



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2010



**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)
21 Οκτωβρίου 2010



**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)
October 21, 2010

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	27
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	28
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	31
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	32
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	33
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	34

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	35
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	63
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	69
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	74
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	75
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	76

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	23
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	26
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	27
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	28
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	30
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	31
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	32
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	33
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	34

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	35
2.2 Patent Index by filing date	63
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	66
2.4 Utility Models	69
2.5 Utility Model Index by filing date	74
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	75
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	76

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	78
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	79
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	80
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	81
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	82

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	85
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	86
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	87

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	88
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	205
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	216

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	228
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	231
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	232

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	233
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	234
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	235

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	78
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	79
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	80
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	81
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	82

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	85
1.2	Index by publication number of the European applications patents	86
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	87

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	88
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	205
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	216

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	228
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	231
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	232

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	233
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	234
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	235

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	236
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	239
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	249
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	265
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	266

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	236
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	239
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	249
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	265
Subscription of the Industrial Property Bulletin	266

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

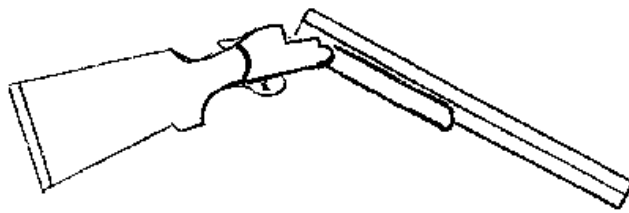
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100121
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/08
IPC8: F24B 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Μελαμπές Αγίου Βασιλείου, 74053 ΣΠΗΛΙ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΛΟΣΟΜΠΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξυλόσομπα που αποτελείται από θάλαμο καύσης, χώρο υποδοχής στάχτης και σωλήνα εξόδου του καπνού. Ο θάλαμος ο οποίος αερίζεται ανεμπόδιστα από διόδους που υπάρχουν στα πλευρά του. Και βάση του θαλάμου καύσης η οποία καθαρίζεται εύκολα και αποτελεσματικά με το χέρι ή με το πόδι. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι καθαρίζεται πιο εύκολα και ότι κάνει καλύτερη καύση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100129
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41A 3/58
IPC8: F41C 7/11
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Ιθώμης 37α, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
Ιθώμης 37α,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΠΛΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗ-
ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

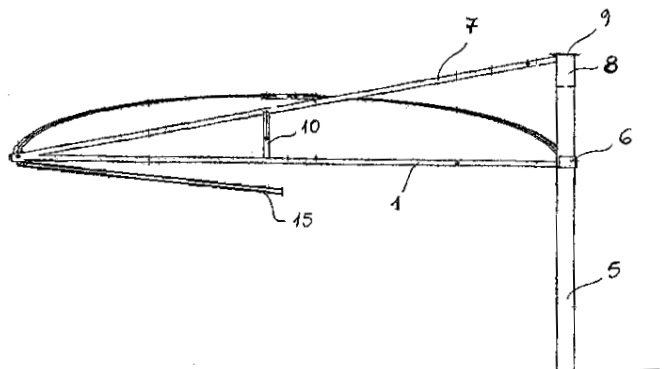
Αρθρωτό Όπλο Με Ηλεκτροκίνητο Κλείσιμο που βασίζεται στην ύπαρξη ηλεκτρικού μηχανισμού, ο οποίος τροφοδοτείται από συσσωρευτή και κινεί τις κάννες αρθρωτά από την ανοικτή θέση (1) στην κλειστή (2) ώστε το όπλο να είναι έτοιμο για βολή ή για αποσυναρμολόγηση. Ο ηλεκτρικός αυτός μηχανισμός ενεργοποιείται κατ' εντολή του χρήστη του όπλου μέσω πατήματος ενός διακόπτη ο οποίος βρίσκεται επάνω στο όπλο, όπου υπάρχει και σύστημα πληροφόρησης του χρήστη για τα εναπομένοντα αποθέματα ενέργειας στον συσσωρευτή. Με το Αρθρωτό Όπλο Με Ηλεκτροκίνητο Κλείσιμο αποφεύγεται η κόπωση του χρήστη του όπλου, ειδικά σε περιπτώσεις έντονης χρήσης, καθώς δεν χρειάζεται πλέον να εξασκεί αυτός πίεση με το χέρι του στις κάννες για την εκτέλεση της κίνησης του κλεισίματος τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100131
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/02
IPC8: E04H 15/58
IPC8: E04H 15/34
IPC8: E04H 15/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΥΥΡΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Σάμου 2, Δροσιά, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005553
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΥΡΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΣΚΙΑ-
ΣΤΡΑ .

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αυτοφερόμενα λυόμενα σκίαστρα τα οποία στηρίζονται σε διπλές δοκούς θεμελίωσης (5) χωρίς να απαιτούν άλλα περιμετρικά υποστυλώματα. Το σκίαστρο κατασκευάζεται με τη χρήση ευθύγραμμων δοκών (1) που μαζί με τις περιφερειακές γωνίες στήριξης (2) σχηματίζουν ένα τελάρο το οποίο στηρίζεται με αντηρίδες (7) στις δοκούς θεμελίωσης (5). Το τελάρο εσωτερικά διαθέτει θολωτή επιφάνεια σε σχήμα αστέρα που σχηματίζεται με τη χρήση δοκών καμπύλου σχήματος (3). Επάνω σε αυτό τοποθετείται εύκαμπτο κάλυμμα σκίασης (12), το οποίο μπορεί να διαθέτει και ειδικούς αεραγωγούς (13) με σκοπό την εκτόνωση του καλύμματος από πιέσεις ανέμων ή το βάρος του χιονιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100134
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
Κυψέλης 104, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΛΟΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ,
ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

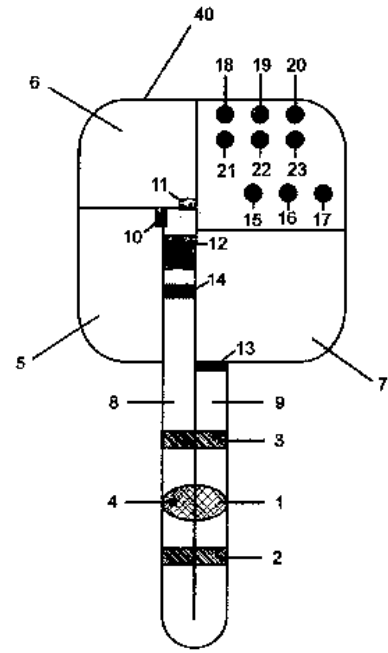
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τεχνικό πεδίο της εφεύρεσης με τίτλο : Μεθόδος-Σύστημα Μεταφοράς, Εναποθήκευσης της Μηχανικής Ενέργειας του Ανέμου και Μετατροπής αυτής σε Ηλεκτρική Ενέργεια εντοπίζεται στις γνώσεις που αναφέρονται: α) στην Μηχανική, β) στην Υδροστατική, γ) στη στάθμη τεχνικής των πάσης φύσεως Αεροστροβίλων και πάσης φύσεως αντλιών δ) στις γνώσεις Ηλεκτρισμού - ηλεκτρομαγνητισμού και ε) στη στάθμη τεχνικής δημιουργίας των υδροηλεκτρικών μονάδων παραγωγής Ηλεκτρικού Ρεύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100135
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
 Χαλανδρών τέρμα, Τ.Θ.4013,, 19013
 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

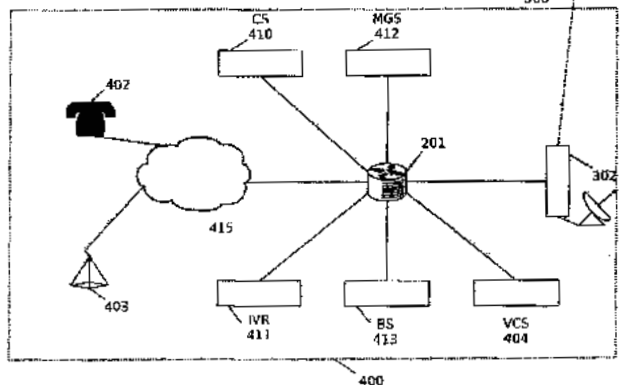
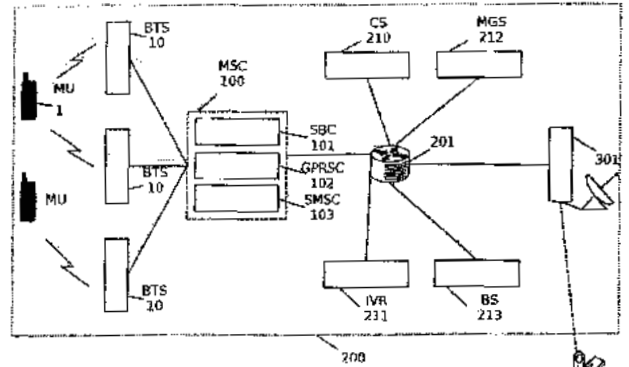
Βιοαισθητήρας εμφυτεύσιμος υποδόρια η ενδοσωματικά, που χαρακτηρίζεται από κλειστό κύκλωμα μικροροής με βαθμονομητικά υγρά, το οποίο επικοινωνεί με λογική αντίστροφης μικροδιάλυσης με εξωτερικό του λεγόμενου κυκλώματος, ανοικτό και σε επαφή με τους ιστούς και ενδοκυττάριο υγρό ηλεκτρόδιο εργασίας, για την αυτόματη βαθμονόμηση του. Ένα η περισσότερα του ενός ηλεκτρόδια εργασίας μπορεί να είναι τοποθετημένα σε ανοιγόμενα κωτία από ΕΑΡ, και να ανοίγουν για όσο διάστημα μετρούν, και να κλείνουν αμέσως μετά, το ένα να διαδέχεται το προηγούμενο στην μέτρηση, μετά την πτώση της ακρίβειας του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100136
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04B 7/185
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κωνσταντινουπόλεως 29, 17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ GSM ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηλεπικοινωνιακό δίκτυο για την παροχή τηλεπικοινωνιακής υπηρεσίας σε απομακρυσμένη περιοχή, το οποίο περιλαμβάνει ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών για την κάλυψη επιφάνειας της απομακρυσμένης περιοχής, και ραδιο-πομποδέκτη για την ασύρματη σύνδεση του ασύρματου δικτύου επικοινωνιών με δίκτυο επικοινωνιών επί του σκάφους, το οποίο έχει σταθμούς βάσης επί της ξηράς και όπου το ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών διαμορφώνεται σαν αυτόνομο δίκτυο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100137

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62J 1/28

IPC8: B62J 23/00

IPC8: B62K 19/48

IPC8: B62J 6/04

IPC8: B62J 17/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)Honda Motor Co., Ltd.
1-1, Minami-aoyama, 2-chome, Minato-ku,
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΚΑΝΙΣΗ ΤΑΚΑΦΥΜΙ

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

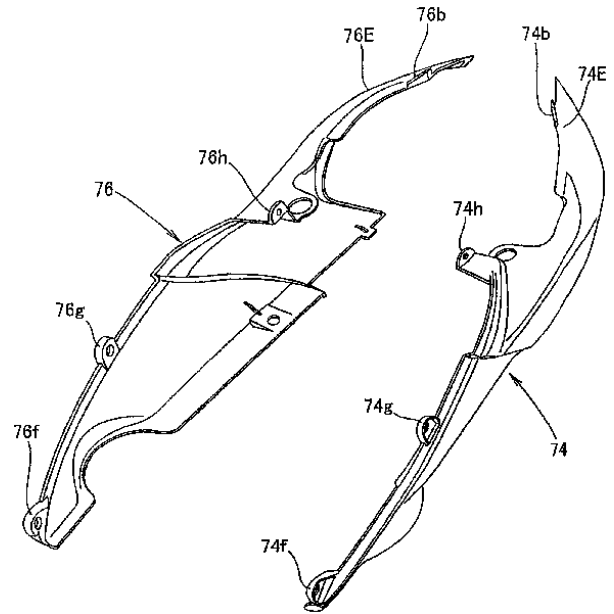
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Πρόβλημα] Να παρέχεται μια δομή στήριξης του καλύμματος της πίσω πλευράς για μια μοτοσικλέτα η οποία να είναι ανθεκτική στο συντονισμό ενώ επιτυγχάνει μια βελτίωση στην εξωτερική όψη και μια μείωση του βάρους. [Λύση] Ένα πίσω φως (77) είναι διατεταγμένο σε ένα πίσω τμήμα ανάμεσα στο αριστερό και στο δεξί κάλυμμα της πίσω πλευράς (74) και (76), ένα πίσω ακρινό τμήμα (74Ε) του καλύμματος της πίσω πλευράς (74), το οποίο σχηματίζει ένα άνω τμήμα του πίσω τμήματος του καλύμματος της πίσω πλευράς (74), εκτείνεται κατά μήκος της κάτω επιφάνειας μιας ράγας γραψώματος (68), ένα τμήμα αρπάγης (74b) το οποίο εκτείνεται προς τα πάνω διαμορφώνεται σε μια άνω επιφάνεια (74a) του πίσω

ακρινού τμήματος (74Ε), μια εγκοπή (113b) μέσα στην οποία εισάγεται το τμήμα αρπάγης (74b) παρέχεται στην κάτω επιφάνεια της ράγας γραψώματος (68), και μια κάτω επιφάνεια (74c) του πίσω ακρινού τμήματος (74) ακουμπά πάνω στο πίσω φως (77Ε) μέσω ενός μέλους μαξιλαριού (115).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100140

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16B 23/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΖΩΓΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΥΔΡΑ, 18040 ΥΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΩΓΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

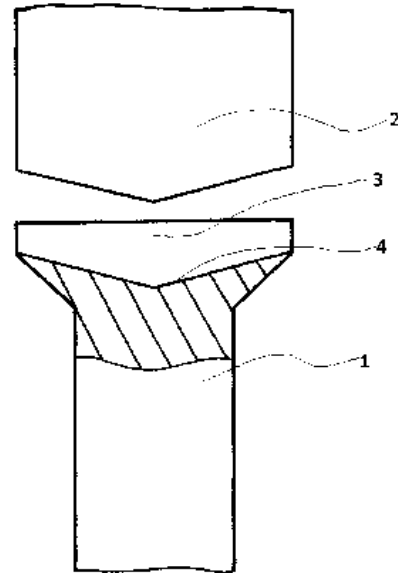
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Τσαμαδού 38, 18531 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Τσαμαδού 38,18531 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΣΧΙΣΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κοχλία(1) με σχισμή(3) που διαθέτει μη επίπεδο πυθμένα(4) και μας παρέχει, σε συνδυασμό με την κατάλληλη ακμή(2) της συσκευής κοχλίωσης, ασφαλή κοχλίωση αποτρέποντας την ολίσθηση της συσκευής κοχλίωσης από την σχισμή(3) του κοχλία(1).

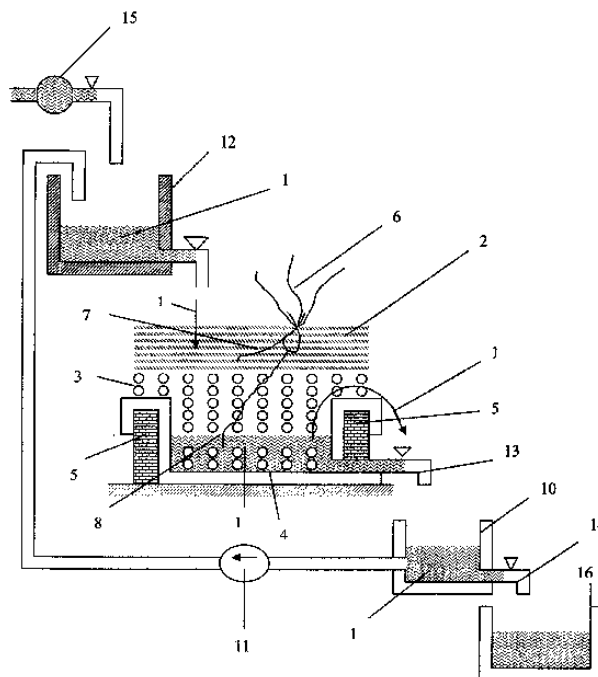


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 25/16
 IPC8: E02B 11/00
 IPC8: E03B 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.
 Μακρυγιάννη 87, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται κατακόρυφη τομή του συστήματος καλλιέργειας με ειδική διαστρωμάτωση του αγρού και περισυλλογή με επανάχρηση πλεονάζοντων υδάτων ποτίσματος όπου μια ειδική διαστρωμάτωση του αγρού με χώμα πάνω, διογκωμένο αδρανές υλικό αμέσως από κάτω και μια αδιάβροχη και αεροστεγής επιφάνεια στον πυθμένα με το βοηθητικό περιμετρικό τοίχιο, συγκρατεί τα πλεονάζοντα νερά ποτίσματος, τα δε υπερχελίζοντα από το τοίχιο του πυθμένα περισυλλέγονται σε μια δεξαμενή απ' όπου επιστρέφουν αυτόματα στην αρχική δεξαμενή ποτίσματος, η οποία τροφοδοτείται από το δίκτυο άρδευσης, και ξαναρίχνονται στο χώμα για πότισμα. Η ειδική αυτή διαστρωμάτωση του αγρού επιτρέπει στο φυτό να προσαρμοστεί και να τρέφεται εν μέρει υδροπονικά με ρίζες μέσα στο νερό καθώς επίσης η συνεχής εκκένωση και πλήρωση της δεξαμενής στον πυθμένα του αγρού προκαλεί δυναμικό αερισμό του ριζικού συστήματος του φυτού ρουφώντας και αποθώντας συνεχώς τον ατμοσφαιρικό αέρα και η συνεχής

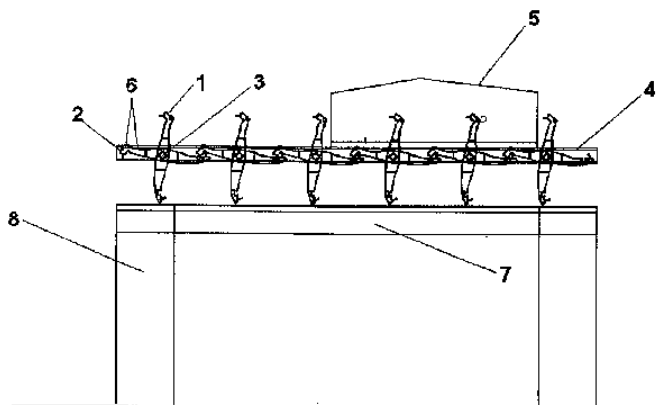
ανακύκλωση του νερού με το λίπασμα διαλυμένο σ' αυτό μειώνει το κόστος λίπανσης. Υπάρχει σύστημα αποστράγγισης της δεξαμενής στον πυθμένα του αγρού και σύστημα απόρριψης των υδάτων όταν χρειαστεί σε βιολογικό καθαρισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100143
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/08
 IPC8: E04B 7/16
 IPC8: E04D 13/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ιερολογιτών 32, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Επατήσου 53, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Επατήσου 53,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

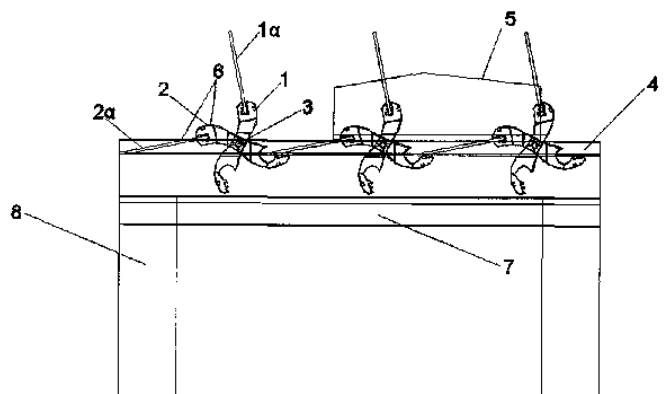
Σειρά ανοιγοκλειόμενων περσίδων σκίασης (1, 2) από αλουμίνιο που κινούνται συγχρονισμένα στον άξονα τους (3) με τη βοήθεια μοτέρ κίνησης (5), προσφέροντας ελεγχόμενο φωτισμό, πλήρες εξαερισμό, ενώ το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι η)δατοστεγάνωση του χώρου κάλυψης αφού χάρις στον ιδιαίτερο σχεδιασμό των περσίδων 1, 2) κατευθύνουν τα νερά στις καθορισμένες υδρορροές (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100144
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/08
IPC8: E04B 7/16
IPC8: E06B 9/386
IPC8: E04D 13/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ιερολογιτών 32, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Επτανήσου 53, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Επατήσου 53,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σειρά ανοιγοκλειόμενων περσίδων σκίασης (1, 2) από αλουμίνιο και πολυκαρμπονικό υλικό (1α, 2α) που κινούνται συγχρονισμένα στον άξονα τους (3) με τη βοήθεια μοτέρ κίνησης (5), προσφέροντας ελεγχόμενο φωτισμό, πλήρες εξαερισμό, ενώ το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι αφενός μεν η σκίαση του καλυπτόμενου χώρου όχι όμως η συσκότιση αυτού αφού η φωτοδιαπερατότητα του φτάνει το 35 τοις εκατό και αφετέρου η υδατοστεγάνωσή του αφού χάρις στον ιδιαίτερο σχεδιασμό των περσίδων (1, 2) κατευθύνονται τα νερά στις καθορισμένες υδρορροές (7). Ένας μοναδικός συνδυασμός σκίασης και αίθριου μαζί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100147
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/473
IPC8: A61K 31/439
IPC8: A61K 31/498
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Κασσιόπης 17, 17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ: ΚΙΝΑΡΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την χημική συγγένεια της Κυνακρίνης (ΚΝΚ) και του Μπλε του μεθυλενίου (ΜΒ) και την εξ αυτής προκύπτουσα αντικαρκινική των δράση, μονοθεραπευτικά, και κυρίως - στην βασική αντίληψη της εφεύρεσης -συνεργιακά, μεταξύ -τους, όσον και με τα κλινικώς χρησιμοποιούμενα αντικαρκινικά φάρμακα (ΚΧΑΦ). Και στις δύο περιπτώσεις, προκύπτει αύξηση της αντικαρκινικής δράσης και, στην περίπτωση της συγχορήγησης του ΜΒ, μείωση της τοξικότητας της ΚΝΚ και των ΚΧΑΦ και, όσον αφορά τα ΚΧΑΦ, επιπλέον προστασία κατά του. νευροπαθητικού πόνου, τον οποίο προκαλούν τα περισσότερα ΚΧΑΦ, και πιο ειδικά, τα πλέον αποτελεσματικά (Paclitaxel, Πλατίνες, Vincristine).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100148

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 15/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Σηπλίου Πανός 140, 19007 ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Ποσειδώνος και Μωσαίου (Λιμανάκι), 19005
ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

2)ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

74):ΤΣΑΚΙΡΙΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

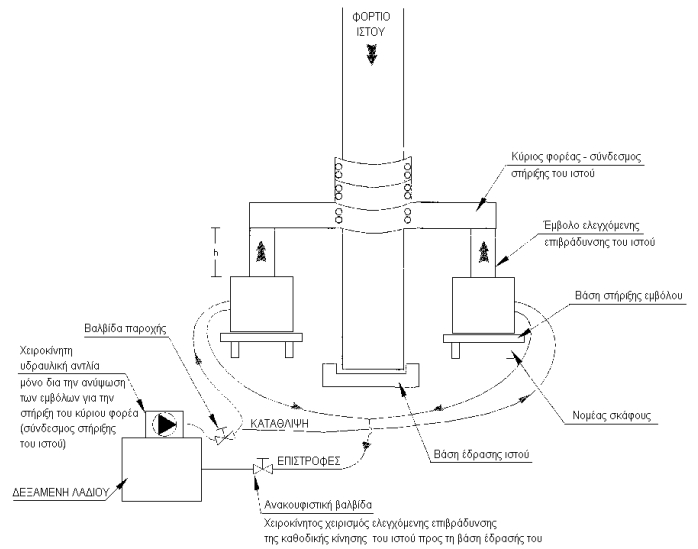
Νικολάου Πλαστήρα 6, 19005 ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗΣ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΤΟ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο τίτλος της εφεύρεσης είναι: «Μηχανισμοί και διαδικασία ασφαλούς-αδιατάρακτης επανατοποθέτησης ιστών στο Ι Φ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ» Ο τομέας της τεχνικής στον οποίο ανήκει η εφεύρεση αφορά στη ναυπήγηση, επισκευή, μετατροπή και συντήρηση πλοίων. Εδώ συγκεκριμένα αφορά στην ιδιομορφία της συντήρησης και ασφαλούς επανατοποθέτησης των μεγάλων ιστών επί του Ι Φ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ που βρίσκεται εντός στρατιωτικής ζώνης και στο υγρό στοιχείο. Ο τρόπος λύσης του τεχνικού προβλήματος συνίσταται στην συντήρηση, μεταφορά, ανύψωση, αδιατάρακτη και ασφαλή τοποθέτηση, επί

ειδικά κατασκευασμένων κριωμάτων βάσει των εφευρέσεων της αδιατάρακτης ακύρωσης και του ειδικού υδραυλικού συστήματος, των μεγάλων ιστών επί του Ι Φ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης σκοπό έχει την ορθή - ασφαλή - αδιατάρακτη - και ελεγχόμενη επανατοποθέτηση των μεγάλων ιστών επί του Ι Φ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ. Την συγκεκριμένη εφεύρεση την χαρακτηρίζει πολυπλοκότητα τόσο στο καθαυτό έργο της όσο και στις ειδικές κατασκευές που απαιτούνται για την επίτευξη του σκοπού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100156

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/18

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγ. Βαρβάρας 10, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

(72):1)ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

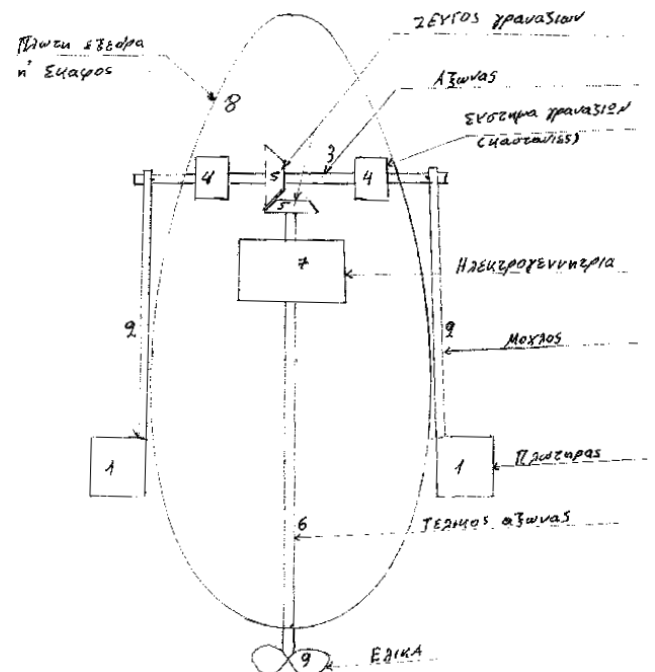
74):ΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΘΑ

Αγίας Βαρβάρας 10, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με το κούνημα της εξέδρας (σκάφους) 8 απο τον κυματισμό της θάλασσας κινούνται οι πλωτήρες 1 η κίνηση μεταδίδεται μέσω των μοχλών 2 στον άξονα 3 ο οποίος φέρει το σύστημα γραναζιών 4 με της καστανιές οι οποίες φροντίζουν για την μετατροπή της κίνησης που θα παραλάβουν προς μια διεύθυνση μόνο. Η σταθερή αυτή περιστροφή πλέον μεταφέρεται μέσω του ζεύγους γραναζιών 5 στον τελικό άξονα 6 ο οποίος θα κινήσει την ηλεκτρογεννήτρια 7 ή την έλικα 9 ή και τα δυο μαζί.

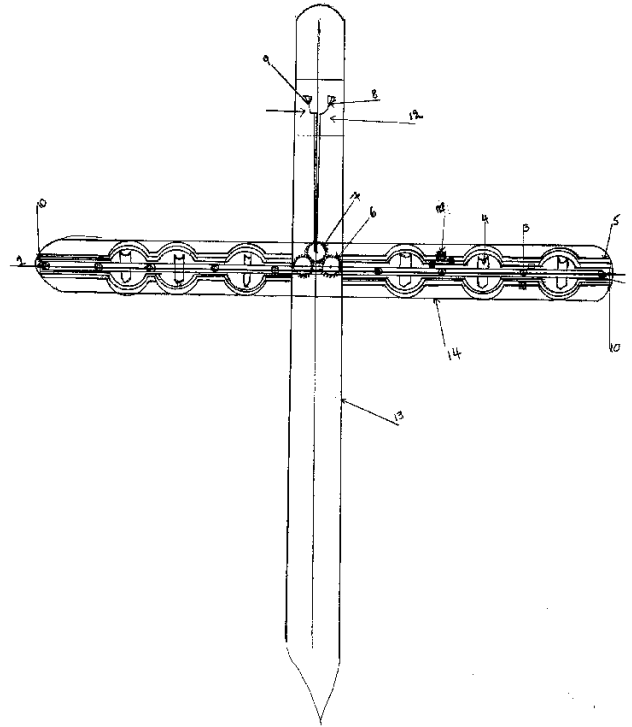


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100158
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 29/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
 Ισμήνης Γκιάλα 4, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΟΥ**
ΑΠΟΓΕΙΩΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟ-
ΠΛΑΝΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ
ΚΙΝΗΤΗΤΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος και σύστημα καθέτου απογειοπροσγειώσεως αεροπλάνου με περιστρεφόμενους κινητήρες επιτυγχάνεται δια της περιστροφής των κινητήρων μέχρι και 360 μοίρες πάνω σε βάση, άξονα ο οποίος περιστρέφεται γύρω από σταθερό διαιρούμενο άξονα και ρουλεμάν σε ίσες αποστάσεις. Για να επιτευχθεί η περιστροφή πρέπει να δημιουργήσουμε νέα μέθοδο και σύστημα στα πτερά του αεροπλάνου. Όπως φαίνεται και στο σχέδιο τοποθετείται ένας μεταλλικός συμπαγής ή σωληνωτός άξονας διαιρούμενος από το ένα άκρο των πτερυγίων έως το άλλο πάνω στον οποίο τοποθετούμε κατά διαστήματα ρουλεμάν και πάνω στα οποία ρουλεμάν περιστρέφεται ο εξωτερικός άξονας και πάνω σ' αυτόν τοποθετούνται οι κινητήρες. Για να επιτύχουμε την περιστροφή των κινητήρων πρέπει να δημιουργήσουμε κενό στα πτερά. Αυτό το επιτυγχάνουμε με σωλήνες τις οποίες χαμηλώνουμε στα σημεία των κινητήρων για να δημιουργηθεί το κενό τις οποίες ενώνουμε κατά διαστήματα με ολισθένουσες συνδέσεις για ευκαμψία και ελαστικότητα. Όπως θα διακρίνετε στο σχέδιο ο σταθερός άξονας (1) στηρίζει σωλήνες και πτερό. Πάνω στον κεντρικό σταθερό άξονα περιστρέφεται πάνω σε ρουλεμάν (3) ο εξωτερικός άξονας μαζί με τους κινητήρες. Η περιστροφή των κινητήρων επιτυγχάνεται δημιουργώντας κενό με τις καμπυλωτές σωλήνες και το διπλό άξονα περιστροφής των κινητήρων. Σε γενικές γραμμές για να γίνει κατανοητή η εφεύρεση βασίζεται στο σκελετό του πτερού ο οποίος δημιουργείται

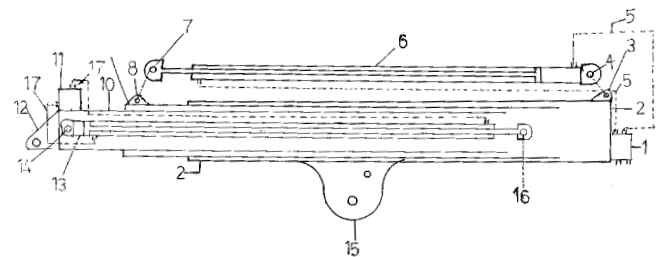
από καμπυλωτές σωλήνες στα σημεία των κινητήρων και από δύο άξονες κατά όλο το μήκος των πτερυγίων εκ των οποίων ο ένας εσωτερικός είναι συμπαγής ή σωληνωτός και σταθερός ενώ ο άλλος εξωτερικός είναι περιστρεφόμενος πάνω σε εσωτερικά ρουλεμάν για να περιστρέφεται με το χειριστήριο μαζί με τους κινητήρες. Δηλαδή έχουμε δύο άξονες που ο ένας μπαίνει μέσα στον άλλον ή ο ένας σταθερός και ο άλλος περιστρεφόμενος γύρω από τον σταθερό. Σαν εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί παντού σε οποιοδήποτε σημείο της ατράκτου και σε οιονδήποτε τύπο αεροσκάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100161
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02F 3/30
 IPC8: E02F 3/413
 IPC8: E02F 9/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Βουλγαροκτόνου 1, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΜΗΜΑ (ΜΠΟΥΜΑ) ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΜΕ-**
ΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τμήμα (τηλεσκοπική μπούμα) υδραυλικού εκσκαφέα, που αποτελείται από τρία τμήματα υδραυλικά κινούμενα-ανεξάρτητα μεταξύ τους-και που είναι τοποθετημένα το ένα μέσα στο άλλο. Στο αρχικό τμήμα στηρίζεται όλη η κατασκευή και όταν απαιτηθεί μέσω υδραυλικής εντολής μεταβάλλεται το μήκος της, ώστε να φτάνει στο επιθυμητό βάθος εργασίας, δια την αποκομιδή υλικών εκσκαφής (μιάζων) και κατόπιν την φόρτωση του υλικού σε φορτηγά ανατρεπόμενα αυτοκίνητα.

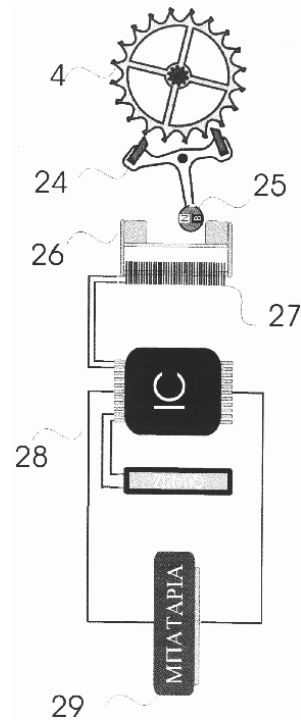


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G04C 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
Λόρδου Βύρωνος 131, 38333 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΥΡΑΙΣΤΟΥ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΚΥΡΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται έναν διαφορετικό τρόπο απόδοσης χρονισμού της άγκυρας ενός ωρολογιακού μηχανισμού μετατρέποντας τον τρόπο εμπλοκής της άγκυρας με τον ισορροπιστή. Στην ουσία μετατρέπει την άγκυρα σε ισορροπιστή χρησιμοποιώντας την ηλεκτρική ενέργεια και τον μαγνητισμό. Εάν αφαιρεθεί ο αναλογικός ισορροπιστής και η απλή άγκυρα, από έναν υπαρκτό ωρολογιακό μηχανισμό, και στην θέση τους τοποθετηθούν η μαγνητική άγκυρα και σε ένα σύνθετο σώμα αποτελούμενο από τα εξαρτήματα, το κύκλωμα ώρας με το πηνίο και τον στάτορα με την μπαταρία, στην θέση του αναλογικού ισορροπιστή, τότε η μετατροπή της υπάρχουσας κουρδιστής μηχανής έχει ολοκληρωθεί με παρόμοια αποτελέσματα ειδικά στον τομέα της ακριβείας σε σχέση με τον πραγματικό χρόνο. Με αυτό τον τρόπο δεν ακυρώνεται ένας σημαντικός αριθμός εξαρτημάτων καθώς και η σύνθεσή τους σε υπαρκτό και εξελιγμένο μηχανισμό ωρολογίου.



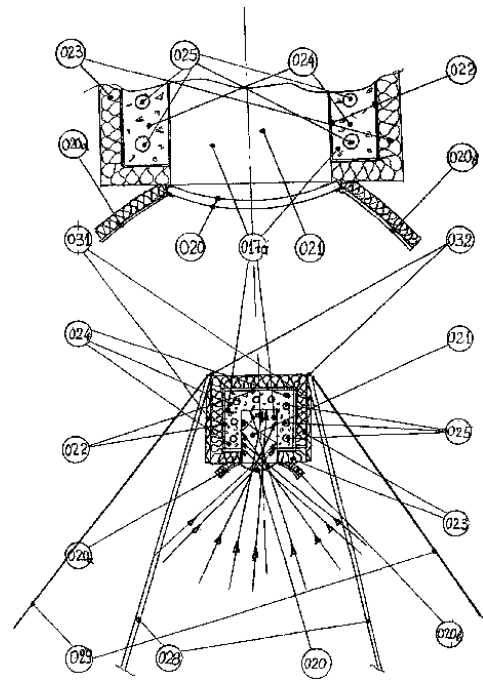
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100177
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/10
IPC8: F24J 2/07
IPC8: F24J 2/24
IPC8: F24J 2/46
IPC8: F24J 2/48
IPC8: F22B 1/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ηροδότου 15, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΟΪΞΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Σόλωνος 138,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ FRESNEL ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την υλοποίηση του Ηλιακού Θερμικού Σταθμού ΗΛΘΕΣ, ο οποίος αποτελείται από πολλές Βασικές Μονάδες εκάστη των οποίων υλοποιείται με παράλληλες σειρές από επιμήκη κάτοπτρα που περιστρέφονται γύρω από τους επιμήκεις άξονες συμμετρίας τους και εστιάζουν σε υπερκείμενο γραμμικό συλλέκτη (πεδίο κατόπτρων τύπου FRESNEL) και αποθηκεύει θερμική ενέργεια μέσα σε ακίνητο, λιμνάζον τήγμα αλάτων που βρίσκεται μέσα στον υπερκείμενο γραμμικό συλλέκτη, ενώ η παραγωγή ατμού γίνεται μεσωσολήνων ατμού που διαρρέουν το τήγμα αλάτων και κινούν τον αντίστοιχο ατμοστρόβιλο. Χαρακτηρίζεται από χαμηλό κόστος, υψηλό βαθμό απόδοσης και δυνατότητα φθηνής και αυτοτελούς αποθήκευσης θερμότητας μέσα στο τήγμα αλάτων χωρίς

κυκλοφορία του τήγματος, με αποτέλεσμα ο Ηλιακός Σταθμός ΗΛΘΕΣ να μπορεί να λειτουργεί συνεχώς, με υψηλό βαθμό απόδοσης, χωρίς τις δυσκολίες και το κόστος των συστημάτων κυκλοφορίας τήγματος αλάτων και να εξασφαλίζει έτσι πλήρη κάλυψη της καμπύλης φορτίου ημέρα και νύκτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100180

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/34
IPC8: B63B 1/36
IPC8: B63B 1/32
IPC8: F15D 1/12
IPC8: B64C 21/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ευριπίδου 5, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

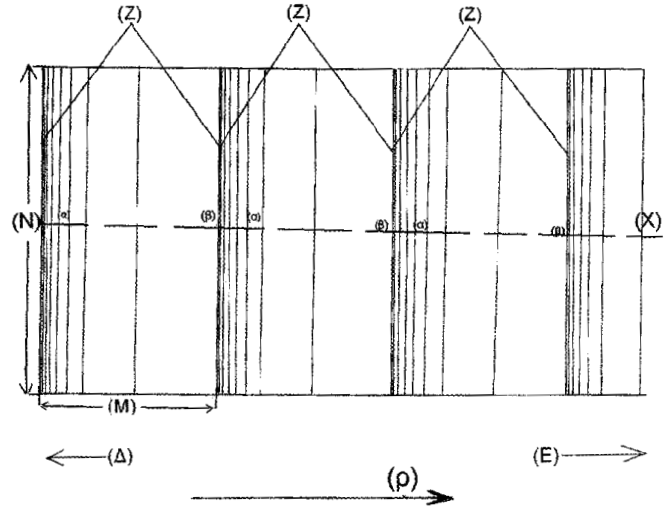
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΣΤΡΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΠΛΟΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑ-
ΓΛΥΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩ-
ΣΕΙΣ - ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την κατασκευή της γάστρας ταχύπλοου σκάφους ανάγλυφης επιφάνειας με πτυχώσεις - κυματισμούς (Z) επιτυγχάνεται μείωση της τριβής ολίσθησης σε σημαντικό βαθμό, χωρίς να επηρεάζεται η σταθερότητα στην πλεύση του σκάφους, ενώ μειώνεται σημαντικά η κατανάλωση καυσίμου και βελτιώνονται οι επιδόσεις. Η παραγωγική διαδικασία της γάστρας ταχύπλοου σκάφους ανάγλυφης επιφάνειας με πτυχώσεις - κυματισμούς (Z) (WAVY HULL) δεν έχει καμιά διαφορά από οποιαδήποτε άλλη κατασκευή FIBER GLASS, αρκεί το καλούπι να έχει ανάγλυφο το συγκεκριμένο σχέδιο, ούτως ώστε να αποτυπωθεί στη γάστρα του σκάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100183

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B25D 1/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Πάροδος Ορφέως 176, 11855 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΙΟΡΔΑΝΗΣ

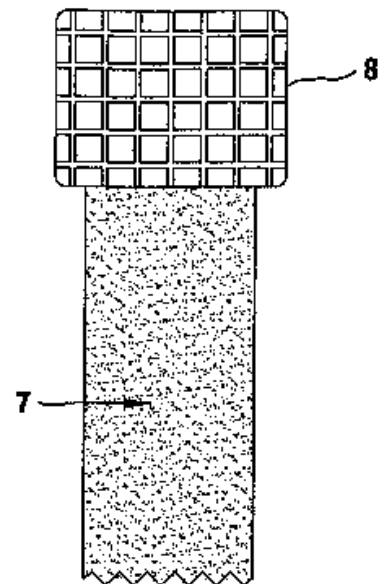
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΑΪΟΣ
Αμερικής 4, 10564 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΑΪΟΣ
Αμερικής 4,10564 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΦΑΛΗ ΣΚΕΠΑΡΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΟΛΙ-
ΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κεφαλή 1 σκεπαρνιού με αντιολισθητική πλάτη 6, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι, η πλάτη 6 της κεφαλής 1 διαθέτει τεμνόμενες χαράξεις 8 υπό διάφορες γωνίες έτσι ώστε μεταξύ, των να σχηματίζονται διάφορα γεωμετρικά σχήματα όπως τρίγωνα, τετράγωνα, παραλληλόγραμμα κλπ. Κατ' αυτόν τον τρόπο κατά την διαδικασία του καρφόματος, η κεφαλές των ήλων εγκλωβίζονται στις χαράξεις 8 με αποτέλεσμα να εμποδίζεται η ολίσθηση της πλάτης 6 και να επιτυγχάνεται αφ' ενός σταθερό και γρήγορο κάρφωμα και αφ' ετέρου ασφαλής χρήση του σκεπαρνιού.

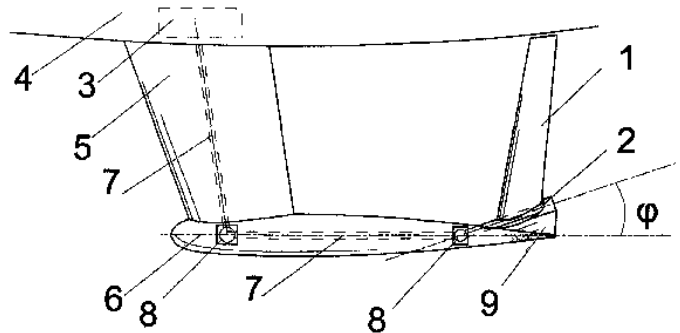


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100184
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 3/38
IPC8: B63B 39/06
IPC8: B63B 41/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
Μεθώνης 12, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΥΡΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Δελφών 60-62,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕ-
ΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΙΑ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΟ
ΣΚΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εν λόγω διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πτερύγιο (1) στα ύφαλα του σκάφους, πακτωμένο σε κεκλιμένο άξονα (2), που σχηματίζει μικρή γωνία (φ) με την οριζόντια διαμήκη διεύθυνση του σκάφους, μέσω του οποίου στρέφεται, οδηγούμενο αυτόματα και ανάλογα με την πλευρική κλίση του σκάφους, από μια μονάδα οδήγησης (3) χωρίς να απαιτείται ανθρώπινη επίβλεψη κατά την πλευύση. Λόγω της γωνίας (φ) του άξονα (2), εμφανίζεται γωνία πρόσπτωσης (γ), αυξάνοντας την αποτελεσματικότητα του πτερυγίου (1) ως προς την ευστάθεια και το ζύγισμα του σκάφους, με αποτέλεσμα την μεγαλύτερη ταχύτητα, το μικρότερο κουπαστάρισμα, την μικρότερη γωνία πλάγιας έκπτωσης κλπ. Η διάταξη, σε συνδυασμό με μεταβλητού εκπετάσματος (Z), πτερύγιο (1), επιτρέπει την σημαντική μείωση του βυθίσματος του σκάφους - όπου αυτό ενδιαφέρει - ενώ

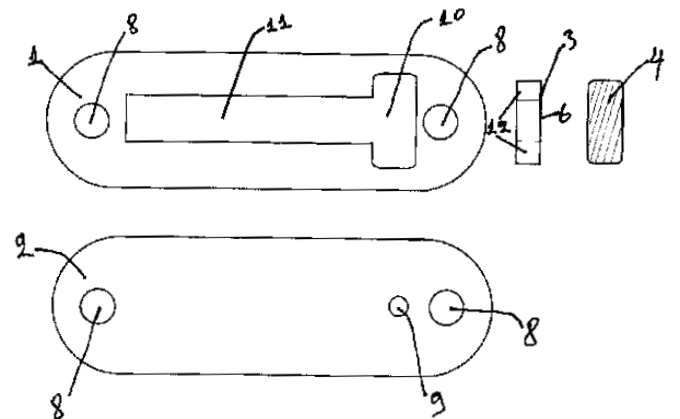
διάφορες πιο σύνθετες υλοποιήσεις αυτής, με περισσότερα πτερύγια (1), προορίζονται κυρίως για σκάφη αγώνος ή για μεγάλα σκάφη κρουαζιέρας. Περιλαμβάνονται δε ακόμη υλοποιήσεις της αυτόματης μονάδας οδήγησης (3) με μηχανικά, ηλεκτρικά ή και ηλεκτρονικά στοιχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100185
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 11/00
IPC8: A01K 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΣΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Λευκίμη, 68003 ΤΥΧΕΡΟ (ΕΒΡΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΤΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣ
Λευκίμη, 68003 ΤΥΧΕΡΟ (ΕΒΡΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΣΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΚΟΤΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΤΟΙ-
ΚΙΑΙΩΝ ΖΩΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ταυτότητα περιλαίμιου ζώων που αποτελείται από το κύριο σώμα (1) τη βάση (2) τα στοιχεία (3) και τη σφήνα (4) Εχοντας μονταριστεί το κύριο σώμα επάνω στη βάση, τοποθετούνται τα στοιχεία (που απεικονίζουν αριθμούς ή γράμματα) , στο κυρίως σώμα και σχηματίζεται έτσι ο αριθμός του τηλεφώνου ιδιοκτήτη ή το όνομα γρήγορα χωρίς τη χρήση μηχανημάτων χάραξης ή τυπώματος

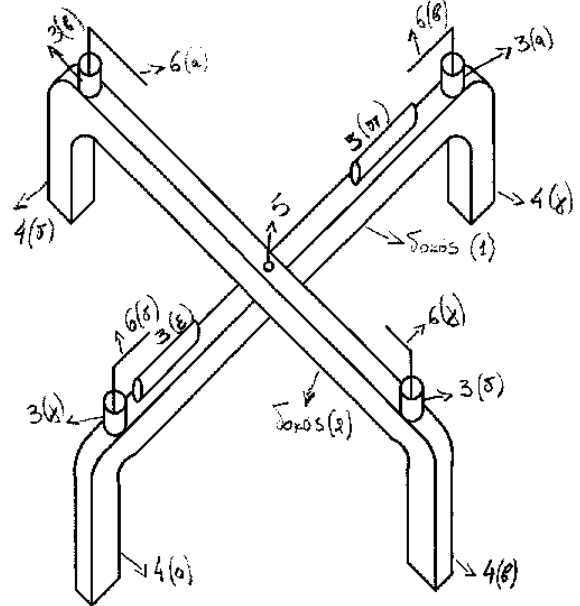


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100187
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65H 49/20
IPC8: B65H 49/32
IPC8: B21C 47/16
IPC8: F16M 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Κλεισθένους 8, 16344 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΟΥΛΑΚΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πλατεία Καραϊσκάκη 2, 16345
ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΛΑΚΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πλατεία Καραϊσκάκη 2,16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ
ΓΕΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανέμη ταινίας θεμελιακής γείωσης με δύο δοκούς (1, 2), που πατάει η μία (2) πάνω στην άλλη (1) και ενώνονται μεταξύ τους στο κέντρο με ένα πύρο-μεταλλική ασφάλεια (5), που δίνει τη δυνατότητα να είναι οι δοκοί σε κάθετη ή οριζόντια θέση, τέσσερα ποδαράκια (4α, 4β, 4γ, 4δ) για την τοποθέτηση της στο έδαφος. Σε έκαστο άκρο των δοκών υπάρχουν 4 ράουλα (3α, 3β, 3γ, 3δ,) για το εύκολο ξετύλιγμα της ταινίας θεμελιακής γείωσης και πάνω από αυτά πάλι στα άκρα των δοκών τέσσερις λάμες συγκράτησης της ταινίας θεμελιακής γείωσης(6α, 6β, 6γ, 6, δ). Επί της επιφάνειας της δοκού που βρίσκεται από κάτω (1), και κατά μήκος αυτής υπάρχουν δύο μεγαλύτερου μήκους ράουλα (3ε, 3στ) για το εύκολο ξετύλιγμα της ταινίας θεμελιακής γείωσης. Η μεταλλική ασφάλεια- πύρος στο κέντρο επιτρέπει στις δοκούς (1, 2), να είναι σε παράλληλη θέση, όταν χρειάζεται να τοποθετηθεί η ταινία θεμελιακής γείωσης. Στη συνέχεια οι δοκοί έρχονται σε κάθετη θέση και η ταινία θεμελιακής γείωσης έχει σχήμα κυκλικό. Τα 6 ράουλα

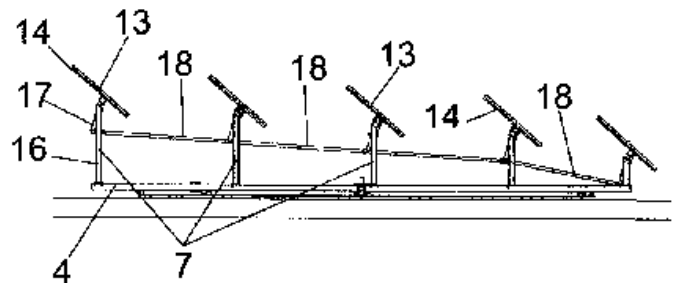
(3α, 3β, 3γ, 3δ, 3ε, 3στ), επιτρέπουν στον εργάτη να ξετυλίγει κρατώντας τη μία άκρη της ταινίας θεμελιακής γείωσης, εύκολα και γρήγορα. Με την ανέμη ταινίας θεμελιακής γείωσης αρκεί ένας εργάτης και λιγότερες ώρες εργασίας για την μέχρι τώρα επίπονη και πολυώρη τοποθέτηση της ταινίας θεμελιακής γείωσης. Πιο συγκεκριμένα δίχως αυτήν απαιτείται περισσότερος χρόνος, ένας επιπλέον εργάτης τουλάχιστον, διότι όταν η ταινία θεμελιακής γείωσης αποδεματοποιείται αποκτά ακανόνιστο σχήμα (σκορπίζεται) και δεν είναι όπως γίνεται εύκολα αντιληπτό η τοποθέτηση της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100593
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/38
IPC8: G01S 3/786
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)TAHULLAS Y NAVES, S.L.
C/. Primavera, s/n 03349 SAN ISIDRO
(ΑΔΙΚΑΝΤΕ), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200900585-03/03/2009-ES
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLEGO GONZALEZ EMILIO
2)MARTINEZ RUBIO ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα ανίχνευσης του ήλιου που αποτελείται από μια στεφάνη (1) κατάλληλα στερεωμένη στο έδαφος, η άνω όψη της οποίας ορίζεται από μια επίπεδη επιφάνεια για την ολίσθηση της αντίστοιχης πλατφόρμας, που διαθέτει τα αντίστοιχα μέσα κλίσης, στο μέσο της οποίας τοποθετείται μια κεφαλή (6) που συνδέεται με τα αντίστοιχα έδρανα με έναν άξονα περιστροφής (7), που διαθέτει αντίστοιχα στοιχεία στερέωσης (8) στο έδαφος. Η στεφάνη (1) διαθέτει μια περιμετρική οδόντωση (9) συμπληρωματική ενός μικρού οδοντωτού τροχού (10) που συνδέεται σε μια διάταξη κινητήρα μειωτήρα (11), που προσαρμόζεται στην πλατφόρμα. Η κλίση των ηλιακών φωτοβολταϊκών πάνελ μπορεί να ρυθμιστεί με τρόπο αυτόματο λόγω του ότι αυτά είναι τοποθετημένα σε πλαίσια (14), τα οποία ενώνονται με αρθρωτό τρόπο σε κάθετους

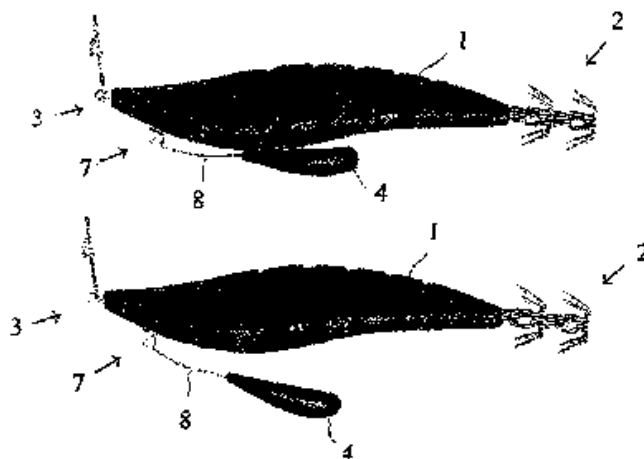
πυλώνες (16) προσαρμοσμένους στην πλατφόρμα, ενώ έχει προβλεφθεί ότι τα μέσα αυτόματης ρύθμισης της κλίσης των ηλιακών φωτοβολταϊκών πάνελ θα συνίστανται από μια σειρά από βραχίονες (17), που προσαρμόζονται σε κάθε σειρά από πλαίσια (14), διαρθρωμένα μεταξύ τους με μια σειρά από μπιέλες (18), σε μία από τις οποίες στερεώνεται με τρόπο αρθρωτό το εκτατό στέλεχος (20) ενός υδραυλικού κυλίνδρου (19) που βρίσκεται επί της πλατφόρμας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100172
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 85/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Rapala Vmc Corporation
 Tehtaantie 2, 17200 Vaaksy, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20095294-20/03/2009-FI
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIIRTOLA, Juha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

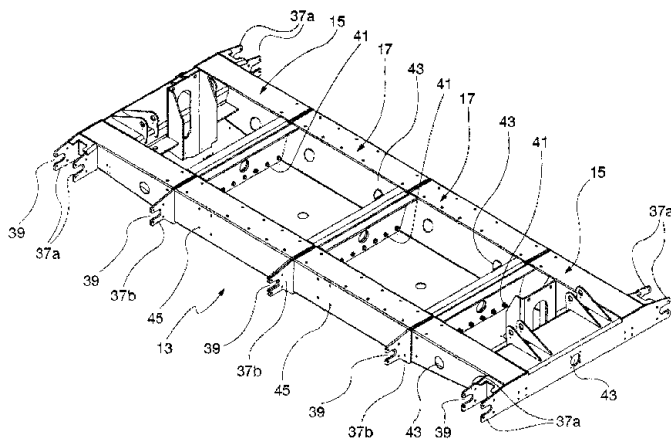
Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη δολώματος που περιλαμβάνει ένα πλωτό σώμα δολώματος (1), ένα μέσο σύνδεσης πετονιάς (3) και τουλάχιστον ένα μέσο σύνδεσης αγκιστριού/αγκίστρι (2). Η διάταξη έχει μέσα (8,9) για να ασκεί ροπή αδράνειας στο σώμα του δολώματος στην κατάσταση πλεύσης της, όπως μια αντίστροφη ροπή στη ροπή πλεύσης που προκαλείται από το σώμα του δολώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100182
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66C 17/00
 IPC8: B66C 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ALPINA INDUSTRIALE S.P.A.
 Corso Alessandria 192,, 14100 ASTI, ITALIA,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO2009A000225-23/03/2009-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARINO FERRUCCIO
 2)DE SABATO FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομή γέφυρας για γερανογέφυρες, η οποία διαθέτει τουλάχιστον δύο τερματικά δομοστοιχεία (15) και εφόσον απαιτείται τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο δομοστοιχείο (17) στερεά συνδεδεμένα μεταξύ τους, όπου κάθε ένα από τα εν λόγω δομοστοιχεία (15,17) περιλαμβάνει ένα κεντρικό σώμα (15α, 17α) το οποίο έχει διατομή ουσιαστικά σχήματος «Ω», στο οποίο ορίζονται αντίστοιχες βάσεις (15b, 17b) και δύο πλευρικά τοιχεία (15c, 15d, 17c, 17d). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο υλοποίησης της εν λόγω δομής.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/03/2009	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΞΥΛΟΣΟΜΠΑ	20090100121
06/03/2009	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΡΦΩΤΟ ΟΠΛΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	20090100129
06/03/2009	ΛΟΥΡΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΣΚΙΑΣΤΡΑ	20090100131
09/03/2009	ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ	20090100135
09/03/2009	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	20090100134
10/03/2009	ΓΡΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ GSM ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	20090100136
10/03/2009	HONDA MOTOR CO., LTD.	ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	20090100137
12/03/2009	ΖΩΓΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΣΧΙΣΜΗ	20090100140
12/03/2009	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕ ΕΠΙΝΑΧΡΗΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	20090100141
13/03/2009	ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ	20090100144
13/03/2009	ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ	20090100143
16/03/2009	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ: ΚΙΝΑΡΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	20090100147
16/03/2009	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗΣ ΕΠΙΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΤΟ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ	20090100148
17/03/2009	ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ	20090100156
19/03/2009	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΠΟΓΕΙΩΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΠΛΑΝΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΤΡΕΣ	20090100158
20/03/2009	ΠΑΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΜΗΜΑ (ΜΠΟΥΜΑ) ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	20090100161
26/03/2009	ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΥΡΔΙΣΤΟΥ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΚΥΡΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ	20090100176
27/03/2009	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ FRESNEL ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20090100177
27/03/2009	ΚΟΤΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΚΟΤΣΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	20090100185
27/03/2009	ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΑΣΤΡΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΠΛΟΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ - ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	20090100180
30/03/2009	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΚΕΦΑΛΗ ΣΚΕΠΑΡΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΤΗ	20090100183
30/03/2009	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΙΑ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	20090100184
31/03/2009	ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΕΜΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	20090100187
29/10/2009	TAHULLAS Y NAVES, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	20090100593
19/03/2010	RAPALA VMC CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ	20100100172
23/03/2010	ALPINA INDUSTRIALE S.P.A.	ΔΟΜΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	20100100182

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ALPINA INDUSTRIALE S.P.A.</i>	ΔΟΜΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	23/03/2010	20100100182
<i>HONDA MOTOR CO., LTD.</i>	ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	10/03/2009	20090100137
<i>RAPALA VMC CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ	19/03/2010	20100100172
<i>TAHULLAS Y NAVES, S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	29/10/2009	20090100593
<i>ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ	13/03/2009	20090100143
<i>ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ	13/03/2009	20090100144
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ: ΚΙΝΑΡΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	16/03/2009	20090100147
<i>ΒΙΑΡΑΙ Α.Ε.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΝΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	12/03/2009	20090100141
<i>ΓΡΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ GSM ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	10/03/2009	20090100136
<i>ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΓΑΣΤΡΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΠΛΟΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ - ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	27/03/2009	20090100180
<i>ΖΩΓΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΣΧΙΣΜΗ	12/03/2009	20090100140
<i>ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗΣ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΤΟ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ	16/03/2009	20090100148
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΠΟΓΕΙΩΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΠΛΑΝΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΤΡΕΣ	19/03/2009	20090100158
<i>ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗΣ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΣΤΟ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΗΣ	16/03/2009	20090100148
<i>ΚΟΤΖΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	27/03/2009	20090100185
<i>ΚΟΤΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣ</i>	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	27/03/2009	20090100185
<i>ΛΟΥΡΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΑ ΛΥΟΜΕΝΑ ΣΚΙΑΣΤΡΑ .	06/03/2009	20090100131
<i>ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΙΑ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	30/03/2009	20090100184
<i>ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΑΝΕΜΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	31/03/2009	20090100187
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΙΟΥΡΑΝΗΣ</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΣΚΕΠΑΡΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΤΗ	30/03/2009	20090100183
<i>ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΕΥΛΟΣΟΜΠΑ	03/03/2009	20090100121
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ FRESNEL ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	27/03/2009	20090100177
<i>ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ	17/03/2009	20090100156
<i>ΠΑΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΤΜΗΜΑ (ΜΠΟΥΜΑ) ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	20/03/2009	20090100161
<i>ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΠΛΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	06/03/2009	20090100129
<i>ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ	09/03/2009	20090100135
<i>ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	09/03/2009	20090100134

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200044

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΛΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
Ευζώνων 37, 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

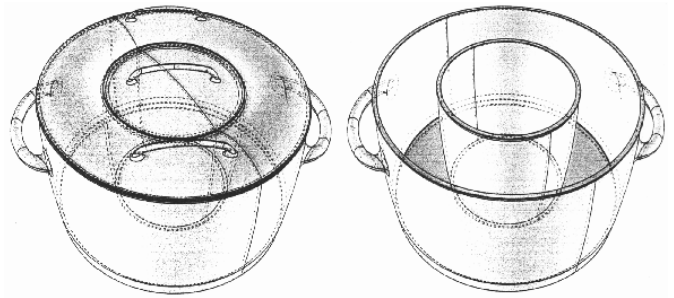
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΛΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Ευζώνων 37,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΔΙΠΛΩΝ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ
ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΠΑΚΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατσαρόλα μαγειρέματος η οποία αποτελείται από δυο τοιχώματα τοποθετημένα ομόκεντρα μεταξύ τους και από δυο ξεχωριστά καπάκια. Ο διαχωρισμός αυτός μας επιτρέπει την ταυτόχρονη προετοιμασία δυο φαγητών χωρίς η παρασκευή του ενός να επηρεάζει το άλλο. Το σημαντικότερο πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι η σημαντική μείωση του απαιτούμενου ηλεκτρικού ρεύματος ή φυσικού αερίου για μια καθημερινή συνήθεια όπως η διαδικασία προετοιμασίας φαγητού με αποτέλεσμα την αποκόμιση τεράστιων οικολογικών και οικονομικών κερδών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200083

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Οιδίποδος 16, Γλυφάδα, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

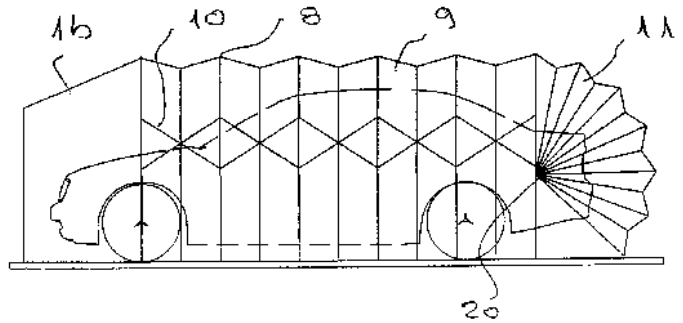
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ
Οιδίποδος 16,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΓΚΑΡΑΖ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηλεσκοπικά πτυσσόμενο μικρογκαράζ υπαίθριας στάθμευσης ενός αυτοκίνητου ημικυκλικής ή ελλειποειδούς ή πολυγωνικής διατομής με μια ανακλινομενη μετωπική πόρτα εισόδου του αυτοκίνητου στο γκαράζ, αποτελούμενο από ένα σταθερο τμήμα στο πίσω μέρος του γκαράζ και από περισσότερα κατά το μήκος της θέσης στάθμευσης μετακινούμενα τμήματα ή από μη μετακινούμενα τμήματα με πλαϊνή πόρτα συρομένη κατά το μήκος της θέσης στάθμευσης, για την έξοδο του οδηγού από το αυτοκίνητο του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200088

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Παλαιοστάνη, 60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ
 (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΛΥΖΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Α.Βασιλειάδη 3,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ
 (ΠΙΕΡΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εν λόγω κατασκευή είναι ένα ηλεκτρονικό εισιτήριο για τον εκσυγχρονισμό των συγκοινωνιών. Σε συνεργασία με τους αυτόματους ηλεκτρονικούς πωλητές και τους πωλητές με κωδικοποιητή ανάγνωσης / εγγραφής. Την ανοιχτή γραμμή επικοινωνίας του επιβάτη με τους οργανισμούς για γρήγορη παρακράτηση εισιτηρίου, την εξυπηρέτηση στον τρόπο αγοράς και ανανέωσης του εισιτηρίου. Θα παρέχει σύγχρονες υπηρεσίες στον επιβάτη, γρήγορο έλεγχο και διευκόλυνση στα μέσα μαζικής μεταφοράς και ανάπτυξη τεχνολογίας, με την εισαγωγή και εφαρμογή του πρωτοποριακού αυτού συστήματος, στον Ελλαδικό χώρο συγκοινωνιών και μετά διεθνώς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200092

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Λεωφόρος Καζαντζάκη 193, 73100 ΧΑΝΙΑ
 (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

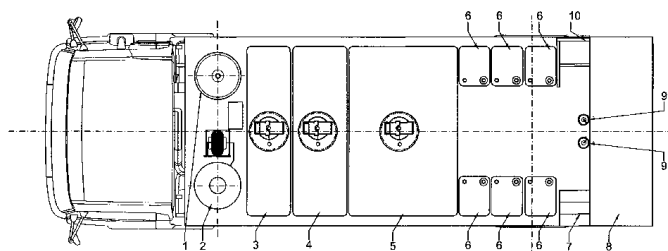
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπερκατασκευή λιπαντικής μονάδας συντήρησης και τροφοδοσίας μηχανημάτων έργου και φορτηγών διαθέτει, όπως φαίνεται στο σχήμα 1, έναν αυτόματο γρασαδόρο (1), έναν αεροσυμπιεστή (2), μία δεξαμενή αποβλήτων (3), μία δεξαμενή νερού (4), μία δεξαμενή καυσίμου (5), έξι σταθερά δοχεία λιπαντικών (6), μία σκάλα ανόδου πρόσβασης (7), μία ντουλάπα που περιέχει αντλίες και μετρητές (8), δύο πυροσβεστήρες (9), έναν πάγκο εργασίας (10), ένα κουτί για ανταλλακτικά (11), όπως φαίνεται στο σχήμα 2 και ένα κουτί για εργαλεία (12), όπως φαίνεται στο σχήμα 3. Η υπερκατασκευή λιπαντικής μονάδας τροφοδοσίας μηχανημάτων έργου και φορτηγών έχει το πλεονέκτημα να κατασκευάζεται σύμφωνα με τις διαστάσεις και το τονάζ του φορτηγού οχήματος που διαθέτει ο πελάτης καλύπτοντας τις ανάγκες τροφοδοσίας, καθαρισμού, λίπανσης και επισκευής είτε μεγάλων οχημάτων είτε πολλών σε αριθμό μηχανημάτων.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>05/03/2009</i>	ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΙΚΡΟΓΚΑΡΑΖ	20090200083
<i>05/03/2009</i>	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗ-ΧΑΛΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ	20090200092
<i>16/03/2009</i>	ΚΟΛΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΔΙΠΛΩΝ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΠΑΚΙΑ	20090200044
<i>27/03/2009</i>	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΞΥΪΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20090200088

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΙΚΡΟΓΚΑΡΑΖ	05/03/2009	20090200083
ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	27/03/2009	20090200088
ΚΟΛΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΔΙΠΛΩΝ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΠΑΚΙΑ	16/03/2009	20090200044
ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ	05/03/2009	20090200092

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20100800013 (22):29/03/2010 (71):1)TiGenix N.V. Technologielaan 3, 3001 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ IN VIVO ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ (68):3052997 (95):ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΑ ΒΙΩΣΙΜΑ ΑΥΤΟΛΟΓΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΟΝΔΡΟΥ, ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΩΣ (EX VIVO) ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΜΕΝΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ-ΔΕΙΚΤΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):E.E.(C)(2009)7726/05-10-2009 (93):— (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20100800016 (22):16/04/2010 (71):1)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ (68):3068451 (95):RILONACEPT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):E.E.(C)(2009)8377/23-10-2009 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20100800017 (22):21/04/2010 (71):1)SANOFI-AVENTIS 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54):ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ CLOPIDOGREL ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ. (68):3040704 (95):ΔΥΟPLAVIN με δραστική ουσία CLOPIDOGREL/ACETYLSALICYLIC ACID
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):E.E.(C)(2010)1817/15-03-2010 (93):— (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20100800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΑΙΤΩΝ (71):1)SANOFI-AVENTIS
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3049594
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):DRONEDARONE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2009)9615/26-11-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93):—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Κομπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Κομπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20100800019
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2010
ΑΙΤΩΝ (71):GLAXO SMITHKLINE LLC
2711, Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Country of New Castle, 19808 DELAWARE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3064017
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):ELTROMΠΟΡΑΓ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή
ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ (ΣΥΜΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΥΔΡΙΤΗ)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):Ε(2010)1662/11-03-2010
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93):—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>29/03/2010</i>	TIGENIX N.V.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ IN VIVO ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟ- ΤΥΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ	20100800013
<i>16/04/2010</i>	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑ- ΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ	20100800016
<i>21/04/2010</i>	SANOFI-AVENTIS	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ CLOPIDOGREL ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	20100800017
<i>23/04/2010</i>	SANOFI-AVENTIS	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	20100800018
<i>30/04/2010</i>	GLAXO SMITHKLINE LLC	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	20100800019

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>GLAXO SMITHKLINE LLC</i>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	30/04/2010	20100800019
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ	16/04/2010	20100800016
<i>SANOFLI-AVENTIS</i>	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ CLOPIDOGREL ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	21/04/2010	20100800017
<i>SANOFLI-AVENTIS</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	23/04/2010	20100800018
<i>TIGENIX N.V.</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ IN VIVO ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΟΣ	29/03/2010	20100800013

**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):1006948
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100226
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: E03B 3/34 (73):1)ΒΕΡΙΚΑΚΗΣ-ΑΛΙΦΙΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Λουσακίες Κισσάμου,73400 ΚΙΣΣΑΜΟΣ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΤΕΡΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λουσακίες Κισσάμου,73400 ΚΙΣΣΑΜΟΣ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΕΡΙΚΑΚΗΣ-ΑΛΙΦΙΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 2)ΠΑΤΕΡΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΑΝΑ- ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΨΦΑΛΜΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΤΑ ΒΡΟΧΙΝΑ ΥΔΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα εμπλουτισμού αναπλήρωσης και αποψυφαλμύρωσης του υπογείου υδροφορέως που αποτελείται από φράγμα (ή φράγματα) κατά μήκος χειμάρρων ή ποταμών μονάδα επεξεργασίας υδάτων και ανόρυξη γεωτρήσεως ή γεωτρήσεων

αναλόγως της ποσότητας του επεξεργασθέντος ύδατος πλησίον ήδη λειτουργούσης γεώτρησης έχει το πλεονέκτημα ότι το κόστος κατασκευής του συστήματος και λειτουργίας είναι μικρό σε σχέση με το κόστος κατασκευής λιμνοδεξαμενής ή μεγάλου φράγματος για τα οποία χρειάζονται απαλλοτριώσεις και μεγάλα κόστη κατασκευής. Προκειμένου για κλειστούς υπόγειους υδροφορείς η άντληση γίνεται από την ήδη υπάρχουσα γεώτρηση χωρίς απώλειες ύδατος. Για ανοικτούς υδροφορείς η άντληση γίνεται πάλι από την ήδη υπάρχουσα γεώτρηση η δε απώλεια ύδατος χρησιμεύει για εμπλουτισμό και αναπλήρωση του όλου υδροφορέως και αποψυφαλμύρωση. Μελέτες σχετικές για τους υπόγειους υδροφορείς υπάρχουν (Παυλάκης).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006949
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100349
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: C12P 23/00 (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 5%) Πανεπιστημιούπολη Α.Π.Θ.,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΤΖΕΚΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ Δ.Δ. ΣΟΥΡΩΤΗΣ Τ.Θ. 291,57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΒΑΡΖΑΚΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ Β. ΟΛΓΑΣ 156,54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΡΟΥΚΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ Δ.Δ. ΣΟΥΡΩΤΗΣ Τ.Θ. 291,57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΤΖΕΚΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ 2)ΒΑΡΖΑΚΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ 3)ΡΟΥΚΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΟ- ΤΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΥΡΟΓΑΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

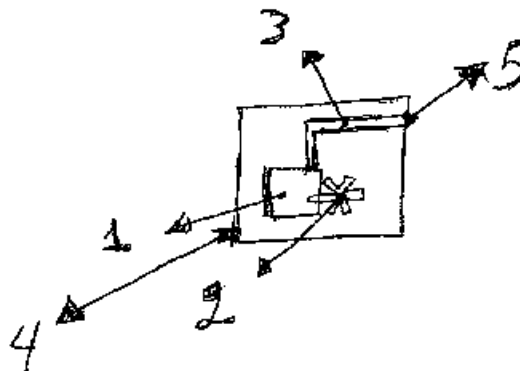
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδος παραγωγής καροτενίων από τυρόγαλα, μετά την απομάκρυνση μέρους των πρωτεϊνών του τυρογάλακτος και υδρόλυση της λακτόζης, με στελέχη ATCC 14271 και ATCC 14272 του μύκητα *Blakeslea trispora* σε βιοαντιδραστήρα στήλης. Το υπόστρωμα εμπλουτίστηκε με Tween 80, Span 80 και β-ιονόνη. Το μεγαλύτερο πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι η υψηλή παραγωγικότητα των καροτενίων(400 mg καροτενίων λίτρο υποστρώματος ημέρα) που δίνει τη δυνατότητα εφαρμογής της παρούσας εφεύρεσης για την παραγωγή καροτενίων από τυρόγαλα σε βιομηχανική κλίμακα. Τα καροτένια που παρήχθησαν αποτελούνταν από β-καροτένιο, γ-καροτένιο και λυκοπένιο. Ο ρυθμός παροχής του αέρα επηρέαζε τη σύσταση των καροτενίων. Σε μεγαλύτερη αναλογία βρισκόταν το β-καροτένιο και ακολουθούσαν το γ-καροτένιο και το λυκοπένιο. Τα καροτένια που παράγονται με την παρούσα εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν συμπληρώματα της ανθρώπινης διατροφής, σαν πρόσθετα στις ζωοτροφές, σαν χρωστικές για την ενίσχυση του χρώματος τροφίμων και ποτών, σαν αντιοξειδωτικά στα κονσερβοποιημένα τρόφιμα, σαν κύρια συστατικά στην παρασκευή καλλυντικών, και στη φαρμακευτική βιομηχανία κατά του καρκίνου, καρδιακών παθήσεων, καταρράκτη, αρτηριοσκληρώση, και άλλων σοβαρών παθήσεων. Η παρούσα εφεύρεση έγινε στα πλαίσια του προγράμματος ΠΕΝΕΔ 2003 (κωδικός έργου 03ΕΔ 693) με χρηματοδότηση της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας και έμμεσης συγχρηματοδότησης της Αμερικανικής Γεωργικής Σχολής Θεσσαλονίκης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006950
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100581
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03D 9/02
IPC8: A61L 9/015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Ερμού 2,59200 ΝΑΟΥΣΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥΑ-
ΛΕΤΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΖΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μηχάνημα, το οποίο απολυμαίνει τη λεκάνη της τουαλέτας με την παραγωγή όζοντος. Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από ένα χώρο, εντός του οποίου παράγεται το όζον (Σχέδιο 1, αριθμός 1), ένα εξάρτημα, το οποίο ενεργοποιεί με την πίεση του νερού το όζον (Σχέδιο 1, αριθμός 2), ένα σωλήνα εξαγωγής του όζοντος (Σχέδιο 1, αριθμός 3), ένα σημείο εξαγωγής του νερού (Σχέδιο 1, αριθμός 4) και ένα σημείο εξαγωγής του νερού προς το καζανάκι (Σχέδιο 1, αριθμός 5). Η εφεύρεση αυτή λειτουργεί χωρίς τη βοήθεια ρεύματος ή μπαταριών. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τουαλέτες πάσης

φύσεως και, ιδίως, σε τουαλέτες, που χρησιμοποιούνται σε πολυσύχναστα μέρη, όπως επιχειρήσεις, εστιατόρια, γραφεία, συνεδριακά κέντρα κλπ.

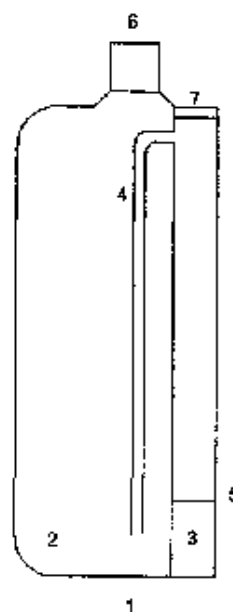


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006951
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100117
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A46B 17/06
IPC8: A61L 2/26
IPC8: A61L 2/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Λευκών Ορέων 8, Νέος Κόσμος,71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ
Λευκών Ορέων 8, Νέος Κόσμος,71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΟ-
ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΠΕΡΙ-
ΧΕΤΑΙ ΤΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, Ο
ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΤΟ
ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα απολύμανσης οδοντόβουρτσας το οποίο αποτελείται από το απολυμαντικό μέσο, τον περιέκτη του μέσου και το δοχείο απολύμανσης. Το απολυμαντικό μέσο είναι ένα υδατικό διάλυμα Cetylpyridiniumchloride ή και υπεροξείδιο του υδρογόνου και μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους ρυθμιστές pH, αρωματικές ουσίες, χρωστικές ουσίες και τεχνητές ή φυσικές γεύσεις. Το σύστημα της εφεύρεσης αποτελείται από ένα δοχείο (1) το οποίο είναι χωρισμένο σε δύο διαμερίσματα (2) και (3). Το διαμέρισμα (2) χρησιμοποιείται για την αποθήκευση του απολυμαντικού μέσου. Το διαμέρισμα (3) χρησιμοποιείται για τη διεξαγωγή της απολύμανσης της οδοντόβουρτσας. Η διαδικασία της απολύμανσης της οδοντόβουρτσας περιλαμβάνει τα ακόλουθα

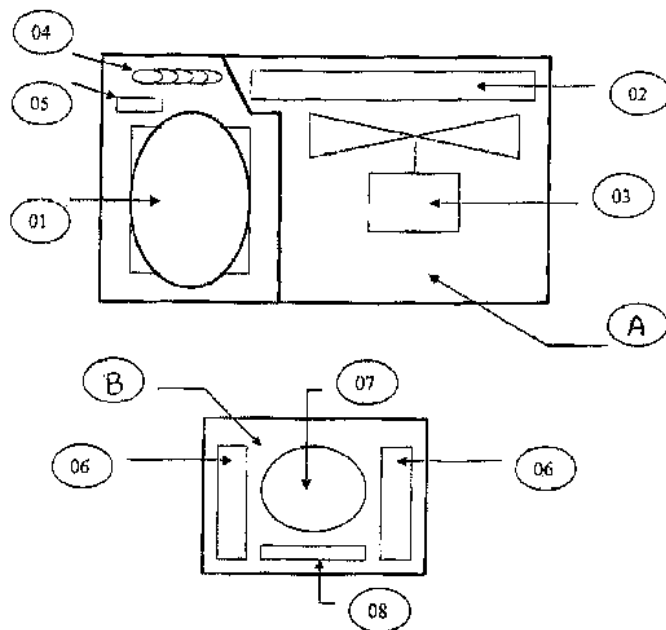
βήματα: άνοιγμα του καπακιού (7), άσκηση πίεσης στα πλευρικά τοιχώματα του διαμερίσματος (2) μέχρις ότου η στάθμη του απολυμαντικού διαλύματος στο διαμέρισμα (3) να φτάσει τη χαραγή (5), εμβάπτιση της οδοντόβουρτσας στο διαμέρισμα (3) για τον προτεινόμενο χρόνο απολύμανσης. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί κανείς να επιτύχει απολύμανση οποιασδήποτε οδοντόβουρτσας σε ελάχιστο χρόνο χωρίς επιπρόσθετο εξοπλισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006952
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100235
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24F 1/00
 IPC8: F24F 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ ΑΡΗΣ
 Περιστερί Παραβόλας, Τριχωνίδα,,30010
 ΠΑΡΑΒΟΛΑ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ ΑΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΚΡΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλιματιστικό μηχάνημα για μικρό χώρο τύπου περιπτερού διαστάσεων από 1, 00μ X 1 , 00μ και πάνω, και κατά προτίμηση διαστάσεων 1, 20μ X 1, 50μ με εσωτερική και εξωτερική μονάδα, το οποίο έχει ισχύ μικρότερη των 5. 000 BTU και κατά προτίμηση μικρότερη από 4. 500 BTU, η δε εσωτερική του μονάδα είναι στερεωμένη στην οροφή του χώρου και απορροφά τον θερμό αέρα του χώρου στο κέντρο της. Το εν λόγω κλιματιστικό επιτυγχάνει τον αποτελεσματικό κλιματισμό μικρού χώρου διαστάσεων και μορφής περιπτερού. Επίσης, η λειτουργία του απαιτεί πολύ μικρότερη κατανάλωση ρεύματος από τα υπάρχοντα μέχρι σήμερα κλιματιστικά μηχανήματα εσωτερικού χώρου και κάνει μικρότερη εκπομπή θερμότητας στο περιβάλλον λόγω του ότι απαιτείται μικρότερος συμπυκνωτής.



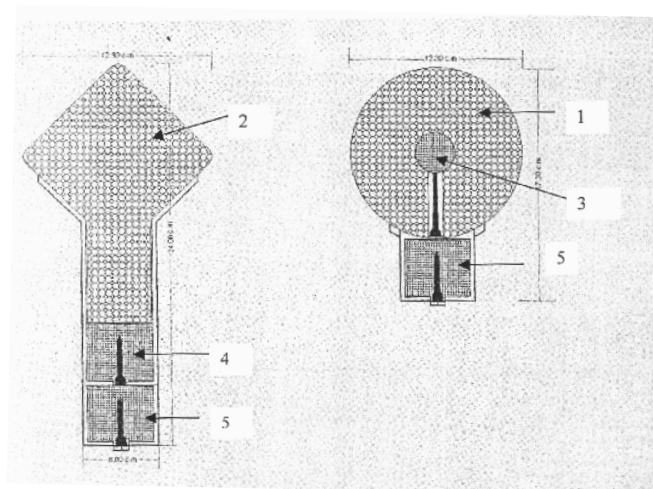
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006953
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100293
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 28/04
 IPC8: C04B 20/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΚΑΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
 Έβρου και Χανίων 2, Νεόχτιστα
 Ασπροπύργου,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΚΑΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΦΡΥΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση ενός ελαφρού θερμομονωτικού στόκου σπατουλαρίσματος τσιμεντοειδούς βάσεως με μορφή υπόλευκης κονιάς, ο οποίος μετατρέπει το συμβατικό επίχρισμα σε θερμομονωτικό φράγμα. Η σύνθεση του αποτελείται από διογκωμένο περλίτη εμποτισμένο δια ψεκασμού σε σιλικόνη υδατικής βάσης (σίλοξάνιο), τσιμέντο τύπου Portland 52. 5 N, πολυμερείς ρητίνες (PVA) και ίνες μεθυλοκυταρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006954
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100405
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 19/00
 IPC8: A62D 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Αγησάνδρου 14,85100 ΡΟΔΟΣ
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ .
 Ν.Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΒΟΜΒΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο μηχανισμό και τρόπο πυρόσβεσης πυρκαγιών εξωτερικού και εσωτερικού χώρου. Αυτός ο μηχανισμός αποτελείται από βόμβα σχήματος σφαιρας (1) ή κώνου πάνω σε παραλληλεπίπεδο πόδι (2) της οποίας το εξωτερικό περίβλημα αποτελείται από συνθετικό υλικό ειδικό για εκρήξεις η οποία έχει πληρωθεί με μίγμα νερού με water gel και η οποία φέρει στο εσωτερικό της σφαιρίδιο (3) ή άλλο σχήματος περιέκτη (4) από συνθετικό υλικό με εκρηκτικό μίγμα χημικής σύνθεσης Ba (N03)2 65 τοις εκατό Al 35 τοις εκατό και είναι εξωτερικά εφοδιασμένη για την εκτόξευση της με πυροκροτητή (5) συνιστάμενο σε δοχείο με μπαρούτι μέσα από το οποίο διέρχεται σωλήνας με φυτίλι ο οποίος φθάνει μέχρι το εσωτερικό σφαιρίδιο (3) ή τον περιέκτη (4) με το εκρηκτικό μίγμα ή με πυροκροτητή ηλεκτρονικό, προς το σκοπό της ενεργοποίησης του και η οποία βόμβα εκτοξεύεται στο σημείο της καύσης με κανονάκι όπου και εκρήγνυται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006955
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100328
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/212
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΒΙΟ.ΠΑ. Σοῦδα,73200 ΣΟΥΔΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-
 ΤΑΓΗ ΠΑΣΤΑΣ ΕΛΙΑΣ ΜΕ ΜΕΛΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα πλεονεκτήματα σύνθεσης πάστας ελιάς με μέλι, στις αναλογίες που περιγράφουμε παρακάτω, είναι η διατήρηση ενός υγιεινού για τον οργανισμό μας διατροφικού προϊόντος το οποίο διατηρεί τα συστατικά του και τις ευεργετικές ιδιότητές του, χωρίς οποιανδήποτε αλλοίωση για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ρίχνουμε σε αναδευόμενη δεξαμενή τα κύρια συστατικά, 3 5 μέλι με 2 5 πάστα ελιάς και τα ανακατεύουμε για 4-5 ώρες στους 30 βαθμούς, μέχρι την πλήρη ομογενοποίησή τους. Κατά την διάρκεια αυτή μπορούμε να προσθέσουμε μικτή ποσότητα ενός ή περισσότερων υλικών όπως ξύδι, λάδι, κανέλα, γαρίφαλο, βανίλια, μαστίχα ή άλλα αρωματικά φυτά για να επιτύχουμε διαφορετικές εκδόσεις, ανάλογα με τις απαιτήσεις του εμπορίου. Το προϊόν είναι πλέον έτοιμο για τυποποίηση συσκευασία ως διατροφικό συμπλήρωμα για μακρόν χρονικό διάστημα, καθώς το μέλι προφυλάσσει τα υπόλοιπα συστατικά από την οξειδωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006956
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100239
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12N 5/06 IPC8: G01N 21/55 IPC8: G01N 21/75 IPC8: G01N 21/79 IPC8: G01N 31/22 IPC8: G01N 33/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τ.Θ. 60228,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΛΕΤΣΑΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. Σταύρου 40,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/05/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΛΕΤΣΑΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΠΡΑΤΣΙΝΗΣ Ι. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΙΝ VITRO ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

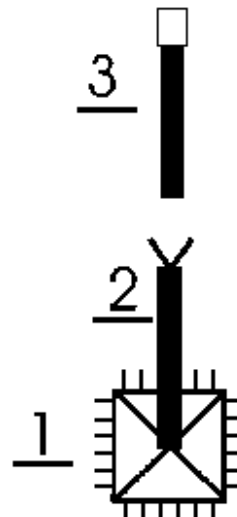
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει πρωτότυπη μέθοδο για την ανίχνευση και την αξιολόγηση μορίων με αντι-οξειδωτική ή/και κυτταροτοξική/κυτταροστατική δράση, καθώς και μορίων-ρυθμιστών της σύνθεσης κολλαγόνου, αφορά δε στην δυνατότητα χρήσης του κυτταρικού συστήματος HVTs-SM1 για τον προσδιορισμό της ποιότητας ενδοκυτταρικών ROS (Reactive Oxygen Species / δραστικών μορφών οξυγόνου).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006957
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100661
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F23J 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΥΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ Λιανοκλάδι Φθιώτιδος,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/12/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΥΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΖΑΚΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα καθαρισμού καπνοδόχων που αποτελείται από μία βούρτσα (1), ένα κοντάρι (2) και κοντάρι προεκτάσεως (3) τα οποία χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό της καπνοδόχου από την κάπνα, χωρίς να αφήνουν υπολείμματα κάπνας εντός της καπνοδόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006958
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100210
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: G01N 33/18 (73):1) 2 e ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ 9ο χλμ Οδού Θεσσαλονίκης-Θέρμης, Δήμος Πυλαίας, 55501 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1) ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΜΑΝΑΣΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΡΩΜΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

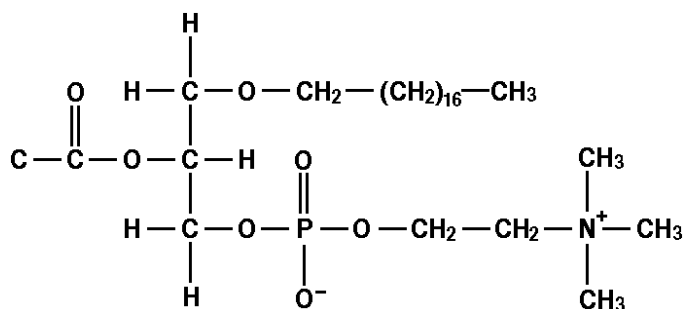
Μέθοδος προσδιορισμού των βρώμικων ιόντων και φορητή μονάδα εφαρμογής της για τον προσδιορισμό βρώμικων ιόντων σε φυσικά και οξονισμένα νερά, με τη χρήση φαινοδιαζιμών, βασικού οξικού μολύβδου, στερεού μείγματος αντιδραστηρίων φαινοδιαζίνης - σουλφαμικού οξέος - γλωριούχου νατρίου, σε όξινο περιβάλλον με υδροχλωρικό οξύ. Η μέθοδος έχει επιπρόσθετη δυνατότητα εφαρμογής σε συνθήκες πεδίου χωρίς την απαίτηση ηλεκτρικής ενέργειας ή επιπρόσθετου εξοπλισμού, βρίσκει εφαρμογή σε όλους τους οργανισμούς και επιχειρήσεις που επεξεργάζονται με όζον και διαθέτουν προς κατανάλωση τα οξονισμένα νερά, ύδρευσης ή εμφιαλωμένα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006959
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100210
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: C07F 15/00 IPC8: A61P 35/00 IPC8: A61K 31/555 IPC8: A61K 31/28 (73):1) ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Νεαπόλεως και Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2) ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ Δερβενακίων 3, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3) ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σαρκοδίνου 118, 11745 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1) ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ 2) ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ Δερβενακίων 3, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΡΑΦ) ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την αποκάλυψη νέων συμπλοκών ενώσεων δισθενούς ρουθηνίου (Ru11) και τρισθενούς ροδίου (Rh111) με πιθανή

αντικαρκινική - αντιμεταστατική δράση. Αυτά τα σύμπλοκα περιλαμβάνουν δύο ή τρεις πολυπυριδινικούς δισχιδείς υποκαταστάτες ή ένα τρισχιδή και ένα δισχιδή υποκαταστάτη, οι δυνατές παραλλαγές των οποίων αποδίδονται με τους γενικούς τύπους (I), (II) και (III). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης τις μεθόδους παρασκευής των νέων κατιονικών ή ουδέτερων συμπλοκών ενώσεων Ru(II) και Rh(III) με πολυπυριδινικούς υποκαταστάτες του αναφέρθηκαν παραπάνω. Επί πλέον στην συγκεκριμένη εφεύρεση περιγράφονται οι μέθοδοι εφαρμογής των νέων ενώσεων, σε βιολογικές διεργασίες όπως η αναστολή της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων που προκαλείται από τον Παράγοντα Ενεργοποίησης των Αιμοπεταλίων (ΡΑΦ) καθώς και η μελέτη της αντικαρκινικής τους δράσης. Γίνεται ακόμη αναφορά και στον πιθανό τρόπο δράσεως των ενώσεων αυτών σχετικά με την αναστολή του ΡΑΦ. Προκαταρκτικά πειράματα για την βιολογική δράση τους έδωσαν ενδείξεις για αντικαρκινική δράση σε ανθρώπινες καρκινικές κυτταρικές σειρές από μαστό ανθρώπου MCF-7 (αδενοκαρκίνωμα σε αρχικό στάδιο).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006960
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B65D 88/34
 (73):1)"ΕΚΜΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΕΚΜΕ Α.Ε."
 Σοφία Βέμπο 6, Δήμος Εχεδώρου, 57008 ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΕΝΕΚΕΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 2)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

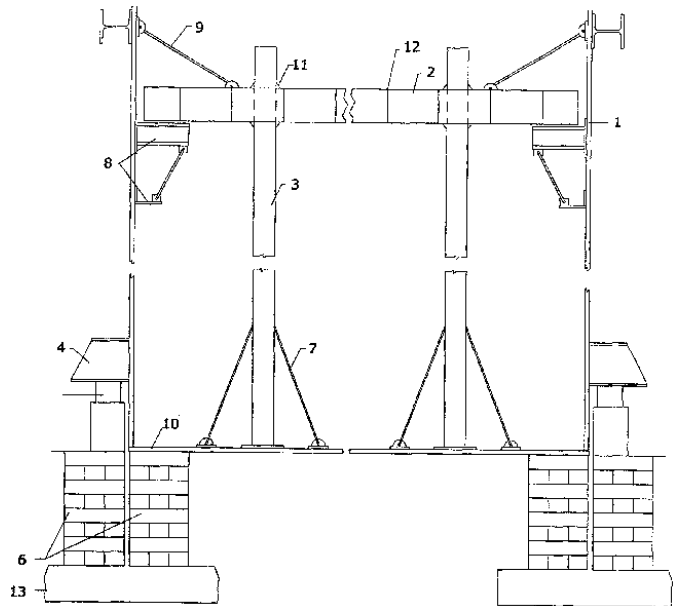
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΡΟΣΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
 Μητροπόλεως 19, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (74):
 (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΠΛΩΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ανύψωσης δεξαμενών πετρελαιοειδών πλωτής οροφής για την επισκευή των βλαβών που έχουν υποστεί λόγω των διαφορικών καθιζήσεων -υποχωρήσεων της θεμελίωσης των, με συνέπεια τη μη λειτουργία τους. Η επέμβαση στη θεμελίωση τους, για ολική επισκευή, προϋποθέτει την υπερύψωση των δεξαμενών στην ολόκληρη τους, που επιτυγχάνεται με το δέσιμο του πυθμένα (10) στην πλωτή οροφή (2) μέσω της συγκόλλησης των υποστλωμάτων (3) της δεξαμενής στον πυθμένα (7) και την πλωτή οροφή (11). Στη συνέχεια η πλωτή οροφή ενισχυμένη

(12) στηρίζεται στο κέλυφος (1) μέσω των στηριγμάτων (8), και των αντηρίδων (9). Το ενιαίο πλέον σύνολο ανυψώνεται με γρύλους (5) που τοποθετούνται κάτω από τα στηρίγματα (4) και η δεξαμενή στηρίζεται σε ξυλοδομή (6) που εδράζεται σε βελτιωμένο υπέδαφος (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006961
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100268
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B65D 88/76
 IPC8: E04H 7/06
 IPC8: B65D 88/08
 (73):1)"ΕΚΜΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΕΚΜΕ Α.Ε."
 Σοφία Βέμπο 6, Δήμος Εχεδώρου, 57008 ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΕΝΕΚΕΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 2)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

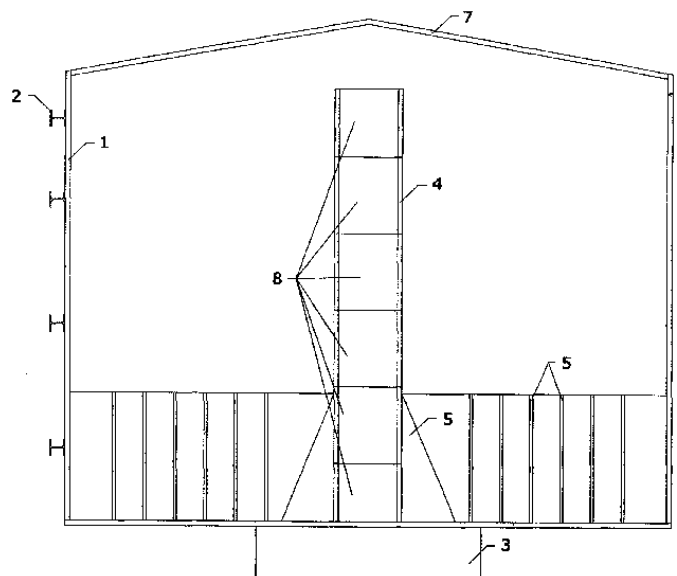
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΡΟΣΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
 Μητροπόλεως 19, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (74):
 (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΙΑΙΩΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και τρόπος διαχωρισμού ενιαίων μεταλλικών δεξαμενών αποθήκευσης πετρελαιοειδών, νέων ή υφιστάμενων, κυλινδρικής μορφής και σταθερής οροφής σε δύο, τρία ή τέσσερα ξεχωριστά κατακόρυφα, στεγανά και αυτόνομα λειτουργούντα διαμερίσματα για την αποθήκευση και διακίνηση διαφορετικών τύπων πετρελαϊκών προϊόντων. Ο διαχωρισμός επιτυγχάνεται με την κατασκευή κατακόρυφων μεταλλικών διαφραγμάτων (4), με εσωτερικούς κάθετους και

οριζόντιους διαδρόμους (8), που εδράζονται σε θεμελίωση οπλισμένου σκυροδέματος (3). Τα διαφράγματα συγκολλούνται στο κέλυφος (1) της δεξαμενής και μεταξύ τους στο κέντρο. Οριζόντιοι, κυκλικοί μεταλλικοί δοκοί (2) συγκολλημένοι εξωτερικά επί του κελύφους της δεξαμενής (1) εξασφαλίζουν την στατική λειτουργία της δεξαμενής στη νέα της κατάσταση. Αναφορά σε παράγοντες που λαμβάνονται υπ'όψιν για τη μελέτη της μεθόδου, τρόποι κατασκευής και ελέγχου του τελικού αποτελέσματος.

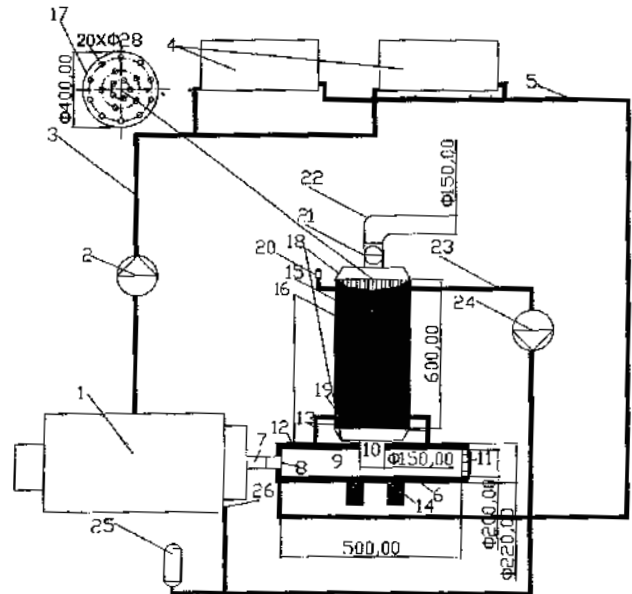


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006962
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100311
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01N 5/02
 IPC8: F22D 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Βελισσαρίου 46,54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΚΑΛΛΙΝΙΚΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Βενιζέλου 4, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξοικονομητής θερμικής ενέργειας καυσαερίων που εισάγεται σε λέβητα θέρμανσης καύσεως πετρελαίου (1), ο οποίος αποτελείται από οριζόντιους συλλέκτες (6 και 12) που περιβάλλουν θάλαμο καυσαερίων (9), ο οποίος συλλέγει τα καυσαέρια που εκπέμπονται από το λέβητα. Το κρύο νερό μεταφέρεται από τα θερμαντικά σώματα (4) προς τους οριζόντιους συλλέκτες (6 και 12) όπου το νερό αρχίζει να θερμαίνεται, καθώς οι συλλέκτες εφάπτονται με τον θάλαμο καυσαερίων (9). Ο θάλαμος αυτός συνδέεται μέσω εξόδου καυσαερίων (10) με κατακόρυφο συλλέκτη (15) παραγωγής υπέρθερμου νερού με ροή του καυσαερίου σε φλογοαυλούς (17). Εκεί το νερό θερμαίνεται ακόμα περισσότερο και

επιστρέφει στο λέβητα (1) μέσω σωλήνων χαλκού (23), εξοικονομώντας τη θερμική ενέργεια των καυσαερίων.

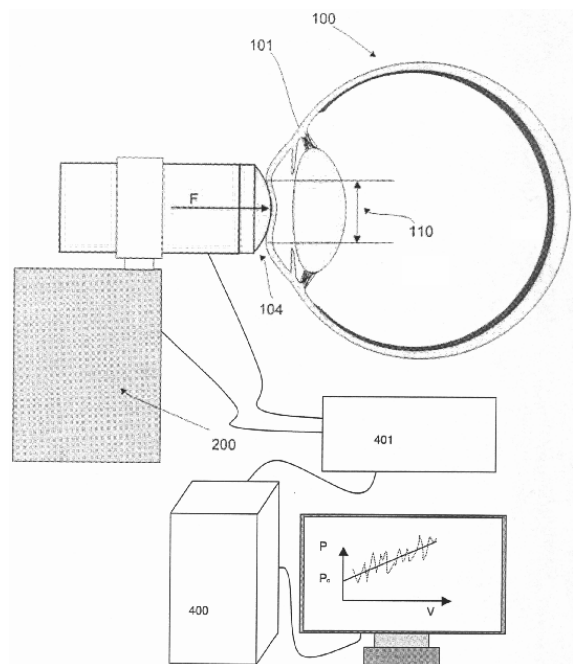


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006963
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 3/16
 IPC8: A61B 3/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
 Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ινστιτούτο Οπτικής και Ορασης, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική Σχολή, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
 Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιατρική Σχολή, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
 2)ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
 3)ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ινστιτούτο Οπτικής και Ορασης, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΚΡΗΤΗ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται συσκευή κατάλληλη για τη συνεχή μέτρηση της πίεσης στο εσωτερικό του οφθαλμού (100). Η ίδια συσκευή κατά τη διάρκεια της ίδιας μέτρησης μπορεί να εκτιμήσει την οφθαλμική ανελαστικότητα, δηλαδή το ρυθμό αύξησης της πίεσης ως προς τον παρεκτοπιζόμενο όγκο (300) υδατοειδούς υγρού. Οι διακυμάνσεις της πίεσης μπορούν στη συνέχεια να χρησιμοποιηθούν για τον υπολογισμό της αιματικής ροής. Η συσκευή εφαρμόζεται με πίεση στην επιφάνεια

του κερατοειδή (101) και διαθέτει έναν οπτοηλεκτρονικό αισθητήρα παραμόρφωσης για τη μέτρηση της επιφάνειας (110) η οποία κάθε χρονική στιγμή βρίσκεται σε επαφή με τον κερατοειδή (101). Η δύναμη η οποία απαιτείται για τη συμπίεση του κερατοειδή μετράται με τη βοήθεια αισθητήρα δύναμης (200) στον οποίο είναι αναρτημένο το οπτοηλεκτρονικό τμήμα της διάταξης. Περιγράφεται μαθηματική μέθοδος για την ανάλυση των αποτελεσμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006964
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100539
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/04
IPC8: C02F 1/14
IPC8: B01D 5/00
IPC8: B01D 1/00
IPC8: E03B 3/04
IPC8: E03B 3/28

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Μονής Κύκκου 6,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΑΠΟΚΤΩΝΤΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μεγιστοποίησης βαθμού απόδοσης κυκλωμάτων θερμοδυναμική απόσταξης(αφαλάτωσης) νερού, με ταυτόχρονη απόκτηση βαρυτικής δυναμικής ενέργειας, κατά την οποία, ο συμπυκνωτήρας του κυκλώματος τοποθετείται η αναρτάται, στο ανώτατο δυνατό ατμοσφαιρικό υψόμετρο, και συνδέεται μέσω

ενός θερμομονωμένου αγωγού, με τον εξατμιστήρα παραμένοντα στο επίπεδο της θάλασσας, όπου το θερμαινόμενο από τον ήλιο θαλασσινό νερό εξατμίζεται στο επίπεδο της θάλασσας και ταυτόχρονα συμπυκνώνεται στο ψυχρότερο κατά 6, 6 βαθμοί Κελσίου km ατμοσφαιρικό υψόμετρο, υπό μορφή αποσταγμένου νερού, το οποίο αποκτά ταυτόχρονα βαρυτική δυναμική ενέργεια, αντίστοιχη του υψομέτρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006965
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100537
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 12/58
IPC8: H04L 29/06
IPC8: H04L 29/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΥΤΕΜΟΒΙΛΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Δ.Δ. Πλατανίου Δήμου Ρίου Αχαΐας
(Επιστημονικό Πάρκο),26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΠΜΑΝΣ ΚΡΙΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΟΥΖΟΥΝΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
Φιλοσόιμενος 25, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

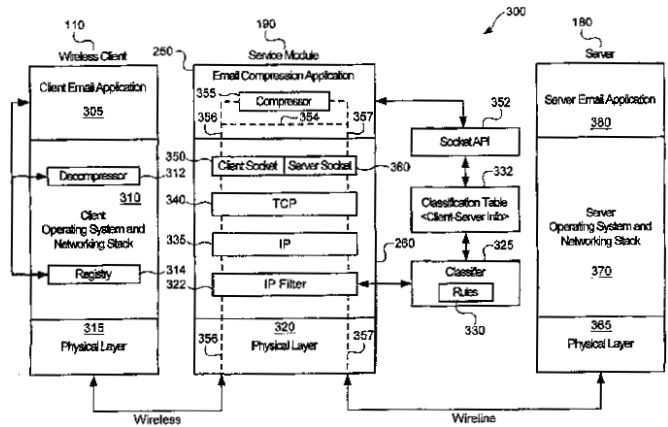
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΥΖΟΥΝΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
Φιλοσόιμενος 25,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπομονάδα εξυπηρέτησης ενσωματωμένη εντός της υποδομής δικτύου αποκόπτει πακέτα που κοινοποιούνται μεταξύ πελάτη και διακομιστή με σκοπό τον καθορισμό σε ποιά υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αντιστοιχεί η σύνδεση. Έτσι, η υπομονάδα εξυπηρέτησης σπάει την σύνδεση, τερματίζοντας την σύνδεση «πελάτης - υπομονάδα εξυπηρέτησης» και εδρεύοντας ξεχωριστή σύνδεση «υπομονάδα εξυπηρέτησης - διακομιστής». Πακέτα που κοινοποιούνται μεταξύ του πελάτη και του διακομιστή αναδρομολογούνται τότε στην εφαρμογή συμπίεσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, η οποία ελέγχει και επεξεργάζεται μηνύματα «πελάτη - διακομιστή» σύμφωνα με την κατάσταση της συνεδρίας του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για μηνύματα που αντιστοιχούν σε επικοινωνιακή ιδρύση, πιστοποίηση χρήστη και μηνύματα ειδικά των πρωτοκόλλων, η εφαρμογή

συμπίεσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διαμορφώνεται, ώστε να απευθύνει αυτά στον αρχικό προορισμό. Μηνύματα που αντιστοιχούν στα δεδομένα μηνυμάτων του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποθηκεύονται προσωρινά εντός της εφαρμογής συμπίεσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Όταν εισέρχεται ένα μήνυμα, η εφαρμογή συμπίεσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αφαιρεί τις κεφαλίδες, συμπίεζει τα δεδομένα, και συνδέει νέες κεφαλίδες του συμπιεσμένου μηνύματος, το οποίο μεταφέρεται στον προορισμό. Επειδή η συμπίεση μπορεί να υπάρχει μεταξύ διακομιστή και πελάτη, η συμπίεση πραγματοποιείται και χωρίς την πρόσθετη απαιτούμενη διαδικασία από τον διακομιστή πριν την αποστολή των μηνυμάτων. Περαιτέρω, τα ηλεκτρονικά μηνύματα μπορούν να συμπεστούν σε μορφή, η οποία μπορεί άμεσα να αποσυμπεστεί με την χρήση των βιβλιοθηκών αποσυμπίεσης που ήδη είναι ενσωματωμένα εντός του λειτουργικού συστήματος του πελάτη (CAB, GZIP).

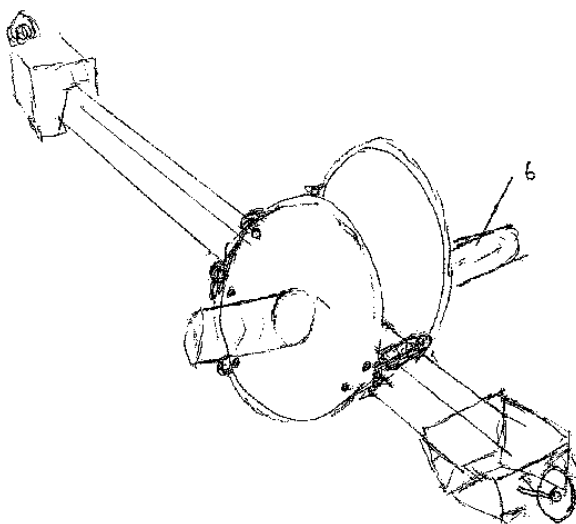


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006966
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100212
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/10
IPC8: F03G 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλεξ. Παναγούλη 20,19006 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙ-
ΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟ-
ΧΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επειδή εγώ δεν γνωρίζω να υπάρχει μηχανή παραγωγής περιστροφικής κίνησης, χρησιμοποιώντας μοχλούς, χωρίς καύσιμα, δεν μπορώ να σας αναφέρω πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα τις συγκεκριμένης μηχανής έναντι άλλης. Για να γίνει κατανοητή η μηχανή παραγωγής περιστροφικής κίνησης με την χρήση μοχλού ακολουθούν 3 σχήματα. Σχήμα 1. δείχνει ότι με την χρήση οδηγού οδηγούμε μια ράβδο να διέρχεται κάθετα σε άξονα ώστε η μία πλευρά Β να παραμένει βαρύτερη από την Α. Σχήμα 2. εδώ φαίνεται ένας τρόπος ώστε η ράβδος να διέρχεται κάθετα στον άξονα. Σχήμα 3. για την ευκολότερη διέλευση η ράβδος στηρίζεται σε ρουλεμάν. Η μηχανή παραγωγής περιστροφικής κίνησης με την χρήση μοχλού έχει σαν βασική σκέψη σχήμα 1. την διαφορά της δύναμης που ασκείται στη πλευρά Β έναντι της Α λόγω του μοχλού, όταν το βάρος στη πλευρά Β υποχρεώνεται από τον οδηγό να βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη από το κέντρο του άξονα σε σχέση με την πλευρά Α. Για να πετύχουμε αυτήν την διαφορά

πρέπει η ράβδος (3) σχήμα 3 να διέρχεται κάθετα στον άξονα (6) σχήμα 2 στηριζόμενη σε ρουλεμάν (2) σχήμα 3 ώστε να έχει δυνατότητα κίνησης. Η ράβδος (3) σχήμα 3 φέρει στις 2 άκρες βάρη (4) στα οποία συγκρατούνται ρόδες (5) σχήμα 3 για την διευκόλυνση της κίνησης επάνω στον οδηγό (7) σχήμα 1. Τα ρουλεμάν (2) σχήμα 3 τα οποία είναι στηριγμένα σε δίσκο (1) σχήμα 3 ή πάντως κάθετα στον άξονα (6) σχήμα 2 διευκολύνουν με την σειρά τους την κίνηση της ράβδου κάθετα στον άξονα (6) σχήμα 2. Η κατασκευή αυτή γίνεται αποδοτικότερη όσο πιο πολλά συστήματα χρησιμοποιήσουμε στον ίδιο άξονα, με απόκλιση λίγων μοιρών το ένα από το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006967
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100284
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/31
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΟΥΡΑΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Άσπρα Σπίτια, Μετέωρα 3,32003 ΠΑΡΑΛΙΑ
ΔΙΣΤΟΜΟΥ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006311
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΥΡΑΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΑΓΡΙΟΓΟΥΡΟΥΝΟ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφευρετικό προϊόν του σουβλακιού από αγριογούρουνο με προσθήκη οποιουδήποτε υλικού που ανήκει στη τεχνολογία επεξεργασίας κρέατος με εξειδίκευση στην επεξεργασία θηραμάτων. Το προϊόν αυτό παράγεται με ειδική επεξεργασία του κρέατος σε μηχανολογικές συνθήκες και όχι με χειρονακτική επεξεργασία. Η μέθοδος επεξεργασίας του αγριογούρουνου βασίζεται στη χρήση tablett και teflon και το τελικό προϊόν τυποποιείται ώστε να χρησιμοποιηθεί ως σουβλάκι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006968
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100604
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 3/06
IPC8: G06K 7/00
IPC8: G06K 19/077
IPC8: H05K 5/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΥ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Δοξαπατρή 49,11471 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

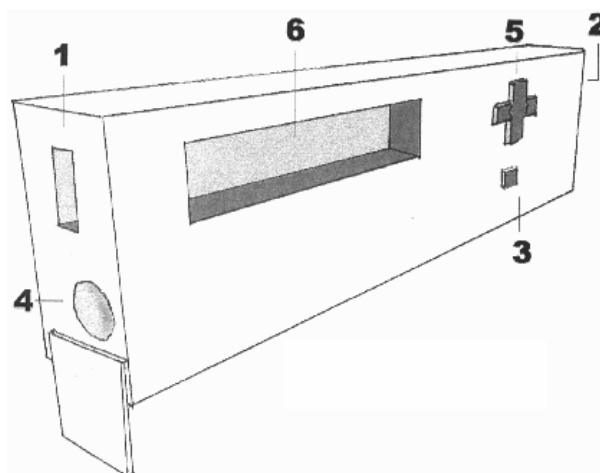
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΥ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
Δοξαπατρή 49,11471 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΝΗΜΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φορητή, αυτόνομη συσκευή "Transflash" αποτελείται από δύο εισόδους-υποδοχές USB (1, 2), μια είσοδο για την μπαταρία τροφοδοσίας, ένα joystick τεσσάρων κατευθύνσεων με θέση πίεσεως στο κέντρο, το εσωτερικό ηλεκτρονικό κύκλωμα και μια οθόνη υγρών κρυστάλλων για την επιλογή των αρχείων και την παρακολούθηση της προόδου της εργασίας, η οποία θα ολοκληρώνεται όταν η ένδειξη των διακεκομμένων γραμμών φτάνουν στη δεξιά άκρη της οθόνης. Η επιλογή των αρχείων που θα μεταφερθούν από τη μία flash memory(USB stick) στην άλλη γίνεται από το χρήστη. Πλεονέκτημα και καινοτομία της συσκευής αυτής είναι ότι για τη μεταφορά δεδομένων δε χρειάζεται πλέον ηλεκτρονικός υπολογιστής. Συγχρόνως, με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται το απόρρητο των

δεδομένων, αφού επιλέγονται μόνο όσα αρχεία επιτρέπει ο κάτοχος της φορητής μνήμης από την οποία γίνεται η αντιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006969
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100454
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/32
IPC8: F24J 2/34

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
Α.Β.Ε.Ε
Λεωφόρος Ηλιούπολεως 1,17236 ΔΑΦΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΔΟΥΝΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

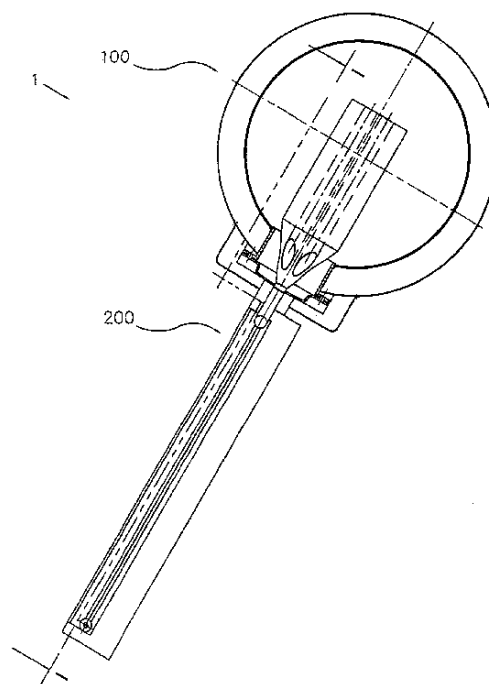
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ
ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΕ
ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

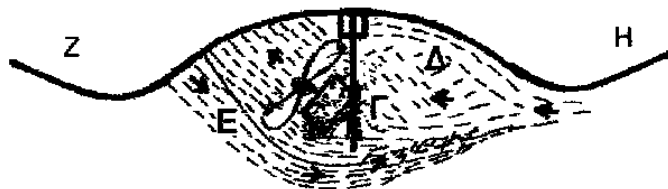
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία, για τη μεταφορά θερμότητας από το θερμοσυλλεκτήρα 210 ενός ηλιακού θερμοσίφωνα προς τον εναλλακτήρα θερμότητας 220 και τελικώς στο δοχείο θερμοσυσσώρευσης 100, εφαρμόζει το σύστημα «μετάδοση θερμότητας μέσω εξάτμισης και συμπύκνωσης». Ως εκ τούτου απαιτείται ειδική διαμόρφωση του δοχείου θερμοσυσσώρευσης 100 καθώς και χρησιμοποίηση κατάλληλου εναλλακτήρα θερμότητας 220, το κύριο και ειδοποιό στοιχείο της ευρεσιτεχνίας είναι: η μετάδοση της θερμότητας από το συγκρότημα του θερμοσυλλεκτήρα 200 οποιουδήποτε τύπου, σε δοχείο θερμοσυσσώρευσης 100 οποιουδήποτε τύπου, χρησιμοποιώντας μέσον που βρίσκεται σε κατάσταση υγρού ατμού, ως και η εξ αυτού του γεγονότος προκύπτουσα διάταξη με εναλλακτήρα

εμβαπτίσεως 220, τοποθετημένο κάθετα προς τον άξονα του κυλινδρικού δοχείου θερμοσυσσώρευσης 100, επιπλέον δε η χρησιμοποίηση ενός και μόνου σωλήνα σύνδεσης 215 (ή λαϊμού) του θερμοσυλλεκτήρα 210 με τον εναλλακτήρα θερμότητας 220.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006970
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100576
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 27/00
 IPC8: B64C 29/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗ
 ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ
 Σολωμού 10,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗ
 ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΑΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΘΕΤΗΣ
 ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ

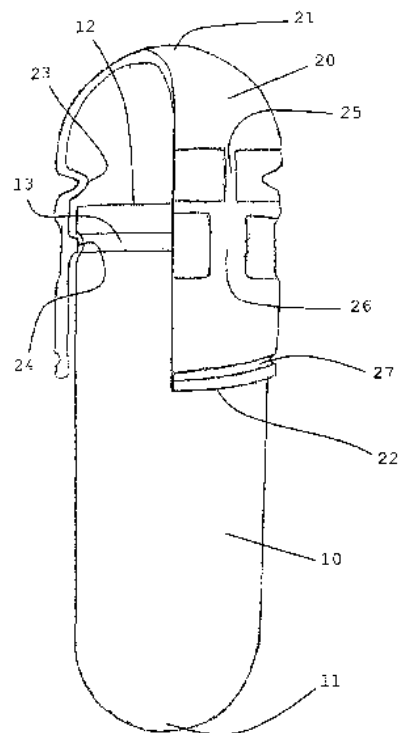


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτάμενη μηχανή κάθετης απογείωσης που αποτελείται από ένα δίσκο με ακροπτερύγια και από δύο μηχανές εσωτερικής καύσεως. Η μια μηχανή δίνει κίνηση στο δίσκο και η άλλη στον έλικα πίεσης. Αποτελείται από χειριστήριο ελέγχου με τα ανάλογα όργανα ένδειξης και το κεντρικό joy stick. Η συγκεκριμένη κατασκευή παρέχει τη δυνατότητα μεταφοράς δύο ατόμων. Στερείται στροφομής λόγω του ειδικού συστήματος που έχω αναφέρει στην περιγραφή των αξιώσεων. Το καύσιμο της είναι βενζίνη που παρέχεται από αντλία πίεσης από ρεζερβουάρ 10lt που βρίσκεται κάτω από τη συστοιχία του διπλού καθίσματος. Η συγκεκριμένημηχανή κλίνει στα 2, 5 μέτρα για να φυλάσσεται σε μικρό χώρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006971
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100748
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61J 3/07
 IPC8: A61M 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMACHEMIE B.V.
 Swensweg 5,NL-2031 Haarlem GA,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1033047-13/12/2006-NL
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE VOS DICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΑΡ-
 ΜΑΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟ
 ΦΑΡΜΑΚΟ

να είναι κατάλληλη προς χρήση σε συσκευή εισπνοής, η οποία περιλαμβάνει μηχανισμό για τη διάτρηση της κάψουλας σε ένα τουλάχιστον σημείο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

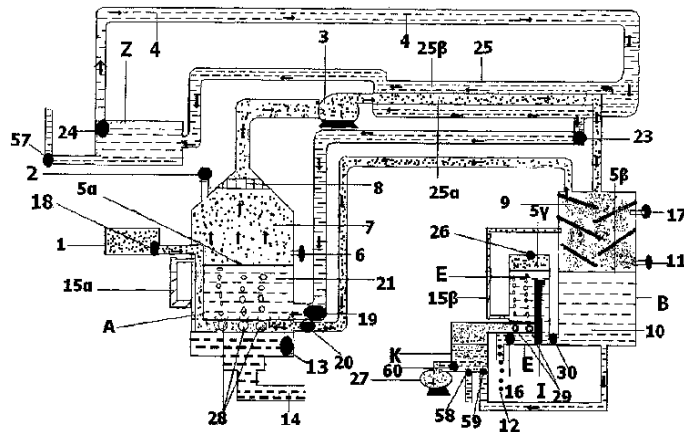
Προδιαγράφεται συγκρότημα σωληνοειδούς βασικού σώματος (10) και σωληνοειδούς πώματος (20), τα οποία είναι ανοικτά σε ένα απομακρυσμένο άκρο (12, 22) για την παραγωγή κάψουλας που περικλείει φάρμακο. Στην εξωτερική επιφάνεια του βασικού σώματος (10) διατάσσεται τουλάχιστον μια εσοχή (13), όπου ένα τουλάχιστον εξογκωμα συναρμολόγησης (23) διατάσσεται σε μια εσωτερική επιφάνεια του πώματος (20), το οποίο έχει προορισμό να παραλαμβάνεται σφιχτά εντός της εσοχής (13) στην εξωτερική επιφάνεια του βασικού σώματος (10), προκειμένου να πραγματοποιηθεί σταθερή κουμπωτή συναρμολόγηση μεταξύ του βασικού σώματος (10) και του πώματος (20). Μια ελάχιστη εσωτερική διάμετρος του εξογκώματος συναρμολόγησης (23) του πώματος (20) είναι μικρότερη ή ίση από μια ελάχιστη εξωτερική διάμετρο της εσοχής (13) του βασικού σώματος (10), πράγμα το οποίο συνεισφέρει στη δημιουργία σταθερής κουμπωτής συναρμολόγησης, η οποία είναι στιβαρή σε βαθμό που η κάψουλα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006972
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100288
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/00
IPC8: B01D 3/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Όπισθεν Ν.Εργ. Κατοικίες, Περιοχή Λευκ.
Πύργου, ΤΘ 218,67100 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΩΣΗΦ
Κλεμανσώ 36,67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΔΩΡ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΥΔΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

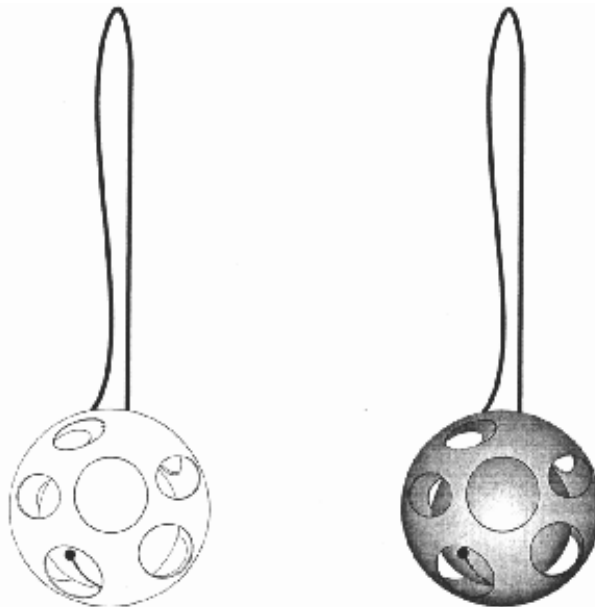
Αντικείμενο της εν λόγω εφεύρεσης είναι η οικονομική παραγωγή ύδατος από ακατάλληλα προς πόση ύδατα. Η αρχή λειτουργίας της εφεύρεσης στηρίζεται: α. Στην εξαναγκασμένη διέλευση αέρα μέσω των ακατάλληλων προς πόση υδάτων όπου πραγματοποιείται ο εμπλουτισμός του αέρα με υγρασία. β. Στη δημιουργία υποπίεσης στην επιφάνεια του ακατάλληλου προς πόση ύδατος με αποτέλεσμα την ταχεία εξάτμιση του και εμπλουτισμό του αέρα με υγρασία. γ. Στον εμπλουτισμό του αέρα με υδρατμούς ο οποίος μεταφέρεται με εναλλάκτη διπλού σωλήνα

στο μηχανισμό ψύξης ή και συμπίεσης για την υγροποίηση των ατμών του ύδατος. δ. Στην επεξεργασία του απεσταγμένου ύδατος με αποιονισμό και ανάμιξη με αέρα, όζον και απαραίτητα ιχνοστοιχεία για τη μετατροπή του σε πόσιμο. ε. Στη χρησιμοποίηση ηλεκτρικής ενέργειας από ρευματολήπτες ή ηλιακούς συσσωρευτές. Το σύστημα παραγωγής πόσιμου ύδατος αποτελεί μια ολοκληρωμένη με ψηφιακό έλεγχο νέα τεχνολογία καθώς δεν χρησιμοποιεί θερμική ενέργεια και φίλτρα αλλά μόνο ηλεκτρική ενέργεια από ηλιακούς συσσωρευτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006973
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 13/24
IPC8: G08B 21/24
IPC8: G08B 13/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΟΥΣΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Βουλγαροκτόνου 11,55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΣΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΣΠΟΤΙΔΟΥ ANNA
Τσιμισκή 38, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΣΠΟΤΙΔΟΥ ANNA
Τσιμισκή 38,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΑΚΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικλεπτικό κουδουνάκι που αποτελείται από ένα κέλυφος, στο οποίο στερεώνεται ένα κουδουνάκι με τη βοήθεια ελατηρίου. Στο εξωτερικό μέρος του κελύφους υπάρχει σύστημα ανάρτησης. Το κέλυφος προστατεύει το κουδουνάκι επιτρέποντας την απρόσκοπτη παραγωγή ήχου. Το ελατήριο δημιουργεί ταλάντωση που ευαισθητοποιεί και ενισχύει τον ήχο του κουδουνιού. Το πλεονέκτημα της συγκεκριμένης εφεύρεσης είναι ότι τοποθετείται σε ποικίλα προσωπικά αντικείμενα καθημερινής χρήσης και ότι σε περίπτωση απόπειρας κλοπής τους ο ιδιοκτήτης είναι σε θέση να το αντιληφθεί άμεσα και να αποτρέψει την κλοπή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006974
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100119
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: D06M 23/00 IPC8: B32B 33/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΤΥΠΟΒΑΦΕΙΑ ΦΙΝΙΣΤΗΡΙΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Νέο Μονομάτι,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ελπίδος 4, 10434 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΑΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ελπίδος 4,10434 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡ- ΜΟΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

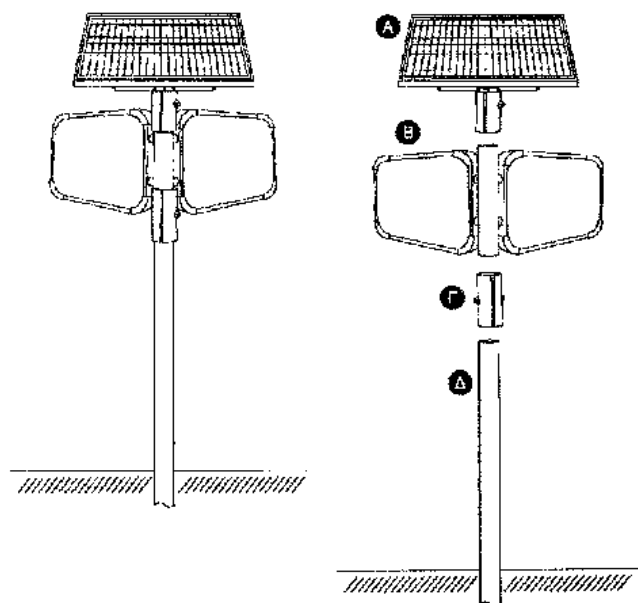
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι η μέθοδος χημικοτεχνικής επεξεργασίας των υφασμάτων με τη μέθοδο της επίστρωσης και της εμβάπτισης, με την οποία τα υφάσματα αποκτούν την ιδιότητα να εμποδίζουν την υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία να τα διαπερνά, δηλ. τα υφάσματα (τεντόπανα, κουρτινόπανα κλπ.) καθίστανται μη διαπερατά από τη θερμότητα και έτσι εξασφαλίζουν σταθερή τη θερμοκρασία σε επιθυμητά επίπεδα, εντός κλειστών ή και έστω καλλυμένων χώρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006975
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G09F 13/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Μανώλη Διμελά 52,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Σόλωνος 7, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Σόλωνος 7,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΦΩΤΟΣΗΜΑΝΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτόματη φωτισήμανση αποτελεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα εκμετάλλευσης της ηλιακής ενέργειας, κατάλληλο για τη φωτισήμανση των οδών ή άλλων σημάνσεων καθώς και για το φωτισμό χώρων. Ο φωτισμός ανάβει και σβήνει μόνος του (αυτόνομα) με την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας. Είναι ένα σύστημα φωτισμού όμορφο αισθητικά το οποίο καταναλώνει ρεύμα 12 V και δεν χρειάζεται εγκατάσταση και καλώδια. Αποτελείται από ηλιακό φωτοβολταϊκό πάνελ (εξάρτημα Α1) για την παραγωγή ενέργειας, βάση αλουμινίου (εξάρτημα Α'2), Plexiglas αριστερά και δεξιά το οποίο προφυλάσσει το ηλεκτρονικό σύστημα από τις καιρικές συνθήκες (εξάρτημα Α'3), επαναφορτιζόμενη μπαταρία στην οποία συσσωρεύεται κατά τη διάρκεια της ημέρας η ηλιακή ενέργεια (εξάρτημα Α'4), ηλεκτρονικό ρυθμιστή μπαταρίας για την αυτοματοποίηση σβησίματος και ανάμματος (εξάρτημα Α'5). Το φωτοβολταϊκό πάνελ συνδέεται με τετράρο αλουμινίου, στηριζόμενο σε τέσσερις γωνίες με LED περιμετρικά (εξάρτημα Β'1), στο κάτω μέρος του οποίου υπάρχει ανιχνευτήρας για το φωτισμό του γύρω χώρου (εξάρτημα Β'4).

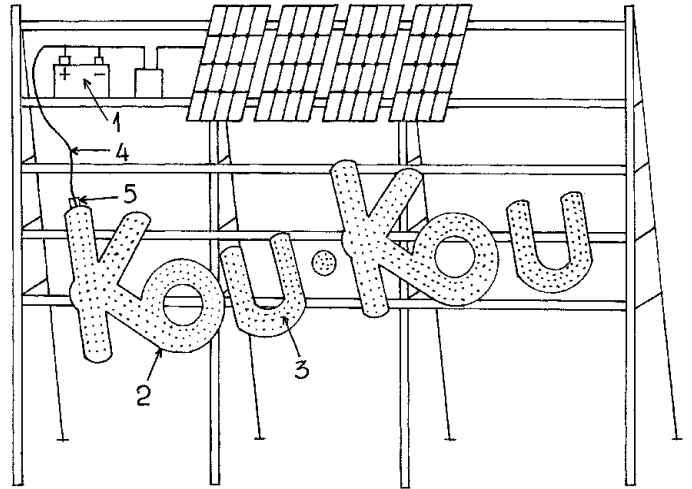


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006976
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100445
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21S 4/00
 IPC8: G09F 13/22
 IPC8: F21S 9/03
 IPC8: F21S 8/10

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΟΥΡΝΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Προμηθέως 32,54629 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΥΡΝΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή φωτεινής επιγραφής με γράμματα από λαμπτήρες L.E.D (3) - οι οποίοι βρίσκονται μέσα σε εύκαμπτο, διαφανή, πλαστικό σωλήνα -, με σκοπό να φεγγολιά ισχυρά. Ο εύκαμπτος, διαφανής, πλαστικός, σωλήνας που περιέχει λαμπτήρες L.E.D. στερεώνεται στα γράμματα μιας επιγραφής (2), μεταλλικής ή πλαστικής κλπ., με αποτέλεσμα να σχηματίζονται τα γράμματα από λαμπτήρες L.E.D. Η συσκευή φωτεινής επιγραφής με λαμπτήρες L.E.D. χρησιμοποιείται σε σύστημα που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από τη συσκευή φωτεινής επιγραφής με γράμματα από λαμπτήρες L.E.D. και από μπαταρία (1) φωτοβολταϊκού συστήματος ή οχήματος, η οποία τροφοδοτεί με ρεύμα τη συσκευή. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι η επιγραφή αυτή, φεγγολιά πολύ ισχυρά, καταναλώνει ελάχιστο ρεύμα και μπορεί να τοποθετηθεί σε χώρους όπου δεν υπάρχει ρεύμα της Δ.Ε.Η.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006977
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100496
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10L 15/26
 IPC8: G10L 15/22
 IPC8: B66B 1/46
 IPC8: B66B 5/00
 IPC8: H04M 11/00
 IPC8: B66B 3/00

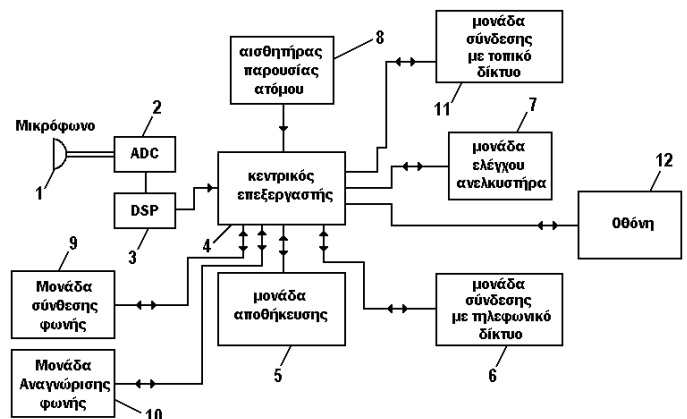
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNDERCON ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
 21ης Ιουνίου 51,61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ Ή ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια συσκευή αναγνώρισης φωνής, η οποία προσαρμόζεται στην κονσόλα της καμπίνας ενός ανελκυστήρα και μέσω φωνητικών εντολών ο χρήστης-επιβάτης του ανελκυστήρα μπορεί να τον κατευθυνθεί στον επιθυμητό προορισμό του μέσα στο κτίριο. Ο μηχανισμός αναγνώρισης φωνής έχει σχεδιαστεί και αναπτυχθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μη χρειάζεται εκπαίδευση στη συγκεκριμένη φωνή ενός χρήστη-επιβάτη, αλλά να μπορεί να αναγνωρίζει και να εκτελεί όλες τις φωνητικές εντολές που δέχεται ανεξαρτήτως χροιάς της φωνής. Εν συντομία, η κύρια λειτουργία της εφεύρεσης είναι να μετατρέπει τις φωνητικές εντολές σε αντίστοιχα πατήματα των πλήκτρων

του ανελκυστήρα. Πέραν αυτής της βασικής λειτουργίας, το σύστημα διαθέτει και σύνδεση με δίκτυο κινητής ή και σταθερής τηλεφωνίας, η οποία επιτρέπει στο χρήστη-επιβάτη του ανελκυστήρα να επικοινωνήσει με τις αρμόδιες υπηρεσίες (πχ. πυροσβεστική, αστυνομία, 166, κλπ) σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Τέλος, μπορεί να συνδεθεί με οθόνη εντός της καμπίνας του ανελκυστήρα, στην οποία θα απεικονίζονται επιπρόσθετα στοιχεία για την καλύτερη πληροφόρηση του χρήστη-επιβάτη, σύμφωνα με τις φωνητικές εντολές που αυτός έχει δώσει.

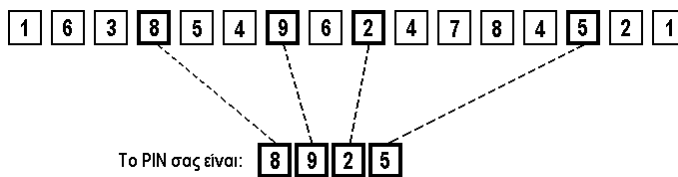


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006978
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100539
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G07F 7/10
(73):1)INTEAA ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΒΕΕ
Κρέοντος 25,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΚΑΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ
Κρέοντος 25, 10442 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΚΑΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ
Κρέοντος 25,10442 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΜΥΣΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ (PIN NUMBER) ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ (CARD CARRIER) ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ (SMS)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στην ασφαλή και ταχεία αποστολή μυστικών κωδικών αριθμών. Πρώτα, αποστέλλεται στους χρήστες διαβιβαστική επιστολή, στην οποία περιλαμβάνεται μία ακολουθία τετραγώνων. Τέσσερα από αυτά τα τετράγωνα είναι σημειωμένα με έντονο περίγραμμα ή διαβαθμισμένα έτσι ώστε ο χρήστης να κατανοήσει ότι αυτά θα είναι χρήσιμα για την αποκάλυψη του μυστικού κωδικού αριθμού. Ακολούθως ο χρήστης λαμβάνει στο κινητό τηλέφωνο που έχει δηλώσει στον αποστολέα γραπτό μήνυμα στο οποίο περιλαμβάνεται ένας αριθμός τόσων ψηφίων όσα και τα τετράγωνα της διαβιβαστικής επιστολής. Ο χρήστης συμπληρώνει στα τετράγωνα της διαβιβαστικής επιστολής τον ληφθέντα, μέσω

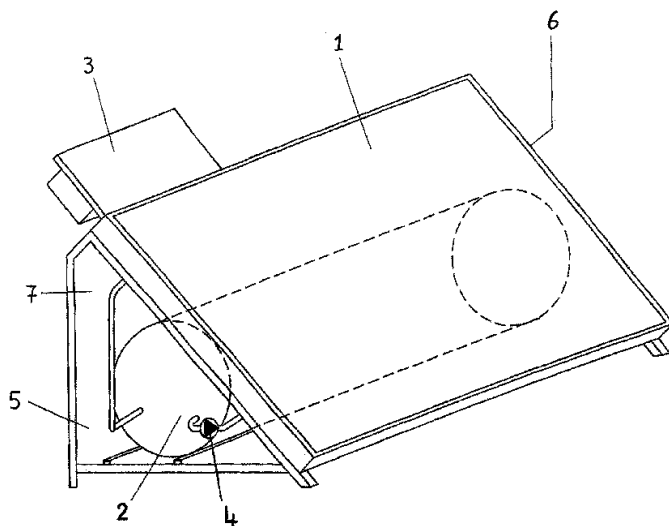
γραπτού μηνύματος, αριθμό. Ο μυστικός κωδικός αριθμός αποτελείται από τα 4 ψηφία που περιλαμβάνονται στα ισάριθμα, σημειωμένα με έντονο περίγραμμα ή διαβαθμισμένα τετράγωνα της διαβιβαστικής επιστολής. Η επιλογή της ακολουθίας των τετραγώνων και της διαβάθμισης τους, αλλά και του αριθμού που αποστέλλεται με γραπτό μήνυμα, γίνεται μέσω του λογισμικού προγράμματος μιας εφαρμογής. Μέσω της εφαρμογής αυτής δημιουργείται και αποστέλλεται στους χρήστες και το γραπτό μήνυμα. Η εφεύρεση είναι χρήσιμη για την αποστολή μυστικού κωδικού αριθμού πιστωτικής χρεωστικής κάρτας, αλλά και σε κάθε άλλη περίπτωση που απαιτεί ασφαλή αποστολή μυστικών κωδικών αριθμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006979
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100262
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24J 2/04
IPC8: F24J 2/44
IPC8: F24D 17/00
(73):1)ΓΑΜΠΠΕΡΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Φιλατερών 31,13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΜΠΠΕΡΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θερμικό Ηλιακό Σύστημα αποτελούμενο από το Θερμικό Ηλιακό Συλλέκτη (1), το Θερμοδοχείο (2), το Φωτοβολταϊκό Στοιχείο (3), τον Κυκλοφορητή (4), το Αριστερό Κάλυμμα (5), το Δεξί Κάλυμμα (6), το Κάλυμμα Πλάτης (7) και έχει τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά: ότι η θέση του Θερμοδοχείου βρίσκεται πίσω και κάτω από το Θερμικό Ηλιακό Συλλέκτη, το όλο Σύστημα αποτελεί ένα κλειστό και ενιαίο σύνολο, τα δε πλαϊνά καλύμματα και η πλάτη φέρουν κατάλληλη θερμομόνωση. Ο Θερμικός Ηλιακός Συλλέκτης της παρούσας εφεύρεσης μετατρέπει την ηλιακή ενέργεια σε θερμότητα η οποία αποθηκεύεται στον θερμικό υγρό φορέα (μίγμα νερού - αντιψυκτικού). Ταυτόχρονα έχουμε παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από το φωτοβολταϊκό στοιχείο. Η παραχθείσα ηλεκτρική ενέργεια μεταφέρεται με καλώδια στον κυκλοφορητή ο οποίος με την σειρά του κυκλοφορεί βεβιασμένα το θερμικό υγρό φορέα που ήδη έχει αποκτήσει θερμικό φορτίο μέσα στον θερμικό ηλιακό συλλέκτη. Η μεταφορά του θερμικού φορέα από τον θερμικό ηλιακό συλλέκτη στο θερμοδοχείο πραγματοποιείται μέσω εναλλάκτη ο οποίος βρίσκεται τοποθετημένος μέσα στο θερμοδοχείο. Βασικά πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η μειωμένη αισθητική επιβάρυνση, ο μικρότερος όγκος

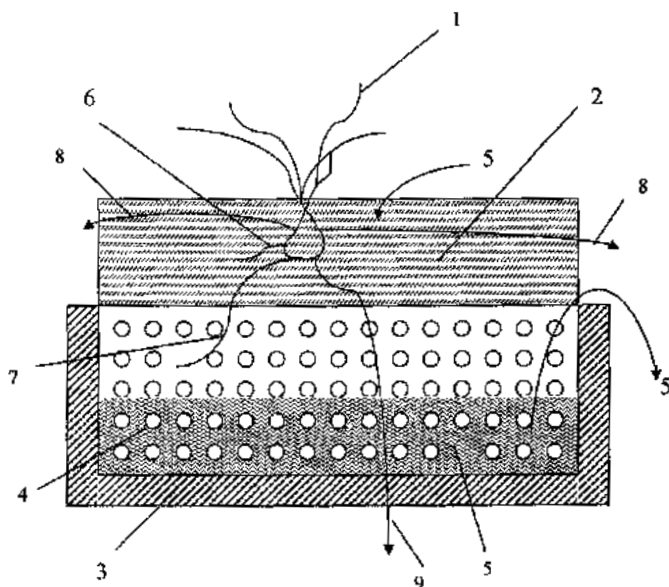
σε σχέση με τα θερμοσιφωνικά συστήματα, ότι δεν απαιτείται θερμοκρασιακή διαφορά για την έναρξη της ροής, οι μικρότερες θερμικές απώλειες και κατά συνέπεια μεγαλύτερος βαθμός απόδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006980
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100307
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/02
 IPC8: A01G 27/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.
 Μακρυγιάννη 87,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ
 ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα δέντροφύτευσης χαρακτηρίζεται από το ότι κάτω από το στρώμα του χώματος μέσα στο οποίο φυτεύεται το φυτό τοποθετούμε μία λεκάνη γεμάτη με αδρανές διογκωμένο υγροσκοπικό υλικό μέσα στο κενό του οποίου αποθηκεύεται το υπερβάλλον νερό ποτίσματος ή της βροχής και το οποίο νερό διαμέσου του αδρανούς υλικού προωθείται προς το χόμα μέσα στο οποίο είναι φυτευμένο το φυτό όταν η υγρασία αυτού μειώνεται.

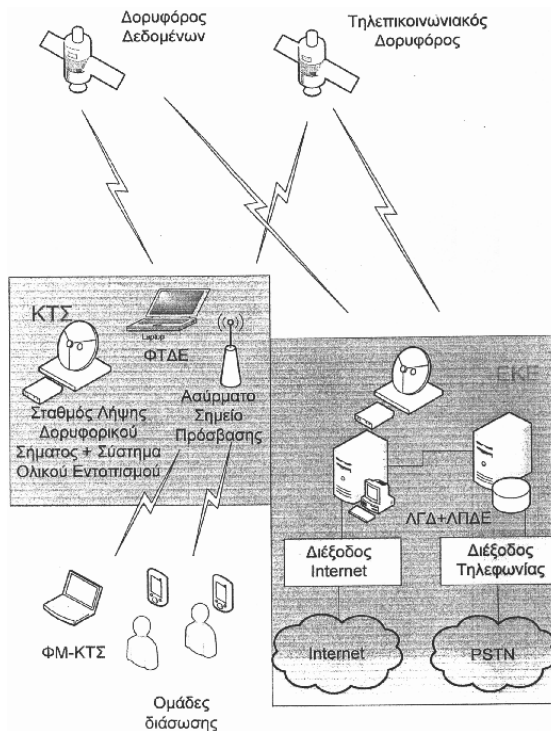


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006981
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100410
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04B 7/185
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.
 Ρήγα Φεραίου 93,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΑΓΚΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Τσιμισκή 114, 54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΑΓΚΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Τσιμισκή 114,54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙ-
 ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

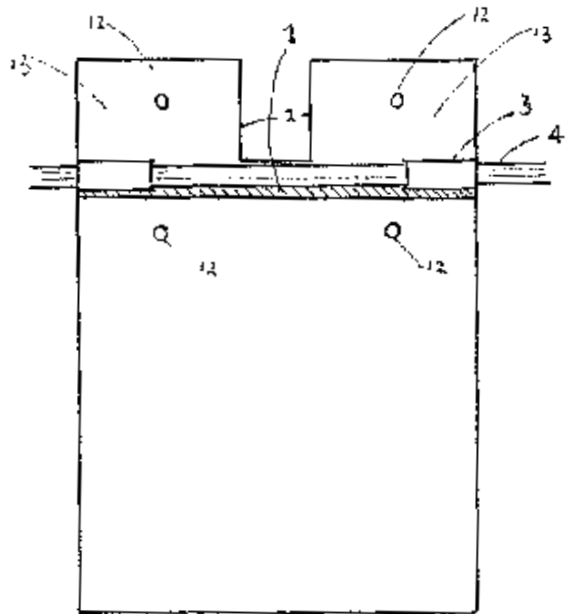
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τηλεπικοινωνιακό σύστημα ελέγχου και διαχείρισης φυσικών καταστροφών είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα για την δημιουργία ανεξάρτητου συστήματος τηλεπικοινωνιών (ασύρματη και δορυφορική επικοινωνία) με μετάδοση δεδομένων εικόνας, ήχου, βίντεο, δορυφορικών εικόνων πραγματικού χρόνου από μία περιοχή που έχει υποστεί φυσική καταστροφή αλλά και απεικόνιση σε νηφιακό χάρτη δεδομένων γεωγραφικής πληροφορίας. Ένας φορητός κινητός τερματικός σταθμός (ΚΤΣ) που βρίσκεται στο σημείο του συμβάντος λαμβάνει στέλνει δεδομένα στο Επιχειρησιακό Κέντρο Ελέγχου (ΕΚΕ) το οποίο διαχειρίζεται αυτά τα μηνύματα(διαχωρισμός γεωγραφικών δεδομένων, δεδομένων εικόνας, δεδομένων ήχου κλπ.) και τα αναδρομολογεί σε προκαθορισμένες διευθύνσεις. Η μεταξύ τους επικοινωνία γίνεται είτε με ασύρματη είτε με δορυφορική επικοινωνία και για αυτό το λόγο το σύστημα

απαιτεί το κατάλληλο λογισμικό και υλικό για τη σωστή λειτουργία και άρτια συνεργασία τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006982
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100444
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61F 5/44
(73):1)ΤΣΙΤΣΕ-ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Βελισσαρίου 6.,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΤΣΕ-ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

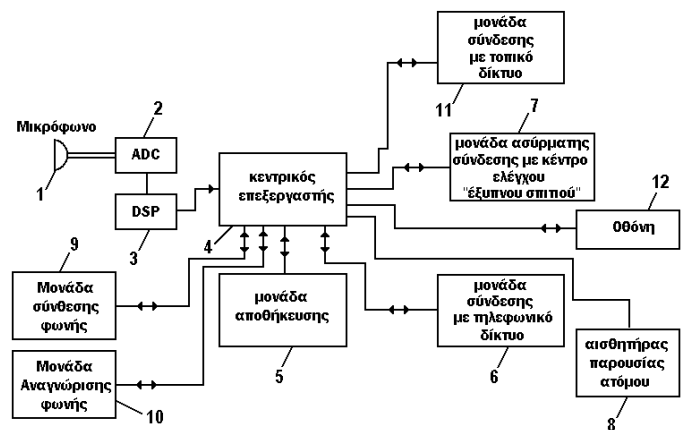
Θήκη ουροσυλλέκτη πολλαπλής χρήσεως, κατασκευασμένη από ελαφρύ υλικό, ύφασμα ή τύπου ύφασμα, διαφόρων σχημάτων, κατάλληλη να εσωκλείει ουροσυλλέκτη από όλες τις πλευρές του. Διαθέτει άνοιγμα (1) για να περάσει μέσα ο ουροσυλλέκτης, το οποίο κλείνει με ασφάλεια, επιτρέπει όμως από εγκοπή (2) να περνά ο σωλήνας του ουροσυλλέκτη. Διαθέτει ως εξαρτήματα κρεμάστρα (6), λουράκια (4), VELCRO (7), όπως επίσης και προέκταση (8), με σκοπό να χρησιμοποιηθεί με διάφορους τρόπους. Με την κρεμάστρα (6) τοποθετείται στο κρεβάτι του χρήστη ή μεταφέρεται σαν τσάντα. Με τα λουράκια (4) όπως επίσης και με την προέκταση (8) μπορεί να φορεθεί στο σώμα. Με τα VELCRO (7) επικολημένη στα ρούχα έχει τη χρήση τσέπης για ουροσυλλέκτη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δίνει λύσεις σε προβλήματα μεταφοράς ουροσυλλέκτη. Μεταφέρει τον ουροσυλλέκτη με διάφορους τρόπους, εξασφαλίζοντας άνεση κινήσεων, ενώ παράλληλα παρέχει προστασία της προσωπικότητας του χρήστη, καλύτερη ποιότητα ζωής, ψυχολογική υποστήριξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006983
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100517
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H04L 12/28
IPC8: G10L 15/22
IPC8: G10L 15/26
IPC8: G10L 17/00
(73):1)UNDERCON ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
21ης Ιουνίου 51,61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙ-
ΣΜΟΥ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΥΤΟ-
ΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΠΙ-
ΤΙΟΥ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια φορητή συσκευή αναγνώρισης φωνής, η οποία προσαρμόζεται στο υπάρχον σύστημα των οικιακών συσκευών ή και των συστημάτων ενός «έξυπνου σπιτιού», όπου μέσω φωνητικών εντολών μπορούν να εκτελούν τις αντίστοιχες λειτουργίες τους. Ο μηχανισμός αναγνώρισης φωνής έχει σχεδιαστεί και αναπτυχθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μη χρειάζεται εκπαίδευση στη συγκεκριμένη φωνή ενός χρήστη, αλλά να μπορεί να αναγνωρίζει και να εκτελεί όλες τις φωνητικές εντολές που δέχεται. Επιπλέον, μπορεί να συνδεθεί με δίκτυο σταθερής ή κινητής τηλεφωνίας. Το σύστημα διαθέτει οθόνη στην οποία απεικονίζονται επιπρόσθετα στοιχεία για την καλύτερη πληροφόρηση του χρήστη, σύμφωνα με τις φωνητικές εντολές που αυτός έχει δώσει. Επιπλέον, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να χειριστεί το σύστημα μέσω τηλεφώνου, δίνοντας τις φωνητικές εντολές μέσω του δικτύου σταθερής ή και κινητής τηλεφωνίας. Τέλος, το εν λόγω

σύστημα έχει τη δυνατότητα κατανόησης και χρήσης παραπάνω από μία γλώσσες ταυτόχρονα.

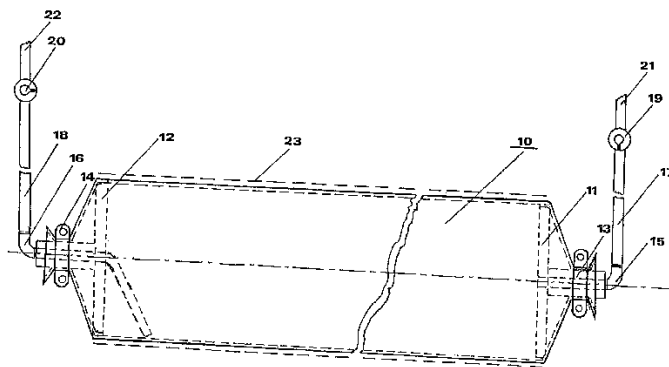


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006984
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100591
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B28B 21/20
 IPC8: F16L 1/038
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ
 Ν.Μουδανιά, ΕΛΛΑΔΑ, 63200 ΝΕΑ
 ΜΟΥΔΑΝΙΑ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕ-
 ΑΤΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ
 ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής σωληνώσεων και φρεατίων, που αποτελείται από νάλον σωλήνα 10 σε διάφορες διαστάσεις σε μήκος και διάμετρο καθώς και από τα εκμαγεία φρεατίων υγρών (27) διαφόρων διαστάσεων και κατά τύπον που χρησιμοποιούμε για την δημιουργία δικτύων απαγωγής όμβριων και ακαθάρτων υγρών. Ο νάλον σωλήνας 10, αρχικά έχει την μορφή κυλίνδρου με τοιχώματα συμπίπτοντα, τοποθετώντας στα άκρα του εσωτερικά τα εξαρτήματα (11-12) τα οποία στεγανοποιούμε με τους σφικτήρες (13-14) και με μια διάταξη σωληνώσεων (15-16-17-18) που από την μια πλευρά έχουμε την βάνα εισόδου (19) και ανοίγοντας την εισέρχεται ύδωρ με συγκεκριμένη πίεση μέσα στον νάλον σωλήνα, το ύδωρ υπό πίεση μας το παρέχει ένα πιεστικό μηχάνημα μέσω του νάλον σωλήνα (21) καθώς ο νάλον σωλήνας γεμίζει με ύδωρ και έχει βγει ο αέρας που υπάρχει, κλείνουμε την βάνα του, και κατόπιν κλείνουμε την βάνα εισόδου

(19). Καθώς έχει διαμορφωθεί ο σωλήνας 10 που είναι τοποθετημένος μέσα σε χωμάτινο φρεάτιο (24) που έχουμε ανοίξει και έχουμε τοποθετήσει τις βάσεις στηρίξεως (26) για να μη μετακινείται δίνοντας του ταυτόχρονα και τη γωνία κλίσεως απορροής τυλίγουμε τον νάλον σωλήνα (10) με το πλέγμα (23) και τοποθετούμε τα εκμαγεία φρεατίων (27) όπου χρειάζεται για την διαμόρφωση του δικτύου, κατόπιν ρίχνουμε το σκυρόδεμα και καθώς έχει στεγνώσει τα αφαιρούμε, εννοείτε ότι ανάλογα με το τι χρειάζεται το κάθε δίκτυο χρησιμοποιούμε και τα ανάλογα εκμαγεία εισόδου όμβριων, τα οποία επαναχρησιμοποιούμε ή όχι.

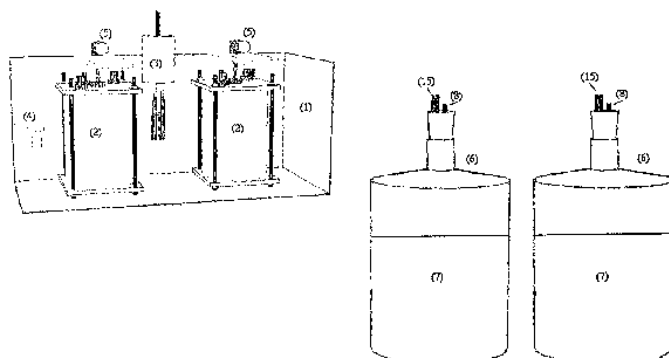


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006985
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100524
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 11/04
 IPC8: C12P 5/02
 IPC8: C12M 1/107
 IPC8: C02F 3/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Ξυλοκάστρου 8,13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΠΙΣΙΛΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Ξυλοκάστρου 8,13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 2)ΜΠΙΣΙΛΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ξυλοκάστρου 8,13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗ-
 ΡΙΑΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟ-
 ΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
 ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα αναερόβιας χώνευσης εργαστηριακής κλίμακας με σκοπό την αναερόβια επεξεργασία υλός στην θερμοφιλή και μεσόφιλη περιοχή που αποτελείται από δύο δεξαμενές (1) (60 λίτρα) με δυο αναερόβιους αντιδραστήρες (2) (4 λίτρα) η κάθε μία, τέσσερα δοχεία πολυαιθυλενίου (6) (19 λίτρα) για την αποθήκευση του βιοαερίου που παράγει κάθε αντιδραστήρας και

έναν ηλεκτρολογικό πίνακα ελέγχου στον οποίο είναι συνδεδεμένα 4 μοτέρ ισχύος 12 watt (5), 2 ηλεκτρικές αντιστάσεις (1500 W) (3), 2 κυκλοφορητές (900λίτρα ώρα) (4) και χρονοδιακόπτης. Σκοπός της μονάδας χώνευσης είναι η αναερόβια σταθεροποίηση των οργανικών συστατικών της υλός σε εργαστηριακή κλίμακα.

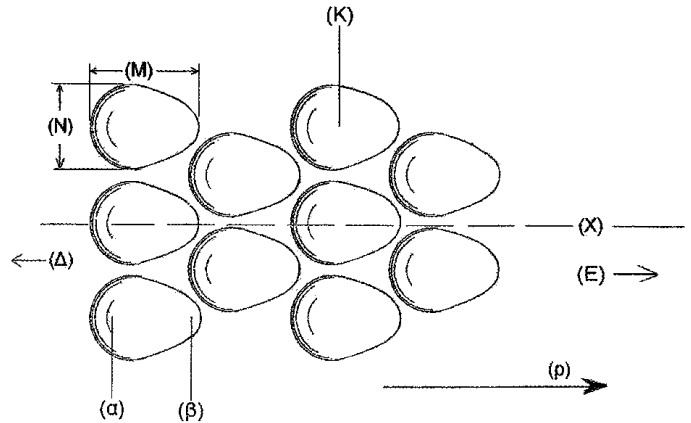


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006986
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100179
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63B 1/34 IPC8: B63B 1/36 IPC8: B63B 1/32 IPC8: F15D 1/12 IPC8: B64C 21/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ευριπίδου 5,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΓΑΣΤΡΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΠΛΟΟ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΕΣΟΧΕΣ - ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την κατασκευή της γάστρας ταχύπλοου σκάφους ανάγλυφης επιφάνειας με εσοχές - κοιλότητες (K) επιτυγχάνεται μείωση της τριβής ολίσθησης σε σημαντικό βαθμό, χωρίς να επηρεάζεται η σταθερότητα στην πλεύση του σκάφους, ενώ μειώνεται σημαντικά η κατανάλωση καυσίμου και βελτιώνονται οι επιδόσεις. Η παραγωγική διαδικασία της γάστρας ταχύπλοου σκάφους ανάγλυφης επιφάνειας με εσοχές - κοιλότητες (K) (Dimpled Hull) δεν έχει καμιά διαφορά από οποιαδήποτε άλλη κατασκευή FIBER GLASS, αρκεί το

καλούπι να έχει ανάγλυφο το συγκεκριμένο σχέδιο, ούτως ώστε να αποτυπωθεί στη γάστρα του σκάφους.

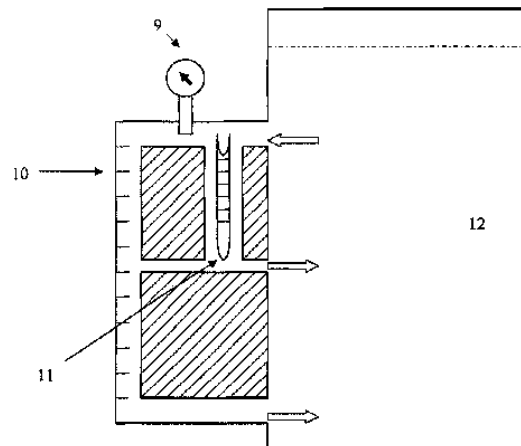


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006987
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C23F 1/36 IPC8: C23F 1/46 IPC8: C23G 1/36 IPC8: B21C 35/06 IPC8: C01F 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ομήρου 25-27,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΚΑΓΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Ομήρου 25-27,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΓΙΑΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΜΗΤΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα, απλή και με ελάχιστο απαιτούμενο πρόσθετο εξοπλισμό μέθοδο ανακύκλωσης των αλκαλικών αποβλήτων από την διαδικασία πλύσης - καθαρισμού των μητρών των βιομηχανιών διάλυσης αλουμινίου. Η μέθοδος χρησιμοποιεί το ίδιο καζάνι - αντιδραστήρα πλύσης με κατάλληλη προσαρμογή μιας συσκευής ελέγχου Στάθμης υγρού, θερμοκρασίας και πυκνότητας του διαλύματος. Από αυτές τις εύκολα και συνεχώς μετρούμενες τιμές προκύπτει αβίαστα η περιεκτικότητα του διαλύματος σε καυστική σόδα και αλουμίνα, που διαλύεται συνεχώς στη θερμή καυστική σόδα παράγοντας διαλυτό αργιλικό νάτριο, μέσω ενός προ-καταρτισμένου τύπου συσχετισμού των παραμέτρων. Όταν το διάλυμα φτάνει σε ένα συγκεκριμένο όριο από το οποίο και μετά η συνέχιση

πλύσης είναι ασύμφορη χρονικά - σημείο το οποίο εντοπίζεται εύκολα και με ακρίβεια με την βοήθεια της συσκευής μέτρησης- με αποτέλεσμα την βέλτιστη εκμετάλλευση της σόδας καθώς και την αποφυγή κορεσμού με τα συνεπακόλουθα προβλήματα, προστίθεται περίσσεια αλουμινίου με χρήση ακριβώς του ίδιου εξοπλισμού μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή περιεκτικότητα του αργιλικού νατρίου σε σόδα και αλουμίνα. Το προϊόν αντλείτε σε μια απλή δεξαμενή καθίζησης - αποθήκευσης από όπου εξέρχεται διαυγές έτοιμο προϊόν αργιλικού νατρίου επιθυμητών προδιαγραφών και υψηλής προστιθέμενης αξίας. Η μέθοδος καθιστά από την μια μεριά, κερδοφόρα μια διαδικασία εξουδετέρωσης και διαχείρισης ενός απαιτητικού αποβλήτου, το οποίο, από την άλλη μεριά, αποτελεί ίσως την κυριότερη πηγή ισχυρού αλκαλικού ρεύματος αποβλήτων, ενώ ταυτόχρονα δεν απαιτεί καμιά σοβαρή ή ακριβή προσθήκη εξοπλισμού στον ήδη υπάρχον. Το παραγόμενο Αργιλικό Νάτριο είναι αποδεκτής περιεκτικότητας και καθαρότητας, κατάλληλο για όλες τις χρήσεις (όπως: επιταχυντής πήξης τσιμέντου, μέσο επεξεργασίας νερού και αποβλήτων, πρόσθετο χαρτοβιομηχανίας κλπ.)



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006988
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C09D 189/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡ. ΠΟΛΥΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ
Κισσάβου 4,,18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΥΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΟΛΥΜΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΑΛΕΙΑ
Κισσάβου 4,, 18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΟΛΥΜΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΑΛΕΙΑ
Κισσάβου 4,18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

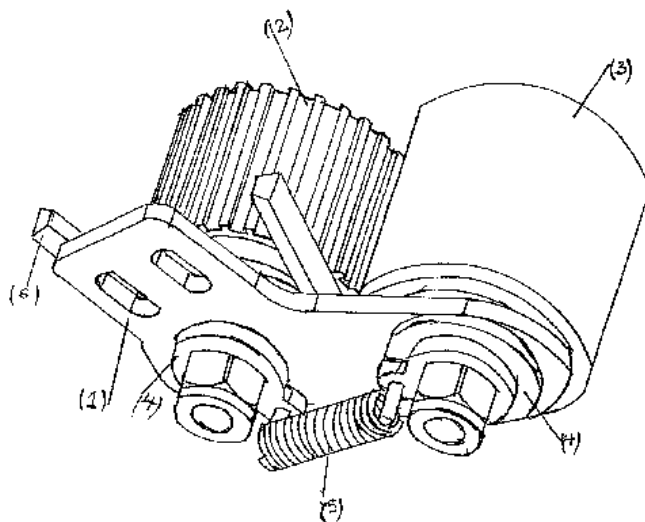
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επίχρισμα εσωτερικών χώρων, υδατικής βάσης, με μηδενικές εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων (Π. Ο. Ε.) αποτελούμενο αποκλειστικά φυσικές πρώτες ύλες όπως καζείνη γάλακτος, φυσικά επεξεργασμένα ορυκτά και αιθέρια έλαια. Το πλεονέκτημα έγκειται στο ότι σε σχέση με τα συμβατικά και «οικολογικά» χρώματα, για την παραγωγή του συγκεκριμένου επιχρίσματος δεν χρησιμοποιούνται Π. Ο. Ε. ούτε συνθετικά πολυμερή με αποτέλεσμα η παραγωγή του καθώς και η χρήση του να μην επιβαρύνουν καθόλου το περιβάλλον και τον άνθρωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006989
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100053
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 89/01
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Πήλου 59,10441 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΖΕΜΑ ΤΗΣ ΠΕΤΟΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τη συσκευή χρησιμοποιούν οι ψαράδες για να μαζεύουν την πετονιά χωρίς να καταβάλλουν δύναμη. Η συσκευή (Σχ. 1) είναι γνωστή (Δ. Ε. 100632 3-11-08). Το μάζεμα της πετονιάς επιτυγχάνεται με τη βοήθεια των ράουλων (2, 3) και ενός ελατηρίου (5) το οποίο συμπιέζει τα ράουλα για να μπορούν να συγκρατούν την διερχόμενη μεταξύ αυτών πετονιά η οποία φέρει κόμπους και αγκίστρια. Το βασικό μειονέκτημα της συσκευής είναι ότι το ελατήριο (5) επειδή συχνά αναγκάζεται να εκτείνεται, όταν μεταξύ των ράουλων διέρχονται οι κόμποι και τα αγκίστρια, μειώνεται με την πάροδο του χρόνου η λειτουργική του ικανότητα με συνέπεια τα ράουλα να μην συγκρατούν τη πετονιά η οποία αντί να μαζεύεται στο καρούλι μπερδεύεται στα εξαρτήματα της συσκευής. Η παρούσα εφεύρεση (Σχ. 2) προς αντιμετώπιση του παραπάνω μειονεκτήματος προτείνει την αντικατάσταση του ελατηρίου (5) από μια κοχλιωτή πεταλούδα (5) η οποία σε συνδυασμό με τη έκκεντρη ροδέλα (4) από τεφλόν ασκεί την απαιτούμενη συμπίεση στα ράουλα (2, 3) για την συγκράτηση της πετονιάς, η οποία παραμένει σταθερή ανεξάρτητα από τους κόμπους και τα αγκίστρια που φέρει.

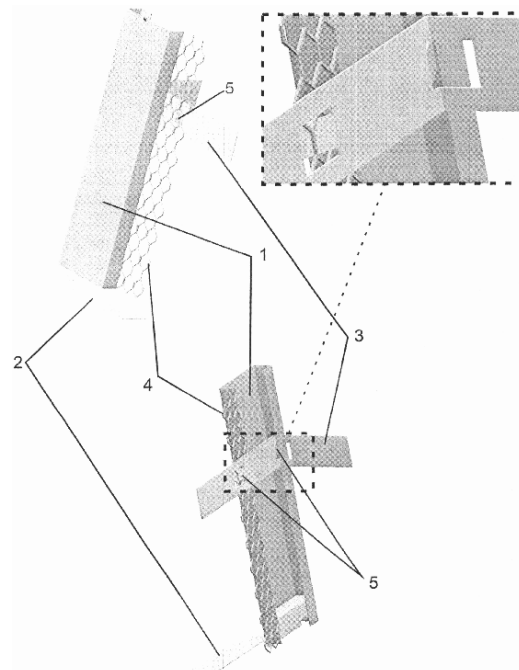


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006990
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100469
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/18
IPC8: E04F 21/00
IPC8: E06B 1/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κωνσταντινουπόλεως 7Η,57013
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ
22ο ΧΛΜ ΠΕΘ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-
ΚΑΒΑΛΑΣ,57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΨΕΥΤΟΚΑ-
ΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η «συναρμολογούμενη ψευτόκασα εσωτερικών και εξωτερικών κουφωμάτων» αποτελείται από: ψευτόκασα (1), γωνιακό τζινέτι (2), πλαϊνό τζινέτι (3) και μεταλλικό πλέγμα. Η εφεύρεση αναφέρεται σε ψευτόκασα κουφωμάτων, που είναι συναρμολογούμενη και επιτρέπει την απλή εγκατάσταση της ψευτόκασας καθώς επίσης και την απλή τοποθέτηση του κουφώματος, όντας ταυτόχρονα μια απλή κατασκευή. Αφού συναρμολογηθούν το γωνιακό τζινέτι (2) και το πλαϊνό τζινέτι (3) πάνω στην ψευτόκασα (1), τότε το γωνιακό τζινέτι (2) καρφώνεται ή βιδώνεται στο πάτωμα (7), ενώ το πλαϊνό τζινέτι (3) καρφώνεται ή βιδώνεται στον τοίχο (6), όπου πρόκειται να τοποθετηθεί το κούφωμα, αφού πρώτα αλφαδιαστεί η ψευτόκασα (1). Η διαδικασία αυτή μπορεί να επαναληφθεί, χωρίς όμως την ανάγκη τοποθέτησης γωνιακού τζινετιού (2), μέχρις ότου καλυφθεί όλο το ύψος

του ανοίγματος. Ένα γωνιακό τζινέτι (2) μπορεί να τοποθετηθεί και στο ταβάνι. Ακολουθεί η εναπόθεση του επιχρίσματος (8) πάνω στο πλέγμα (4) της ψευτόκασας. Στο μεταλλικό πλαίσιο της ψευτόκασας (1) είναι δυνατό να τοποθετηθεί εσωτερικά θερμομονωτικό υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006991
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100528
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24B 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΣΣΙΡΙΑΝ Α.Ε.
9ο Χλμ Εθν. Οδού Καβάλας - Δράμας
Αμυγδαλεώνα,64012 ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑΣ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΖΟΥΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ
9ο Χλμ Εθν. Οδού Καβάλας - Δράμας,
Αμυγδαλεώνα,64012 ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑΣ
(ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ
ΚΑΠΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

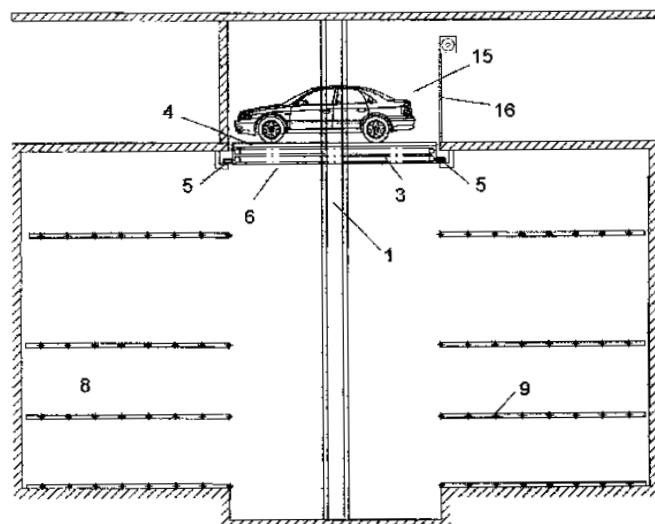
Η μέθοδος ζύμωσης ανατολικών καπνών, αναφέρεται στην προετοιμασία και παραλαβή των καπνών από τον μεταποιητή, αμέσως μετά την συλλογή από τον παράγωγο, τμηματικά, κατά την διάρκεια της καλλιέργειας. Σύμφωνα με την μέθοδο, ξεκινά η πρώτη ζύμωση, ακολουθεί η μεταποίηση, ξεκινά η δεύτερη ζύμωση και καταλήγουμε στην τελική συσκευασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006992
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100268
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/22
IPC8: B60S 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΙΟΜΑΝ ΑΒΕΕ
I. Μεταξά 85,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
Εθνικής Αντίστασης 92, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
Εθνικής Αντίστασης 92,14341 ΝΕΑ
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο μηχανικό σύστημα στάθμευσης αυτοκινήτων που αποτελείται από τα εξής κύρια μέρη: έναν αναβατήρα (1), ο οποίος μεταφέρει τα αυτοκίνητα προς τις θέσεις στάθμευσης (8), από δύο στήλες (2) θέσεων, ο αριθμός των οποίων εξαρτάται από το διατιθέμενο ύψος του χώρου, ισάριθμα των θέσεων πλατώ (4) επί των οποίων τοποθετείται το αυτοκίνητο από τον οδηγό του και έναν πίνακα ελέγχου του συστήματος. Μετά την τοποθέτηση του αυτοκινήτου επί του πλατώ (4) ο οδηγός βάζει την κάρτα του σε ηλεκτρονικό αναγνώστη ο οποίος αναλαμβάνει να δώσει κατάλληλες εντολές στο ηλεκτρονικό σύστημα, ώστε το αυτοκίνητο να οδηγηθεί στη θέση του (8). Ένας τρόπος πραγματοποίησης

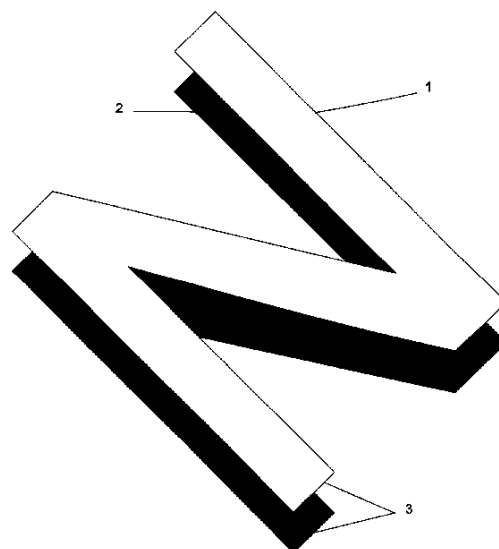
περιλαμβάνει δύο κατακόρυφες και παράλληλες θέσεις στάθμευσης (8) εκατέρωθεν του αναβατήρα, οι οποίες είναι οργανωμένες σε στήλες (2) συνολικού αριθμού οκτώ θέσεων (8), στους οποίους ο αναβατήρας (1) σταθμεύει τα αυτοκίνητα. Έχουν επομένως διαμορφωθεί τέσσερις όροφοι, βαθμίδες, στις οποίες ο αναβατήρας (1) σταματά και έχει τη δυνατότητα να σταθμεύει τα αυτοκίνητα είτε στη μία στήλη (2) είτε στην άλλη, ανάλογα με την εντολή. Έτσι ο αναβατήρας (1) κινείται μόνο κατακόρυφα ενώ το πλατώ (4) μόνο οριζόντια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006993
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100280
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 7/04
IPC8: G09F 13/16
IPC8: G09F 21/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πύρρου 29,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΗΜΑ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟ-
ΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντανάκλαστικό ειδικό σήμα αναγνώρισης νέων οδηγών αυτοκινήτων οχημάτων με μαγνήτη (3) τοποθετείται εξωτερικά στη πίσω πόρτα του αυτοκινήτου (πορτ- μπαγκάζ), με την βοήθεια του μαγνήτη. Ο εύκαμπτος μαγνήτης (2) που είναι κολλημένος στην πίσω όψη της αντανάκλαστικής μεμβράνης χρησιμεύει στο να κρατάει κολλημένο το αντανάκλαστικό ειδικό σήμα(1) αναγνώρισης νέων οδηγών αυτοκινήτων πάνω στην μεταλλική επιφάνεια του αυτοκινήτου έξω από αυτό.



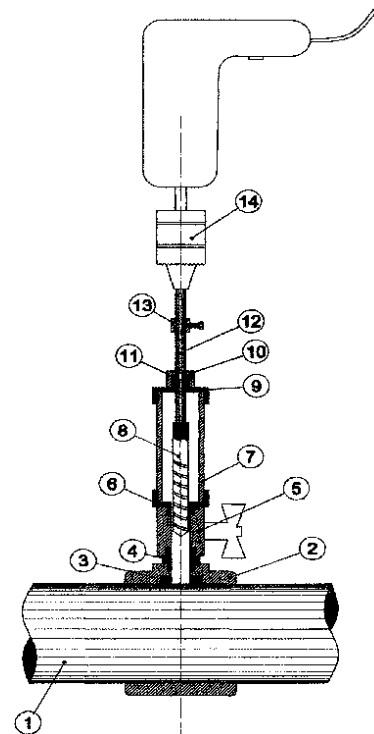
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006994
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100629
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23B 41/08
 IPC8: F16L 41/04
 IPC8: F16L 41/06
 IPC8: B23B 45/14

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΖΑΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Σπανοχώρι,31100 ΛΕΥΚΑΔΑ
 (ΛΕΥΚΑΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ
 ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εργαλείο διάτρησης αγωγών ύδρευσης της εφεύρεσης αποτελείται από ένα κεντρικό σωληνωτό στέλεχος (7), εντός του οποίου κινείται ένας συνδυασμός τροποποιημένου τρυπανιού (8) και άξονα (12) που στηρίζεται και οδηγείται μέσω δύο συστολικών ορειχάλκινων εξαρτημάτων (9) και (6) που είναι προσαρμοσμένα στο άνω και κάτω άκρο του εν λόγω κεντρικού σωληνωτού στελέχους (7) αντίστοιχα, ενώ μέσω ενός οδηγού-δακτυλίου (13) παρέχεται η δυνατότητα ρύθμισης του βάθους της διάτρησης. Το εργαλείο προσαρμόζεται πάνω στο υπάρχον σύστημα βάνας (5), μαστού (4), κολάρου (2) και φλάντζας στεγανοποίησης (3) του κεντρικού αγωγού ύδρευσης (1) και τίθεται σε λειτουργία με τη βοήθεια ενός ηλεκτρικού τρυπανιού ή κατασαβιδιέρα (14) και διενεργείται έτσι η διάτρηση του κεντρικού αγωγού ύδρευσης, γρήγορα με πλήρη ασφάλεια και χωρίς την παραμικρή απώλεια νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006995
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100254
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
 IPC8: A01D 46/253
 IPC8: A01D 46/24

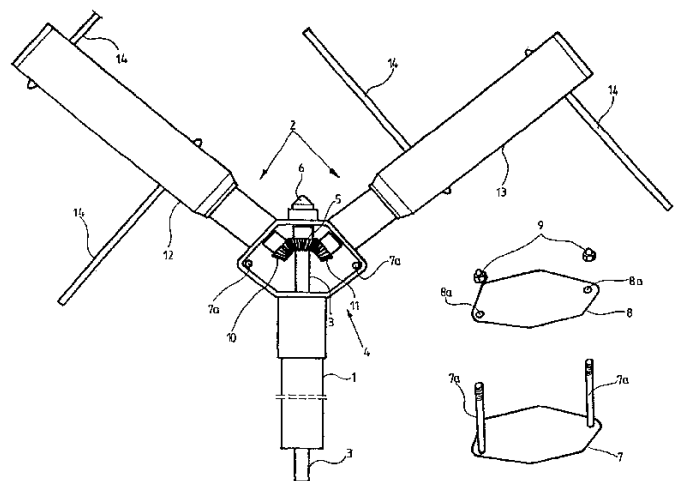
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΚΟΥΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Παμφίλα Ν. Λέσβου,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ
 (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΔΕΝ-
 ΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡ-
 ΠΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ραβδισμού ελαιοδένδρων για τη συλλογή του ελαιοκάρπου που εξασφαλίζει υψηλή παραγωγικότητα χωρίς καταπόνηση των εργατών συλλογής, αποτελούμενη από σωληνωτό επιμήκες στέλεχος (1) και κεφαλή ραβδισμού (2) η οποία περιλαμβάνει στέλεχος ραβδισμού(14) στο άκρο του σωληνωτού επιμήκους στελέχους (1) στη βάση του οποίου εγκαθίσταται κινητήρας παροχής κίνησης στην κεφαλή ραβδισμού (2). Η κίνηση μεταφέρεται μέσω άξονα μετάδοσης κίνησης (3), ο οποίος απολήγει σε κυτίο (4) στις πλευρές του οποίου εκτείνονται σε ίσες γωνίες εκατέρωθεν του σωληνωτού επιμήκους στελέχους (1) τα φέροντα εύκαμπτα στέλεχη ραβδισμού (14) στροφεία (12, 13). Η κίνηση των στροφείων σε αντίρροπες κατευθύνσεις εξασφαλίζεται με διάταξη κωνικών γραναζιών (5, 10, 11) από τα οποία το κινητήριο γρανάζι (5) προσαρμόζεται στην απόληξη του άξονα (3)

και τα εμπλεκόμενα στο κινητήριο γρανάζι (5) γρανάζια (10, 11) στους άξονες των στροφείων (12, 13).

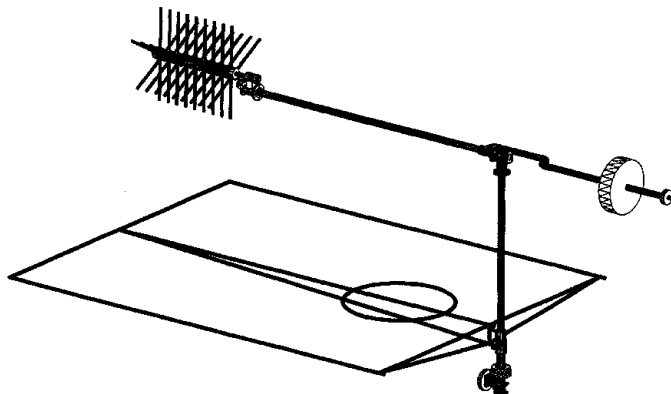


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006996
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100263
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
IPC8: A01D 46/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΒΙ.Π.Ε Ηρακλείου Ε-5, ΗΡΑΚΛΕΙΟ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα συλλογής του ελαιοκάρπου μέσω μιας διάταξης που αποτελείται από έναν κύλινδρο ραβδισμού (18) που φέρει ραβδιά, από ένα σύστημα μηχανικής μετάδοσης κίνησης το οποίο μέσω του άξονα (2), της γωνιακής μετάδοσης της κίνησης (4) των κάθετων αξόνων (5, 7), της γωνιακής μετάδοσης κίνησης (10), του σταυρού (11) ο οποίος βρίσκεται μέσα στο σύνδεσμο (14) και επιτρέπει την κάθετη περιστροφή του οριζώντιου σωλήνα (13) σε εύρος 120 μοιρών, των οριζόντιων αξόνων (12, 43), του έκκεντρου (16) και της μπιέλας (17) ή του άξονα (45), μεταφέρει τη κίνηση στον κύλινδρο ραβδισμού (18) και ενός συστήματος περιστροφής-στήριξης το οποίο αποτελείται από μία βάση (6) στην οποία υπάρχει προσαρτημένος ένας δακτύλιος (25) όπου επικάθεται το σύστημα στήριξης (9) του συστήματος περισυλλογής (19) και ασφαλίζει μ' έναν πείρο (27) στο σωλήνα ελεύθερης χειροκίνητης περιστροφής (8) και με το οποίο εξασφαλίζετε τη παράλληλη περιστροφή του συστήματος περισυλλογής (19) με τον

κύλινδρο ραβδισμού (18). Με αυτή την εφεύρεση επιτυγχάνουμε την σημαντικά ταχύτερη συγκομιδή του ελαιοκάρπου από τα ελαιόδεντρα με ιδιαίτερα λιγότερο κόπο σε σχέση με τα υπάρχοντα μηχανήματα χειριού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006997
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100706
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B30B 9/10
IPC8: A23N 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Μελαμπές Αγ. Βασιλείου,74053 ΣΠΗΛΙ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΛΟΣ-ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μύλος- αποχυμωτής που αποτελείται από μια ταινία με παράλληλες και κάθετες λάμες στην κίνηση της. Από δοκούς στις οποίες εφάπτονται οι κάθετες λάμες. Από πλαίσιο πάνω στο οποίο κινούνται η ταινία μεάζονες και γρανάζια οδηγούς. Από καπάκι το οποίο συγκλίνει με τη φορά της ταινίας από πάνω προς τα κάτω. Παράλληλα με τη σύγκλιση των δοκών. Και από χωνί στο οποίο πέφτουν τα προς σύνθλιψη προϊόντα. Τα προς σύνθλιψη προϊόντα πέφτουν στο χωνί. Τα παρασέρνει η ταινία. Τα βάζει κάτω από το καπάκι. Στη συνέχεια το καπάκι συγκλίνει προς τα κάτω παράλληλα με τους δοκούς. Επειδή οι λάμες οι παράλληλες στην κίνηση της ταινίας είναι σταθερές ο χώρος που τα περιέχει στη διάρκεια της σύγκλισης μικραίνει. Τα προϊόντα στο τέλος βγαίνουν στο μέγεθος της απόστασης της λάμας που είναι παράλληλη στην κίνηση και της άκρης του καπακιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006998
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20080100151
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: C07K 14/47
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημείας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα Χημείας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):29/02/2008
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):30/09/2010
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 4)ΚΑΤΣΑΡΑ ΜΑΡΙΑ 5)PROBERT LESLEY 6)ΤΣΕΒΕΛΕΚΗ ΒΙΒΙΑΝ 7)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πλατάνι, Οδός Σταδίου, Ρίο Αχαΐας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΟΣΟΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ MBP, MOG ΚΑΙ PLP ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ MANNANΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ [(Lys-Gly)_n] ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

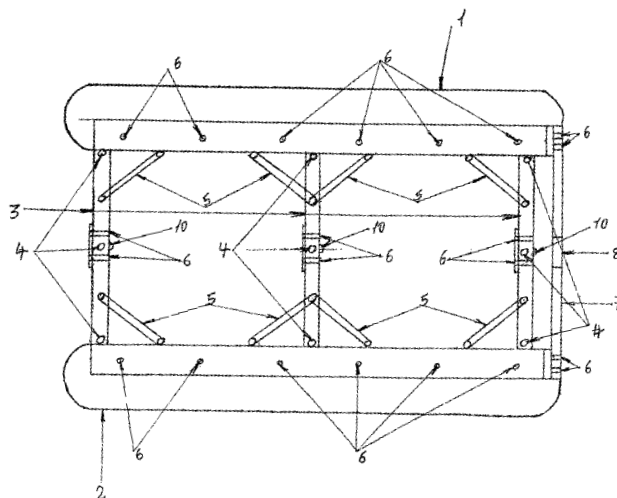
Μία πρώτη προσέγγιση της εφεύρεσης σχίζει ένα σύζευγμα που περιλαμβάνει: (i) μαννάνη, και (ii) τουλάχιστον έναν επίτοπο, ή το κυκλικό του τμήμα επιλεγμένο από την βασική πρωτεΐνη της μυελίνης (MBP), ολιγοδενδρική πρωτεΐνη της μυελίνης (MOG), και πρωτεολιπιδική πρωτεΐνη (PLP), όπου ο προαναφερθείς επίτοπος είναι συνδεδεμένος με μαννάνη μέσω μίας γέφυρας [(Lys-Gly)_n], όπου n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 10. Επιπλέον διαστάσεις της εφεύρεσης σχετίζονται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις προαναφερθείσες συνθέσεις, και την χρήση τους στην προετοιμασία φαρμακευτικού υλικού για την θεραπεία αυτοάνοσης δυσλειτουργίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006999
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20090100218
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: B63B 1/12 IPC8: B63B 3/08 IPC8: B63B 7/04 IPC8: B63B 15/00 IPC8: B63B 35/73
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ν. Χριστιά 4,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):10/04/2009
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):30/09/2010
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΑΡΚΑ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ, ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ Ή ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βάρκα καταμαράν, Πτυσσόμενη ή Διαιρούμενη, είναι μία βάρκα με δύο πλωτήρες (1) και (2), τοποθετημένους σε απόσταση και παράλληλους μεταξύ τους, που στηρίζονται με γερά στηρίγματα (3). Τα στηρίγματα αυτά διπλώνουν στις αρθρώσεις τους (4) ή αφαιρούνται όταν δεν έχουν αρθρώσεις (4), οπότε οι πλωτήρες (1) και (2) πλησιάζουν και ακουμπάει ο ένας τον άλλον. Με αυτόν τον τρόπο περιορίζεται ο όγκος της βάρκας καταμαράν και την κάνει εύκολη στη μεταφορά της και στην αποθηκευσή της προς φύλαξη. Κατά την μεταφορά της με αυτοκίνητο ή τρέιλερ, η βάρκα καταμαράν, είναι πακεταρισμένη σε ένα δέμα με τους πλωτήρες (1) και (2) και τα στηρίγματα (3). Στην ακτή πάνω τσην άμμο ή σε ανώμαλη επιφάνεια ή βραχάκια, γίνονται οι ερασίες για να μετατραπεί από δέμα σε βάρκα καταμαράν, με απλές και εύκολες κινήσεις. Τις αντίθετες εργασίες

κάνουμε για να μετατρέψουμε και πακετάρουμε την βάρκα καταμαράν σε ένα δέμα για εύκολη μεταφορά. Προρίζεται και για κατάλυση δύο ή περισσότερων ατόμων. Κατασκευάζεται και από παιδιά στα θαλάσσια μπάνια ή για ιστιοπλοΐα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007000
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100271
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04C 15/06
IPC8: F04C 18/344
IPC8: F01C 21/08
IPC8: F01C 21/10
IPC8: F04C 14/20

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Θράκης 20,55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)

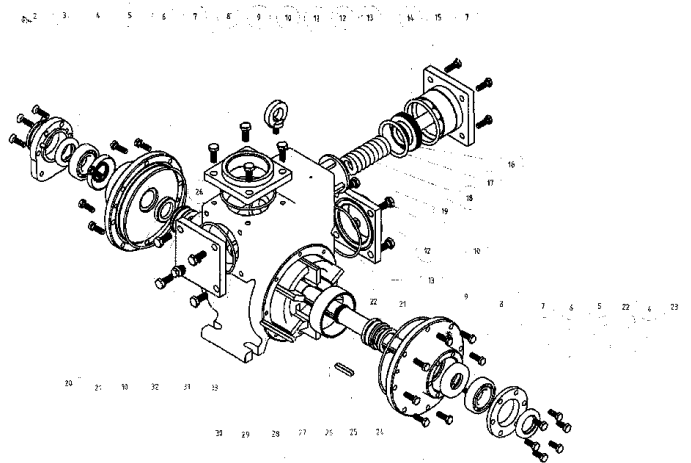
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΜΕ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την κατασκευή μιας αντλίας θετικής μετατόπισης για τη μεταφορά καυσίμων και παντός είδους παχύρρευστων υγρών με ιξώδες μέχρι 1000 cSt. Μια πρώτη εικόνα της εφευρέσεως έχουμε στο Σχέδιο 1. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση φέρει ένα κάλυμμα (Αριθμός 1), τέσσερις βίδες με φρέζα, διαστάσεων M8 επί 30 (Αριθμός 2), ένα υδραυλικό πιάτο (Αριθμός 3), δύο στεγανωτικούς δακτυλίους άξονα, διαστάσεων 30 επί 52 επί 10 (Αριθμός 4), δύο ρουλεμάν κουζινέτου (Αριθμός 5), δύο έτερα δακτυλίδια άξονα, διαστάσεων 30 επί 62 επί 10 (Αριθμός 6), είκοσι βίδες, διαστάσεων 8 επί 25 (Αριθμός 7), δύο έκκεντρα καλύμματα (Αριθμός 8), δύο δακτυλίδια σχήματος O, διαστάσεων 146 επί 3 (Αριθμός 9), δώδεκα άλλες βίδες, διαστάσεων 10 επί 25 (Αριθμός 10), ένα

ανυψωτικό μπουλόνι, διαστάσεων 10 επί 17 (Αριθμός 11), δύο περιανχένια 2 Vi (Αριθμός 12), τρία δακτυλίδια σχήματος O, διαστάσεων 90 επί 3, 5 (Αριθμός 13), ένα δακτυλίδι σχήματος O, διαστάσεων 82 επί 1,78 (Αριθμός 14), ένα κάλυμμα (Αριθμός 15), ένα ρυθμιστή (Αριθμός 16), ένα δακτυλίδι, σχήματος O, διαστάσεων 63 επί 3 (Αριθμός 17), ένα ελατήριο συμπίεσης (Αριθμός 18), μια βαλβίδα (Αριθμός 19), δύο δακτυλίους (Αριθμός 20), δύο περιστρεφόμενους δακτυλίους (Αριθμός 21), ένα ρουλεμάν (Αριθμός 22), επτά μπουλόνια, διαστάσεων 8 επί 20 (Αριθμός 23), έναν άξονα (Αριθμός 24), ένα παράλληλο κλειδί, διαστάσεων A8 επί 7 επί 40 (Αριθμός 25), δύο δακτυλίους (Αριθμός 26), έξη λαμάκια (Αριθμός 27), ένα ρότορα (Αριθμός 28), ένα παράλληλο κλειδί, διαστάσεων A8 επί 7 επί 80 (Αριθμός 29), το κυρίως σώμα της εφευρέσεως (Αριθμός 30), ένα τετράγωνο καπάκι(Αριθμός 31) και μια τάπα (Αριθμός32).

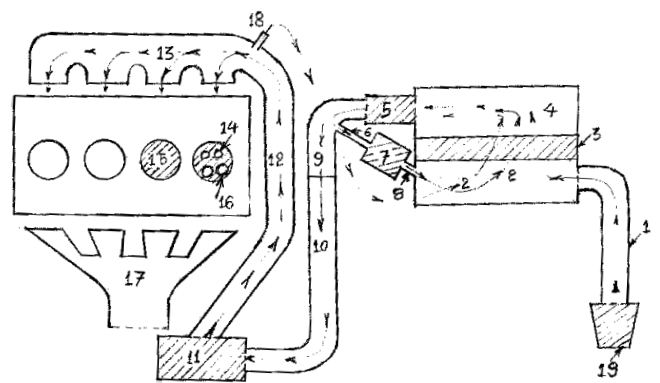


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007001
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100365
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΙΟΥΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ολυμπίας 23- Ανω Γλυφάδα,16561
ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΙΟΥΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΣ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣ-ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΨΥΞΕΩΣ-ΑΕΡΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ - ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΡΙΠΛΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ-ΛΙΠΑΝΣΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

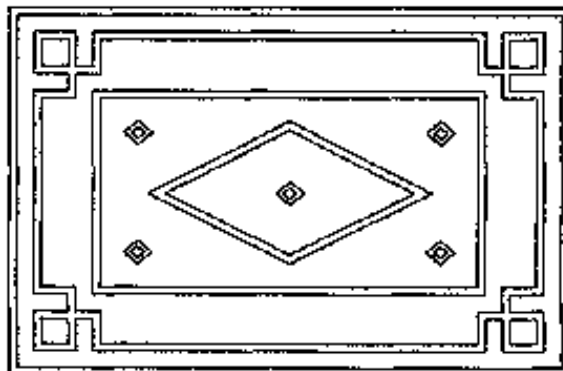
Κλειστό κύκλωμα σταθερής πίεσης αέρα σχήμα (1) που αποτελείται από ένα σύστημα ψύξεως (7) που από τη μία του άκρη συνδέεται με το κολάρο (6) στο κολάρο (9) και από την άλλη συνδέεται με το κολάρο (8) στο θάλαμο αναρρόφησης (2), ένας μικρός πείρος (18) ενσωματωμένος στο χώρο πολλαπλής εισαγωγής (13) και μία φιλτροχοάνη (19) τοποθετημένη στο άκρο του σωλήνα αναρρόφησης (1). Μέσω του συστήματος ψύξεως (7) και με τη μέθοδο σταθερής πίεσης του αέρα επιτυγχάνεται η πληρότητα αέρα στο μίγμα αέρα - καύσιμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007002
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100388
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B44C 1/26 IPC8: B44C 3/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ Χολαργού 1 & Πυργίου,13678 ΑΧΑΡΝΑΙ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Χολαργού 1 & Πυργίου,13678 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επίπεδα μαρμάρινα πλαίσια, υπαίθριων κυρίως επιδαπέδιων διαφημίσεων, με την επί της επιφανείας των δίχρωμη ή πολύχρωμη εικαστική αποτύπωση-ένθεση του διαφημιστικού μηνύματος και των τυχόν συνοδευτικών εικονογραφικών συμβόλων, σημάτων, ιδεογράμματος και λοιπών διακοσμητικών στοιχείων, για την κατασκευή των οποίων χρησιμοποιείται η τεχνολογία της υδροκοπής (water jet cutting). Ως μαρμάρινα πλαίσια θεωρούνται όσα κατασκευάζονται από πάσης φύσεως φυσικά ή τεχνητά πετρώματα, δυνάμενα να δεχθούν επεξεργασία σε επίπεδες πλάκες (φυσικά μάρμαρα, γρανίτες, πωρόλιθοι, τεχνομάρμαρα, πέτρες κλπ.). Τα ως άνω μαρμάρινα πλαίσια, που όταν δεν τοποθετούνται σε προσπελάσιμο δάπεδο, είναι δυνατόν να κοσμούνται με κορνίζες και άλλα ένθετα στοιχεία που προεξέχουν του επιπέδου της πλάκας-πλαίσιο. Τα μαρμάρινα πλαίσια υπαίθριων διαφημίσεων συνιστούν νέο πρωτοποριακό και καινοτόμο μέσον εικαστικής αποτύπωσης-ένθεσης υπαίθριας διαφήμισης, μέσω του οποίου γίνεται αντιληπτό και λειτουργεί το διαφημιστικό μήνυμα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/05/2005	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΚΛΕΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΙN VITRO ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1006956
31/01/2006	ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	1006963
01/08/2006	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Β.Ε.Ε	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΕ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ	1006969
04/12/2006	ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΖΑΚΙΩΝ	1006957
23/08/2007	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΑΠΟΚΤΩΝΤΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1006964
18/09/2007	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ	ΠΙΤΑΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ	1006970
10/12/2007	PHARMACHEMIE B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	1006971
29/02/2008	ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΟΣΟΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ MBR, MOG ΚΑΙ PLP ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΜΑΝΝΑΝΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ [(Lys-Gly) _n] ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.	1006998
26/03/2008	ι 2 ε ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΡΩΜΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	1006958
18/04/2008	BIOMAN ABEE	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1006992
22/04/2008	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ	1006993
12/08/2008	ΒΥΤΕΜΟΒΙΛΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	1006965
16/09/2008	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ	ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ	1006984
23/09/2008	ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΗΗΜΕΣ.	1006968
01/10/2008	ΛΑΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	1006994
03/11/2008	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΜΥΛΟΣ-ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ	1006997
30/01/2009	ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΖΕΜΑ ΤΗΣ ΠΕΤΟΝΙΑΣ	1006989
27/02/2009	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΤΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, Ο ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ	1006951
27/02/2009	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΤΥΠΟΒΑΦΕΙΑ ΦΙΝΙΣΤΗΡΙΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1006974
13/03/2009	ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΦΩΤΟΣΗΜΑΝΣΗ	1006975
27/03/2009	ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΑΣΤΡΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΠΛΟΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΕΣΟΧΕΣ - ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ	1006986
08/04/2009	ΒΕΡΙΚΑΚΗΣ-ΑΛΙΦΙΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΠΑΤΕΡΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΨΦΑΛΜΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΤΑ ΒΡΟΧΙΝΑ ΥΔΑΤΑ.	1006948

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
09/04/2009	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΦΑΛΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΙΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΡΑΦ) ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1006959
09/04/2009	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΧΛΟΥ	1006966
10/04/2009	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΑΡΚΑ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ, ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ Ή ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ	1006999
16/04/2009	ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ ΑΡΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΚΡΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ	1006952
07/05/2009	ΚΟΥΚΟΥΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	1006995
08/05/2009	ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	1006996
11/05/2009	ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1006979
14/05/2009	"ΕΚΜΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΕΚΜΕ Α.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΠΛΩΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	1006960
14/05/2009	"ΕΚΜΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΕΚΜΕ Α.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΙΑΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	1006961
15/05/2009	ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΑ	1007000
20/05/2009	ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΔΩΡ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΥΔΑΤΑ	1006972
20/05/2009	ΤΣΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΑΓΡΙΟΓΟΥΡΟΥΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1006967
22/05/2009	ΒΑΣΚΑΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΕΛΑΦΡΥΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1006953
01/06/2009	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	1006980
02/06/2009	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1006962
16/06/2009	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΣΤΑΣ ΕΛΙΑΣ ΜΕ ΜΕΛΙ	1006955
19/06/2009	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΟΤΖΕΚΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ ΒΑΡΖΑΚΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ ΡΟΥΚΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΥΡΟΓΑΛΑ	1006949
30/06/2009	ΝΤΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΣ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣ-ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΨΥΞΕΩΣ-ΑΕΡΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ - ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΡΙΠΛΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ-ΛΙΠΑΝΣΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	1007001
10/07/2009	ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ	1007002
20/07/2009	ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΒΟΜΒΑ	1006954
22/07/2009	ΑΡΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ	1006981
24/07/2009	ΡΟΥΣΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΑΚΙ	1006973

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
30/07/2009	ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΜΗΤΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΥΣΗΣ	1006987
07/08/2009	ΧΡ. ΠΟΛΥΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ	ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	1006988
10/08/2009	ΓΚΟΥΡΝΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ	1006976
10/08/2009	ΤΣΙΤΣΕ-ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΘΗΚΗ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1006982
02/09/2009	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	1006990
16/09/2009	UNDERCON ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ Ή ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1006977
23/09/2009	UNDERCON ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΠΙΤΙΟΥ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ	1006983
25/09/2009	ΣΑΜΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΙΣΙΛΙΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	1006985
29/09/2009	ΜΙΣΣΙΡΙΑΝ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΚΑΠΝΩΝ	1006991
02/10/2009	ΙΝΤΕΛΛ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΒΕΕ	ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΜΥΣΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ (PIN NUMBER) ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ (CARD CARRIER) ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ (SMS)	1006978
22/10/2009	ΛΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΖΟΝΤΟΣ	1006950

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
"ΕΚΜΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΕΚΜΕ Α.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΠΛΩΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	14/05/2009	1006960
"ΕΚΜΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΕΚΜΕ Α.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΙΑΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	14/05/2009	1006961
ΒΥΤΕΜΟΒΙΛΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΜΠΙΞΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	12/08/2008	1006965
i 2 e ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΡΩΜΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	26/03/2008	1006958
PHARMACHEMIE B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	10/12/2007	1006971
UNDERCON ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ Ή ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	16/09/2009	1006977
UNDERCON ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΠΙΤΙΟΥ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ	23/09/2009	1006983
ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	02/06/2009	1006962
ΑΡΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ	22/07/2009	1006981
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 5%)	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΥΡΟΓΑΛΑ	19/06/2009	1006949
ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΑ	15/05/2009	1007000
ΒΑΡΖΑΚΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΥΡΟΓΑΛΑ	19/06/2009	1006949
ΒΑΣΚΑΡΟΥΛΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΕΛΑΦΡΥΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	22/05/2009	1006953
ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	08/05/2009	1006996
ΒΕΡΙΚΑΚΗΣ-ΑΛΙΦΙΕΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΨΦΑΛΜΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΤΑ ΒΡΟΧΙΝΑ ΥΔΑΤΑ.	08/04/2009	1006948
ΒΙΑΡΑΙ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	01/06/2009	1006980
ΒΙΟΜΑΝ ΑΒΕΕ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	18/04/2008	1006992
ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΒΟΜΒΑ	20/07/2009	1006954
ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	11/05/2009	1006979
ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΖΕΜΑ ΤΗΣ ΠΕΤΟΝΙΑΣ	30/01/2009	1006989
ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	31/01/2006	1006963
ΓΚΟΥΡΝΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ	10/08/2009	1006976

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΓΑΣΤΡΑ ΓΙΑ ΤΑΧΥΠΛΟΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΕΞΟΧΕΣ - ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ	27/03/2009	1006986
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΤΥΠΟΒΑΦΕΙΑ ΦΙΝΙΣΤΗΡΙΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	27/02/2009	1006974
<i>ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΦΩΤΟΣΗΜΑΝΣΗ	13/03/2009	1006975
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΙΝ VITRO ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	17/05/2005	1006956
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΡΑΦ) ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	09/04/2009	1006959
<i>ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Β.Ε.Ε</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΕ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ	01/08/2006	1006969
<i>ΙΝΤΕΛΛ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΒΕΕ</i>	ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΜΥΣΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ (PIN NUMBER) ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ (CARD CARRIER) ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ (SMS)	02/10/2009	1006978
<i>ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΖΑΚΙΩΝ	04/12/2006	1006957
<i>ΚΛΕΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΙΝ VITRO ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	17/05/2005	1006956
<i>ΚΟΤΖΕΚΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΥΡΟΓΑΛΑ	19/06/2009	1006949
<i>ΚΟΥΚΟΥΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΙΟΥ	07/05/2009	1006995
<i>ΚΟΥΨΑΧΕΙΛΗΣ ΔΙΟΜΗΛΗΣ</i>	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ	10/07/2009	1007002
<i>ΛΑΖΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	01/10/2008	1006994
<i>ΛΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΥΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΖΟΝΤΟΣ	22/10/2009	1006950
<i>ΛΙΑΡΟΚΑΠΗΣ ΑΡΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΚΡΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ	16/04/2009	1006952
<i>ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΝΟΣΟΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ MBP, MOG ΚΑΙ PLP ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΪΔΩΜΕΝΗ ΜΑΝΝΑΝΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ [(LYS-GLY)N] ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.	29/02/2008	1006998
<i>ΜΙΣΣΙΡΙΑΝ Α.Ε.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΚΑΠΝΩΝ	29/09/2009	1006991
<i>ΜΠΙΣΙΛΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	25/09/2009	1006985
<i>ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΣΤΑΣ ΕΛΙΑΣ ΜΕ ΜΕΛΙ	16/06/2009	1006955
<i>ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΜΗΤΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΥΣΗΣ	30/07/2009	1006987
<i>ΝΤΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΑΕΡΟΣ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣ-ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΨΥΞΕΩΣ-ΑΕΡΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ - ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΡΙΠΛΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ-ΛΙΠΑΝΣΗ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	30/06/2009	1007001
<i>ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	31/01/2006	1006963

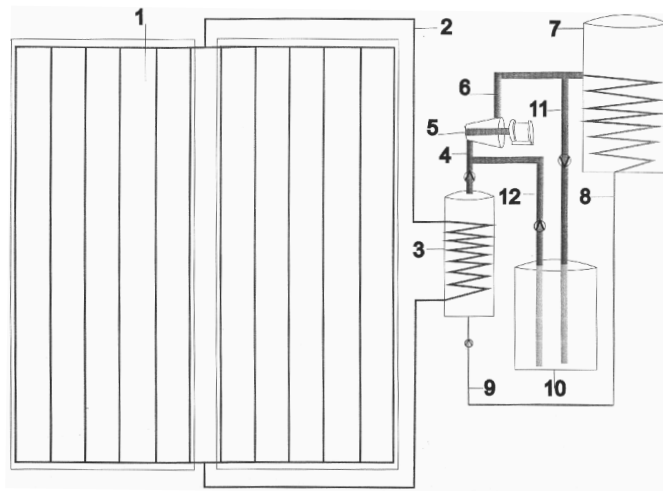
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ	22/04/2008	1006993
<i>ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΜΥΛΟΣ-ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ	03/11/2008	1006997
<i>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΒΑΡΚΑ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ, ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ Ή ΔΙΑΠΡΟΥΜΕΝΗ	10/04/2009	1006999
<i>ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΧΛΟΥ	09/04/2009	1006966
<i>ΠΑΤΕΡΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΨΦΑΛΜΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΤΑ ΒΡΟΧΙΝΑ ΥΔΑΤΑ.	08/04/2009	1006948
<i>ΡΟΥΚΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΥΡΟΓΑΛΑ	19/06/2009	1006949
<i>ΡΟΥΣΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ</i>	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΑΚΙ	24/07/2009	1006973
<i>ΣΑΜΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	25/09/2009	1006985
<i>ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ</i>	ΠΠΤΑΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ	18/09/2007	1006970
<i>ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΔΩΡ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΥΔΑΤΑ	20/05/2009	1006972
<i>ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΑΝΟΣΟΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ MBP, MOG ΚΑΙ PLP ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΜΑΝΝΑΝΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ [(LYS-GLY)N] ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ.	29/02/2008	1006998
<i>ΤΣΙΛΙΜΠΑΡΗΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	31/01/2006	1006963
<i>ΤΣΙΤΣΕ-ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</i>	ΘΗΚΗ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	10/08/2009	1006982
<i>ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΑΠΟΚΤΩΝΤΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	23/08/2007	1006964
<i>ΤΣΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΑΓΡΙΟΓΟΥΡΟΥΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	20/05/2009	1006967
<i>ΦΑΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΡΑΦ) ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	09/04/2009	1006959
<i>ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΡΑΦ) ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	09/04/2009	1006959
<i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΩΣΗΦ</i>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΔΩΡ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΥΔΑΤΑ	20/05/2009	1006972
<i>ΧΡ. ΠΟΛΥΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ</i>	ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	07/08/2009	1006988
<i>ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ</i>	ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ	16/09/2008	1006984
<i>ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΤΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, Ο ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ	27/02/2009	1006951
<i>ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΨΕΥΤΟΚΑΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	02/09/2009	1006990
<i>ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΗΗΜΕΣ.	23/09/2008	1006968

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002849
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200103
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Πλωτάρχου Μπλέσσα 7,18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Χειμάριας 49,18454 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

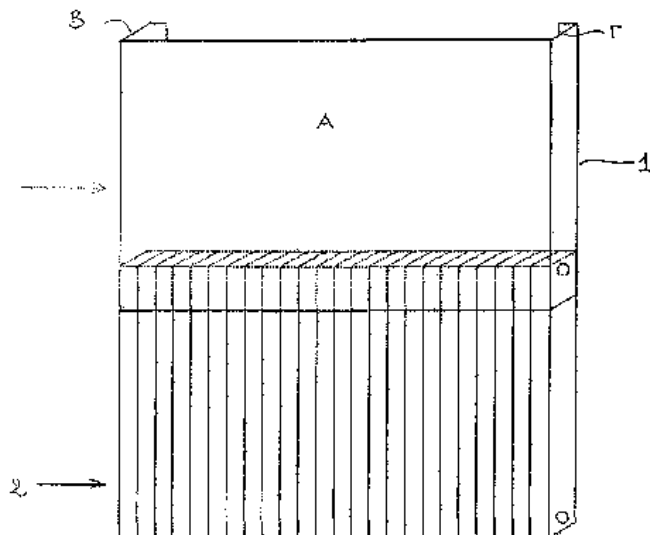
Ηλιακός θερμοσίφωνας με μικρο-ατμοστρόβιλο και ηλεκτρογεννήτρια (5) που αποτελείται από ηλιακούς συλλέκτες (1) οι οποίοι θερμαίνουν υγρό σε κλειστό κύκλωμα σωλήνων (2) το οποίο περνάει από μικρο-ατμολέβητα (3) και παράγει ατμό. Ο ατμός εξέρχεται με πίεση από τον ατμολέβητα και κινεί τον ατμοστρόβιλο και την ηλεκτρογεννήτρια παράγοντας ηλεκτρικό ρεύμα. Στην συνέχεια ο ατμός βγαίνει από τον ατμοστρόβιλο και διοχετεύεται καυτός στον θερμοσίφωνα (Μπόιλερ) (7) όπου και ζεσταίνεται το νερό του. Παράλληλα ο ατμός που περνάει από σερπαντίνα μέσα στο Μπόιλερ ψύχεται και μετατρέπεται πάλι σε αποσταγμένο νερό. Στην συνέχεια με ένα ακόμα εσωτερικό κύκλωμα σωλήνων (8 και 9) επιστρέφει στον ατμολέβητα για να ξαναγίνει ατμός και να κινήσει τον ατμοστρόβιλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002850
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200052
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΣ Σ. ΜΠΟΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΚΑΜΙΝΙΩΝ ΞΗΡΑΝΘΗΡΙΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ
 ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
 Λ. Κρυονερίου 113,14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα διακοσμητικό κάλυμμα (1) για ένα θερμαντικό σώμα (2) που κατασκευάζεται από αλουμίνιο και οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο αγωγίμο υλικό, όπως π.χ. μπρούντζος, χαλκός και διαθέτει μια μεγάλη πρόσοψη (Α) με εκτυπωμένη διακοσμητική παράσταση πάνω σε αυτή. Το διακοσμητικό κάλυμμα (2) μπορεί να τοποθετηθεί πάνω στο θερμαντικό σώμα (2) συρταρωτά, κάθετα και με φορά από επάνω προς τα κάτω, έτσι ώστε να καλύπτει όλη την πρόσοψη του σώματος (2) και έτσι ώστε να κρύβει τα προφίλ που αποτελούν τις φέτες του θερμαντικού σώματος (2). Το κάλυμμα (1) σταθεροποιείται πάνω στο θερμαντικό σώμα (2) μέσω συμβατικού καπακιού (3) του σώματος (2) που προσαρμόζεται συρταρωτά, οριζόντια με φορά από δεξιά προς αριστερά, στο κάτω και στο πάνω μέρος του θερμαντικού σώματος (2).

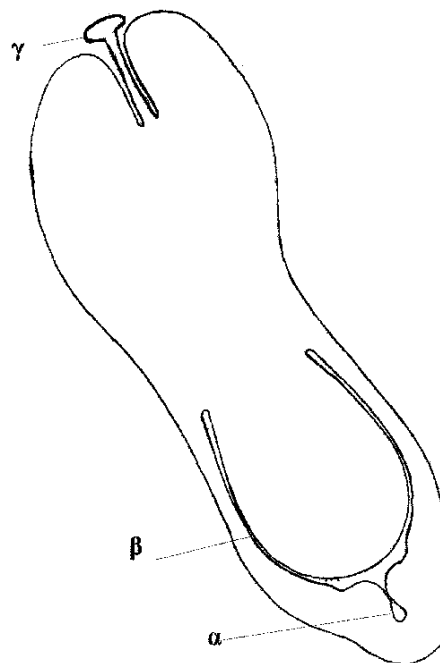


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002851
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200050
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΠΝΑΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κωνσταντινουπόλεως 14,18233 ΑΓΙΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΠΝΑΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΙΓΓΡΗ ΜΑΡΙΑ
Σολωμού 54, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΙΓΓΡΗ ΜΑΡΙΑ
Σολωμού 54,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟ ΕΞΥΠΝΟ ΣΑΝΔΑΛΙ-ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΟΛΑΣ ΣΕ ΣΑΝΔΑΛΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έξυπνο σαντάλι αποτελείται από σόλα μονοκόμμη κατασκευασμένη μέσα σε ειδικό προς τούτο καλούπι από υλικό P. V. C. ή πολυουρεθάνη ή θερμολάστιχο και φέρει από το μέσο αυτής και προς το οπίσθιο τμήμα της (φτέρνα) περιμετρικά μία ωοειδή οπή έτσι ώστε να δημιουργείται περιμετρικά αυτής και πέραν από το περίγραμμα του κανονικού μεγέθους της σόλας, μία λωρίδα η οποία μπορεί εύκολα να ανασηκώνεται με μία απλή πίεση του χεριού. Η λωρίδα αυτή της σόλας καταλήγει στο πίσω ακριβώς μέρος και στο μέσο της σόλας σε μία πιο μεγάλη και πλατιά απόληξη όπου δημιουργείται ένα άνοιγμα εν είδει κουμπότρυπας. Στο εμπρόσθιο τμήμα της σόλας δημιουργείται μία εγκοπή μεταξύ του μεγάλου δαχτύλου του ποδιού και του αμέσως επόμενου δαχτύλου, στο μέσο της οποίας υπάρχει μία λωρίδα της σόλας που καταλήγει σε ένα κάθετο σε σχέση με αυτή και στρογγυλό κουμπί. Και η λωρίδα αυτή της σόλας μπορεί εύκολα να σηκώνεται με μία απλή κίνηση του χεριού. Η σόλα αυτή μετατρέπεται εύκολα, γρήγορα, χωρίς κανένα μηχανισμό και χωρίς καμία εξειδικευμένη εργασία σε ένα σαντάλι θαλάσσης καθώς σηκώνοντας με το ένα χέρι το πίσω μέρος της σόλας, το οποίο διαχωρίζεται από την σόλα χάριν της περιμετρικής οπής και ανασηκώνοντας

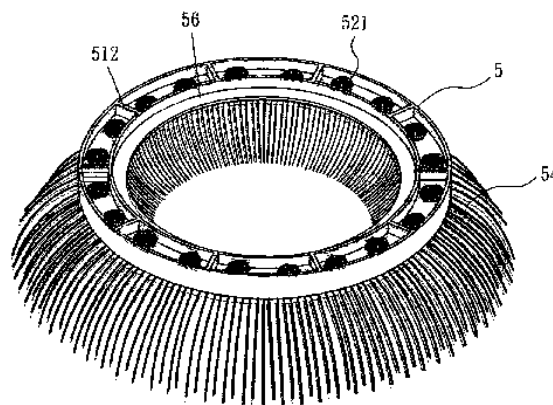
ταυτόχρονα με το άλλο χέρι την λωρίδα της σόλας που καταλήγει σε στρογγυλό κουμπί και βρίσκεται στο εμπρόσθιο τμήμα της σόλας και κουμπώνοντας το υπάρχον «κουμπί» της εμπρόσθιας λωρίδας με την υπάρχουσα «κουμπότρυπα» της οπίσθιας λωρίδας να δημιουργείται γρήγορα και εύκολα σαντάλι θαλάσσης (παπούτσι).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002852
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200051
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIANG YUNG-CHANG HSIAO-HUNG
1F, Lane 47, Liancheng Road 6, Jhonghe
City,235 TAIPEI COUNTY, TAIWAN
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12/431,765-29/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIANG YUNG-CHANG HSIAO-HUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ
Βασ.Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ
Βασ.Σοφίας 54,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σφουγγαρίστρα η οποία συμπεριλαμβάνει μία χειρολαβή (1) και αποτελείται από ένα πλαστικό άκρο συνδέσεως (2) το οποίον συμπεριλαμβάνει μία εκτεινόμενη προς τα κάτω προεξοχή (222) και δύο υποδοχές βάσεως (223), ένα δυνατό να περιστραφεί κάλυμμα (4) το οποίον συμπεριλαμβάνει (ή αποτελείται από) ένα δακτυλοειδές κοίλωμα (45), μία κεντρική οπή (41) και «μάνταλα» στηρίξεως (44), μία στρεπτή άρθρωση («μεντεσέ») (3) η οποία συμπεριλαμβάνει (ή αποτελείται από) έναν δίσκο (35), έναν ζυγό ζεύξεως (33) και μία κυκλική πλάκα (34) η οποία έχει σχισμές (341) όπου ο ζυγός ζεύξεως (33) διέρχεται μέσω της οπής (41) για να συνδέσει με δυνατότητα περιστροφής το άκρο συνδέσεως (2) με τα «μάνταλα» στηρίξεως (44) να έρχονται εις επαφή με το περιφερειακό άκρο του δίσκου (35) και να διέρχονται μέσω των σχισμών (341) για να ασφαλισουν την κυκλική πλάκα (34), τον δίσκο (35) και το κάλυμμα (4) μαζί και με το άκρο συνδέσεως (2) να είναι τοποθετημένο εις την αύλακα (ή τον διάδρομο) (31) και μία διάταξη τοποθέτησεως (δηλ. στερεώσεως) των κλώνων (5) η οποία συμπεριλαμβάνει (ή αποτελείται από) έναν αριθμό τοξοειδών τμημάτων (511), με το κάθε ένα [τοξοειδές τμήμα] να περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο

σταυροειδούς σχήματος ανοίγματα (52) με έκαστον εξ αυτών να έχει τέσσερα εξογκώματα (521) και ομάδες κλώνων (54) έχουσες τα άκρα τους στερεωμένα εις το τοξοειδές τμήμα (511) αφού έχουν εισέλθει (ή διέλθει) μέσω του ανοίγματος (52).

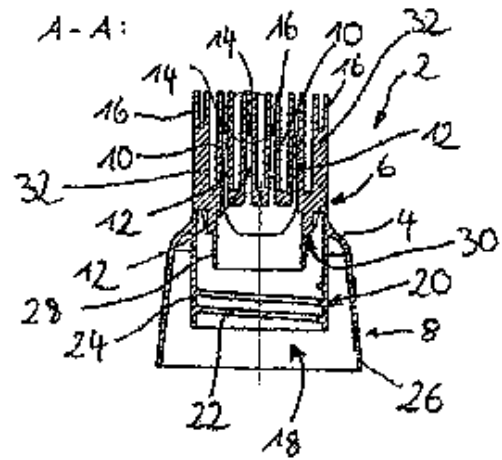


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002853
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200063
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G. POHL-BOSKAMP GMBH & CO. KG
 Kieler Str. 11,25551 Hohenlockstedt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009030199.2-23/06/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSKAMP MARIANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΟΣ ΣΤΑ ΜΑΛΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογέας (2) για την απόθεση προϊόντος, κυρίως ενός μέσου κατά της φθείρας σε βάση διμεθικόνης, παρουσιάζει ένα περιβλήμα (4) με μία πλευρά απόθεσης (6) και με μία συνδετήρια πλευρά (8), ένα τουλάχιστον σώμα απόθεσης (10) με έναν μέσα σε αυτό εκτεινόμενο διάυλο απόθεσης (12) και με ένα με αυτό συνδεδεμένο άνοιγμα εξόδου (14) και δύο τουλάχιστον δόντια χτένας (16). Το σώμα απόθεσης (10) εκτείνεται από την πλευρά απόθεσης (6) του περιβλήματος (4). Τα δόντια της χτένας (16) βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους και τοποθετούνται σε ένα στραμμένο από την πλευρά απόθεσης (6) του περιβλήματος (4) άκρο υπό τον σχηματισμό ενός τουλάχιστον ενδιάμεσου χώρου και περικλείουν παράλληλα ένα άνοιγμα εξόδου (14). Η πλευρά σύνδεσης (8) παρουσιάζει μία είσοδο (18) για την εισαγωγή του προϊόντος στο σώμα απόθεσης (10) και μία διάταξη σύνδεσης (20) για τη σύνδεση του περιβλήματος (4) με το δοχείο του προϊόντος. Ο εφαρμογέας (2) είναι ιδιαίτερος ικανός για να αποδίδει το προϊόν με ένα ιξώδες, το οποίο κυμαίνεται στην περιοχή των 2 έως 200 mPas, ειδικά από μία περιοχή των 5 έως

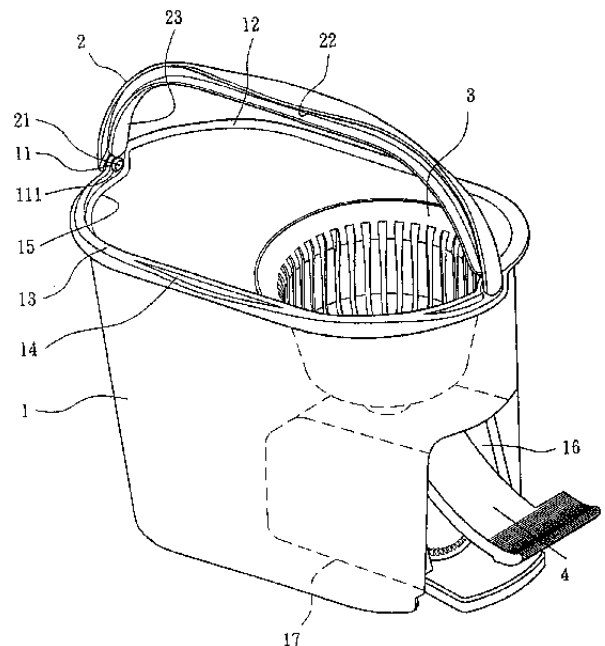
20 mPas και κυρίως από μία περιοχή, η οποία κυμαίνεται μεταξύ των 13 έως 15 mPas και μπορεί να εφαρμόζεται ιδιαίτερος αποτελεσματικά για την καταπολέμηση των φθειρών με ένα μέσον κατά της φθείρας σε βάση διμεθικόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002854
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200064
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIANG YUNG-CHANG HSIAO-HUNG
 1F, Lane 47, Liancheng Road 6, Zhonghe
 City,235 TAIPEI COUNTY, TAIWAN
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2-2009-00073-12/05/2009-VN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIANG YUNG-CHANG HSIAO-HUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ
 Βασ.Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ
 Βασ.Σοφίας 54,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΒΑΣ-ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑ-
 ΡΙΣΤΡΑΣ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕ-
 ΝΟ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΟ
 ΚΟΙΛΟ ΗΜΙΣΥ ΤΟΥ ΑΝΩ ΧΕΙΛΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένας κουβάς-στραγγιστήρας σφουγγαρίστρας που έχει ένα χερούλι διαμορφωμένο έτσι ώστε να εφαρμόζει στο κοίλο ήμισυ του άνω χείλους του, ούτως ώστε να σχηματίζεται ένα επίπεδο άνω χείλος όταν το χερούλι ακουμπά πάνω στο κοίλο ήμισυ του άνω χείλους. Είναι δυνατόν να στοιβαχθεί με σταθερότητα ένα πλήθος κουβάδων-στραγγιστήρων σφουγγαρίστρας, διευκολύνοντας έτσι τόσο την αποθήκευση όσο και τη μεταφορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002855
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200096
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
ΜΙΧΑΑΛΗΣ
Βεάκη 29,84100 ΣΥΡΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

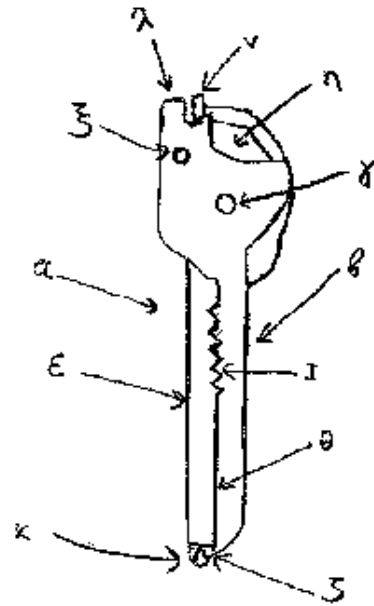
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
ΜΙΧΑΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μικροεργαλείο κλειδί που περιλαμβάνει ένα πρώτο μέλος(α), ένα δεύτερο μέλος (β) και ένα κεντρικό σύνδεσμο περιστροφής (γ) που συνδέει τα δύο μέλη μεταξύ τους. Ο σύνδεσμος αυτός επιτρέπει στο μικροεργαλείο κλειδί να είναι είτε κλειστό όπου τα δύο μέλη εφάπτονται (ζ) , είτε ανοιχτό όπου τα δύο μέλη επεκτείνονται το ένα από το άλλο (δ) . Τόσο το πρώτο όσο και το δεύτερο μέλος περιλαμβάνει μία συνιστώσα εξοπλισμού 1) ένα μαχαίρι με ίσια λεπίδα (θ), 2) ένα πριονωτό μαχαίρι (ι), 3) ένα σταυροκατσάβιδο (κ), 4) ένα ίσιο κατσαβίδι (λ), 5) ένα ανοιχτήρι μπουκαλιών (μ), 6)ένα φιλό κατσαβιδάκι για βίδες γυαλιών οράσεως ή ηλίου(λ) και ένα χάρακα ακριβείας (ε) 3cm στο ένα μέλος (ε) Το εργαλείο μπορεί να τοποθετηθεί σε κλειδοθήκη ή να χρησιμοποιηθεί το ίδιο σαν κλειδοθήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002856
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200066
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Οδός Ρ ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου,71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2010

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

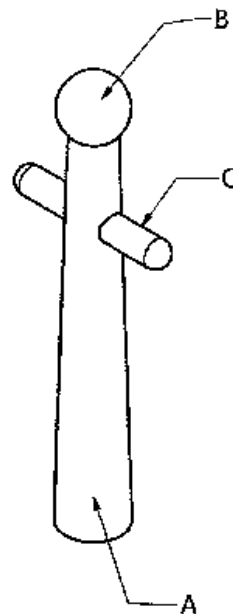
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΒΔΑΚΙ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

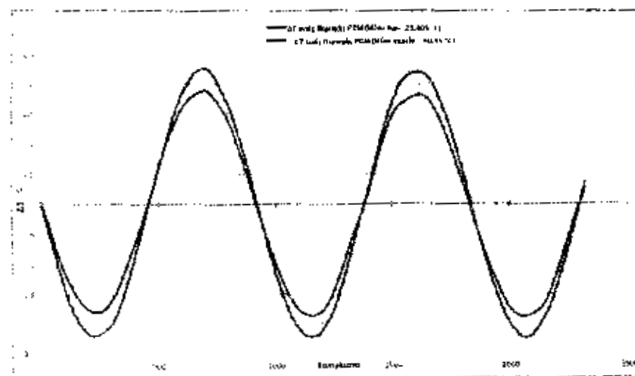
Τα ελαιοραβδιστικά μηχανήματα είναι γνωστό ότι φέρουν κεφαλές ραβδοφόρες. Τα ραβδάκια όλων των ελαιοραβδιστικών κεφαλών είναι κοινού σχήματος ατράκτου. Η καινοτομία βασίζεται ακριβώς στη βελτίωση του ραβδίσματος με ένα ραβδί ραβδοφόρου κεφαλής (Σχέδιο 1, Α) το οποίο στην απόληξη του φέρει σφαιρίδιο (Σχέδιο 1, Β) που ενώ δεν πληγώνει το κλαδί του δένδρου δεν επιτρέπει την ολίσθηση του προς τα έξω. Σε περιπτώσεις όπου κρίνεται σκόπιμο το ίδιο ραβδάκι μπορεί να φέρει κάθετα ή υπό γωνία στον άξονα του και μία ή περισσότερες μικροράβδους (Σχέδιο 1, C) η οποία εγκλωβίζει το ραβδιζόμενο κλαδί αυξάνοντας έτσι την αποδοτικότητα. Η μικροράβδος αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε κοινού σχήματος ραβδιά χωρίς εξωτερικό σφαιρίδιο. Η καινοτομία βελτιώνει τη διαδικασία ραβδίσματος και επομένως το χρόνο εργασίας ενώ το ποσοστό του καρπού που παραμένει στο δένδρο είναι μηδενικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002857
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200067
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORSA FOAM S.P.A.
Via A. Colombo 60,21055 GORLA MINORE
(VARESE), ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI2009U000152-12/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIRANI ANDREA
2)ORNAGHI MATTEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-
ΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΗ, ΑΦΡΩΔΗ
ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥ-
ΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗ-
ΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στρώμα ή ένα μαξιλάρι κεφαλής για κρεβάτι αποκαλύπτεται το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα εύκαμπτης αφρώδους πολυουρεθάνης, στο οποίο η εν λόγω πολυουρεθάνη ενσωματώνει θερμικά ρυθμιζόμενες ουσίες υποβαλλόμενες προηγουμένως σε μικροενθυλάκωση που υφίστανται αλλαγή υγρής στερεής φάσης στην περιοχή θερμοκρασιών 18-37 βαθμούς κελσίου.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
09/03/2010	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2002849
12/04/2010	ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΜΙΚΡΟΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	2002855
21/04/2010	ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΤΟ ΕΞΥΠΝΟ ΣΑΝΔΑΛΙ-ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΟΛΑΣ ΣΕ ΣΑΝΔΑΛΙ	2002851
23/04/2010	CHIANG HSIAO-HUNG	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ	2002852
27/04/2010	ΚΩΣΤΑΣ Σ. ΜΠΟΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΜΙΝΙΩΝ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	2002850
07/05/2010	G. ROHL-BOSKAMP GMBH & CO. KG	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΑ ΜΑΛΛΙΑ	2002853
10/05/2010	CHIANG HSIAO-HUNG	ΚΟΥΒΑΣ-ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΟ ΚΟΙΛΟ ΗΜΙΣΥ ΤΟΥ ΑΝΩ ΧΕΙΛΟΥΣ	2002854
11/05/2010	ORSA FOAM S.P.A.	ΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΙΠΤΗ, ΑΦΡΩΔΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2002857
12/05/2010	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΑΒΔΑΚΙ ΕΛΛΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	2002856

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>CHIANG HSIAO-HUNG</i>	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ	23/04/2010	2002852
<i>CHIANG HSIAO-HUNG</i>	ΚΟΥΒΑΣ-ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ ΜΕ ΧΕΡΟΥΔΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΟ ΚΟΙΛΟ ΗΜΙΣΥ ΤΟΥ ΑΝΩ ΧΕΙΛΟΥΣ	10/05/2010	2002854
<i>G. ROHL-BOSKAMP GMBH & CO. KG</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΑ ΜΑΛΛΙΑ	07/05/2010	2002853
<i>ORSA FOAM S.P.A.</i>	ΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΗ, ΑΦΡΩΔΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	11/05/2010	2002857
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	09/03/2010	2002849
<i>ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΜΙΚΡΟΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	12/04/2010	2002855
<i>ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΡΑΒΔΑΚΙ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	12/05/2010	2002856
<i>ΚΩΣΤΑΣ Σ. ΜΠΟΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΜΙΝΙΩΝ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ</i>	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	27/04/2010	2002850
<i>ΜΠΟΛΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ</i>	ΤΟ ΕΞΥΠΝΟ ΣΑΝΔΑΛΙ-ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΟΛΑΣ ΣΕ ΣΑΝΔΑΛΙ	21/04/2010	2002851

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000331
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20090800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29/07/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)KIRIN-AMGEN INC. c/o Amgen Inc., One Amgen Center Drive,CA91320 Thousand Oaks USA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3060879
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): NPLATE-ROMIPLOSTIM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2009)826/04-02-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 5-2-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000332
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20090800034
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/11/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-1 ΒΗΤΑ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3066213
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ILARIS με δραστική ουσία CANAKINUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2009)8375/23-10-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 24-10-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000333
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/02/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bristol-Myers Squibb Company P.O. Box 4000, Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙ-ΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3065878
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙ-ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ONGLYZA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2009)7649/01-10-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-10-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000334
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/02/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)Novartis Pharma GmbH Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ -ΖΑΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3070411
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ONBREZ BREEZHALER ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ INDACATEROL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΕΕ(С)(2009)9774/30-11-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 1-12-2024
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000335
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26/02/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)N.V. Organon Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3044166
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ELONVA-CORIFOLLITROPIN ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C) (2010) 513/25-01-2010
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 14-1-2023
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	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)
29/07/2009	KIRIN-AMGEN INC.	ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	8000331
30/11/2009	NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-1 ΒΗΤΑ.	8000332
22/02/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕ-ΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	8000333
25/02/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ -2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	8000334
26/02/2010	N. V. ORGANON	ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ.	8000335

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>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕ-ΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	22/02/2010	8000333
<i>KIRIN-AMGEN INC.</i>	ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	29/07/2009	8000331
<i>N.V. ORGANON</i>	ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ.	26/02/2010	8000335
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-1 ΒΗΤΑ.	30/11/2009	8000332
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ -2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	25/02/2010	8000334
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ -2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	25/02/2010	8000334

**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

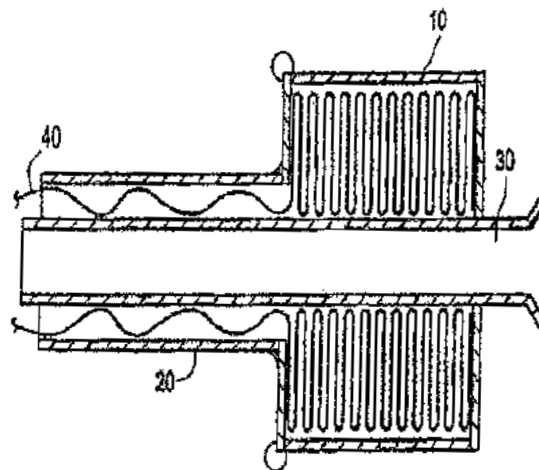
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1684591 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04796660.1--28/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POLY-CLIP SYSTEM CORP.
1000 Tower Road, Mundelein, IL 60060,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):695115-28/10/2003-US
867977-15/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MYSKER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΛΙΓ-
ΜΑΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ
ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ
ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός και μέθοδος τυλίγματος με σωληνωτό κάλυμμα που φέρει πτυχώσεις, προς δημιουργία προϊόντος διατροφής με εμφάνιση πτυχώσεων υψηλού βαθμού. Το κέρασ πλήρωσης (30), το περίβλημα των πτυχώσεων (10) και ο αφαιρούμενος σωλήνας του τυλίγματος (20) επιτρέπουν την εξώθηση προϊόντων διατροφής μέσα σε βρώσιμο σωληνωτό φιλμ από κολλαγόνο (40), το οποίο εκτείνεται το ίδιο μέσα

στο φιλέ τυλίγματος(50) που έχει μικρότερη διάμετρο από εκείνη του φιλμ. Καθώς το προϊόν διατροφής διαστέλλεται υπό πίεση ενάντια στο σωληνωτό φιλμ (40), ασκεί πίεση διαμέσου των κενών στο φιλέ (50) προς δημιουργία πτυχωειδούς εμφάνισης. Μετά την κατεργασία προϊόντος διατροφής αφαιρείται το φιλέ τυλίγματος(50) αφήνοντας εμφάνιση πτυχώσεων υψηλού βαθμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803440 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05802903.4--13/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GP Pharm S.A.
Poligono Industrial Els Vinyets-Els Fogars
Ctra. Comarcal 244, km 22, 08777 Sant Quinti
Mediona Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Defiante Farmaceutica S.A.
Rua dos Ferreiros, 260, 9000 082 Funchal Ma-
deira, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200402492-19/10/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARMINATI, Paolo
2)PARENTE, Antonio
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ
ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΝΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΕΝΕΣ ΣΕ
ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ
ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (PUFA)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει εναϊώρημα που αποτελείται από έλαιο με υψηλή συγκέντρωση αλκυλεστέριων πολυακόρεστων λιπαρών οξέων (PUFA) και με μικροκάψουλες που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πολυμερές και μία στατίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1537116 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03794592.0--03/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Pharmacoceia, LLC
10275 Science Center Drive, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):408027 P-04/09/2002-US
421959 P-29/10/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)GUZI, Timothy, J. 10)CHAN, Tin-Yau
2)PARUCH, Kamil 11)MADISON, Vincent
3)DWYER, Michael, P. 12)FISCHMANN, Thierry, O.
4)DOLL, Ronald, J. 13)DILLARD, Lawrence, W.
5)GIRIJAVALLABHAN, Viyyoor, 14)TRAN, Vinh, D.
Moopil 15)HE, Zhen Min
6)MALLAMS, Alan 16)JAMES, Ray, Anthony
7)ALVAREZ, Carmen, S. 17)PARK, Haengsoon
8)KEERTIKAR, Kartik, M. 18)PARADKAR, Vidyadhar, M.
9)RIVERA, Jocelyn 19)HOBBS, Douglas, Walsh

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗ-
ΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ
ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση, στις πολλές εφαρμογές της, παρέχει μία νέα κατηγορία 5 ενώσεων πυραζολο[1,5-3]πυριμιδίνης ως αναστολείς κυκλινοεξαρτώμενων κινασών, μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ή περισσότερες τέτοιες ενώσεις, μεθόδους για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες τέτοιες ενώσεις, και μεθόδους αγωγής, πρόληψης, αναστολής, ή βελτίωσης μίας ή περισσότερων παθήσεων συναφών με τις CDKs με χρήση τέτοιων ενώσεων ή φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1451520 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02795083.1--02/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METALLWERK ELISENHuTTE GmbH
Elisenhutte 10, D-56377 Nassau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20119609 U-04/12/2001-DE

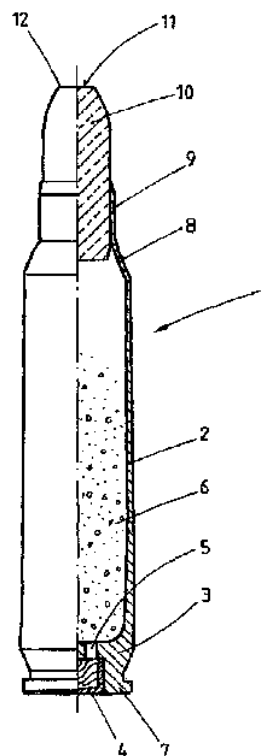
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFMANN, Kai
2)KAISER, Peter

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φυσίγγιο ασκήσεων με ένα κυλινδρικό κάλυκα φυσιγγίου και με μια εγκατεστημένη σε ένα στενεύοντα λαϊμό βολίδα, όπου μεταξύ του κάλυκα του φυσιγγίου και του στενεύοντος λαϊμού του προβλέπεται ένας κωνικά διαμορφωμένος ώμος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1469273 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04000926.8--17/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10317177-15/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Isgen, Helmut

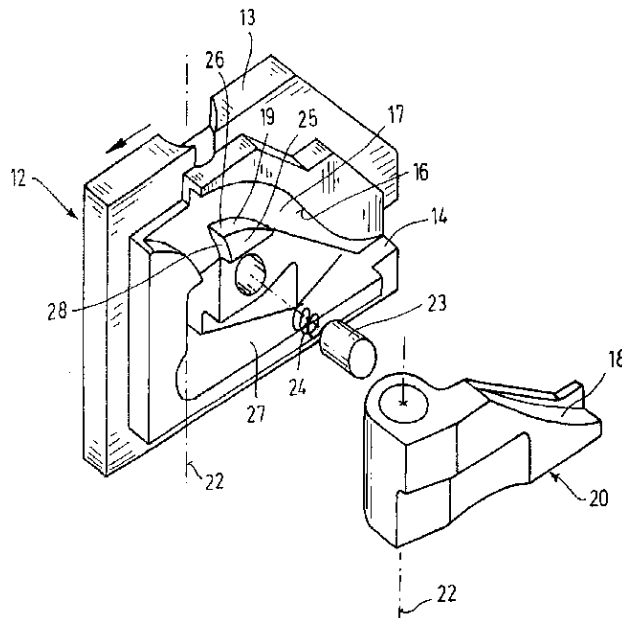
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΗΝΟΕΙΔΕΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σφηνοειδές κλείστρο για ένα όπλο (1) με ένα σωλήνα όπλου (3) που μπορεί να οπισθοδρομεί σε σχέση με μια κοιτίδα σωλήνα (2) και ένα στοιχείο πάτου (4), στο οποίο προβλέπεται μια τοποθετημένη να μετακινείται κάθετα προς τον άξονα του πυρήνα του σωλήνα (6) και να ενεργοποιείται με μια άτρακτο ανοίγματος (8) σφήνα κλείστρου (7). Για να επιτυγχάνεται, ώστε το σφηνοειδές κλείστρο (5) να συγκροτείται απλά και να επιτρέπει ένα αυτόματο άνοιγμα της σφήνας του κλείστρου (7) σε περίπτωση μεγάλης ταχυβολίας, χωρίς να χρειάζεται ένας πρόσθετος ξένος κινητήριος μηχανισμός, προτείνει η εφεύρεση, να προβλέπεται μια καμπύλη τροχιά (15) σε ένα στερεωμένο σταθερά στην κοιτίδα μηχανισμό οδηγού (12) για την οδήγηση ενός μορφής πείρου εμπλοκής συμπαράσυρσης (11). Κατά την κίνηση προς τα εμπρός του σωλήνα του όπλου (3) προκαλεί ο εμπλοκής συμπαράσυρσης (11) μια περιστροφή της ατράκτου ανοίγματος (8), η οποία τότε από την πλευρά της επενεργεί επί της σφήνας του κλείστρου (7), π.χ. μέσω ενός μοχλού ανοίγματος (9) και μετακινεί τη σφήνα του κλείστρου (7) στην ανοικτή της θέση. Ο μηχανισμός

οδηγού (12) περιλαμβάνει για την οδήγηση του εμπλοκής συμπαράσυρσης (11) κατά την οπισθοδρόμηση του σωλήνα του όπλου (3) μια κείμενη χαμηλότερα σε σχέση με το ανώτατο σημείο (26) της καμπύλης τροχιάς (15) ευθύγραμμη τροχιά οδηγού (27), η οποία μεταπίπτει στην περιοχή εισόδου (14) της ανερχόμενης καμπύλης τροχιάς (15), όπου τουλάχιστο η περιοχή της καμπύλης τροχιάς (15) του μηχανισμού οδηγού (12) που ακολουθεί στην περιοχή εισόδου (14) είναι διαμορφωμένη ως μηχανισμός εκτροπής για τον οπισθοδρομούντα μορφής πείρου εμπλοκής συμπαράσυρσης (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1338859 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03001401.3--22/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10207256-21/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Breuer, Heinz-Gunter

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

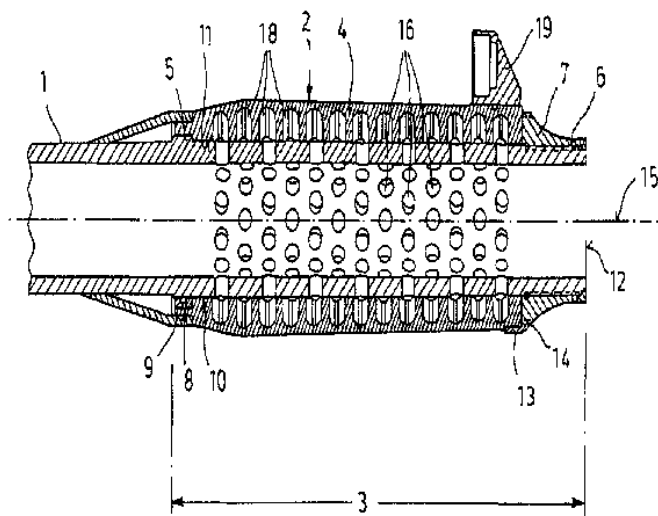
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΦΡΕΝΟ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωλήνα όπλου με ένα φρένο στομίου εξόδου (2), κυρίως για όπλα με σωλήνα μεγάλου διαμετρήματος, όπου το φρένο στομίου εξόδου (2) περιλαμβάνει ένα κομμάτι σωλήνα που φέρει ανοίγματα (16) γύρω από την περιφέρεια του και ένα σωλήνα περιβλήματος (4) που περιβάλλει το κομμάτι σωλήνα με διαμετρικά απέναντι κείμενα, εκτεινόμενα κάθετα προς τον άξονα του πυρήνα του σωλήνα (15) ανοίγματα εξόδου αερίων (17). Για να διατεθεί μια αποτελούμενη από σωλήνα όπλου (1) και από φρένο στομίου εξόδου (2) διάταξη, στην οποία να ασκούνται στα συνδεδεμένα κατά τρόπο που να μπορούν να λύνονται με τον σωλήνα του όπλου (1) στοιχεία του φρένου στομίου εξόδου (2) κατά την εκτέλεση βολής όσο το δυνατόν πιο μικρές φορτίσεις, προτείνει η εφεύρεση, να

διαμορφώνεται η περιοχή του στομίου εξόδου (3) του σωλήνα του όπλου (1) η ίδια ως στοιχείο του φρένου του στομίου εξόδου (2), δηλαδή να εφοδιάζεται με μερικά διαταγμένα δακτυλιοειδώς γύρω από τον σωλήνα του όπλου (1) ανοίγματα (16) και να στερεώνεται πάνω από αυτήν την περιοχή του στομίου εξόδου (3) ο εφοδιασμένος με μορφής σχισμής ανοίγματα εξόδου αερίων (17) σωλήνας περιβλήματος (4)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737420 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733950.9--23/03/2005
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):04252059-07/04/2004-EP
 04252982-21/05/2004-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bell, Fraser Ian
 2)Pratley, Stuart Keith
 3)Skinner, Richard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει σύνθεση κατεργασίας μαλλιών όπως σαμπουάν ή μαλακτικού που περιλαμβάνει δισακχαρίτη, άλας αλκαλιμετάλλου και ένα δι-οξύ ή άλας αυτού. Χρήση της εν λόγω σύνθεσης για μαλάκωμα και ίσιωμα μαλλιών, για αποτροπή βλάβης στα μαλλιά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1502437 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706882.2--17/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NDS Limited
 ., One London Road Staines, Middlesex TW18
 4EX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0204190-22/02/2002-GB
 360635 P-01/03/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHLISSEL, Moshe
 2)MURRAY, Kevin
 3)DAVIES, Colin

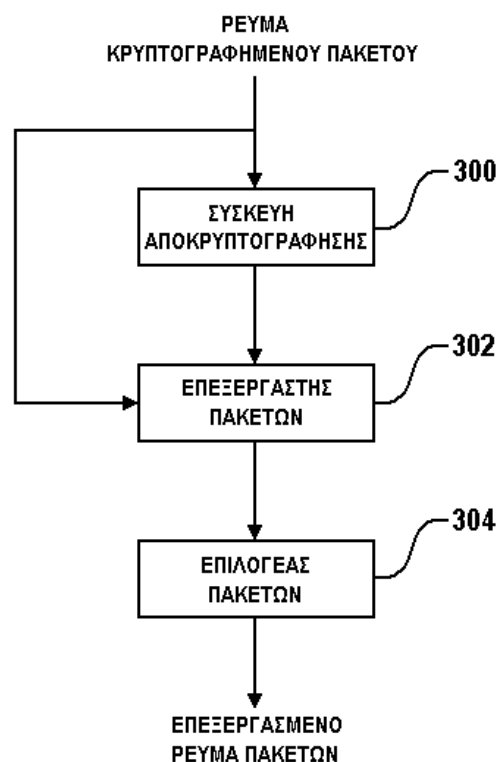
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΡΥΠΤΟ-ΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την επεξεργασία κρυπτογραφημένου ρεύματος που βασίζεται σε πακέτα, με την μέθοδο να περιλαμβάνει λήψη μιας πλειονότητας από κρυπτογραφημένα πακέτα σε ένα ρεύμα πακέτων, αποκρυπτογράφηση οποιουδήποτε από τα κρυπτογραφημένα πακέτα, και μετάδοση τροποποιημένου ρεύματος πακέτων που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα αποκρυπτογραφημένα πακέτα και τουλάχιστον ένα από τα κρυπτογραφημένα πακέτα. Περιγράφονται επίσης συσκευή και μέθοδοι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539970 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03767142.7--01/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agrigenetics, Inc.
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1053, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400170 P-01/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLENDENNEN, Stephanie, K.
2)LIGHTNER, Jonathan
3)SCHUSTER, Debra, K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΠΟΡΟ ΥΠΟΚΙΝΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται υποκινητές φυτών που επιδεικνύουν σχετιζόμενη με σπόρο έκφραση, συμπεριλαμβανομένων υποκινητών διπλής κατεύθυνσης που είναι ικανοί να κατευθύνουν σχετιζόμενη με σπόρο έκφραση σε κάθε προσανατολισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049598 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703815.6--12/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06118012-27/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEINKOTZ, Stephan
2)BEIL, Christian
3)FINKENAUER, Michael
4)RUBA, Eva
5)SCHMIDT, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ξύλινων υλικών για την κατασκευή μερών επίπλων, επενδύσεων τοίχου, μονωτικών υλικών και παρόμοια για τη μείωση του περιεχομένου φορμαλδεΐδης στον περιβάλλοντα αέρα, όπου τα ξύλινα υλικά (i) περιέχουν πολυαμίνη σαν συγκολλητικό μέσο ή (ii) περιέχουν ένα διαφορετικό από πολυαμίνη συγκολλητικό μέσο και επιπρόσθετα παρουσιάζουν στις ή πάνω στις εξωτερικές στρώσεις της ξύλινης υλικού πολυαμίνη και η πολυαμίνη παρουσιάζει ένα μοριακό βάρος από τουλάχιστον 500g/mol και τουλάχιστον 6 πρωτοταγείς ή δευτεροταγείς αμινοομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534736 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03785123.5--07/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yale University
Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06511,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Biogen Idec MA Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, Massachu-
setts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):402866 P-10/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Daniel, H., S.
2)PEPINSKY, R., Blake
3)LI, Weiwei
4)RABACCHI, Sylvia, A.
5)RELTON, Jane, K.
6)WORLEY, Dane, S.
7)STRITTMATTER, Stephen, M.
8)SAH, Dinah, Y., W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται ανοσογόνα πολυπεπίδια Νογο υποδοχέα-1, αντισώματα Νογο υποδοχέα-1, θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών, διαλυτοί Νογο υποδοχείς και πρωτεΐνες σύντηξης αυτών και νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοεύουν. Επίσης παρουσιάζονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια αντισώματα Νογο υποδοχέα, θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών, διαλυτούς Νογο υποδοχείς και πρωτεΐνες σύντηξης αυτών και νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοεύουν και μέθοδοι παραγωγής και χρήσης τέτοιων αντισωμάτων Νογο υποδοχέα, θραυσμάτων δέσμευσης αντιγόνου αυτών, διαλυτών Νογο υποδοχέων και πρωτεϊνών σύντηξης αυτών και νουκλεϊκών οξέων που τα κωδικοεύουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644012 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719983.1--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nowicky, Wassyl
Margaretenstrasse 7, A-1040 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03006015-18/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nowicky, Wassyl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗΣ ΧΕΛΙΔΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά προϊόντα αντίδρασης αλκαλοειδούς λαμβανόμενα σε μία μέθοδο όπου αντιδρούν αλκαλοειδή με παράγοντα αλκυλίωσης, κατά προτίμηση thioτερα και στην συνέχεια ο αλκυλιωτικός παράγοντας που δεν έχει αντιδράσει και άλλες υδατοδιαλυτές ενώσεις απομακρύνονται από το μείγμα αντίδρασης με έκπλυση με νερό ή κατάλληλο υδατικό διαλύτη και στην συνέχεια το μείγμα αντίδρασης υποβάλλεται σε μία κατεργασία με ισχυρό οξύ, κατά προτίμηση υδροχλωρίο (HCl) για να καθιζάνει υδατοδιαλυτό άλας των προϊόντων αντίδρασης. Τα καταβυθισθέντα προϊόντα αντίδρασης περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα τεταρτοταγούς αλκαλοειδούς παράγωγο και είναι κατάλληλα ως φάρμακα για προφυλακτική ή θεραπευτική εφαρμογή, ιδιαιτέρως στην θεραπεία ανοσολογικών ή μεταβολικών δυσλειτουργιών και καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1645566 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05026436.5--08/12/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):779768-07/01/1997-US
813534-07/03/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dong, Zheng Xin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
ΟΡΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτιδικές παραλλαγές ενός θραύσματος της παραθυρεοειδούς ορμόνης (PTH) ή της σχετιζόμενης με την παραθυρεοειδή ορμόνη πρωτεΐνης (PTHrP), στις οποίες τουλάχιστον ένα από τα κατάλοιπα αμινοξέων έχει αντικατασταθεί με Acc.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427286 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02797602.6--21/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quena Plant Protection, a branch of Fahren-
heit Holding B.V.
Pos Cabai Office Park, Unit 13 P.O. Box 403,
Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10143084-03/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUR, Peter
2)BENZ, Wolfgang
3)FURSCH, Helmut
4)PITTA, Leonardo
5)WIRTH, Wolfgang
6)SCHRODER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ
ΚΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τον περιορισμό καρπών με χρήση της δραστικής ουσίας μεταμιτρώνη και σε αντίστοιχα μεταμιτρονούχα μέσα περιορισμού καρπών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010536 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727460.3--28/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferrer Internacional, S.A.

Gran Via Carles III 94, 08028 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06111899-29/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALCO, Jose Luis

2)PALOMER, Albert
3)GUGLIETTA, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

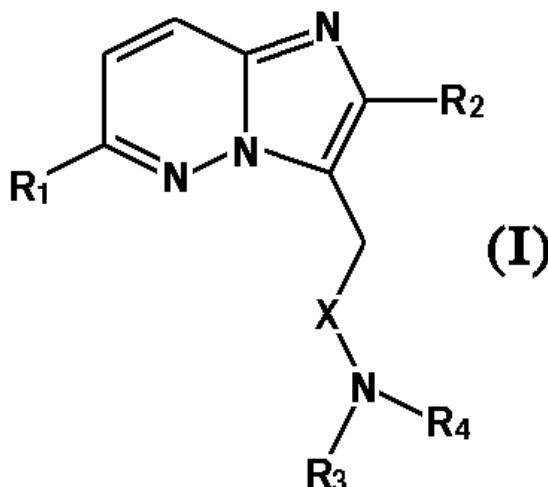
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-b]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέες μιδαζο[1,2-b]πυριδαζίνες του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, πολύμορφα, ένυδρα άλατα, ταυτομερή, στερεά διαλύματα και στερεοϊσομερή αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες για την αγωγή ή την πρόληψη ασθενειών που σχετίζονται με τη ρύθμιση των GABA A υποδοχέων, το άγχος, την επιληψία, τις διαταραχές του ύπνου συμπεριλαμβανομένης της απνίας και για την επαγωγή καταστολής-υπνώσεως, αναισθησίας, ύπνου και μυϊκής χαλαρώσεως. Η εφεύρεση παρέχει επίσης

διαδικασίες συνθέσεως για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων και ορισμένων ενδιάμεσων καθώς επίσης και των ιδίων των ενδιάμεσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572748 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03795898.0--16/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH

Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):433945 P-17/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILLIES, Stephen, D.

2)LO, Kin-Ming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

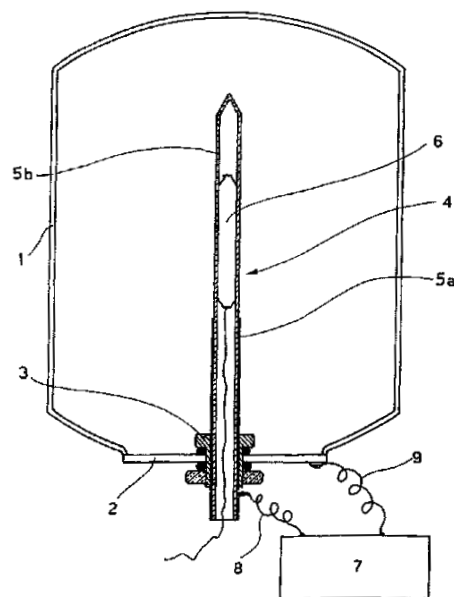
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ (H14.18) ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ 14.18 ΤΟΥ ΠΟΝΤΙΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟ GD2 ΚΑΙ Η ΣΥΝΤΗΞΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ IL-2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα ανθρωποποιημένο αντίσωμα H14.18 το οποίο δεσμεύει το γλυκοσφιγγολιπίδιο GD2 της επιφανείας των ανθρώπινων κυττάρων. Το αντίσωμα περιλαμβάνει τροποποιημένες μεταβλητές περιοχές, και πιο συγκεκριμένα τροποποιημένες περιοχές πλαίσιου, οι οποίες μειώνουν την ανοσογονικότητά τους όταν χορηγούνται σε έναν άνθρωπο. Το αντίσωμα μπορεί να συζευχθεί με έναν θεραπευτικό παράγοντα όπως την IL-2 και να χρησιμοποιηθεί στην θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1292722 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01956455.8--05/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THERMOWATT S.p.A.
 Via San Giovanni Battista 21, Arcevia 60011
 (Ancona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ000123-08/06/2000-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIORONI, Fausto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΒΡΑΣΤΗΡΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

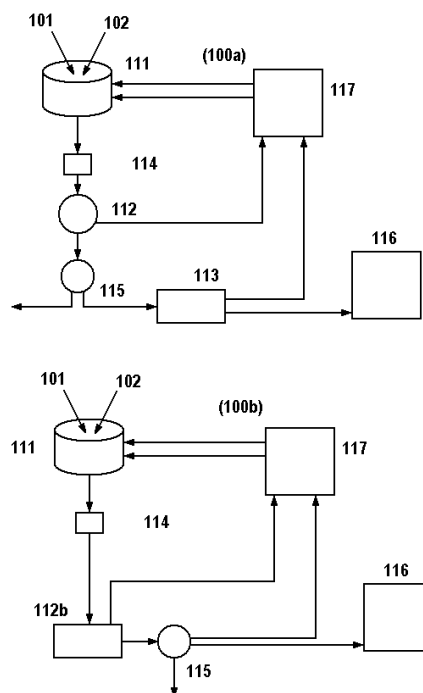
Αυτή η εφεύρεση εμπίπτει στο πεδίο συσκευών σχεδιασμένων ώστε να διασφαλίσουν την καθοδική προστασία, χρησιμοποιώντας ένα μη καταναλώσιμο ηλεκτρόδιο, δεξαμενών που περιέχουν υγρό, συγκεκρίμενα βραστήρων. Ένα σωληνοειδές στοιχείο (4), το οποίο έχει επίσης άλλους λειτουργικούς ρόλους εντός ενός βραστήρα που πρόκειται να προστατευτεί ενάντια στη διάβρωση, είναι κατασκευασμένο, τουλάχιστον εν μέρει, από τιτάνιο ή από ένα υλικό με ισοδύναμα χαρακτηριστικά ενάντια στη διάβρωση. Το εν λόγω σωληνοειδές στοιχείο εκπληρώνει τη λειτουργία ενός μη καταναλώσιμου ηλεκτρόδιου. Η επιφάνεια του εν λόγω σωληνοειδούς στοιχείου μπορεί να έχει έναν ή περισσότερους ενεργητικούς και παθητικούς τομείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1305599 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01924058.9--20/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA
 Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0002040-31/05/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLSTADIUS, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και ένα σύστημα για την παραγωγή ενός αέριου μέσου που περιέχει έναν παράγοντα αποστείρωσης και για την παρακολούθηση και ρύθμιση της συγκέντρωσης και της ποιότητας του αέριου μέσου. Η μέθοδος περιλαμβάνει κατά προτίμηση προσδιορισμό της συγκέντρωσης μιας ουσίας ή παράγοντα σε ένα δείγμα του αέριου μέσου παρουσία διασπαστικής ουσίας μέσω της απορρόφησης φωτός, καθώς επίσης μια συσκευή γι' αυτό. Με μέτρηση της απορροφητικότητας του φωτός σε δύο διαφορετικά μήκη κύματος, είναι δυνατό να εντοπισθεί και να αντισταθμισθεί η επίδραση της διασπαστικής ουσίας όπως σωματιδίων σκόνης, ακαθαρσιών και φυσαλίδων (αερολύματα). Μετρώντας επίσης την ένταση του φωτός που εκπέμπεται από την πηγή φωτός η οποία δεν έχει ακόμη περάσει μέσα από το δείγμα μέτρησης, ταυτόχρονα με τις μετρήσεις της απορροφητικότητας του φωτός που επιτρέπεται να περάσει μέσα στο δείγμα, σε κάθε μετρούμενο μήκος κύματος, η πραγματική συγκέντρωση μπορεί να

προσδιοριστεί με βελτιωμένη ακρίβεια. Η μέθοδος και το σύστημα εφαρμόζονται για την αποστείρωση υλικών συσκευασίας, δοχείων συσκευασίας και μηχανών συσκευασίας ή πλήρωσης στην βιομηχανία συσκευασίας τροφίμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730110 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05723607.7--24/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):548670 P-27/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNETT, Frank
2)LOVEY, Raymond G.
3)HUANG, Yuhua
4)HENDRATA, Siska
5)SAKSENA, Anil, K.
6)BOGEN, Stephane, L.
7)LIU, Yi-Tsung
8)NJOROGÉ, F., George
9)VENKATRAMAN, Srikanth
10)CHEN, Kevin, X.
11)SANNIGRAHI, Mousumi
12)ARASAPPAN, Ashok
13)GIRIJAVALLABHAN, Viyyoor, M.
14)VELAZQUEZ, Francisco
15)NAIR, Latha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-**
ΛΕΙΣ ΤΗΣ NS3 ΣΕΡΙΝΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει νέες ενώσεις οι οποίες εμφανίζουν δραστικότητα ανασταλτική επί HCV-πρωτεάσης καθώς και μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων. Σε άλλη εφαρμογή, η εφεύρεση παρουσιάζει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις καθώς και μεθόδους χρήσης αυτών για την αγωγή διαταραχών συναφών με την HCV-πρωτεάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1914314 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001573.8--07/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):485451 P-07/07/2003-US
528815 P-10/12/2003-US
537149 P-15/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderson, Christopher J.
2)Wu, Ning
3)Santoro, Stephen
4)Schultz, Peter G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΥ ΛΥΣΥΛΟ-**
TRNA ΚΑΙ ΖΕΥΓΩΝ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΟ-
TRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι παραγωγής συστατικών βιοσυνθετικών μηχανισμών πρωτεϊνών που περιλαμβάνουν ορθογωνικά λυσυλο-tRNA, ορθογωνικές λυσυλο-αμινοακυλο-tRNA συνθετάσες, και ορθογωνικά ζεύγη λυσυλο-tRNA-συνθετάσεων, που ενσωματώνουν γλουταμίνες σε προπείνες, παρέχονται, σε απόκριση σε ένα κωδικόνιο τεσσάρων βάσεων. Μέθοδοι για την αναγνώριση αυτών των ορθογωνικών ζευγών επίσης παρέχονται μαζί με μεθόδους παραγωγής πρωτεϊνών και ομογλουταμινών χρησιμοποιώντας αυτά τα ορθογωνικά ζεύγη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2106830 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08155517.9--30/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Virtually Live Ltd

PO Box 3136 Akara Building, Road Town 24
De Castro Street Wickhams Cay 1, Tortola,
ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ
ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0804274-07/03/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORMIGO CEBOLLA, Jesus
2)El-Imad, Jamil Nadim, Dr.

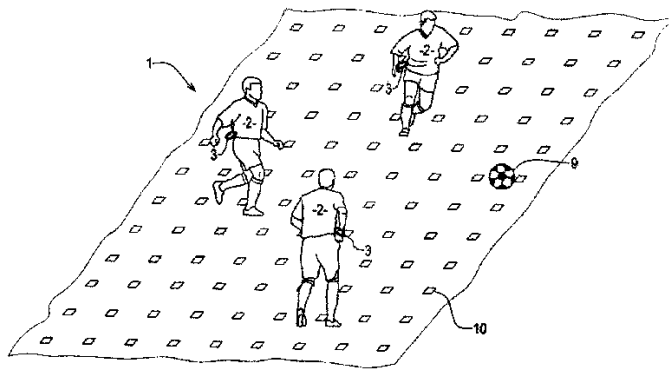
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα διαδραστικό σύστημα μέσων σχεδιασμένο ώστε να παριστά μία ουσιαστικά πραγματικού χρόνου εξομίωση ενός σύγχρονου ζωντανού γεγονότος εις το οποίο εμπλέκεται ένα κινητό αντικείμενο σε μία αρένα, όπου το σύστημα περιλαμβάνει: μία ετικέτα προσαρτώμενη επί ενός κινητού αντικειμένου, που εμπλέκεται σε ένα σύγχρονο ζωντανό γεγονός σε μία αρένα έναν ή περισσότερους σταθμούς βάσης με θέση σχετική ως προς την αρένα και δυνάμενους να λειτουργούν, ώστε να λαμβάνουν ένα σήμα από την ετικέτα -μία πλατφόρμα θέσης σχεδιασμένη, ώστε να καθορίζει την θέση της ετικέτας στην αρένα με βάση το σήμα που λαμβάνεται

από την ετικέτα (3) από τον ή κάθε σταθμό βάσης και να εξάγει δεδομένα θέσης, τα οποία εκπροσωπούν μία θέση της ετικέτας εις την αρένα* μία μονάδα περιβάλλοντος υποθετικού κόσμου ώστε να προσομοιώνεται το σύγχρονο ζωντανό γεγονός, συμπεριλαμβανομένης της αρένας, του αντικειμένου και της κίνησης του αντικειμένου εις την αρένα χρησιμοποιώντας τα δεδομένα θέσης για την ετικέτα' και μία διασύνδεση πρόσβασης σε επικοινωνία με τη μονάδα περιβάλλοντος εικονικής πραγματικής όπου η διασύνδεση πρόσβασης είναι διατεταγμένη ώστε να παρέχει στον χρήστη πρόσβαση εις την προσομοιούμενη αρένα και να παρέχει στον χρήστη την δυνατότητα να παρατηρεί το προσομοιούμενο γεγονός σε ουσιαστικά πραγματικό χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1661719 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110784.5--16/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SITMA S.p.A.

Via Vignolese, 1910, 41057 Spilamberto,
Modena, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20042304-30/11/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ballestrazzi, Aris
2)Tassi, Lamberto

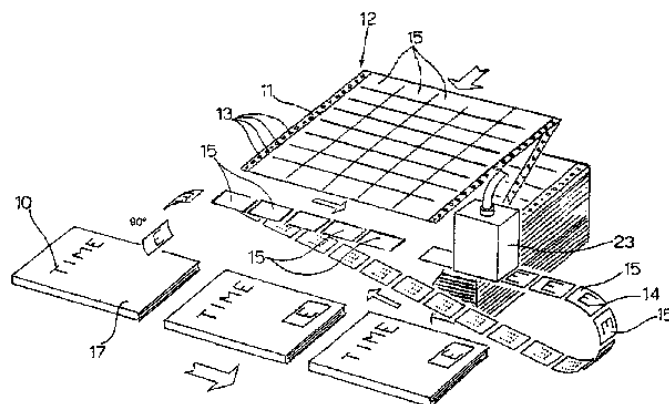
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ
ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ
ΦΥΛΛΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή διαχείρισης και εκτύπωσης για ετικέτες τροφοδοτούμενες από φύλλα ετικετών, στην οποία τροφοδοτούνται ετικέτες (15) σε ένα συγκρότημα κοπής (18) τοποθετημένο άνωθεν ενός μίαντα τροφοδότησης (19) τύπου αναρρόφησης (20) εφοδιασμένο με επιφανειακές οπές, τοποθετημένες κάθετα προς την διεύθυνση τροφοδότησης ενός συνεχούς φύλλου ετικετών (12), και σε έναν μηχανισμό τοποθέτησης ετικετών (30), στον οποίο προβλέπεται συσχετιζόμενος με τον πρώτο μίαντα τροφοδότησης (19) ένας δεύτερος μίαντας τροφοδότησης (24) και μια κεφαλή εκτύπωσης (23), τοποθετημένη πλησίον ενός πρώτου πλευρικού άκρου κάθετο προς την διεύθυνση τροφοδότησης του φύλλου ετικετών (12), οι μίαντες τροφοδότησης (19, 24) σε πρόσωπο-με-πρόσωπο σχέση σε ένα των τμημάτων τους για την προαγωγή της μεμονωμένης εκτυπωμένης

ετικέτας από την κεφαλή εκτύπωσης (23) προς τον μηχανισμό τοποθέτησης ετικετών (30). Επιπλέον, πραγματοποιείται μια μέθοδος στην οποία τροφοδοτούνται ετικέτες (15) σε ένα συγκρότημα κοπής (18) τοποθετημένο άνωθεν ενός μίαντα τροφοδότησης (19, 20) τοποθετημένο κάθετα προς την διεύθυνση τροφοδότησης ενός συνεχούς φύλλου ετικετών (12), και τότε σε έναν μηχανισμό τοποθέτησης ετικετών (30), όπου η μέθοδος προβλέπει μιαν τροφοδότηση των μεμονωμένων ετικετών μέσω του πρώτου μίαντα τροφοδότησης (19) προς μιαν κεφαλή εκτύπωσης (23) τοποθετημένη πλησίον ενός πρώτου πλευρικού άκρου κάθετο προς την διεύθυνση τροφοδότησης του φύλλου ετικετών (12), για την εκτύπωση μιας μεμονωμένης ετικέτας μετά την άλλη και την οδήγηση των μεμονωμένων εκτυπωμένων (14) ετικετών (15) προς τον μηχανισμό τοποθέτησης ετικετών (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670785 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04769435.1--20/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia & Upjohn Company LLC
7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):508104 P-02/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLASKO, Andrei
2)JIN, Qingwu
3)LU, Qun
4)MAURAGIS, Michael, Anthony Pfizer Glo-
bal R & D
5)SONG, Dian
6)VONDERWELL, Brenda, Sue Pfizer Global
R & D

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

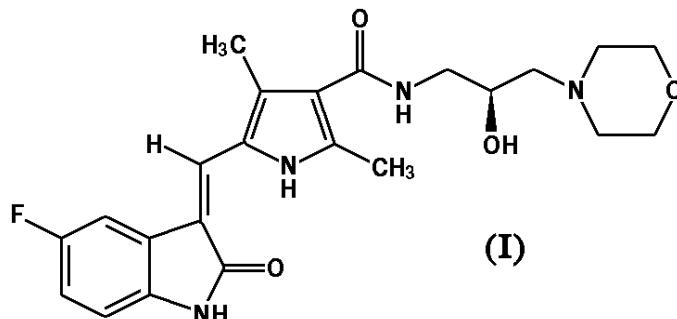
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΜΙΑΣ
ΠΥΡΡΟΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ
ΙΝΔΟΛΙΝΟΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μη-υγροσκοπτικά άλατα του 5-[(Z)-(5-φθορο-2-οξο-1,2-δωδρο-3H-ινδολ-3'υλιδενο)μεθυλο]-N-[(2δ)-2-υδροξυ-3-μορφολιν-4-υλοπροτυλο]-2,4-διμεθυλο-1H-πυρρολο-3-καρβοξαμίδιου, που απεικονίζεται στον δομικό τύπο I όπως μηλεϊνικά άλατα, και κρυσταλλικά πολύμορφα αυτών

των αλάτων. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις των 5-[(Z)-(5-φθορο-2-οξο-1,2-δωδρο-3H-ινδολ-3-υλιδενο) μεθυλο]-N-[(28)-2-υδροξυ-3-μορφολιν-4-υλοπροτυλο]-2,4-διμεθυλο-1H-πυρρολο-3-καρβοξαμίδικόν αλάτων και μεθόδους αντιμετώπισης διαταραχών όπως ο καρκίνος χρησιμοποιώντας τέτοιες συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2078017 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07820424.5--20/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Medicament
45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
2)Commissariat a l'Energie Atomique et aux
Energies Alternatives
Batiment `Le Ponant D` 25, rue Leblanc,
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826245 P-20/09/2006-US
0608226-20/09/2006-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOISAN, Lionel
2)COMESSE, Sebastien
3)GIOVANELLI, Emerson
4)ROUSSEAU, Bernard
5)DORIS, Eric
6)HELLIER, Paul

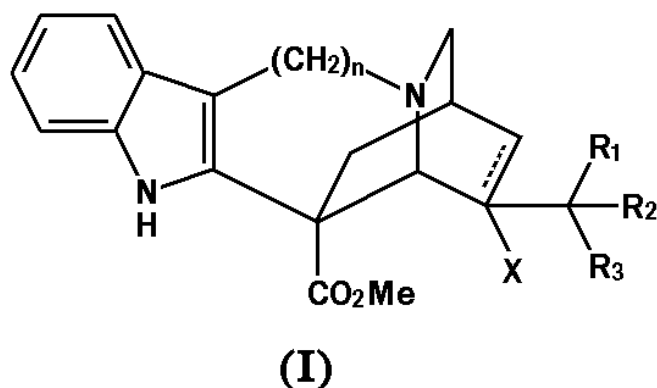
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΘΑΡΑΝ-
ΘΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΔΙΜΕ-
ΡΙΚΩΝ ΑΑΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ VINCA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

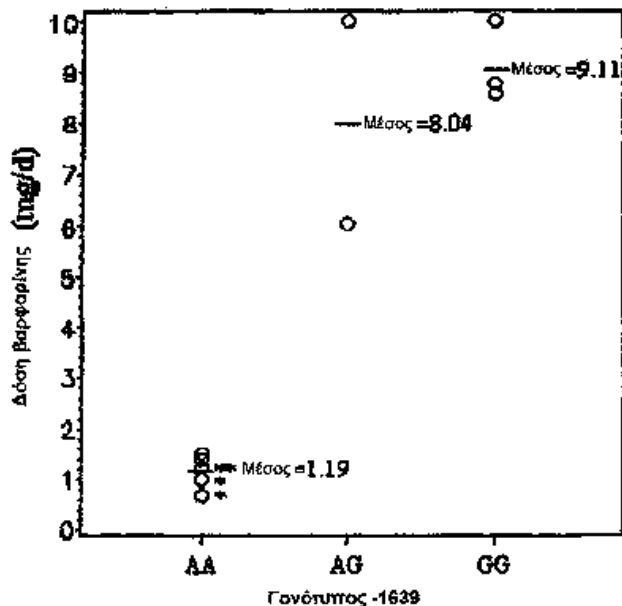
Τα φθοριωμένα παράγωγα καθαρανθίνης σύμφωνα με την εφεύρεση αντιστοιχούν στο γενικό τύπο (I), όπου: η διακεκομμένη γραμμή εκφράζει την πιθανότητα της παρουσίας ενός διπλού δεσμού όταν η υποκατάσταση -X απουσιάζει ή αλλιώς έναν απλό δεσμό όταν το -X υποδηλώνει υποκατάσταση για μια ομάδα: H, OR, NR' R", SR ή άτομο αλογόνου με τα R, R' και R" να ορίζουν ανεξαρτήτως μεταξύ τους άτομο υδρογόνου ή γραμμική ή διακλαδισμένη αλκυλομάδα στο C1 έως C6, τα R1, R2 και R3 αντιπροσωπεύουν ανεξαρτήτως μεταξύ τους άτομο υδρογόνου, φθορίου ή μεθυλιωμένη ομάδα, υπό τη συνθήκη εντούτοις ότι τουλάχιστον μια των ριζών R1 και R2 αντιπροσωπεύει άτομο φθορίου και n = 1 ή 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831402 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05855433.8--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academia Sinica
128 Sec. 2, Academia Sinica Road, Nan-Kang,
Ταϊpei, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638837 P-21/12/2004-US
679694 P-10/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yuan-Tsong No. 9 Alley I Lane 61
2)YUAN, Hsiang-yu
3)CHEN, Jin-je
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΝΚΟ-
RCSI ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΣΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ
ΣΤΗ ΒΑΡΦΑΡΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανακαλύψαμε ότι ένας πολυμορφισμός στον υποκινητή του γονιδίου VKORCI συσχετίζεται με την ευαισθησία στη βαρφαρίνη. Αυτός ο πολυμορφισμός μπορεί να εξηγήσει τις διαφορές τόσο μεταξύ ατόμων όσο και μεταξύ φυλετικών ομάδων στις απαιτήσεις δόσεως βαρφαρίνης. Επιπροσθέτως, ο πολυμορφισμός συνδέεται επίσης και με τη δραστηριότητα του υποκινητή. Συνεπώς, η αλληλουχία υποκινητή ή η δραστηριότητα του γονιδίου VKORCI ενός ατόμου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πρόβλεψη της ποσότητας της βαρφαρίνης που θα πρέπει να συνταγογραφηθεί για το άτομο. Παρέχονται σχετικές μέθοδοι και συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896624 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778669.9--26/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AUBERT & DUVAL
Tour Maine Montparnasse, 33 avenue du
Maine, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0506591-28/06/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTAGNON, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΡΤΕΝΣΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙ-
ΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗ-
ΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΧΑΛΥΒΑ
ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ
ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μαρτενσιτικός ανοξειδωτός χάλυβας, που χαρακτηρίζεται από το ότι η σύνθεση του σε ποσοστά επί τοις εκατό κατά βάρος είναι ως ακολούθως: 9 τοις εκατό μικρότερο Cr μικρότερο 13 τοις εκατό, 1,5 τοις εκατό μικρότερο Mo μικρότερο 3 τοις εκατό, 8 τοις εκατό μικρότερο Ni μικρότερο 14 τοις εκατό, 1 τοις εκατό μικρότερο Al μικρότερο 2 τοις εκατό, 0,5 τοις εκατό μικρότερο Ti μικρότερο 1,5 τοις εκατό με Al + Ti μεγαλύτερο 2,25 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο Co μικρότερο 2 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο W μικρότερο 1 τοις εκατό με Mo + (W/2) μικρότερο 3 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο P μικρότερο 0,02 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο S μικρότερο 0,0050 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο N μικρότερο 0,0060 τοις εκατό, ίχνη

μικρότερο C μικρότερο 0,025 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο Cu μικρότερο 0,5 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο Mn μικρότερο 3 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο Si μικρότερο 0,25 τοις εκατό, ίχνη μικρότερο O μικρότερο 0,0050 τοις εκατό και είναι τέτοια ώστε: Ms (ο C) = 1302 - 42Cr - 63Ni - 30Mo + 20Al - 15W - 33Mn - 28Si - 30Cu - 13Co + 10Ti μεγαλύτερο 50. Cr ισοδ. / Ni ισοδ. μικρότερο 1,05 με Cr ισοδ. (τοις εκατό) = Cr + 2Si + Mo + 1,5Ti + 5,5Al + 0,6W Ni ισοδ. (τοις εκατό) = 2Ni + 0,5Mn + 30C + 25N + Co + 0,3Cu. Μέθοδος κατασκευής ενός μηχανικού εξαρτήματος που χρησιμοποιεί αυτόν τον χάλυβα και εξάρτημα που λαμβάνεται με τον τρόπο αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074221 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07843999.9--09/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):850665 P-10/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAHLER, Brian Douglas
2)HUGHES, Erik Heller
3)LEE, Tsu-shun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3 ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE**

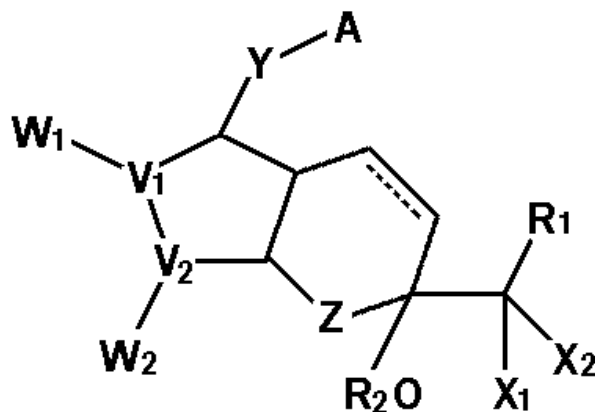
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για την μείωση ή την απομάκρυνση πρωτεϊνικών προσμειξεων από ένα πολύπλοκο κυτταρικό κυτταρόλυμα ή φυγοκέντημα από *Streptococcus pneumoniae* που περιλαμβάνει πολυσακχαρίτες ορολογικού τύπου 3 οι οποίες μέθοδοι σχετίζονται με μετα-τη-λύση θέρμανση ή με ρύθμιση του pH. Σε ορισμένες μεθόδους, το κυτταρόλυμα θερμαίνεται για κάποιον χρόνο σε μία θερμοκρασία επαρκή για να αποδιατάξει πρωτεΐνες που υπάρχουν στο κυτταρόλυμα και προκαλεί την συσσωμάτωση και

την κατακρήμνισή τους. Σε μία υλοποίηση το κυτταρόλυμα θερμαίνεται στους τουλάχιστον 60 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 70 βαθμούς Κελσίου για περίπου 30 έως περίπου 50 λεπτά και ακόμη πιο συγκεκριμένα περίπου 65 βαθμούς Κελσίου για περίπου 40 λεπτά. Σε άλλες μεθόδους, το pH του κυτταρολύματος ή φυγοκentrήματος αυξάνεται σε τουλάχιστον 8,0 για να βελτιώσει την διηθησιμότητα, πιο συγκεκριμένα περίπου 8,0 έως 8,4 και ακόμη πιο συγκεκριμένα περίπου 8,2. Σε περαιτέρω μεθόδους τα στάδια θέρμανσης και ρύθμισης του pH συνδυάζονται ώστε να προκαλούν συσσωμάτωση και κατακρήμνιση των πρωτεϊνών όπως και να βελτιώνουν την διηθησιμότητα των κυτταρολυμάτων ή φυγοκentrημάτων. Σε άλλες μεθόδους, το pH του κυτταρολύματος ή φυγοκentrήματος χαμηλώνει σεπερίπου 3,0 έως περίπου 5,0 ώστε να προκαλέσει συσσωμάτωση και κατακρήμνιση των πρωτεϊνών. Τέτοιες μέθοδοι επιτρέπουν την παραγωγή ουσιαστικά καθαρισμένων κυτταρολυμάτων ή φυγοκentrημάτων που περιέχουν πολυσακχαρίτη ορότυπου 3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1857105 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07016834.9--04/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sucampo AG
Graben 5, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):655760-05/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ueno, Ryuji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει σύνθεση κατά της δυσκολιότητας που περιέχει αλογονωμένη δικυκλική ένωση ως δραστικό συστατικό σε αναλογία δι-κυκλικής/μονοκυκλικής σύνταξης τουλάχιστον 1:1. Η αλογονωμένη-δι-κυκλική ένωση αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο (I): όπου τα X1 και X2 κατά προτίμηση είναι αμφοτέρα άτομα φθορίου. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να θεραπεύεται δυσκολιότητα χωρίς ουσιαστικές παρενέργειες, όπως στομαχόπονο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114746 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730934.2--07/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Transportation Systems S.A.S.
 150 avenue de la Republique, 92320 Chatillon,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEGOUGE, Regis
 2)PINORI, Laurent
 3)CALLET, Stephane

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

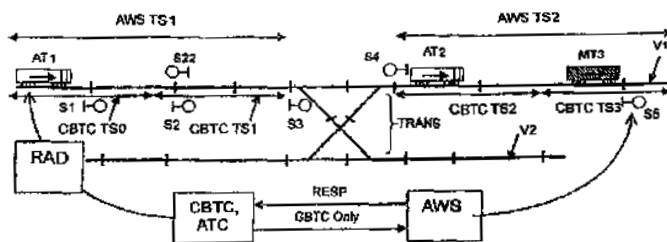
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ
 ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει έτσι ένα σύστημα ελέγχου κατά των συγκρούσεων για τουλάχιστον ένα πρώτο όχημα που είναι εξοπλισμένο με ένα αυτόματο ενεργοποιημένο (= αυτοκαθοδηγούμενο) χειρισμό, που επιτρέπει κινήσεις διπλής κατεύθυνσης σε μία ενιαία οδό υπό τον έλεγχο μιας μονάδας αυτοματοποιημένου ελέγχου κυκλοφορίας στο έδαφος, το λεγόμενο τύπου CBTC. Πιο συγκεκριμένα, το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει : μια μονάδα ελέγχου σηματοδότησης του τύπου AWS που ελέγχει τα σήματα στο έδαφος σε ένα τμήμα της οδού κυκλοφορίας μονής κατεύθυνσης, έναν πρώτο έναν πρώτο τρόπο ελέγχου εξ

ορισμού σύμφωνα το οποίο η μονάδα ελέγχου σηματοδότησης επιβάλλει μια κίνηση μονής κατεύθυνσης στο όχημα που μετατίθεται σε ένα τμήμα της οδού κυκλοφορίας μονής κατεύθυνσης, κατά τρόπο τέτοιο ώστε να αποφεύγεται κάθε πρόσκρουση με ένα άλλο όχημα που ελέγχεται αποκλειστικά από τη μονάδα ελέγχου σηματοδότησης του τύπου AWS, ήτοι ανεξάρτητα από τη μονάδα αυτοματοποιημένου ελέγχου της κυκλοφορίας στο έδαφος. Ένα πρώτο πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι ένας δεύτερος τρόπος ελέγχου δύναται να ενεργοποιηθεί, σύμφωνα με τον οποίο μια μετατόπιση του οχήματος χειρισμού σε αντίθετες κατευθύνσεις σε τουλάχιστον ένα μέρος του τμήματος της οδού κυκλοφορίας αρχικά μονής κατεύθυνσης μπορεί να ξεκινήσει μέσω ενός αιτήματος ζήτησης προτεραιότητας που προέρχεται από τη μονάδα ελέγχου αυτοματοποιημένης κυκλοφορίας CBTC και απευθύνεται στη μονάδα ελέγχου σηματοδότησης AWS που επιστρέφει ένα σήμα εξουσιοδότησης RESP (ή άρνησης) στο αίτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144721 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08715457.1--08/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stahl, Karl-Hermann
 Pfälzer Strasse 14 89269 Vohringen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007020992-04/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stahl, Karl-Hermann

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

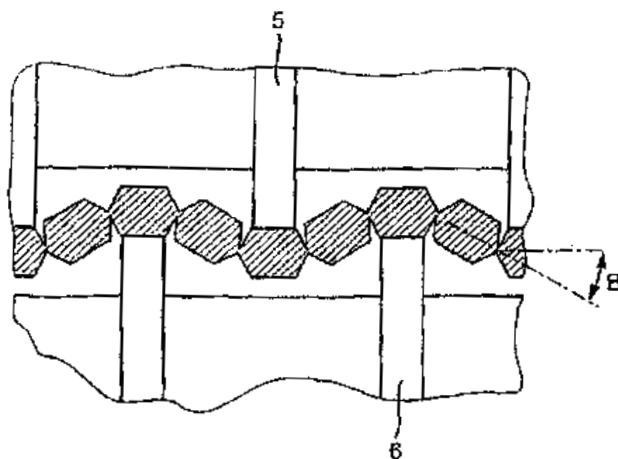
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΜΙΑΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΠΟΥ
 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ
 ΚΛΩΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕ-
 ΝΟΥΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ Ο ΕΝΑΣ ΠΡΟΣ
 ΤΟΝ ΑΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑ-
 ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ
 ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΛΩ-
 ΡΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διαδικασία χρησιμεύει για την κατασκευή μιας συρματινής λωρίδας (1) που αποτελείται από ένα πλήθος παράλληλα διατεταγμένων κλώνων σύρματος (2). Εκεί ένα ταινιοέλασμα προ-χαράσσεται πρώτα για τη διαμόρφωση κλώνων σύρματος (2) είτε από τη μία πλευρά είτε και από τις δύο πλευρές, μέσα από το οποίο προκύπτουν κλώνοι σύρματος (2), που συνδέονται ακόμη με στηρίγματα (3). Για την επακόλουθη αναδιαμόρφωση των στηριγμάτων (3) σε λεπτά διαχωριστικά στηρίγματα, εύκολα διαχωριζόμενα μεταξύ τους και τα οποία

σχηματίζουν στην περίπτωση διαχωρισμού λείες και χωρίς ρινίσματα διαχωριστικές επιφάνειες υποβάλλεται η συρματινή λωρίδα (1) σε μια διαδικασία επιπέδωσης ελάστρου, στην οποία κάθε στηρίγμα (3) υποβάλλεται σε πολλαπλή παραμόρφωση κύρτωσης γύρω από τον επιμήκη άξονα έτσι, ώστε να διαμορφώνονται στο χώρο των στηριγμάτων (3) ραγμές μέσω ραγμής κόπωσης και κατά συνέπεια να προκύπτει το διαχωριστικό στηρίγμα.

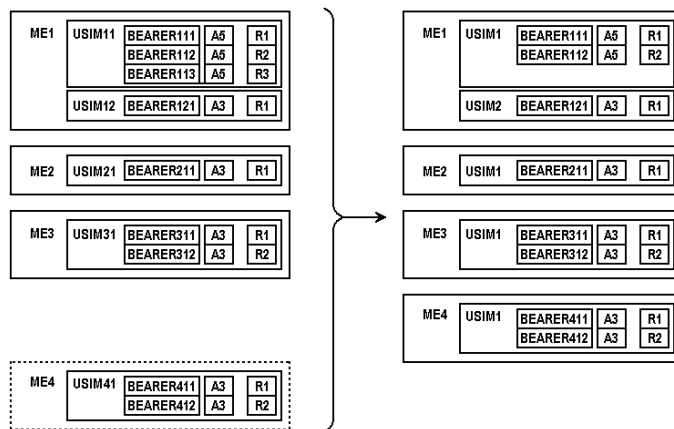


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1097604 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99936628.9--22/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Siemens Networks Oy
Karaportti 3, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):981653-23/07/1998-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTIKAINEN, Jari
2)PERALA, Timo
3)MARJELUND, Pekka
4)KOHONEN, Pekka
5)KAUHANEN, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΟΜΙΣΤΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο διαχείρισης των κομιστών στα συστήματα κυβελωτής τηλεφωνίας στην περίπτωση κατά την οποία η ζήτηση υπηρεσιών είναι μεγαλύτερη από την δυναμικότητα του δικτύου να παρέχει αυτές τις υπηρεσίες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα σετ τιμών προτεραιότητας σχετίζεται με κάθε κομιστή. Κατά προτίμηση, το σετ των τιμών προτεραιότητας περιλαμβάνει μία τιμή απόλυτης προτεραιότητας, η οποία είναι η ίδια για όλους τους κομιστές που σχετίζονται με μια συγκεκριμένη USIM, και μια τιμή σχετικής προτεραιότητας, η οποία ορίζει την σειρά προτεραιότητας των κομιστών που σχετίζονται με τη

συγκεκριμένη USIM. Το δίκτυο χρησιμοποιεί αυτές τις τιμές προτεραιότητας προκειμένου να καθορίσει το ποιος κομιστής θα απορριφθεί στην περίπτωση που δεν υπάρχουν διαθέσιμοι πόροι.

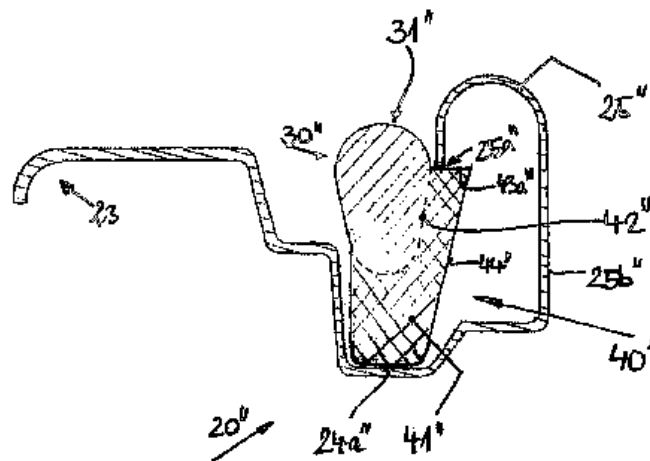


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611021 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724538.6--31/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
World Trade Center, Tower C, Schiphol Boulevard 221., 1118 BH Luchthaven Schiphol, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10314549-31/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBERT, Manfred
2)KLOSS, Uwe
3)KEILBERG, Birger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΩΡΙΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ Η ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ**

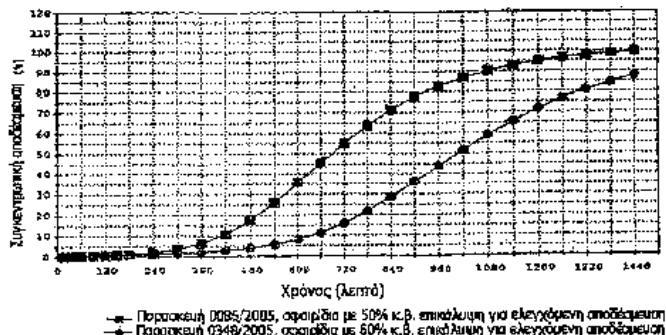
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα δοχείο για τη λήψη ενός υγρού προϊόντος πλήρωσης, με έναν κορμό δοχείου και ένα δακτύλιο καπακιού στο επάνω άκρο του σώματος δοχείου για την συναρμολόγηση ενός κρίκου λαβής κοντά στο δακτύλιο καπακιού με σκοπό τη μεταφορά του γεμάτου ή άδειου δοχείου. Ο δακτύλιος καπακιού συνδέεται με μια αυλάκωση με τον κορμό (10), όπου ο δακτύλιος καπακιού (20) περιλαμβάνει ακτινωτά προς τα μέσα μια μερική ελίκωση (25), η οποία εμπλέκεται με ένα ελεύθερο άκρο σε έναν πλαστικό δακτύλιο ασφαλιζοντας, για να διατηρεί σταθερό αυτόν το δακτύλιο στο χώρο του μερικής συστρεμμένου τμήματος του δακτυλίου καπακιού και ως οδηγός (42) να διαθέτει τουλάχιστον ένα, κατά

προτίμηση και τα δύο άκρα του κρίκου λαβής (30). Αποφεύγονται έτσι οι συνδετικοί δακτύλιοι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965775 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829665.6--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADD Advanced Drug Delivery Technologies, Ltd.
Kagenstrasse 17, 4153 Reinach, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005060393-16/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLUTERMANN, Burkhard
2)KOHLMEYER, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα φαρμακευτικό σφαιρίδιο, το οποίο περιλαμβάνει ένα σφαιρικό περιέχοντα δραστική ουσία πυρήνα με λεία επιφάνεια και επί του πυρήνα μία επικάλυψη, η οποία ρυθμίζει την αποδέσμευση της δραστικής ουσίας ανεξάρτητα από το pH. Σε ένα τέτοιου είδους σφαιρίδιο η αποδέσμευση της δραστικής ουσίας μπορεί να ακολουθεί ένα προφίλ με μία φάση καθυστέρησης των 60 λεπτών έως 840 λεπτών, όπου κατά τη διάρκεια της φάσης καθυστέρησης αποδεσμεύεται ένα ποσοστό 5 τοις εκατό κ.β. ή λιγότερο της δραστικής ουσίας. Περαιτέρω η δραστική ουσία μπορεί να αποδεσμευτεί από το σφαιρίδιο με ένα προφίλ του είδους ότι μετά από μία φάση καθυστέρησης η αποδέσμευση της δραστικής ουσίας ανέρχεται μεταξύ 3 και 25 τοις εκατό κ.β. ανά ώρα. Η δραστική ουσία είναι ένα άλας μετοπρολόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608400 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04721913.4--19/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Faron Pharmaceuticals OY
Tykistokatu 6 B, 20520 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030467-28/03/2003-FI
515425 P-30/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JALKANEN, Sirpa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ CD73**

διαταραχής η οποία απαιτεί ή ωφελείται από την αυξορρόθμιση της έκφρασης του ενδοθηλιακού CD73.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο που προκαλεί την αύξηση του επιπέδου αδενοσίνης σε κάποιο υποκείμενο μέσω χορήγησης στο εν λόγω υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας είτε i) ανασυνδυαστικής πρωτεΐνης CD73 είτε ii) μιας κυτοκίνης ή κάποιου άλλου παράγοντα ικανού να προκαλέσει έκφραση του ενδοθηλιακού CD73, ή έναν συνδυασμό αυτών. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο πρόληψης ή θεραπείας μιας νόσου ή μιας διαταραχής η οποία απαιτεί ή ωφελείται από την αύξηση του επιπέδου αδενοσίνης σε κάποιο υποκείμενο, όπως είναι οι φλεγμονώδεις καταστάσεις. Επίσης, η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο αυξορρόθμισης της έκφρασης του ενδοθηλιακού CD73 σε κάποιο υποκείμενο μέσω της χορήγησης στο εν λόγω υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας κάποιας κυτοκίνης ή κάποιου άλλου παράγοντα ικανού να προκαλέσει έκφραση του ενδοθηλιακού CD73, και μια μέθοδο πρόληψης ή θεραπείας μιας νόσου ή μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784409 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05826812.9--18/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):603347 P-19/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINK, David Marc
2)CHIANG, Yulin
3)COLLAR, Nicola Dawn

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

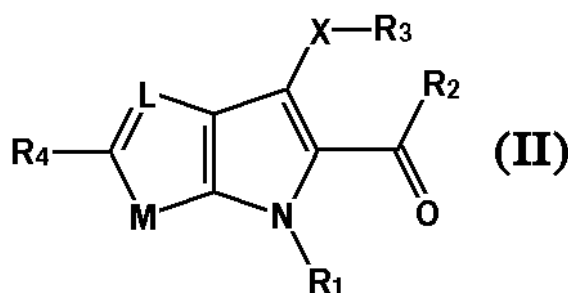
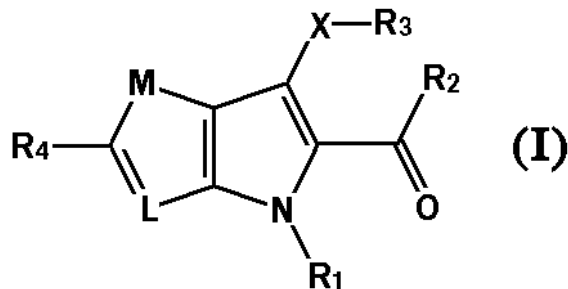
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ι ΕΨΙΛΟΝ ΤΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει και αξιώνει ενώσεις ως αναστολείς της ανθρώπινης κινάσης Ιε της καζεΐνης και μεθόδους για τη χρήση των εν λόγω ενώσεων στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών του κεντρικού νευρικού

συστήματος οι οποίες περιλαμβάνουν τις διαταραχές της διάθεσης και τις διαταραχές του ύπνου. Στο παρόν κείμενο αποκαλύπτονται και αξιώνονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και μία μέθοδος παρασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981858 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703028.6--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601744-27/01/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERT, Rainer
2)ZECRI, Frederic

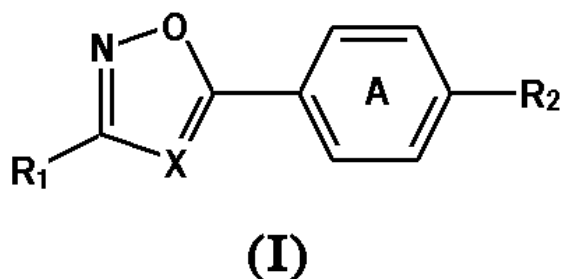
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3,5-Α(ΑΡΥΛ Ή ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ) ΙΣΟΞΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ S1P1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ, ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις πολυκυκλικές ενώσεις του χημικού τύπου (I), στις διαδικασίες παρασκευής τους, στην χρήση του ως φαρμακευτικά σκευάσματα και στα φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1497273 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735343.0--08/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

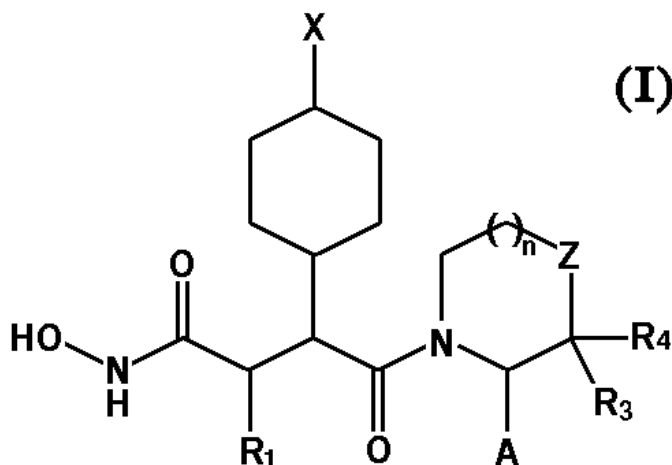
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0208176-09/04/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSER, Philipp
2)MILTZ, Wolfgang
3)NEUMANN, Ulf

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοτομικά παράγωγα υδροξάμικου οξέος, π.χ. του τύπου (1), όπου τα R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίζονται, διαπιστώνονται πως είναι ωφέλιμα ως φαρμακευτικά προϊόντα, π.χ. για την καταστολή της αποδέσμευσης TNF και τη θεραπεία των αυτοάνοσων και φλεγμονωδών ασθενειών, π.χ. πολλαπλή σκλήρωση και ρευματοειδής αρθρίτιδα. Παρέχονται οι μέθοδοι για τη δημιουργία ενώσεων, καινοτομικών ενδιάμεσων στοιχείων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν τις παρεχόμενες ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1449383 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02789126.6--29/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ)

164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):334979 P-30/11/2001-US
306349-27/11/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SJOBERG, Rickard
2)EINARSSON, Torbjorn
3)FROJDH, Per

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφευρίσκονται ένα σύστημα και μία μέθοδος για κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση δεδομένων βίντεο. Σε ένα σύστημα και μέθοδο για συμπίεση δεδομένων βίντεο ένα πλαίσιο βίντεο (32) χωρίζεται σε μία ακολουθία συγκροτημάτων εικόνων (38), όπου μία ή περισσότερες πιθανές μέθοδοι κωδικοποίησης συγκροτημάτων είναι μία μέθοδος αφανούς αντιστάθμισης καθολικής κίνησης (IGMC), η οποία χρησιμοποιείται για να αντιγράψει εικονοστοιχεία από ένα προηγούμενο πλαίσιο (32) που μετατοπίζεται από έναν προβλεπόμενο φορέα κίνησης. Σε μία άλλη πραγματοποίηση της εφεύρεσης, ένα σύστημα και μία μέθοδος μίας συμπίεσης δεδομένων βίντεο, ένα πλαίσιο βίντεο (32) χωρίζεται σε μία ακολουθία τεμαχίων (36), όπου κάθε τεμάχιο (36) περιλαμβάνει έναν αριθμό μακροσυγκροτημάτων (38). Αντίστοιχα τεμάχια (36) κωδικοποιούνται και περιλαμβάνεται ένα σήμα στην κεφαλή (44) ενός

κωδικοποιημένου τεμαχίου (40) για να υποδεικνύει κατά πόσον το τεμάχιο (40) είναι ενεργοποιημένο GMC, που σημαίνει, κατά πόσον πρόκειται να χρησιμοποιηθεί αντιστάθμιση καθολικής κίνησης στην επαναδόμηση του κωδικοποιημένου τεμαχίου. Εάν ισχύει αυτό, οι πληροφορίες GMC, όπως οι πληροφορίες που αναπαριστούν ένα σύνολο φορέων κίνησης (42a-42d), περιλαμβάνεται με το τεμάχιο. Σε μία χρήσιμη πραγματοποίηση κάθε τεμάχιο (36) ενός πλαισίου (32) περιλαμβάνει τις ίδιες πληροφορίες GMC, για να ενισχύσει την ανθεκτικότητα απέναντι σε λάθη. Σε μία άλλη πραγματοποίηση διαφορετικά τεμάχια (36) ενός πλαισίου (32) περιλαμβάνουν διαφορετικές πληροφορίες GMC. Σε κάθε πραγματοποίηση, οι φορείς κίνησης (42a-42d) για κάθε εικόνα ενός συγκεκριμένου κωδικοποιημένου τεμαχίου (40) μπορούν να επαναδομηθούν με τη χρήση πληροφοριών GMC που περιέχονται μόνο στο συγκεκριμένο κωδικοποιημένο τεμάχιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1729956 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701845.9--13/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crocker, Paul

Mount Vernon House, Mount Vernon London
NW3 6QS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)Keisner, Lloyd
45 Priory Road, London NW6 4NS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0407540-02/04/2004-GB
0410933-17/05/2004-GB
0411705-26/05/2004-GB
0412789-09/06/2004-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROCKER, Paul

2)KEISNER, Lloyd, Anthony

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

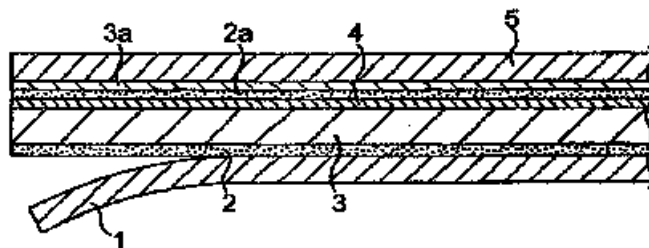
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ Ή ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κάλυμμα, ειδικότερα για τραπέζια, περιλαμβάνει ένα στρώμα από ημί-μόνιμο συγκολλητικό υλικό (2) πάνω σε ένα καθαρό φέρον στρώμα πολυμερούς (3) που

φέρει ένα τυπωμένο στρώμα (4). Το κάλυμμα 5 μπορεί επί πλέον να περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (1) απόχαρτί απελευθέρωσης ώστε να βοηθάει στην εφαρμογή του καλύμματος. Το κάλυμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ημί-μόνιμα για να καλύπτει τραπέζια σε εστιατόρια και μπαρ για παράδειγμα, επιτρέποντας την αφαίρεση του καλύμματος μετά από μία επιλεγμένη περίοδο. Το κάλυμμα μπορεί να 10 χρησιμοποιηθεί για την παρουσίαση διαφημιστικού υλικού και μπορεί να επιτρέψει στο πάνω μέρος του τραπέζιού να είναι ορατό διαμέσου των μη τυπωμένων περιοχών του καλύμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1376455 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03009646.5--30/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TELECASH GMBH & CO. KG

KONRAD-ADENAUER-ALLEE 1,61118
BAD VILBEL, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10227220-18/06/2002-DE
10232744-19/07/2002-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Albrecht, Norbert, Dipl.-Ing.

2)Hanft, Dieter

3)Harterich, Martin

4)Kubo, Takayuki, Dr.

5)Kulak, Thorsten, Dipl.-Phys

6)Zimmermann, Uwe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΗΨΙΕΣ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστατικό της εφεύρεσης είναι τερματικό καρτών για την επεξεργασία προγράμματος κάρτας με ψηφίδα, ιδιαίτερα σύμφωνα με το πρότυπο EMV, το οποίο χαρακτηρίζεται από δικτυακή σύνδεση, όπου από το τερματικό εκτελούνται απλώς και μόνο βασικές ενέργειες, όπως είσοδος και έξοδος και διαβίβαση πληροφοριών με επίκληση ενεργειών, ενώ περίπλοκες δράσεις έντασης επεξεργασίας, όπως κρυπτογραφήσεις, πραγματοποιούνται από τον υπολογιστή,

όπου το τερματικό αποκαθιστά επικοινωνία με τον υπολογιστή, όταν πρόκειται να εκτελεσθεί δοσοληψία μετά από την εισαγωγή κάρτας. Κατόπιν το τερματικό παραδίδει τον έλεγχο στον υπολογιστή, όπου ανταλλάσσονται απλώς και μόνο πληροφορίες και εκτελούνται βασικές λειτουργίες, όπως έχουν περιγραφεί πολλές φορές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698355 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780177.6--12/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zobeles Espana, S.A.
Argenters 2-4-8, Edificio 3C/P, Calle B Parc
Tecnologic del Valles, 08290 Cerdanyola del
Valles, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA FABREGA, Ruben
2)MORENO PEREZ, David
3)CASERTA, Andrea

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

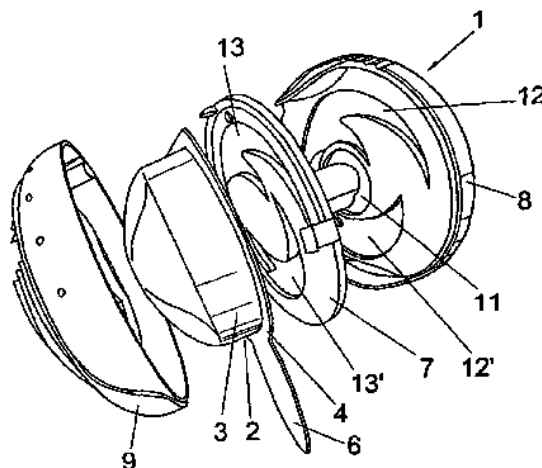
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ-
ΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συσκευή για την εξάτμιση πτητικών ουσιών σε ένα κλειστό περιβάλλον, χωρίς τη χρήση ηλεκτρικού ρεύματος, θερμαντικών στοιχείων ή απορροφητικών φυτλιών, με σκοπό την απλοποίηση και τον μέγιστο περιορισμό του κόστους της συσκευής, αλλά ταυτόχρονα με διατήρηση της αποτελεσματικότητάς της, ενώ παράλληλα επιτρέπει στον χρήστη να μπορεί να προσαρμόσει τον βαθμό εξάτμισης του αναφερόμενου προϊόντος σύμφωνα με τη θέλησή του. Γι' αυτόν τον σκοπό, η συσκευή εξατμιστήρα χρησιμοποιεί μια

διαπερατή από τον ατμό μεμβράνη ως το στοιχείο που είναι υπεύθυνο για την πρόκληση της εξάτμισης του προϊόντος που θα εξατμιστεί. Η συσκευή έχει σκοπό να χρησιμοποιηθεί ιδιαίτερα σε συνεργασία με ένα ρεύμα αέρα σε μια κατάλληλη θερμοκρασία, ενισχύοντας την εξάτμιση και τη διάχυση της πτητικής ουσίας, όπως, για παράδειγμα, η έξοδος εξαερισμού ενός οχήματος. Η πτητική ουσία είναι ένα προϊόν αποσμητικού χώρου, εντομοκτόνο, ή κάτι παρόμοιο. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την εξάτμιση πτητικών ουσιών μέσω μιας μεμβράνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957415 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05811960.3--11/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T.T.B.S. LLC
875 Avenue of the Americas, Suite 501, New
York, NY 10001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIANCHI, Gianluca
2)BENEDUSI, Matteo
3)ALTHEIMER, Lorenzo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑ-
ΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

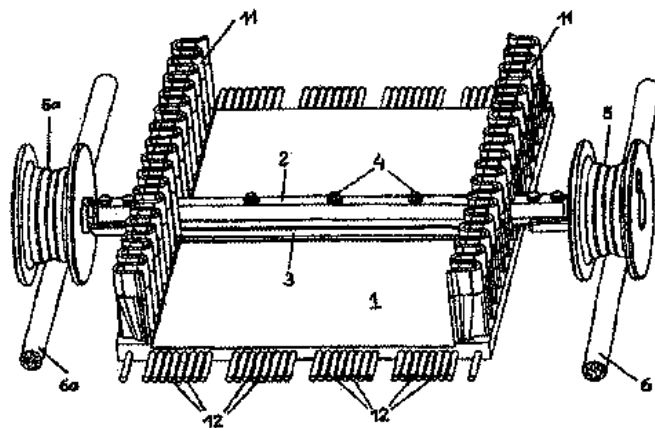
Βιοαποικοδομήσιμος φορέας, ο οποίος φέρει ένα μίγμα μη παθογόνων βακτηρίων, τα οποία συνεργάζονται συνεργιστικά για την αποσύνθεση των οργανικών ρυπαντών, που περιέχονται στα λύματα αποχωρητηρίων και στις δεξαμενές συλλογής και επεξεργασίας λυμάτων αποχέτευσης. Το μίγμα βακτηρίων περιλαμβάνει στελέχη βακτηρίων του γένους Bacillus, είδη subtilis, licheniformis, megaterium, polymyxa και circulans.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019054 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07450209.7--26/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innova Patent GmbH
Rickenbacherstrasse 8-10, 6960 Wolfurt,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11712007-24/07/2007-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trieb, Herbert
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):**ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΓΑΘΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταφορική εγκατάσταση για τη μεταφορά αγαθών με μεταφορικό μίαντα (1), ο οποίος καθοδηγείται εις τα δύο άκρα της εγκατάστασης μέσω τύμπανων αλλαγής κατεύθυνσης και ο οποίος στερεώνεται επί της κάτω πλευράς με εγκάρσια προς την κατεύθυνση κίνησης του μεταφορικού μίαντα (1) διευθυνόμενες και κατά την κατεύθυνση κίνησης του μεταφορικού μίαντα (1), εις απόσταση μεταξύ τους, ευρισκόμενες φέρουσες δοκούς (2), όπου εις τα δύο πλάγια άκρα των φερουσών δοκών (2) εδράζονται εκάστοτε φέρουσες τροχαλίες (5, 5a), οι οποίες κυλινδρουν επί δύο, κατά μήκος της εγκατάστασης προβλεπομένων ζευγών φερόντων σχοινιών (6, 6a) ή αντίστοιχα φερουσών σιδηροτροχιών, που αντιστοιχούν προς το προς τα εμπρός κινούμενο τμήμα και προς το προς τα πίσω κινούμενο τμήμα του

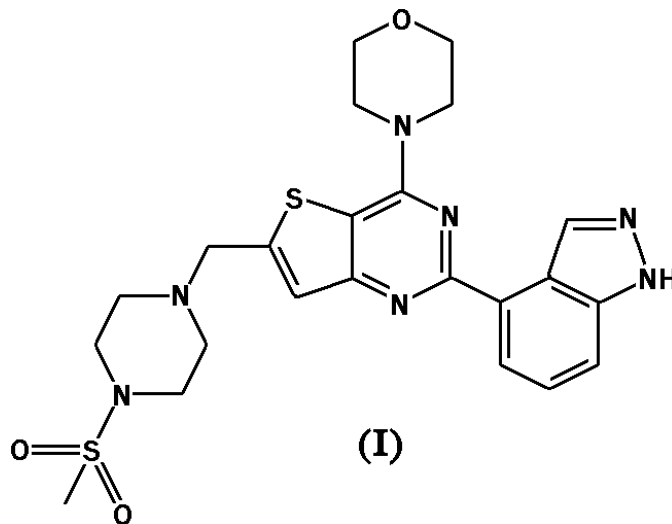
μεταφορικού μίαντα (1) και όπου τουλάχιστον εις ένα τμήμα των φερουσών δοκών (2), μεταξύ της κάτω πλευράς των φερουσών δοκών (2) και της άνω πλευράς του μεταφορικού μίαντα (1) προβλέπεται μία, από ελαστικό υλικό αποτελούμενη, στεγανωτική ράβδος (3) (Σχ. 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024372 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07734376.2--24/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):794966 P-26/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUCKOWREE, Irina
2)FOLKES, Adrian
3)HANCOX, Tim
4)SHUTTLEWORTH, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΕΝΟ [3,2-Δ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΙ3Κ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θειενοτυριμιδίνη του τύπου (I) και τα φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτής έχουν δράση ως αναστολείς της ΡΙ3Κ με εκλεκτικότητα για τον υπότυπο Ρ110α και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύσουν ασθένειες ή διαταραχές που προκύπτουν από ανώμαλη αυξητική λειτουργία ή συμπεριφορά των κυττάρων, ιδιαίτερα αυτών που συνδέονται με την ΡΙ3 κίνηση όπως καρκίνος, διαταραχές του ανοσοποιητικού, καρδιαγγειακές νόσοι, μόλυνση από ιό, φλεγμονή, μεταβολικές/ενδοκρινικές διαταραχές και νευρολογικές διαταραχές. Περιγράφονται επίσης διαδικασίες για

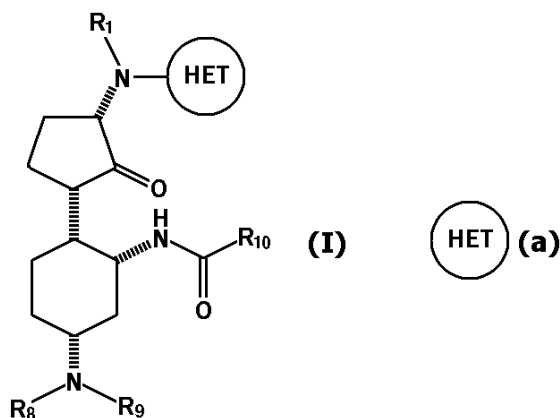


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049477 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07799831.8--26/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):834235 P-28/07/2006-US
896026 P-21/03/2007-US
782704-25/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Michael G.
2)CHERNEY, Robert J.
3)EASTGATE, Martin G.
4)MUSLEHIDDINOGLU, Jale
5)PRASAD, Siva Josyula
6)XIAO, Zili
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):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛ-
ΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέο ανταγωνιστή ή εν μέρει αγωνιστές/ ανταγωνιστές δραστηριότητας του υποδοχέα MCP-1: N-((1P,2S,5Pv)-5-(ισοπροπυλ(μεθυλ)αμινο)-2-((8)-2-οξο-3-(6-(τριφθορομεθυλ)κιναζολιν-4-

υλαμινο) πυρρολιδιν-1-υλ)κυκλοεξυλ)ακεταμίδιο, ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, διαλύτωμα ή προφάρμακο αυτού, που έχει απροσδόκητο συνδυασμό επιθυμητών φαρμακολογικών χαρακτηριστικών. Κρυσταλλικές μορφές της παρούσας εφεύρεσης παρέχονται επίσης. Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και μέθοδοι χρήσης αυτών ως παραγόντων για την θεραπεία φλεγμονωδών ασθενειών, αλλεργικών, αυτοάνοσων, μεταβολικών, καρκινικών και/ή καρδιαγγειακών ασθενειών είναι επίσης αντικείμενο της εφεύρεσης αυτής. Η παρούσα αποκάλυψη επίσης παρέχει μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου (I), συμπεριλαμβανομένου του N-((1P,2S,5R)-5-(ισοπροπυλ(μεθυλ)αμινο)-2-((8)-2-οξο-3-(6-(τριφθορομεθυλ)κιναζολιν-4-υλαμινο) πυρρολιδιν-1-υλ)κυκλοεξυλ)ακεταμίδιου: όπου τα R1, R8, R9, R10, και η σύνταξη (a) είναι όποιος περιγράφεται εδώ. Ενώσεις οι οποίες είναι χρήσιμα ενδιάμεσα της μεθόδου παρέχονται επίσης στο παρόν.

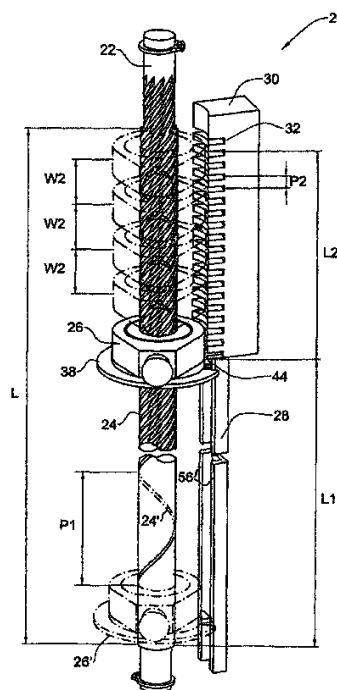


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1595053 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04737230.5--15/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Parma Shutter Technologies Ltd.
Technology Hamama Kinarot D.N. Emek Ha-
Yarden, 15132 Tsemach, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15422303-30/01/2003-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PADAN, Tal
2)PADAN, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΟΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ

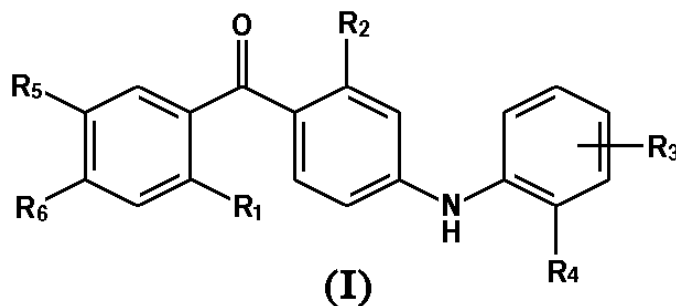
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός στοιβαξης για μέλη ρολού μηχανισμού ρολού που περιλαμβάνει: περιστρεφόμενο κοχλία με εξωτερικό σπείρωμα με μήκος L και βήμα P1 πληθώρα από N μετακινούμενα περικόχλια τοποθετημένα πάνω στον κοχλία, που διαθέτουν εσωτερικό σπείρωμα με βήμα P1 και εξωτερικό σπείρωμα με βήμα P2, P1 μεγαλύτερο P2 αναστολέα που εμποδίζει την περιστροφή των περικοχλίων εντός μήκους L1 του κοχλία, ενώ επιτρέπει την ολίσθηση και κοχλιωτό μέλος με βήμα P2 που προσαρμόζεται να συλλαμβάνει το εξωτερικό σπείρωμα των περικοχλίων εντός μήκους L2 του κοχλία. Σε πρώτη θέση του μηχανισμού, τα περικόχλια διευθετούνται κατά μήκος L1. Με την περιστροφή του κοχλία, τα περικόχλια ολισθαίνουν κατά μήκος του κοχλία με ταχύτητα P1 ανά 1 στροφή, μεταβαίνουν από το L1 στο L2, και μετά ολισθαίνουν εντός του μήκους L2 με ταχύτητα P2 ανά

1 στροφή, επιτυγχάνοντας με αυτό τον τρόπο παλινδρομικά δεύτερη θέση του μηχανισμού όπου διευθετούνται κατά το μήκος L2, L2 μικρότερο L1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658263 - 02/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04738987.9--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEO PHARMA A/S
 Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):489488 P-24/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OTTOSEN, Erik, Rytter
 2)HORNEMAN, Anne Marie
 3)LIANG, Xifu
 4)SCHOU, Soren, Christian
 5)HAVEZ, Sophie, Elisabeth
 6)SABROE, Thomas, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΦΑΙ-
 ΝΟΝΗΣ**



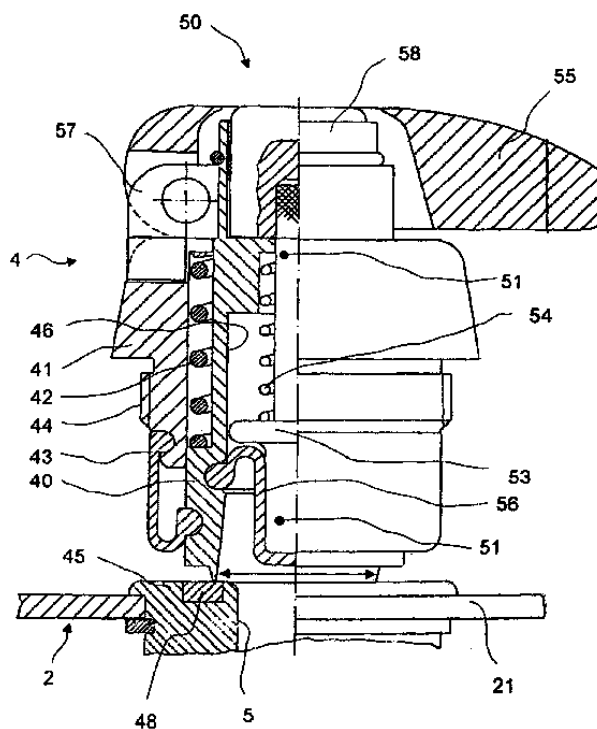
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις σύμφωνα με τον τύπο I, σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου I, οι οποίες είναι χρήσιμες, π.χ. στην αγωγή φλεγμονωδών, οφθαλμικών παθήσεων ή καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000061 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001766.8--31/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silag Handel AG
 Liebigstrasse 3-9, 40764 Langenfeld,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007003676 U-09/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schultz, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΥΤΡΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

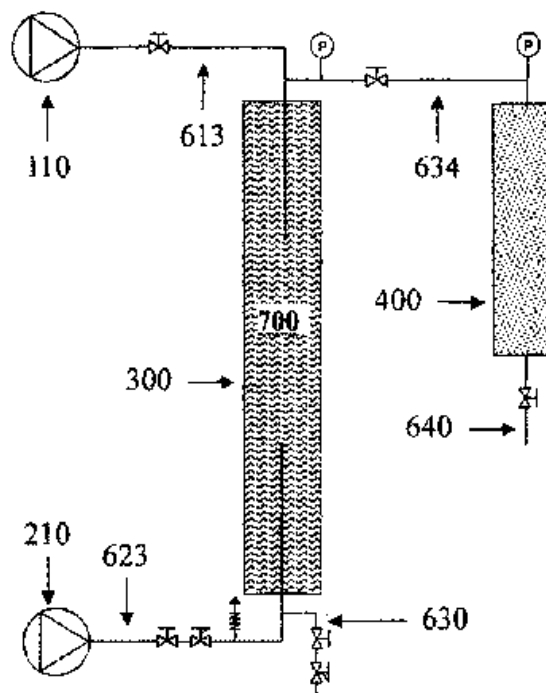
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καπάκι (2) για μια χύτρα ταχύτητας, καθώς και σε μια χύτρα ταχύτητας, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο (1) με ένα άνοιγμα δοχείου (10) και μια λυγισμένη άκρη έκχυσης (11) καθώς και ένα καπάκι (2) με μια συσκευή κλεισίματος (3) και μια βαλβίδα (4). Πάνω στο καπάκι (2) προβλέπεται μια βαλβίδα εκροής (4), η οποία πληροί μια διπλή λειτουργία, δηλαδή εκτός από την λειτουργία της ως βαλβίδα εκροής, προκειμένου μετά το μαγείρεμα και πριν από το άνοιγμα να φεύγει η υπερπίεση από την χύτρα ταχύτητας ταυτόχρονα έχει επίσης την λειτουργία, να εμποδίζει μια κίνηση του περιστρεφόμενου στοιχείου (30) της συσκευής κλεισίματος (3) και έτσι της κινητοποίησης της συσκευής κλεισίματος (3) ή τουλάχιστον να την δυσκολεύει. Η συσκευή κλεισίματος (3) συνδέεται κατά προτίμηση στο άνοιγμα εκροής (5) με την πλάκα καπακιού (20) και με την απελευθέρωση αυτής της σύνδεσης μπορεί να αφαιρείται ως συνολική μονάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2128238 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09160559.2--19/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Green Health Biotechnology Co., Ltd.
150 Kangnan Road,, Dungshr Shiang Yunlin,
ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97118978-22/05/2008-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wei, Jaw Yi
2)Wu, Yu Chien
3)Lee, Sarina
4)Lin, Shengfu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΛΑΙΩΣΗ**
ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

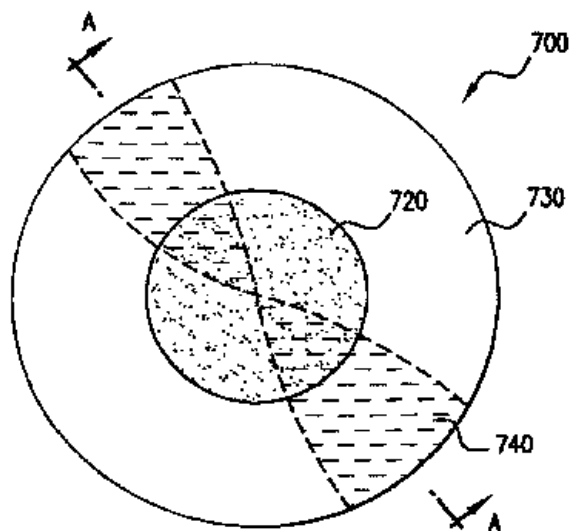
Ανακοινώνεται μέθοδος για την παλαίωση των αλκοολούχων υγρών, η οποία χρησιμοποιεί καταλύτη εστεροποίησης για την εστεροποίηση αλκοολούχων υγρών σε υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα, με σκοπό τη σημαντική μείωση του χρόνου που απαιτείται για την παλαίωση των αλκοολούχων υγρών. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μηχανισμό για υπερκρίσιμη παλαίωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1206720 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00945002.4--30/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E-VISION, L.L.C.
5241 VALLEYPARK DRIVE,VA 24019
ROANOKE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):142053 P-02/07/1999-US
143626 P-14/07/1999-US
147813 P-10/08/1999-US
150545 P-25/08/1999-US
150564 P-25/08/1999-US
161363 P-26/10/1999-US
602013-23/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUM, Ronald, D.
2)DUSTON, Dwight, P.
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):**ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ**
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΕΝΕΡΓΟ ΦΑΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ηλεκτρενεργός φακός γυαλιών (700). Ο φακός που αποκαλύπτεται περιλαμβάνει πρώτο οπτικό στοιχείο φακού. Ο φακός που αποκαλύπτεται περιλαμβάνει επίσης πρώτη ηλεκτρενεργή ζώνη (720) τοποθετημένη σε συνεργατική σχέση με το πρώτο οπτικό στοιχείο φακού. Σε ορισμένες εφαρμογές, ο ηλεκτρενεργός φακός περιλαμβάνει τηλεμετρο τοποθετημένο σε συνεργατική σχέση με τον ηλεκτρενεργό φακό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1119612 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99950093.7--04/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protein Sciences Corporation
1000 Research Parkway, Meriden, CT 06450-7159, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):169178-08/10/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Gale, E.
2)FOELLMER, Harald, G.
3)KNELL, John
4)DEBARTOLOMEIS, James
5)VOZNESENSKY, Andrei, I.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ SPODOP-TERA FRUGIPERDA ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ-ΟΡΟΥ ΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται και αξιόνεται μία νέα κυτταρική γραμμή εντόμων, η Sf900+, ATCC CRL-12579. Η κυτταρική γραμμή εντόμων παγιώθηκε από την Spodoptera frugiperda Sf-9 (ATCC CRL-1771), Noctuidae, Λεπιδόπτερα διαμέσου

πολλαπλών γύρων περιοριστικής αραίωσης και επιλογής μέσα σε ένα ελεύθερο-ορού μέσο εντόμων συμπληρωμένο με προστιθέμενη ανθρώπινη ινσουλίνη. Η κυτταρική γραμμή εντόμων είναι χρήσιμη στο BEVS ή ως ένα ανοσοενισχυτικό υλικό και έχει αρκετά χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα. Επίσης αποκαλύπτονται και αξιόνονται ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες από έκφραση ανασυνδυασμένου μακρολίου σε κύτταρα εντόμων όπως είναι τα κύτταρα Sf900+, για την περίπτωση, οι HA, NA, EPO, CD4, CEA, και θρομβοσπονδίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599322 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04712609.9--19/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0303869-19/02/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMMS, Graham John
2)YATES, Robert Barrett

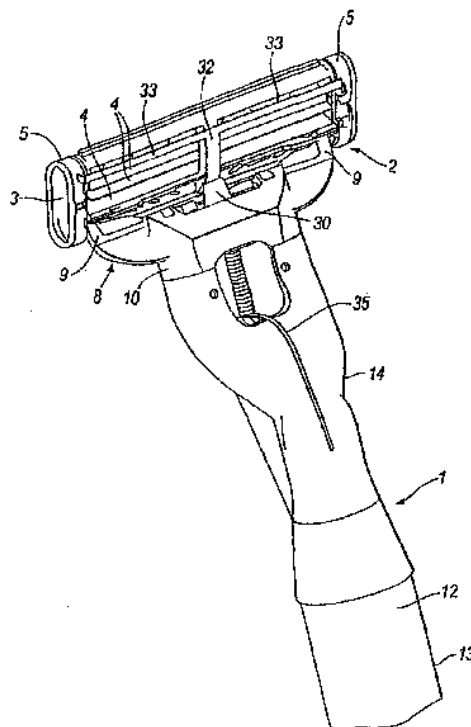
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

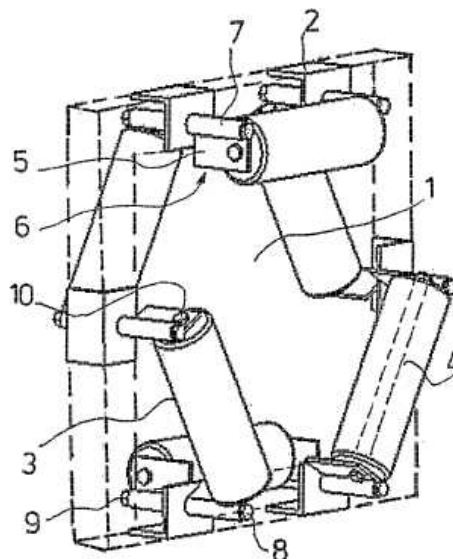
Ένα ξυράφι ασφαλείας περιλαμβάνει μια μονάδα λεπίδων (2) μεταφερόμενη πάνω σε μια λαβή (1), μια συσκευή δονήσεων (24, 26) η οποία τροφοδοτείται με ενέργεια από μια μπαταρία (15) υπό τον έλεγχο μιας συσκευής ελέγχου (16), και έναν διακόπτη με γλωσσίδα (20) ο οποίος συμπεριλαμβάνεται μέσα στη λαβή προκειμένου να θέτει και να παύει τη λειτουργία της ηλεκτρικής σύνδεσης ανάμεσα στην μπαταρία (15) και τη συσκευή ελέγχου (16), έναν δίσκο αποθήκευσης (18) πάνω στον οποίο το ξυράφι αποθηκεύεται όταν δεν χρησιμοποιείται συμπεριλαμβανόμενου και ενός μαγνήτη (21) έτσι ώστε ο διακόπτης με τη γλωσσίδα να κλείνει μια σύνδεση ανάμεσα στη μπαταρία (15) και τη συσκευή ελέγχου (16), όταν το ξυράφι διαχωρίζεται από το δίσκο αποθήκευσης (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1802541 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794803.6--15/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSmidth KOCH GmbH
Karl-Koch-Strasse 1, 66787 Wadgassen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004051533-22/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUB, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ
ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φορέα μεταφορικής ταινίας για σωληνωτό μεταφορέα (Pipe conveyor) με ράουλα υποστήριξης (3), τα οποία κατανομούνται κατά προτίμηση στην περίμετρο του εύκαμπτου σωληνοειδούς μορφής ιμάντα μεταφοράς και εδράζονται στα ακραζόνια (4) και σε έναν ιμάντα μεταφοράς που περιβάλλεται από τους συγκρατητήρες ράουλων. Σύμφωνα με την εφεύρεση συνδέονται τα ακραζόνια μεταξύ τους με την ενίσχυση του συγκρατητήρα των ράουλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1371768 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03018521.9--30/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tama Plastic Industry
Kibbutz Mishmar-Ha'Emek, 19236 Mishmar
Ha'Emek, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978235-25/11/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mass, Nissim
2)Leiber, Yuval
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩ-
ΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται πλεγμένο δικτύωμα που περιλαμβάνει κατά μήκος ταινίες από πολυολεφίνη (20) και πλευρικές ταινίες από πολυολεφίνη (18) που είναι πλεγμένες με τις εν λόγω κατά μήκος ταινίες από πολυολεφίνη (20) σε μηχανήμα για το σχηματισμό πλεγμένου δικτύωματος. Όταν κυλινδρώνεται καθώς είναι πλεγμένη πάνω στο μηχανήμα, τουλάχιστον μία από τις εν λόγω πλευρικές ταινίες πολυολεφίνης (18) του εν λόγω πλεγμένου δικτύωματος έχει πραγματικό μήκος μεγαλύτερο από το 110 της εκατό του μήκους ενός υπολογιζόμενου μήκους πτύχωσης για το εν λόγω πλεγμένο δικτύωμα και το εν λόγω κυλινδρωμένο πλεγμένο δικτύωμα παρουσιάζει μειωμένη πλευρική συρρίκνωση κατά την επιμήκυνση ή/και διευρυμένο πλάτος κατά το τύλιγμα σε σχέση με το δικτύωμα που παράγεται από ταινίες (18) που έχουν το μήκος ενός υπολογιζόμενου μήκους πτύχωσης για το πλεγμένο δικτύωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1914162 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07019611.8--08/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Converteam UK Ltd
 Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21
 1BU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0620463-16/10/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crane, Allan David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

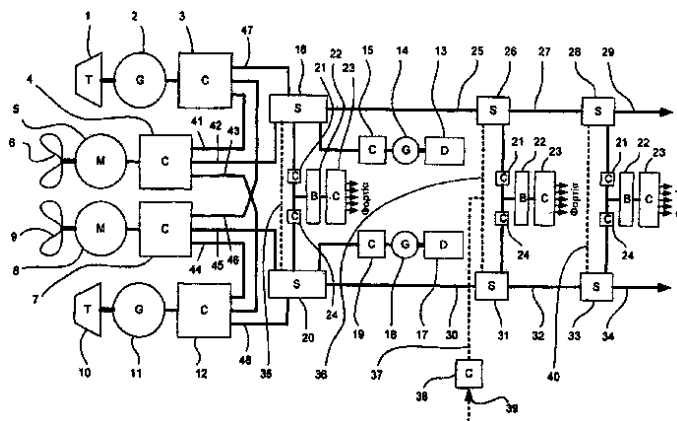
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα διανομής ισχύος που είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται σε πλοία του πολεμικού ναυτικού και σε υποβρύχια. Το σύστημα διανομής ισχύος περιλαμβάνει πρώτο σύστημα παραγωγής ισχύος που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πηγή ισχύος (13, 14, 15) για την παροχή ισχύος σε ένα πρώτο σύστημα διανομής ισχύος. Το πρώτο σύστημα διανομής ισχύος περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ζυγό διανομής συνεχούς ρεύματος (25) για τη μεταφορά τάσης διανομής και ρεύματος διανομής, και τουλάχιστον έναν πίνακα διακοπών (16) που περιλαμβάνει προστατευτικό μηχανισμό διακοπής με επαφές. Παρέχεται επίσης ζωνικό υποσύστημα διανομής ισχύος που περιλαμβάνει ζωνική μονάδα παροχής ισχύος (23) για την παροχή ισχύος σε τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό φορτίο και ζωνική διάταξη αποθήκευσης ενέργειας (22) που συνδέεται με τον

τουλάχιστον έναν πίνακα διακοπών (16) του πρώτου συστήματος διανομής ισχύος για την παροχή ισχύος στη ζωνική μονάδα παροχής ισχύος (23). Η τουλάχιστον μία πηγή ισχύος (13, 14, 15) ρυθμίζεται σύμφωνα με μια χαρακτηριστική αναδίπλωση και σταθεροποίησης της πηγής ισχύος και μια χαρακτηριστική εκκίνησης της πηγής ισχύος. Το τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό φορτίο ρυθμίζεται σύμφωνα με μια χαρακτηριστική απόρριψης και σταθεροποίησης φορτίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134611 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08793832.0--08/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sara Lee/DE N.V.
 Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08150807-29/01/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus
 2)KAMERBEEK, Ralf
 3)WONG, Kon Euan Gerard
 4)BRANDT, Guido
 5)KOELING, Hendrik Cornelis

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα σύστημα, μέθοδο και κάψουλα για παρασκευή μίας προκαθορισμένη ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση με τη χρήση ενός εξαγόμενου προϊόντος. Το σύστημα εμπεριέχει μία εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή που εμπεριέχει ένα δοχείο για να περιέχει την εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή διανομής υγρού για παροχή ενός υγρού, στην εναλλάξιμη κάψουλα. Η εναλλάξιμη κάψουλα εμπεριέχει ένα περιφερειακό τοίχωμα, ένα κάτω μέρος και ένα καπάκι. Το τοίχωμα, κάτω μέρος και καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο που εμπεριέχει το εξαγόμενο προϊόν. Το δοχείο εμπεριέχει μέσα διάτρησης κάτω μέρους που προορίζονται για να τρυπήσουν μία περιοχή εισόδου μίας εναλλακτικής κάψουλας για δημιουργία τουλάχιστον ενός

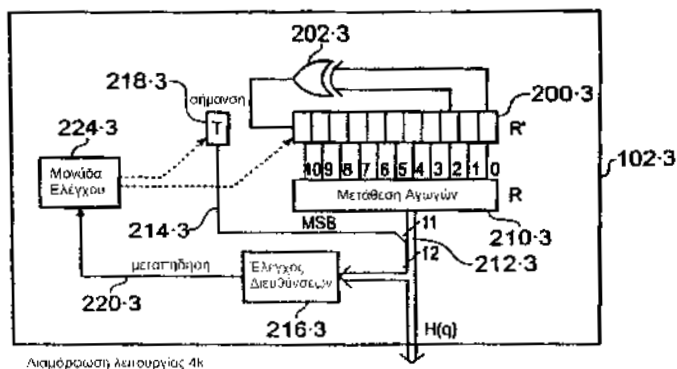
ανοίγματος εισόδου για παροχή του υγρού στο εξαγόμενο προϊόν. Η περιοχή εισόδου της κάψουλας σύμφωνα με την εφεύρεση εμπεριέχει ένα φίλτρο εισόδου για παροχή του υγρού στο εξαγόμενο προϊόν μέσω αυτού. Στη χρήση, το φίλτρο εισόδου είναι τοποθετημένο σε μία απόσταση από τα μέσα διάτρησης κάτω μέρους, έτσι ώστε η κάψουλα του συστήματος να μην τρυπιέται από τα μέσα διάτρησης κάτω μέρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117195 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010707.9--23/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony United Kingdom Limited
The Heights Brooklands, Weybridge, Surrey
KT13 0XW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290754-25/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peron, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ
ΟΠΔΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει τα προς μετάδοση σύμβολα εισόδου επί ενός προκαθορισμένου αριθμού φερόντων σημάτων ενός συμβόλου Ορθογώνιας Πολυπλεξίας Διαμέρισης Συχνότητων (ΟΠΔΣ) (OFDM: Orthogonal Frequency Division Multiplexing). Οεπεξεργαστής των δεδομένων περιλαμβάνει μία μνήμη διεμπλοκέα η οποία διεξάγει ανάγνωση καταγραφής του προκαθορισμένου αριθμού συμβόλων δεδομένων για απεικόνιση επί των φερόντων ΟΠΔΣ σημάτων. Η μνήμη του διεμπλοκέα διεξάγει ανάγνωση απόδοσης των συμβόλων δεδομένων επί των ΟΠΔΣ φορέων ώστε να επιτευχθεί η απεικόνιση, διεξαγόμενη η ανάγνωση απόδοσης κατά διαφορετική διάταξη από αυτήν της ανάγνωσης καταγραφής, προσδιοριζόμενη η διάταξη από ένα σύνολο

διευθύνσεων, με αποτέλεσμα ώστε τα σύμβολα δεδομένων να διεμπλέκονται επί των φερόντων σημάτων. Το σύνολο των διευθύνσεων παράγεται από μία γεννήτρια διευθύνσεων η οποία περιλαμβάνει έναν καταχωρητή μετατόπισης γραμμικής ανατροφοδότησης και ένα κύκλωμα μετάθεσης. Προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η απόδοση επικοινωνίας μέσω τυπικών ασύρματων διαύλων ενός συστήματος ΟΠΔΣ διαμόρφωσης λειτουργίας όπως ένα πρότυπο Μετάδοσης Ψηφιακού Βίντεο (DVB: Digital Video Broadcasting) όπως τα καθιερωμένα Χερσαίο-DVB (DVB-T) ή Φορητό-DVB (DVB-H), μία γεννήτρια πολυωνύμου για τον καταχωρητή μετατόπισης γραμμικής ανατροφοδότησης του $R_i[10]=R_i-1[0]$ $R_i-1[2]$ είναι εφοδιασμένη με μία μετάθεση η οποία έχει βρεθεί μέσω ανάλυσης προσομοίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1238301 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00991967.1--21/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Electronics Subsea Communications
LLC
412 Mount Kemble Avenue, Morristown NJ
07960, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):399752-21/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORDAHI, Maurice
2)BERNSTEIN, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για συγκράτηση και προστασία συνδεδεμένων οπτικών ινών που αποτελούν μέρος καλωδίων που έχουν υψηλής αντοχής χαλύβδινα καλώδια, όπου οι οπτικές ίνες είναι ελεύθερες κίνησης μέσα σε ένα χιτώνιο εσωτερικά των καλωδίων. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα κουτί διακλάδωσης που έχει απέναντι επιμήκη τερματικά άκρα καλωδίων. Τα υψηλής αντοχής χαλύβδινα καλώδια κάθε καλωδίου είναι προσαρτημένα σε ένα αντίστοιχο τερματικό άκρο καλωδίου. Τουλάχιστον μία οπτική ίνα από κάθε καλώδιο εκτείνεται διαμέσου του αντίστοιχου τερματικού άκρου καλωδίου αυτού και συνδέεται με αυτό για σχηματισμό μίας συνεχούς οπτικής ίνας. Η ίνα ή οι ίνες βρίσκονται σε επικάλυψη και προστασία σε θέσεις σε επιμήκη απόσταση από τη σύνδεση για σχηματισμό μωφών. Ένα κεντρικόμέρος ή ράφι του κουτιού διακλάδωσης περιλαμβάνει συσκευές συγκράτησης ινών οι οποίες παίρνουν την μορφή των συστημάτων

συγκράτησης μωφών. Τα συστήματα συγκράτησης μωφών έχουν μία κοιλότητα που περιέχει και περιορίζει μία αντίστοιχη μούφα. Οι δυνάμεις εφελκυσμού που ασκούνται στις ίνες μεταφέρονται στο κουτί διακλάδωσης μέσω της επικάλυψης και της σχέσης μεταξύ των μωφών και των συστημάτων συγκράτησης μωφών. Αυτή η διάταξη ακινητοποιεί τις οπτικές ίνες εσωτερικά του κουτιού διακλάδωσης σε μία θέση σε απόσταση από τη διακλάδωση έτσι ώστε οι δυνάμεις που εφαρμόζονται στις οπτικές ίνες να απομονώνονται από το επικαλυμμένο τμήμα. Επιπλέον, αυτή η διάταξη εξαλείφει το μεγάλο βαθμό μείωσης της οπτικής ίνας που χρησιμοποιείται συνήθως μέσα σεένα κουτί διακλάδωσης και παρεμποδίζει την μετακίνηση των συνδεδεμένων οπτικών ινών εσωτερικά του κουτιού διακλάδωσης από τα καλώδιά τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2022788 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07744104.6--25/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006146220-26/05/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YONEZAWA, Kenji
2)KOTSUBO, Hironori
3)BABA, Yasutaka
4)TADA, Yukie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΤΟΥ 3-{5-[4-(ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΛΟ]-2-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-1,2-BENZΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-6-ΥΛΟ)ΜΕΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ}ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

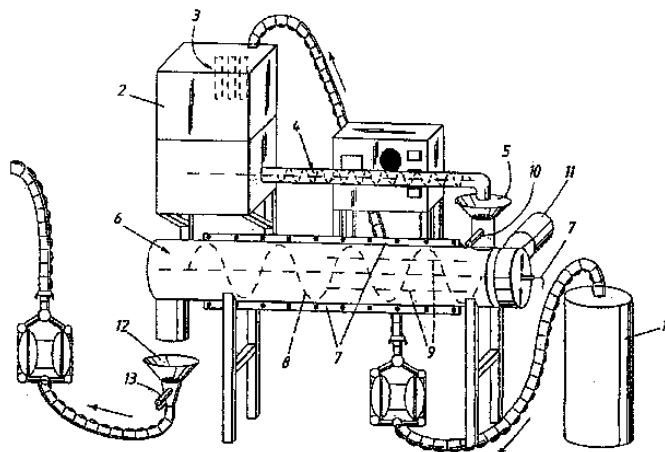
Ο κρύσταλλος του 3-{5-[4-(κυκλοπεντυλοξυ)-2-υδροξυβενζοΪλο]-2-[(3-υδροξυ-1,2-βενζισοξαζολο-6-υλο)με-θοξυ]φαινυλο} προπιονικού οξέος που έχει κορυφές στη θέση των 14.0, 16.0, 23.3, 23.7 και 26.3 και ο κρύσταλλος του 3-{5-[4-(κυκλοπεντυλοξυ)-2-υδροξυβενζοΪλο]-2-[(3-υδροξυ-1,2-βενζισοξαζολο-6-υλο)μεθοξυ]φαινυλο}προπιονικού οξέος που έχει κορυφές στη θέση των 14.6,

23.1, 24.7, 25.6 και 26.0 σε γωνία περίθλασης 2 θήτα σε ένα χαρακτηριστικό διάγραμμα περίθλασης ακτίνων Χ από σκόνη έχουν μικρό ειδικό όγκο, είναι δύσκολο να φορτιστούν με ηλεκτρισμό, είναι εύκολοι στο χειρισμό και χρήσιμοι σε ένα δραστικό φαρμακευτικό συστατικό εξαιρετικών αντι-ρευματικών παραγόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572432 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03781256.7--18/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel N.V.
P.O. Box 9300, 6800 SB Arnhem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02445192-20/12/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SVEDBERG, Lars-Olof
2)HOVLAND, Guy
3)HOLMLUND, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΟΓΚΩΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο παρασκευής διογκωμένων θερμοπλαστικών μικροσφαιρών, που περιλαμβάνει φόρτωση μικροσφαιρών θερμικά διογκώσιμων σε διάταξη διόγκωσης (6) που περιλαμβάνει περιστρεφόμενο μέσο τροφοδοσίας (8) εγκλεισμένο εντός κοίλου σώματος, και έναν ή περισσότερους αποξεστήρες (9). Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με διάταξη διόγκωσης για τη διόγκωση θερμοπλαστικών μικροσφαιρών.

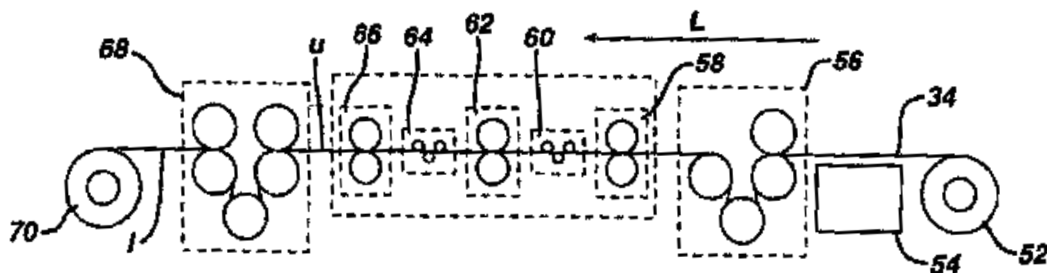


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940569 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06809671.8--23/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 Prudential Tower Building, Boston, MA
 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):259552-26/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOBBS, Stephen, F.
 2)LI, Cheng-Jih
 3)NEAMTU, Nicolae

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος κατασκευής λεπίδων ξυριστικών μηχανών από μια λωρίδα υλικού, που περιλαμβάνει τη μείωση του πάχους της λωρίδας υλικού και τουλάχιστον 10 τοις εκατό και την μετατροπή της λωρίδας υλικού σε λεπίδες ξυριστικών μηχανών.

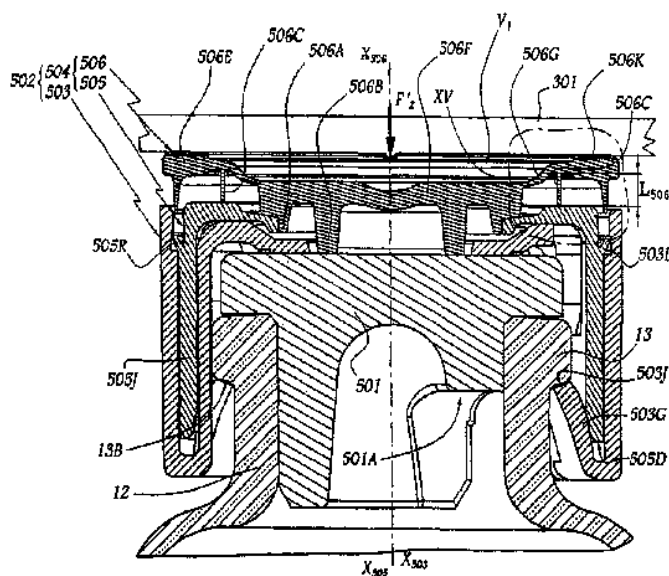


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125548 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775546.8--08/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocorp Recherche et Developpement
 Biopole Clermont Limagne, 63360 Saint
 Beauzire, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700939-09/02/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANEAS, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΜΑΤΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ,
 ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ
 ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ
 ΔΟΧΕΙΩΝ**

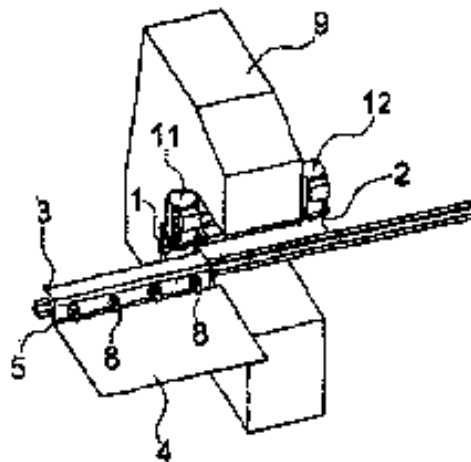
όπου το μήκος του παράλληλα προς τον κεντρικό άξονα έχει ένα δεύτερο μέγεθος μικρότερο από το πρώτο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η συσκευή περιέχει ελαστομερές πώμα (501) και κάλυμμα (502) που μπορεί να καλύπτει ταυτόχρονα το λαιμό (12) ενός δοχείου και το πώμα όταν τοποθετείται στο λαιμό. Το κάλυμμα περιέχει δακτύλιο (503) εφοδιασμένο με μέσα μανδάλωσης (503G) επί του λαιμού, καθώς και όργανο χειρισμών (504). Το όργανο χειρισμών (504) είναι εφοδιασμένο με ένα τουλάχιστον παραμορφώσιμο στοιχείο (506C) για τη μετάδοση δύναμης ώσης (F2) παράλληλης προς κεντρικό άξονα (X503) του δακτυλίου (503) μεταξύ δύο τμημάτων (505, 506) αυτού του οργάνου (504) ή μεταξύ εξωτερικού υλικού (301) και αυτού του οργάνου (504). Το στοιχείο μετάδοσης της δύναμης (506C) είναι παραμορφώσιμο μεταξύ μιας πρώτης κατάστασης, στην οποία το μήκος του (L506) παράλληλα προς τον κεντρικό άξονα (X503) έχει ένα πρώτο μέγεθος και μιας δεύτερης κατάστασης,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1925380 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07120206.3--07/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SALVAGNINI ITALIA S.p.A.
Via Ing. Guido Salvagnini, 1, 36040 Sarego
(VI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20062240-23/11/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Battheu, Claude
2)Venturini, Gianfranco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ**

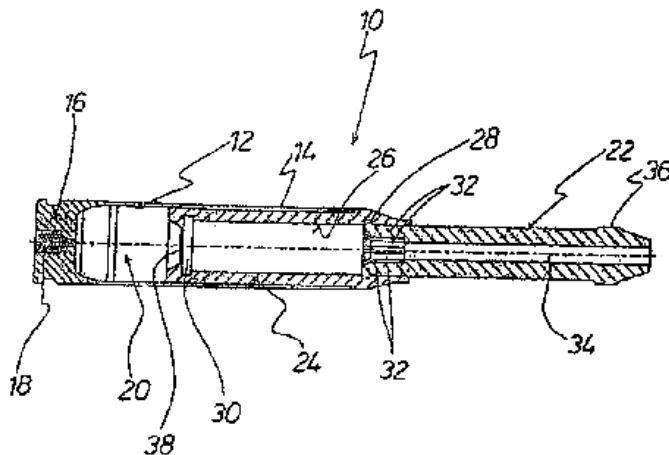


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος κατασκευής λεπίδων ξυριστικών μηχανών από μια λωρίδα υλικού, που περιλαμβάνει τη μείωση του πάχους της λωρίδας υλικού και τουλάχιστον 10 τοις εκατό και την μετατροπή της λωρίδας υλικού σε λεπίδες ξυριστικών μηχανών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1873475 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07012428.4--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diehl BGT Defence GmbH & Co.KG
Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Uberlingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006030515-01/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kerk, Stephan
2)Kreutzer, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΣΦΑΙΡΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

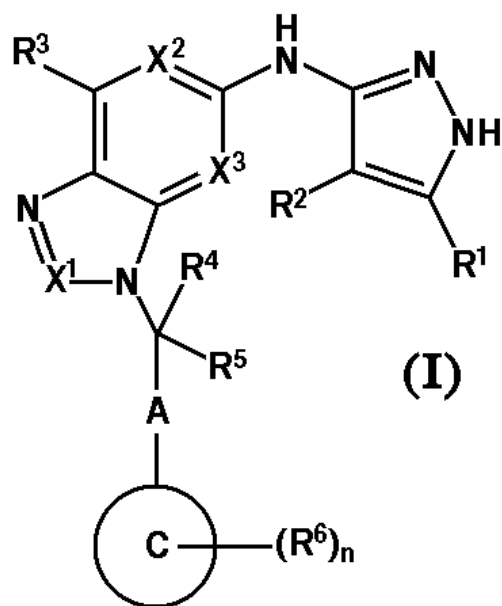
φορτίου (12) και κάποιας μεμβράνης (38) προβλεφθείσας στην πίσω πλευρά του μεσαίου τμήματος (24).



Περιγράφεται άσφαιρο πυρομαχικό (10) με κέλυφος προωθητικού φορτίου (12), εντός του οποίου έχει προβλεφθεί προωθητικό φορτίο (20), το οποίο αναφλέγεται μέσω καυνυλλίου ανάφλεξης (18) προβλεφθέντος στη βάση (16) του κελύφους προωθητικού φορτίου (12), και με μόρφωμα βλήματος (22) προεξέχον από το κέλυφος προωθητικού φορτίου (12). Για την υλοποίηση φθηνού, εύκολα παραγώμενου άσφαρου πυρομαχικού (10) σταθερής απόδοσης και υψηλής αξιοπιστίας και ασφάλειας έναντι τραυματισμών, το μόρφωμα βλήματος (22) έχει συνδυαστεί με μεσαίο τμήμα (24), το οποίο έχει στερεωθεί εντός του κελύφους προωθητικού φορτίου (12), το δε μόρφωμα βλήματος (22) προεξέχει από το μεσαίο τμήμα (24) και έχει περαστεί εντός του μεσαίου τμήματος (24) με δυνατότητα κίνησης προς τα μέσα. Το μόρφωμα βλήματος (22) μπορεί να συμπλεχθεί στη θέση που προεξέχει από το μεσαίο τμήμα (24) και στη θέση μετά την κίνηση μέσα στο μεσαίο τμήμα (24). Το προωθητικό φορτίο (20) είναι καθλωμένο εντός του χώρου μεταξύ της βάσης (16) του κελύφους προωθητικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853602 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06709759.2--15/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):653330 P-16/02/2005-US
732965 P-03/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Yongxin, c
2)LAMB, Michelle,
3)MOHR, Peter,
4)YU, Dingwei,
5)WANG, Bin,
6)WANG, Tao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

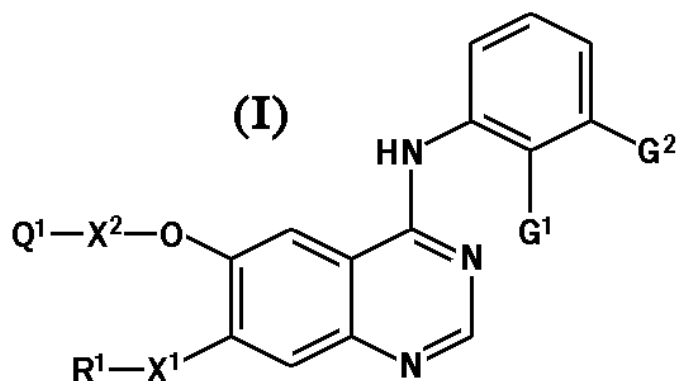
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις που έχουν τον τύπο (I): και στις φαρμακευτικές τους συνθέσεις και τις μεθόδους χρήσης τους. Αυτές οι νέες ενώσεις παρέχουν μία θεραπεία για τον καρκίνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487806 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03710015.3--26/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0207323-28/03/2002-GB
0230086-24/12/2002-GB
0301916-28/01/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADBURY, Robert Hugh,
2)HENNEQUIN, L. F. A.,
3)KETTLE, Jason, Grant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΝΙΛΙΝΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ
ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα κιναζολίνης του Τύπου (I) όπου το καθένα από τα Q1, Z, R1 και Q2 έχουν οποιοδήποτε από τα νοήματα που ορίζονται στην περιγραφή διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους στην κατασκευή ενός φαρμακευτικού μέσου για χρήση ως ένα αντιπολλαπλασιαστικό παράγοντα στην πρόληψη της θεραπείας όγκων που είναι ευαίσθητοι στην αναστολή των υποδοχέων κινασών τυσοσίνης erbB.

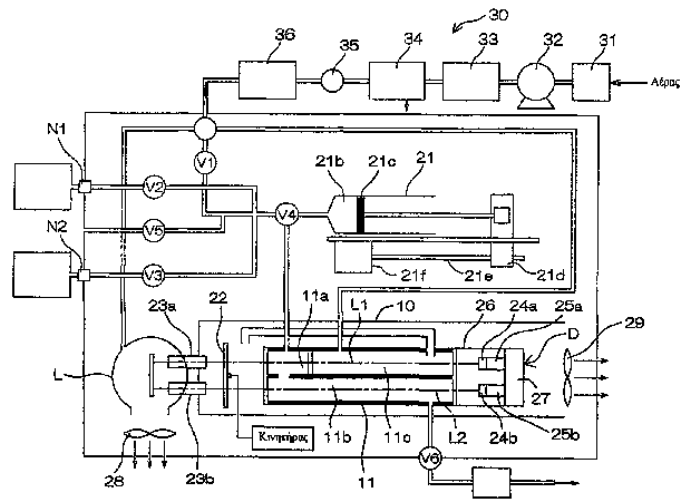


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1320743 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967727.7--19/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 9, Kandatsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku
 Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000290986-25/09/2000-JP
 2000290987-25/09/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORI, Masaaki
 2)KUBO, Yasuhiro
 3)MIYOSHI, Masahiko
 4)HAMAOKA, Tamotsu
 5)MIZUI, Hiroaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέςσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ ΙΣΟΤΟΠΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε αναλυτή ισοτοπικού αερίου, προβλέπεται εισαγωγή αερίου (21) για την έκθεση αερίου δείγματος σε πίεση εντός κυψελίδων (11a, 11b). Η έκθεση σε πίεση του αερίου δείγματος κατ' ουσίαν προκαλεί το ίδιο αποτέλεσμα με την αύξηση της

συγκέντρωσης του διοξειδίου άνθρακα στο αέριο δείγμα, βελτιώνοντας έτσι την αναλογία S/N για την ανάλυση και επομένως την αναπαραγωγικότητα των δεδομένων.

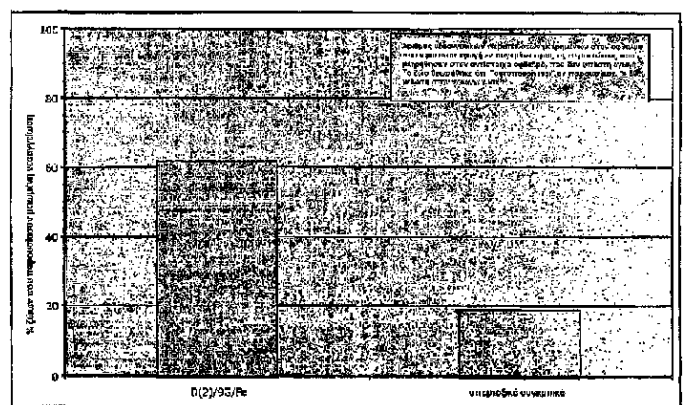


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1804835 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810409.2--13/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):608887 P-13/09/2004-US
 658209 P-04/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCARIA, Abraham
 2)PECHAN, Peter
 3)WADSWORTH, Samuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέςσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυμερικές πρωτεΐνες σύντηξης μιας περιοχής όμοιας με την Ig της Flt-1 καθίστανται λειτουργικές με την προσθήκη ή σύνδεση μιας ρίζας. Ξενιστές που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες σύντηξης και κύτταρα του υποδοχέα που εκφράζουν τις πρωτεΐνες σύντηξης μπορούν να χρησιμοποιηθούν θεραπευτικά ώστε να εμποδίσουν την νεοαγγείωση σε άτομα με παθολογικές καταστάσεις που σχετίζονται με την νεοαγγείωση. Τέτοιες καταστάσεις περιλαμβάνουν ηλικιακή εκφύλιση της ώχρας κηλίδας, καρκίνο, ψωρίαση, πολλαπλασιαστική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, άσθμα, ραγοειδίτιδα, οστεοαρθρίτιδα και ρευματοειδή αρθρίτιδα. Τα ίδια μέσα πολυμερισμού που χρησιμοποιούνται για μια περιοχή όμοια με την Ig της Flt-1, δηλαδή ένας συνδετήρας και μια επικράτεια πολυμερισμού, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για άλλα πολυπεπίδια

συμπεριλαμβανομένων εξωκυτταρικών υποδοχών, μεταβλητών περιοχών αντισωμάτων, κυτοκινών, χημοκινών και παραγόντων ανάπτυξης.

Ποντικός ΟΙΡ μοντέλο



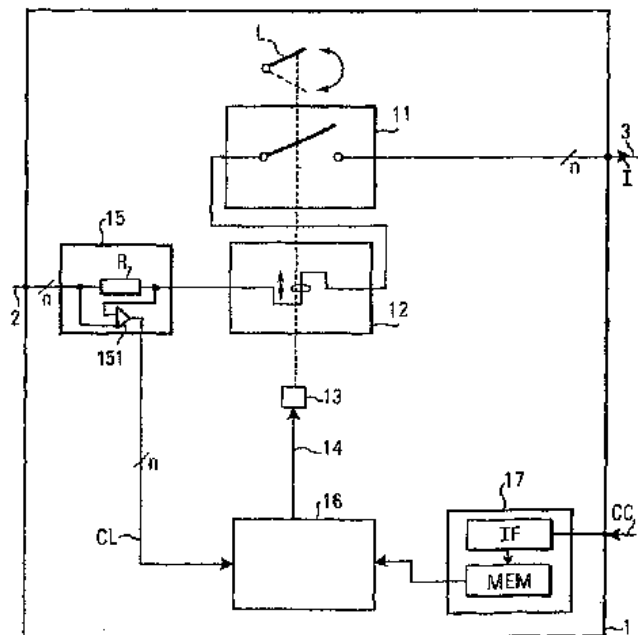
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1614203 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03718777.0--17/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enel Distribuzione S.p.A.
 Via Ombrone 2, 00198 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERONI, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ασφαλειοδιακόπτης ηλεκτρικού κυκλώματος (1) περιλαμβάνει διακόπτη (11) που διατάσσεται στο εν λόγω ηλεκτρικό κύκλωμα (3) μέσω (13) που αναγκάζει τον εν λόγω διακόπτη (11) να κόψει το εν λόγω ηλεκτρικό κύκλωμα (3) ως απόκριση σε σήμα ενεργοποίησης (14) μέσω (17) για τη λήψη (IF) και αποθήκευση (MEM) εντολής προγραμματιζόμενου κατωφλίου ρεύματος (CC) μέσω (15) για την ανίχνευση στάθμης ρεύματος (CL) στο εν λόγω ηλεκτρικό κύκλωμα (3) και μέσω επεξεργασίας (16) για τη δημιουργία του εν λόγω σηματοενεργοποίησης (14) σε συνάρτηση με την εν λόγω αποθηκευμένη εντολή προγραμματιζόμενου κατωφλίου ρεύματος (CC) και την εν λόγω ανιχνευθείσα στάθμη ρεύματος (CL).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868744 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725535.6--04/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CPS Color Equipment S.p.A. con unico socio
 Via dell' Agricoltura 103, 41038 San Felice sul Panaro, MO, ΙΤΑΛΙΑ

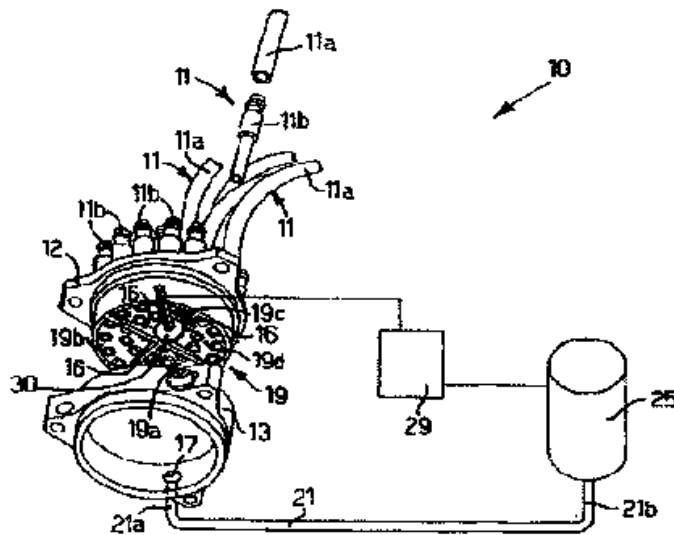
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20050051-05/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORSELLI, Emanuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (10) και μια μέθοδος για την πρόληψη της ξήρανσης ρευστών προϊόντων σε μια κεφαλή παροχής (12) μιας μηχανής για τη διανομή ρευστών προϊόντων, όπου η κεφαλή παροχής (12) διαθέτει ένα πλήθος ακροφύσιων παροχής (11). Η συσκευή (10) περιλαμβάνει πρώτα στοιχεία (25), για τη δημιουργία μιας ροής εγκλιματισμού, δεύτερα στοιχεία (15, 20, 21) για τη μεταφορά της ροής εγκλιματισμού προς έναν χώρο (19) κάτω από τα ακροφύσια παροχής (11) και τη δημιουργία στον αναφερθέντα χώρο (19) μιας ατμόσφαιρας διαφορετικής από αυτήν του περιβάλλοντος, στην οποία θα βρεθεί η μηχανή διανομής κατά τη διάρκεια της χρήσης. Τα ακροφύσια παροχής χωρίζονται τουλάχιστον σε δύο ομάδες και ο χώρος (19) χωρίζεται σε τουλάχιστον δύο

διακριτές ζώνες εγκλιματισμού (19a, 19b, 19c, 19d), διατεταγμένες σε αντιστοιχία προς τις ομάδες των ακροφύσιων παροχής (11). Στις ζώνες εγκλιματισμού (19a, 19b, 19c, 19d) δημιουργούνται διαφορετικές ατμόσφαιρες, ανάλογα με τον τύπο του ρευστού προϊόντος που διανέμεται από την αντίστοιχη ομάδα των ακροφύσιων παροχής (11).

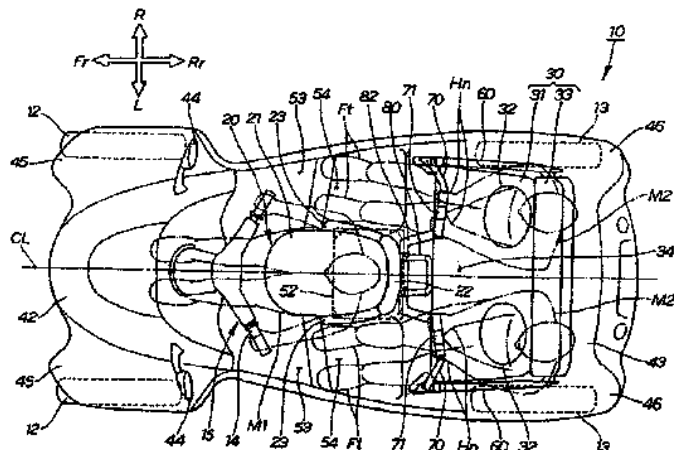


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600326 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05009092.7--26/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004153862-24/05/2004-JP
2005060954-04/03/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fufihara, Kiyotaka
2)Sugioka, Koichi
3)Saito, Toshikazu
4)Seiji, Tatsuya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΒΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια τεχνική για την διασφάλιση της εύκολης εξόδου και εισόδου για επιβάτες του πίσω μέρους (M2) που κάθονται σε τμήματα καθίσματος για ένα κάθισμα πίσω μέρους (32) που είναι αντισταθμισμένα στα πλάγια αναφορικά με ένα κάθισμα εμπρόσθιου μέρους (20), επιτρέποντας ταυτόχρονα στους επιβάτες του πίσω μέρους (M2) να στηρίζουν εύκολα μια προς τα εμπρός δύναμη όταν η προς τα εμπρός δύναμη ασκείται στους επιβάτες του πίσω μέρους (M2) κατά τη διάρκεια ξαφνικού φρεναρίσματος του οχήματος (10) ή σε μια παρόμοια

κατάσταση. Ένα όχημα (10) περιλαμβάνει ένα κάθισμα εμπρόσθιου μέρους (20) και ένα κάθισμα πίσω μέρους (30) που είναι τοποθετημένο στο πίσω μέρος του καθίσματος εμπρόσθιου μέρους (20). Το κάθισμα πίσω μέρους (30) περιλαμβάνει τμήματα καθίσματος (32) που είναι αντισταθμισμένα στα πλάγια αναφορικά με το κάθισμα εμπρόσθιου μέρους (20). Το όχημα (10) επίσης περιλαμβάνει πλευρικά μέλη στήριξης (60) και πλευρικές λαβές (70). Τα μέλη (60) είναι τοποθετημένα σε αντίστοιχες πλευρές του καθίσματος πίσω μέρους (30). Οι πλευρικές λαβές (70) είναι τοποθετημένες στα πλευρικά μέλη στήριξης (60) για να μπορούν να ανυψωθούν ή να χαμηλωθούν έτσι ώστε να μπορούν να επεκταθούν προς τα μέσα στο σώμα ενός οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446126 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02777359.7--21/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01500277-23/11/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDEZ, Matilde, Ibanez
2)GARRIZ, Emilio, Sanz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΩ-
ΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΑΞΕΤΙΛΙΚΗΣ ΚΕΦΟΥ-
ΡΟΣΙΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια σύνθεση που περιλαμβάνει αζετιλική κεφουροξίμη σε σωματιδιακή μορφή, με τα σωματίδια να επικαλύπτονται με ακέρατες επιστρώσεις ενός λιπιδίου ή ενός μίγματος λιπιδίων τα οποία είναι αδιάλυτα στο νερό, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σύστημα γλυκαντικού και έναν τροποποιητή υφής ο οποίος χρησιμεύει για να καλύψει την πικρή γεύση της αζετιλικής κεφουροξίμης κατά τη δια στόματος χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3072971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1272216 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):00981507.7--23/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Vakcina KFT Rakoczi U. 64, 3636 Sajogalgor, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9904408-25/11/1999-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VARGA, Gyula, Arpad 2)LAZAR, Erika, Agnes 3)BARTUS, Jozsef 4)UJHELYI, Karoly
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΟΥΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΚΑΛΟΗΘΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

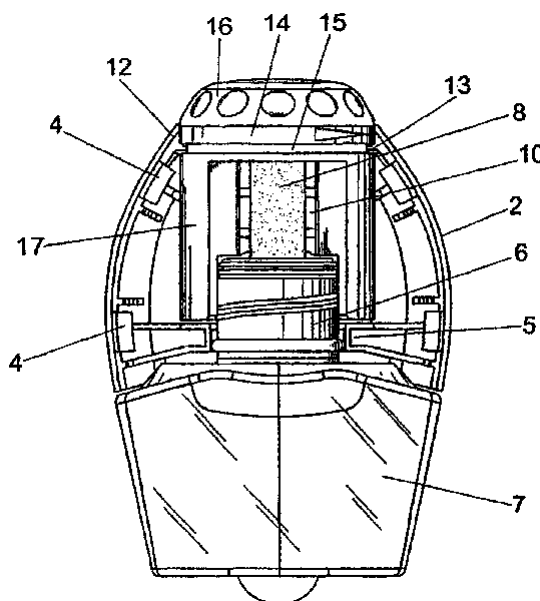
Η εφεύρεση αφορά εμβόλια για θεραπεία φλεγμονής του προστάτη και καλοήθων προστατικών υπερπλασιών (στάδια I και II) που περιλαμβάνει λακτοβάκιλους σε απενεργοποιημένη μορφή και φορείς ή/και έκδοχα κοινώς χρησιμοποιούμενα σε παρασκευάσματα εμβολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3072972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1627648 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):03748150.4--18/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Zobeles Espana, S.A. Argenters 2-4-8, Edificio 3C/P, Calle B Parc Tecnologic del Valles, 08290 Cerdanyola del Valles, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):PCT/ES03/00179-16/04/2003-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CASERTA, Andrea 2)GARCIA FABREGA, Ruben 3)ALVAREZ LEAL, Xavier 4)BASAGANAS MILLAN, Jordi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΔΗΛΟΥ 12,145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Το περίβλημα του διαχυτή, στο οποίο συμμετέχει ένα εμπρόσθιο μισό περιβλήμα και ένα οπίσθιο μισό περίβλημα (2), ορίζει δυο κυλινδρικούς και ομοαξονικούς λαιμούς, έναν κατώτερο (5) και έναν άλλο ανώτερο (12), ανοικτούς στο εξωτερικό, έτσι ώστε στον κατώτερο λαιμό (5) ο λαιμός (6) του αποδέκτη (7) που αποδεδεμεύει τα αποσμητικά προϊόντα να είναι σφικτά συζευγμένος, ενώ στον ανώτερο λαιμό (12), που είναι εφοδιασμένος με μια περιφερειακή και εσωτερική πτύχωση (13), συνδέεται το βύσμα (14), με την δυνατότητα περιστροφής, το οποίο επιμηκύνεται προς το εξωτερικό του περιβλήματος σχηματίζοντας μια λαβή χειροκίνητου χειρισμού (16), και το οποίο προς το εσωτερικό του περιβλήματος ορίζει δυο κυλινδρικά καλύμματα (17), σε διαμετρική αντίθεση, τα οποία

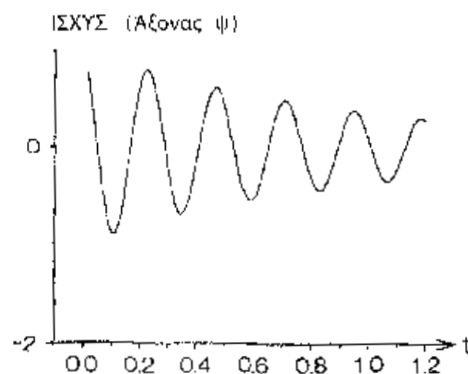
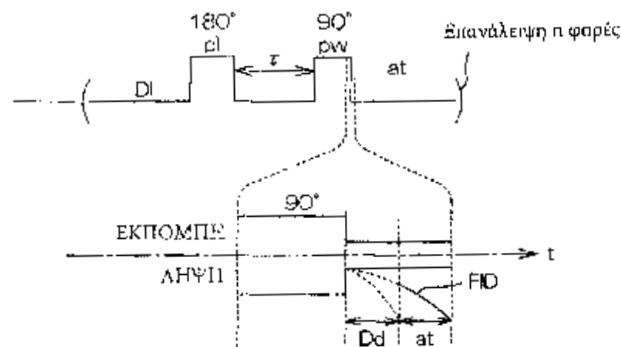
περιβάλλουν το φυτίλι (8) που σχετίζεται με τον αποδέκτη (7) και τα οποία είναι σε θέση να αντιμετωπίσουν σε μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό τους κυκλικούς τομείς που διαθέτουν γρύλιες (10) του εμπρόσθιου και του οπίσθιου μισού περιβλήματος (2), έτσι ώστε ανάλογα με την γωνιακή θέση του βύσματος (14) να δημιουργείται μεγαλύτερη ή μικρότερη διόδος για τον περιβάλλοντα αέρα μέσω του περιβλήματος, η οποία επηρεάζει το φυτίλι (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772741 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05767295.8--27/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku
 Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004222440-29/07/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIURA, Iwao
 2)MIYAKE, Masahiro, OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη μέθοδο IR (Ανάκτηση αναστροφής), για την παρατήρηση ενός φαινομένου στο οποίο ένα πυρηνικό στην επιστρέφει σε μια σταθερή κατάσταση, ένας παλμός 90 μοιρών ακτινοβολείται μετά από πάροδο χρόνου τ μετά το πέρας εφαρμογής ενός παλμού 180 μοιρών. Η επεξεργασία ενός σήματος FID ξεκινάει μετά από πάροδο χρόνου καθυστέρησης Dd μετά το πέρας της εφαρμογής του παλμού των 90 μοιρών. Ανάμεσα στα FID σήματα από πρωτόνια σε μια πλειονότητα περιβαλλόντων σε ένα στερεό δείγμα, ένα σήμα FID υψηλό σε χρονοεξαρτώμενη απόσβεση σχεδόν εξαφανίζεται κατά τη διάρκεια της παρόδου του χρόνου καθυστέρησης υποδοχής Dd . Συνεπώς, ένα σήμα FID ενός πρωτονίου σε ένα περιβάλλον που πρόκειται να μετρηθεί μπορεί να επιλεγεί εύκολα και να εξαχθεί από σήματα FID άλλων πρωτονίων.

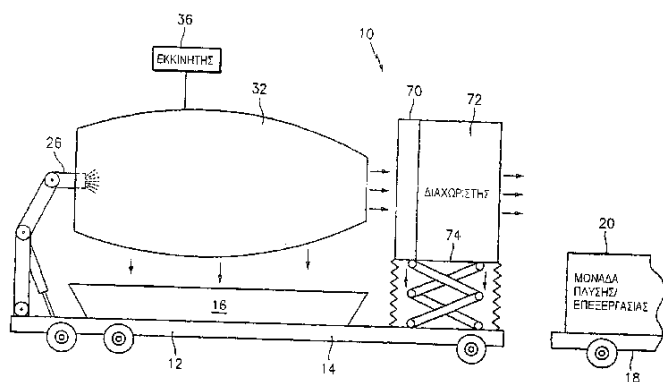


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871667 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06736922.3--01/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United Technologies Corporation
 United Technologies Building, Hartford, Connecticut 06101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98064-04/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICE, Robert, M.
 2)THIERNEY, Robert, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται ένα σύστημα (10) πλύσης κινητήρα που είναι αναρτημένος στο φτερό και ανάκτησης νερού. Το σύστημα (10) έχει τουλάχιστον μία διάταξη ψεκασμού (26) για εισαγωγή καθαριστικού υγρού που περιέχει τουλάχιστον νερό στον κινητήρα (32) ενώ λειτουργεί ο κινητήρας (32), και σκάφη αποβλήτων για συλλογή του καθαριστικού υγρού από ένα άκρο εξόδου ή κάτω πλευρά του κινητήρα (32). Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, υπάρχουν μία πηγή (14) του καθαριστικού υγρού και μία σκά-φη αποβλήτων σε μία κινητή μονάδα(12).

Ακόμη, υπάρχει επίσης σε μία κινητή μονάδα ένα σύστημα (20) για επεξεργασία του συλλεχθέντος καθαριστικού υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819362 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05825662.9--02/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCON, INC.
Bosch 69 P.O.Box 62, CH-6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):632562 P-02/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONG, Warren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΕΠΑΦΕΝΑ-ΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

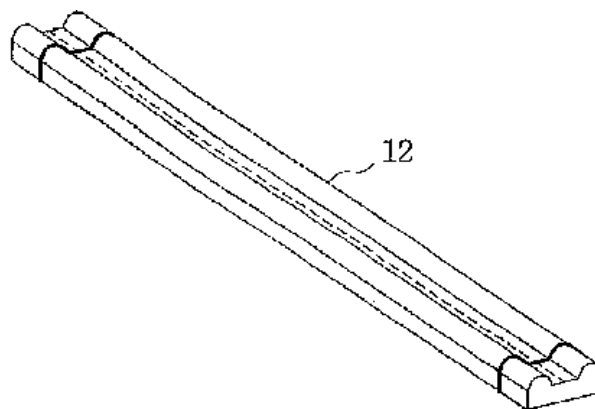
Περιγράφονται τοπικές συνθέσεις εναιωρήματος νεπαφενάκης. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τοπική οφθαλμική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610722 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04723848.0--26/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sciencity Co., Ltd.
3-Dong, Wonju Medical Instrument Industry
Park, 1720-26 Taejang-Dong, Wonju-Shi,
Kangwon-Do 220-120, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003019715-28/03/2003-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONG, Meong-Gun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μία συσκευή σχεδιασμένη να εκπληρώνει αποκατάσταση της φυσιολογικής λειτουργίας της αορτικής βαλβίδας όπου υπάρχει ανεπάρκεια της αορτικής βαλβίδας πρωτοπαθής είτε δευτεροπαθής σε ασθένειες της αορτής όπως αορτικό ανεύρισμα,αορτικός διαχωρισμός, ρευματική αορτική ασθένεια δακτυλιοειδούς έκτασης της αορτής κλπ. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μία συσκευή για επιδιόρθωση του αορτικού δακτυλίου *απαρτιζόμενη* από (1) έναν εσωτερικό σταθεροποιητή τύπου ζώνης (κάποιες φορές εσωτερικό σταθεροποιητή τύπου δακτυλίου) ο οποίος εμφυτεύεται στον κυρίως αορτικό αυλό ώστε να σταθεροποιήσει την αορτική δακτυλιοειδή διάμετρο και (2) έναν εξωτερικό σταθεροποιητή από πύλημα ο οποίος εμφυτεύεται στην εξωτερική επιφάνεια της αορτής ώστε να στηρίζει τον εσωτερικό σταθεροποιητή. Ακόμη, η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μία συσκευή για αποκατάσταση της αορτοκολπικής

συμβολής στην ανιούσα αορτή η οποία αποτελείται από (1) έναν εσωτερικό σταθεροποιητή τύπου δακτυλίου ο οποίος εμφυτεύεται στηναορτοκολπική συμβολή στην ανιούσα αορτή και (2) έναν εξωτερικό σταθεροποιητή από πύλημα ο οποίος εμφυτεύεται στην εξωτερική επιφάνεια της αορτοκολπικής συμβολής ώστε να στηρίζει τον εσωτερικόσταθεροποιητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026674 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725711.1--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geox S.p.A.
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna
Localita Biadene (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TV20060104-14/06/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLEGATO MORETTI, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

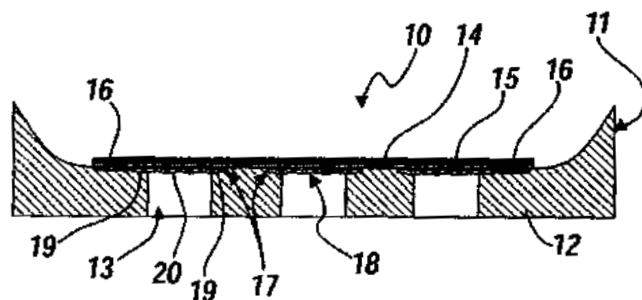
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΟΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αδιάβροχη και διαπερατή από ατμούς σόλα (10, 100, 200, 300) για παπούτσια, που περιλαμβάνει: - κάτω στοιχείο (11, 111, 211, 311) φτιαγμένο από πλαστικό υλικό, πάνω στο οποίο υπάρχει πέλμα (12) που διαθέτει πολλές διαμερείς σπές (13) - μεμβράνη (14,214, 314) που είναι αδιαπέραστη από νερό και διαπερατή από υδρατμούς και είναι τοποθετημένη πάνω από το εν λόγω κάτω στοιχείο (11, 111, 211, 311), έτσι ώστε να υπερτίθεται των εν λόγω διαμερών οπών (13), όπου η εν λόγω μεμβράνη ενώνεται περιμετρικά με ερμητικά με τουλάχιστον ένα συστατικό στοιχείο της σόλας (10, 100, 200, 300) προκειμένου να αποτρέπεται η διείσδυση υγρών διαμέσου της σόλας, - διαπερατά από ατμούς ή διάτρητα μέσα (17) για την

προστασία της μεμβράνης (14, 214, 314), τα οποία είναι τοποθετημένα κάτω από τη μεμβράνη (14, 214, 314) ώστε να υπερτίθενται της επιφάνειας των οπών (13). Η σόλα διαθέτει μέσα (17) για την προστασία της μεμβράνης (14, 214, 314) που περιλαμβάνουν ξεχωριστά προστατευτικά στοιχεία (18, 118, 218, 318) που είναι διαπερατά από ατμούς ή διάτρητα και καθένα είναι διευθετημένο έτσι ώστε να φράσσει μια αντίστοιχη διαμερή οπή (13). Για κάθε διαμερή οπή (13), το κάτω στοιχείο (11, 111, 211, 311) διαμορφώνει μια περιοχή εντομής (19, 119, 219α, 219γ, 219δ, 219ε) που αποτρέπει την προς τα κάτω απόσπαση του κάθε προστατευτικού στοιχείου (18, 118, 218, 318).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013434 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07722275.0--23/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zimmer, Gunther
Im Salmenkopf 7, 77866 Rheinau,
GERMANIA
2)Zimmer, Martin
Muhlenstrasse 6, 77866 Rheinau, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006019351-24/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zimmer, Gunther
2)Zimmer, Martin

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

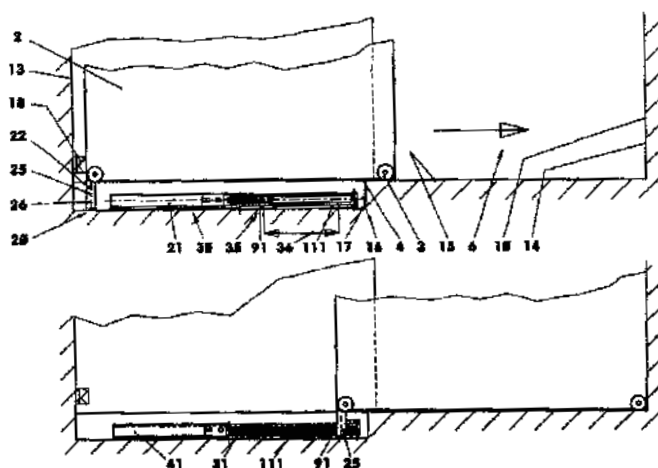
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα καθοδήγησης με δύο μέρη οδηγούς που κινούνται γραμμικά το ένα ως προς το άλλο, με ένα μηχανισμό επιτάχυνσης και με ένα μηχανισμό επιβράδυνσης, όπου ο μηχανισμός επιτάχυνσης και ο μηχανισμός επιβράδυνσης είναι εξαρτώμενοι από την κατεύθυνση της διαδρομής σε ένα τμήμα διαδρομής που συνορεύει με μια τελική θέση του συστήματος καθοδήγησης στην κατεύθυνση αυτής της τελικής θέσης. Για το σκοπό αυτό ένα από τα μέρη οδηγού ο μηχανισμός επιτάχυνσης και επιβράδυνσης συμπεριλαμβάνονται ως συνολική δομική ομάδα. Το άλλο μέρος οδηγός περιλαμβάνει ένα στοιχείο κινητοποίησης, το οποίο κατά την έναρξη του τμήματος της διαδρομής συμπλέκεται με τον μηχανισμό επιτάχυνσης και επιβράδυνσης. Το στοιχείο κινητοποίησης

απελευθερώνει τον μηχανισμό επιτάχυνσης και επιβράδυνσης από μια θέση στάθμευσης στην οποία είναι ασφαλισμένος λόγω δύναμης τριβής και/ή σχήματος και τον οδηγεί στην τελική θέση. Με την παρούσα εφεύρεση αναπτύσσεται ένα συνεπυγμένο και ασφαλές ως προς την λειτουργία του σύστημα καθοδήγησης καθώς και μια διάταξη συρόμενης πόρτας με ένα συνεπυγμένο και ασφαλές ως προς την λειτουργία του σύστημα καθοδήγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000530 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08460016.2--21/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepi-
onek BIOMED S.A.
Al. Sosnowa 8, 30-224 Krakow, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38257907-04/06/2007-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heczko, Piotr B.
2)Strus, Magdalena
3)Stefanski, Grzegorz
4)Dechnik, Katarzyna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ LACTOBACIL-
LUS ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ LACTOBACILLUS

η εφαρμογή της σύνθεσης για αποκατάσταση της φυσικής βακτηριακής χλωρίδας του κόλπου και του πρωκτού.

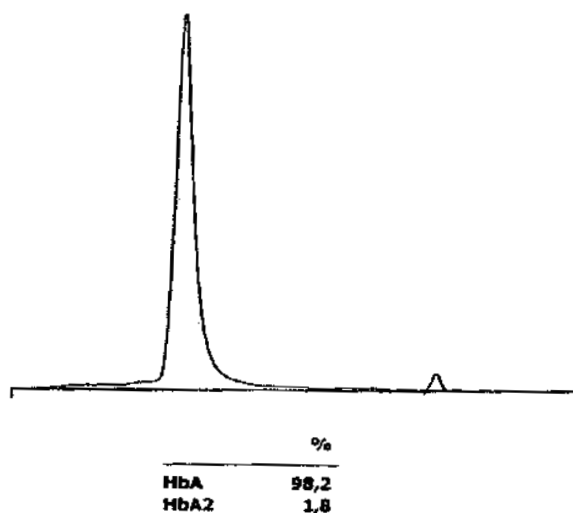


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η σύνθεση που περιέχει βακτηριακά στελέχη του *Lactobacillus fermentum*57A, *Lactobacillus plantarum*57B και *Lactobacillus gasseri*57C με χαρακτηριστικές ιδιότητες, όπως ικανότητα μιας ισχυρής διαφοροποιημένης συνάφειαςγια την πεπτική οδό και τα κολπικά επιθήλια, που επιτρέπουν την αποικιοποίηση του κόλπου και του πρωκτού μετά την διάβαση μέσω των εντέρων, καθώς επίσης το χαρακτηριστικό της συσσωμάτωσης που επιτρέπει συνεργιστική δραστητικότητα. Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1659398 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05292431.3--16/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEBIA
Parc Technologique Leonard de Vinci, Rue
Leonard de Vinci, 91090 Lisses, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412263-18/11/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Robert, Frederic
2)Clement, Jean-Baptiste
3)Simonin, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟ-
ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΦΟΡΗΣΗ, ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙ-
ΒΡΑΔΥΝΤΟΥ ΡΟΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ
ΜΕΘΟΔΟ

χρήση επιβραδυντών ροής κατά την EC (Σ.τ.Μ.: EC σημαίνει "electrophorese capillaire" ήτοι "τριχοειδής ηλεκτροφόρηση"), σε συνδυασμό με ένα τουλάχιστον διπολικό ρυθμιστικό διάλυμα, καθώς και ένα κιτ ανάλυσεως της αιμοσφαιρίνης μέσω τριχοειδούς ηλεκτροφόρησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο τριχοειδούς ηλεκτροφόρησης σε ελεύθερο διάλυμα υπό αλκαλικό pH για την ανάλυση δειγμάτων τα οποία περιλαμβάνουν αιμοσφαιρίνη σύμφωνα με την οποία προκαλείται διέλευση του δείγματος από ένα τριχοειδές αγγείο που περιέχει ένα ρυθμιστικό διάλυμα ανάλυσεως, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βήμα όπου εισάγεται το δείγμα σε έναν τριχοειδή σωλήνα ο οποίος περιέχει ένα διάλυμα ρυθμιστικού διαλύματος ανάλυσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι το ρυθμιστικό διάλυμα είναι του διπολικού τύπου και από το ότι συνδυάζεται με έναν τουλάχιστον επιβραδυντή ροής. Αφορά επίσης τη

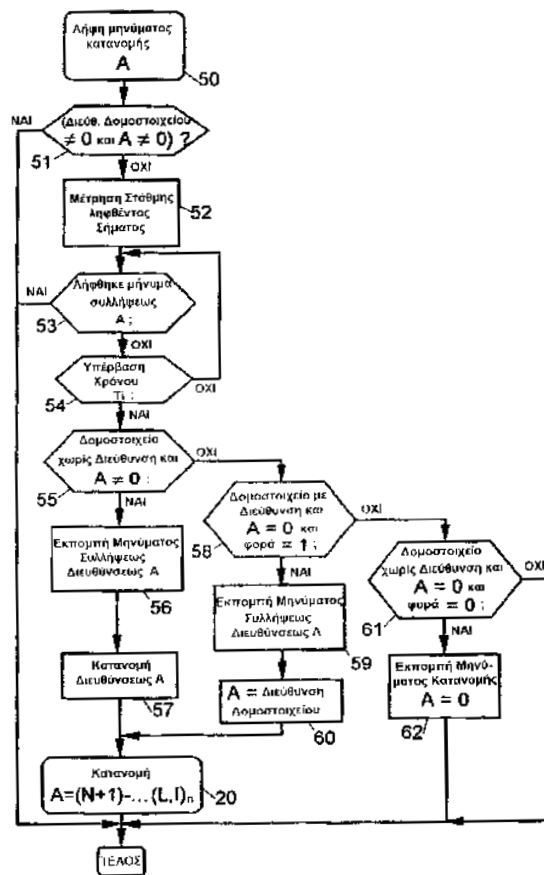
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1254552 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01904050.0--02/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edelcom
37, rue de Lyon, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0001559-07/02/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duranton, Rene
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη μέθοδο αυτή, η διεύθυνση κάθε δομοστοιχείου προσδιορίζεται με βάση τη διεύθυνση του δομοστοιχείου του ευρισκόμενου αμέσως ανάντι εντός του δικτύου ως προς την κεντρική μονάδα, ενώ η προσδιοριζόμενη διεύθυνση εκπέμπεται από το ανάντι δομοστοιχείο σε ένα μήνυμα κατανόμης διεύθυνσεως, πράγμα που ενεργοποιεί μία φάση αυτόματης αναζήτησης του δομοστοιχείου χωρίς διεύθυνση, του πλησιέστερου κατάντι ενός δομοστοιχείου με διεύθυνση, κατά τη διάρκεια της οποίας κάθε κατάντι δομοστοιχείο χωρίς διεύθυνση λαμβάνει (50) το μήνυμα κατανόμης διεύθυνσεως, ενεργοποιεί (52) μία χρονική καθυστέρηση της οποίας η διάρκεια είναι τόσο μεγαλύτερη όσο η στάθμη λήψεως του λαμβανόμενου μηνύματος είναι χαμηλότερη, και εάν στο τέλος (54) της χρονικής καθυστέρησης, δεν έχει ανιχνευθεί κανένα μήνυμα συλλήψεως διεύθυνσεως (53), αυτό εκπέμπει (56) ένα τέτοιο μήνυμα, απομνημονεύει (57) τη λαμβανόμενη διεύθυνση, προσδιορίζει τη διεύθυνση του δομοστοιχείου χωρίς διεύθυνση, του πλησιέστερου κατάντι, και ενεργοποιεί (30) τη φάση αναζήτησης του δομοστοιχείου χωρίς διεύθυνση, του πλησιέστερου κατάντι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474109 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02806507.6--20/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):342983 P-21/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KETELSON, Howard, Allen
2)MEADOWS, David, L.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

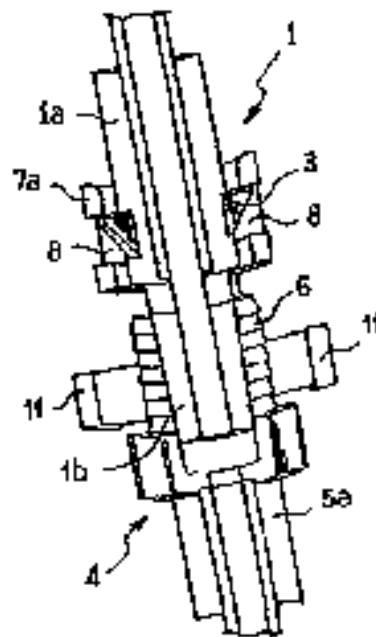
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση νανοσωματιδίων ανόργανων υλικών (πχ. συνθετικών σμηκτικών πηλών) σε οφθαλμικές κι ωτικές φαρμακευτικές συνθέσεις περιγράφεται. Τα νανοσωματίδια χρησιμοποιούνται ως βιολογικός αδρανείς φορείς ή αποθήκες για οφθαλμικά κι ωτικά φάρμακα. Τα νανοσωματίδια μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τροποποίηση των ιδιοτήτων ροής των συνθέσεων, έτσι ώστε να αυξάνεται το ιξώδες ή τα χαρακτηριστικά ροής των συνθέσεων και/ή να αυξάνεται ο χρόνος συγκράτησης των συνθέσεων στον οφθαλμό ή το αυτί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513583 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03775479.3--09/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VYGON
5, rue Adeline, 95440 Ecouen, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0212581-10/10/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALLE, Valery
2)GUYMARC'H, Pierrick
3)CARREZ, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν συνδετήρα ρευστού. Ο συνδετήρας περιλαμβάνει δύο κυλινδρικές βάσεις (1, 4), αρσενική και θηλυκή αντίστοιχα. Κάθε συνδετήρας περιλαμβάνει ένα άκρο προσαρμογής (1a, 4a) για μια απόληξη κι ένα άλλο άκρο πάκτωσης (1b, 4b). Η θηλυκή βάση περιλαμβάνει εξωτερικές εγκοπές (6) για την δυνατότητα αξονικής συγκράτησης ενός μικρού δακτυλίου ασφάλισης (7), ο οποίος στερεώνεται επί της αρσενικής βάσης με εισαγωγή πείρων (3) της βάσης εντός ανοιγμάτων (8) του μικρού δακτυλίου. Εφαρμογή στον ιατρικό τομέα.

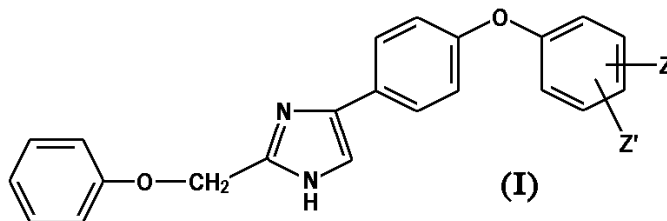


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1650307 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05020550.9--25/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):156232 P-27/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van de Goor, Jana
2)Hamilton, Robert W.
3)Dixit, Vishva
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για τη δημιουργία και παραγωγή ανασυνδασμένων πρωτεϊνών σε in vitro καλλιέργειες κυττάρων ξενιστών χρησιμοποιώντας αναστολείς της απόπτωσης. Η χρήση ενός ή περισσότερων αναστολέων της απόπτωσης στις μεθόδους, μπορεί να μειώσει την απόπτωση στις κυτταρικές καλλιέργειες και να βελτιώσει σημαντικά την απόδοση των επιθυμητών ανασυνδασμένων πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024335 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731364.1--26/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0603783-27/04/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIBERATORE, Anne-Marie
2)BIGG, Dennis
3)PONS, Dominique
4)PREVOST, Gregoire
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση έχει ως αντικείμενο νέα παράγωγα ιμιδαζολών του γενικού τύπου (I) στον οποίο τα Z' και Z παριστούν διάφορες μεταβλητές ομάδες. Τα προϊόντα αυτά έχουν μια αντι-καρκινική δραστηριότητα. Οι εφεύρεση αφορά επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν τα εν λόγω προϊόντα και τη χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή ενός αντι-καρκινικού φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828392 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05826569.5--13/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Francais du Petrole
1 & 4 Avenue de Bois-Preau, 92852 Rueil
Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
2)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
3)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER-
CHE AGRONOMIQUE (INRA)
147, rue de l'Universite, 75338 Paris Cedex
07, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413468-15/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICAUD, Jean-Marc
2)THEVENIEAU, France
3)LE DALL, Marie-Therese
4)MARCHAL, Remy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕ-
ΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕ-
ΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ YARROWIA LIPOLYTICA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής δικαρβοξυλικών οξέων (DCA) με μακρές αλυσίδες υδρογονανθράκων που ονομάζονται επίσης διοξέα, στην οποία καλλιεργούμε ένα μεταλλαγμένο στέλεχος Yarrowia lipolytica που λαμβάνεται με

κατευθυνόμενη μεταλλαξιογένεση και ειδικότερα διακοπτόμενης τουλάχιστον για τα γονίδια POX2, POX3, POX4 και POX5 τα οποία κωδικούν για την ακύλ-CoA οξειδάση, σε ένα μέσο που αποτελείται ουσιαστικά από ένα ενεργητικό υπόστρωμα, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πηγή άνθρακα και μία πηγή αζώτου και υποβάλλουμε το αναφερθέν στέλεχος σε ένα υπόστρωμα βιομετατροπής που εκλέγεται μεταξύ των κ-αλκανίων τουλάχιστον 10 ατόμων άνθρακος, των λιπαρών οξέων τουλάχιστον 10 ατόμων άνθρακος, των αλκυλεστέρων αυτών και των φυτικών ελαίων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1244463 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00990751.0--13/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99204489-22/12/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUR, Markus
2)ZINK, Ralf
3)AUZANNEAU, Isabelle
4)BUFFARD, Karine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΥ-
ΣΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΘΟΓΟΝΟ
ΧΛΩΡΙΔΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός βακτηριακού παράγοντα για την παραγωγή συνθέσεων κοσμητικής, φαρμακευτικής ή κτηνιατρικής χρήσης, για τη σταθεροποίηση ή/και τη ρύθμιση του δερματικού οικοσυστήματος των θηλαστικών. Ο εν λόγω βακτηριακός παράγοντας είναι εκχύλισμα ενός βακτηρίου ή ένα βακτήριο, που επιλέγεται για τις ιδιότητες πρόσφυσης του σε σχέση με τα κύτταρα του δέρματος και τις ιδιότητες αποτροπής της πρόσφυσης των παθογόνων του συστήματος του δέρματος. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τις συνθέσεις που περιέχουν παράγοντα αυτού του τύπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1307491 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01955436.9--18/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0009572-21/07/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIAZ, Jacques
2)PECQUET, Christelle
3)PERRIN, Elisabeth
4)VISKOV, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ
ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ, Η
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα μείγματα των πολυσακχαριτών που προέρχονται από την ηπαρίνη, τη διαδικασία της παρασκευής τους και τις φαρμακευτικές ενώσεις που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940817 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792225.2--22/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galantos Pharma GmbH
Biotechnikum an der Goldgrube Freiligrath-
strasse 12, 55131 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05020721-22/09/2005-EP
780243 P-07/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAELICKE, Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΜΕ ΒΕΛ-
ΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΦΡΑΓΜΑ-
ΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΟ-
ΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΓΝΩ-
ΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις που επιπλέον της ενίσχυσης της ευαισθησίας σε ακετυλοχολίνη και χολίνη και τους εξωγενείς αγωνιστές αυτών, νευρωνικών χολινεργικών υποδοχέων ή/και που δρουν ως αναστολείς χολινεστεράσης ή/και ως νευροπροστατευτικοί παράγοντες, έχουν αυξημένη διαπερατότητα φράγματος αίματος-εγκεφάλου εν συγκρίσει προς τις πατρικές ενώσεις αυτών. Οι ενώσεις λαμβάνονται (είτε συμβατικά με τη χημική σύνταξη αυτών είτε απευθείας με

χημική σύνθεση) από φυσικές ενώσεις που ανήκουν στηνκατηγορία των αλκαλοειδών amaryllidaceae πχ. γαλανθαμίνη, ναρβεδίνη και λυκοραμίνη ή από μεταβολίτες των εν λόγω ενώσεων. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορεί είτε να αλληλεπιδρούν ως έχουν με τα μόρια στόχους αυτών ή αυτές μπορούν να δρουν ως προφάρμακα υπό την έννοια ότι αφού φτάσουν τις περιοχές στόχους αυτών στο σώμα αυτές μετατρέπονται με υδρόλυση ή ενζυματική προσβολή προς την αρχική πατρική ένωση και αντιδρούν ως έχουν με τα μόρια στόχους αυτών ή αμφότερα. Οι ενώσεις της εφεύρεσης αυτής μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440186 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02789461.7--06/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America as Represent-
ed by The Secretary of The Navy
Building 435, Suite A, Naval Air Warfare
Center Aircraft Division, 47076 Liljencrantz
Road, Patuxent River, MD 20670-1550,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12982-06/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATZDORF, Craig, A.
2)KANE, Michael, J.
3)GREEN, James, L., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΙΩΜΕ-
ΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για μετα-κατεργασία ανοδιωμένου αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου και η διεργασία για την χρήση της εν λόγω σύνθεσης για την βελτίωση της αντοχής σε διάβρωση, της στιλβωσης, και των ιδιοτήτων σωματώσεως συγκόλλησης του ανοδιωμένου αλουμινίουκαι των κραμάτων αυτού. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα όξινο υδατικό διάλυμα έχοντας ένα pH που κυμαίνεται από περίπου 2.5 έως 4.5 περιέχοντας αποτελεσματικές ποσότητες αλάτων τριθενούς χρωμίου, εξαφθοροζιρκονικών αλκαλικών μετάλλων, μία φθορο-ένωση αλκαλικών μετάλλων πχ. φθοροβορικά και/ή φθοροπυριτικά, και αποτελεσματικές ποσότητες υδατο-διαλυτών παχυντικών και επιφανειοδραστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551244 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03762643.9--07/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geox S.p.A.
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna
Localita Biadene (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20020187-09/07/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLEGATO MORETTI, Mario
2)FERRARESE, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΟΥΣΑ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ**

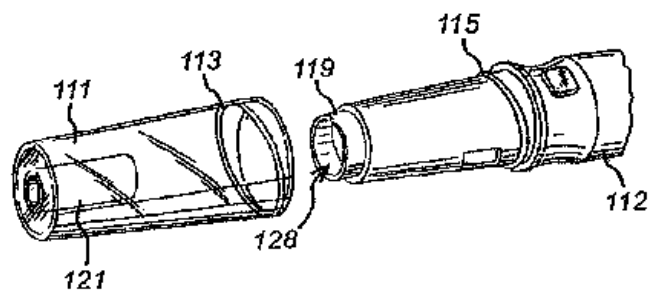
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αδιάβροχη και αναπνεύουσα σόλα για υποδήματα, που έχει μία δομή που περιλαμβάνει: ένα συστατικό μέρος ενδιάμεσης σόλας (10, 110) με μία μεμβράνη (11, 111) κατασκευασμένη από ένα υλικό που είναι αδιαπέραστο από το νερό και διαπερατό από υδρατμούς και συνδέεται σημειακά με ένα κάτω προστατευτικό στρώμα (14, 114) κατασκευασμένο από ένα υλικό που είναι ανθεκτικό σε υδρόλυση, αποθητικό του νερού, αναπνέον και/ή διάτρητο ένα πέλμα (15, 115) κατασκευασμένο από διάτρητο ελαστομερές που συνδέεται περιμετρικά και ερμητικά με το συστατικό μέρος (10, 110) συνδεόμενη η εν λόγω μεμβράνη (11, 111) με το εν λόγω προστατευτικό στρώμα (14, 114) μέσω μιας κολλητικής ουσίας (13, 113) που ενεργοποιείται θερμικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928523 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05787023.0--27/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABESHAW, Rosie, Louise
2)JOHNSTON, David, Maxwell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΧΙΤΩΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται συσκευή ένεσης (110) που διαθέτει περίβλημα (112) το οποίο λαμβάνει σύριγγα (114) η οποία διαθέτει σφραγισμένο προστατευτικό κάλυμμα (123) που καλύπτει τη βελόνα αυτής (118). Ένας αποδεσμευόμενος μηχανισμός ασφάλισης συγκρατεί τη σύριγγα (114) στη θέση απόσυρσης της. Ένα χιτώνιο (119) προεξέχει από το άνοιγμα εξόδου (128) και με πίεση αυτού απελευθερώνεται ο μηχανισμός ασφάλισης. Ένα αφαιρούμενο καπάκι (111) με σπείρωμα κλείνει το περίβλημα (112), καλύπτει το άνοιγμα εξόδου (128) και το χιτώνιο (119), εμποδίζοντας έτσι την αποδέσμευση του μηχανισμού ασφάλισης, και συμπλέκεται με το προστατευτικό κάλυμμα (123) επί της σύριγγας (114). Όταν το καπάκι (111) αφαιρείται, παρασύρει μαζί του και το προστατευτικό κάλυμμα (123), δεν κλείνει πλέον το άνοιγμα εξόδου (128) και δεν εμποδίζει πλέον την αποδέσμευση του μηχανισμού ασφάλισης. Κατόπιν, ο μηχανισμός ασφάλισης μπορεί να αποδεσμευθεί και να αρχίσει ο κύκλος της ένεσης.

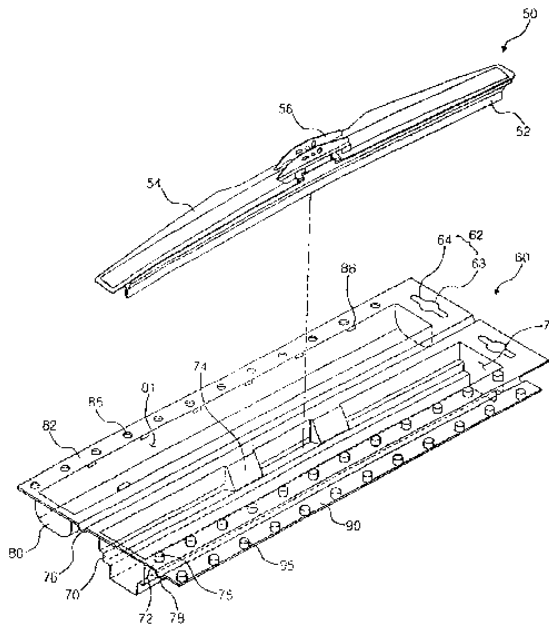


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1842788 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07105623.8--04/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADM21 Co., Ltd.
742-6, Wonsi-dong,, Ansan-si, Gyeonggi-do
425-850, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Kim, In Kyu
5-805 Yeosulin Apt. Seongpo-dong Sangnok-
gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 426-768,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060030503-04/04/2006-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, In Kyu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΛΕΠΙΔΑΣ
ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα γνωστοποιείται ένα κέλυφος συσκευασίας (60) μίας λεπίδας υαλοκαθαριστήρα (50) που χρησιμοποιείται για καθαρισμό ανεμοθώρακων αυτοκινήτων. Η λεπίδα υαλοκαθαριστήρα περιλαμβάνει μία λωρίδα υαλοκαθαριστήρα (52) για καθαρισμό ενός ανεμοθώρακα ενός αυτοκινήτου. Το κέλυφος συσκευασίας περιλαμβάνει ένα σώμα (70) που έχει ένα χώρο υποδοχής για υποδοχή της λεπίδας υαλοκαθαριστήρα (50) και ένα άνοιγμα για άνοιγμα του χώρου υποδοχής, ένα κάλυμμα (80) συνδεδεμένο περιστροφικά με μία πλευρά του σώματος (70) μέσω ενός πρώτου συνδετικού μέρους (76) για κάλυψη του ανοίγματος και ένα τμήμα ασφάλισης (90) συνδεδεμένο περιστροφικά με την άλλη

πλευρά του σώματος μέσω ενός δεύτερου συνδετικού μέρους (78) για συμπλοκή με το σώμα, με ένα άκρο του καλύμματος να παρεμβάλλεται μεταξύ του τμήματος ασφάλισης και του σώματος. Το κέλυφος συσκευασίας μπορεί να προστατεύει τη λεπίδα υαλοκαθαριστήρα από εξωτερική δύναμη και να προλαμβάνει τις ζημιές της λεπίδας υαλοκαθαριστήρα κατά την παροχή και τη διανομή και μπορεί να διασφαλίζει την απλή, ανθεκτική και στεγανή συσκευασία της λεπίδας υαλοκαθαριστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1953556 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08002793.1--11/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02018283-23/08/2002-EP
02026643-29/11/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yalkinoglu, Ozkan A., Dr.
2)Konig, Gerhard, Dr.
3)Hochstrasser, Denis Francois, Prof. Dr.
4)Sanchez, Jean-Charles, Dr.
5)Carrette, Odile, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ
ALZHEIMER**

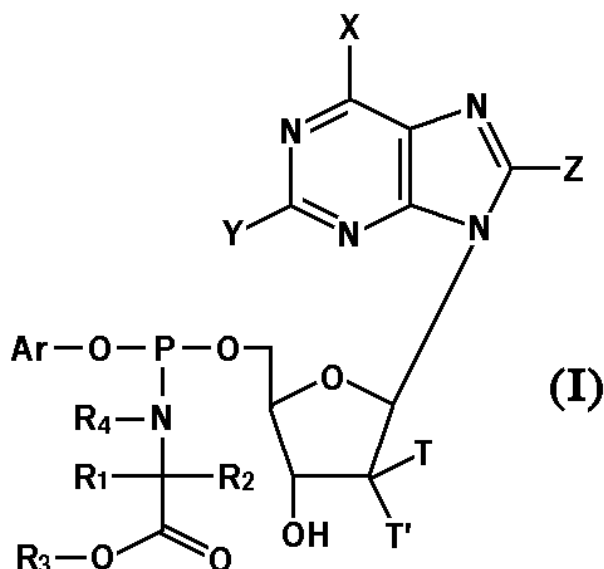
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την εκτίμηση της κατάστασης της νόσου του Alzheimer σε ασθενείς. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για τη παρακολούθηση της εξέλιξης της νόσου του Alzheimer σε ασθενείς. Η μέθοδος εφαρμόζει την ανίχνευση ειδικών πεπτιδικών δεικτών, πχ., χρησιμοποιώντας ανάλυση φασματομετρίας μάζας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1866324 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06710096.6--16/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cardiff Protides Limited
Ty Myddfai, Llanarthne, Carmarthen SA32
8HZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0505781-21/03/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGUIGAN, Christopher
2)MILLS, Kenneth
3)CONGIATU, Costantino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

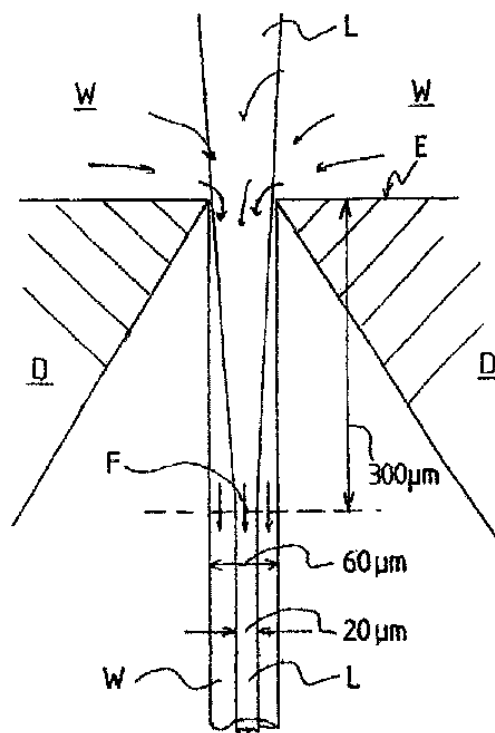
Φωσφοραμιδικά παράγωγα νουκλεοζιτικών ενώσεων όπως κλαδριβίνη, ισοκλαδριβίνη, φλουδαριβίνη και κλοφαραβίνη, έχουν ενισχυμένη θεραπευτική δραστηριότητα σε άνθρωπο, συγκεκριμένα, ενισχυμένη δραστηριότητα αναφορικά με έναν καρκίνο όπως λευχαιμία. Καταλλήλως το φωσφοραμιδικά είναι υποκατεστημένο στο P άτομο με Ar-O, όπου Ar είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο, εκάτερο εκ των οποίων μπορεί να είναι κατ' επιλογή υποκατεστημένο. Τύπος (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940579 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06721961.8--16/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECHNIKUS AG
Aeulestrasse 5, 9490 Vaduz, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):857052005-17/05/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HATEBUR, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΛΕΙΖΕΡ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

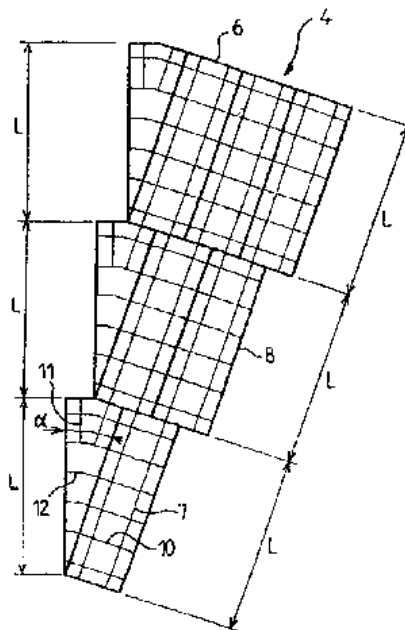
Η μέθοδος για την κατεργασία υλικού διεξάγεται μέσω ενός, ομόκεντρα εις το εσωτερικό μιας ακτίνας νερού (W), καθοδηγούμενου λέιζερ (L). Το λέιζερ (L) συζευγνύεται μέσω ενός φακού, εκ των όπισθεν εντός μιας ακτίνας νερού (W), η οποία συμπιέζεται από έναν χώρο προσαγωγής μέσω ενός ακροφυσίου (D). Το λέιζερ (L) εστιάζεται συγχρόνως, μέσω ενός φακού σε μία τέτοια διάμετρο, η οποία έχει κατά το μέγιστο το ήμισυ του μεγέθους αυτής της ακτίνας νερού, και συγχρόνως το επίπεδο εστίασης (F) είναι διατεταγμένο εντός της ακτίνας νερού (W) σε απόσταση από το επίπεδο ανοίγματος του ακροφυσίου (E), τουλάχιστον διπλή από την διάμετρο της ακτίνας. Η διάταξη παρουσιάζει προς τον σκοπό αυτό ένα φακό, μέσω του οποίου το λέιζερ (L) δύναται να εστιάζεται τουλάχιστον σε μια τέτοια διάμετρο, όπου το επίπεδο εστίασης (F) δύναται να συζευγνύεται εντός της ακτίνας νερού (W) σε απόσταση από το επίπεδο ανοίγματος του ακροφυσίου (E), τουλάχιστον διπλή από την διάμετρο της ακτίνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117963 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08761970.6--23/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ
1, route de Versailles, 78470 Saint-Remy-Les-Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0753220-13/02/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARD, Yves
2)EZZARHOUNI, Adnan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυλινδρική κατασκευή η οποία περιλαμβάνει ένα κατακόρυφο τοίχωμα (3) και ένα τοίχωμα πυθμένα (2), όπου το εν λόγω τοίχωμα πυθμένα παρουσιάζει ένα πλήθος τομέων (4) που είναι κατοπτρικές εικόνες οι μεν των δε εκ περιστροφής, όπου κάθε τομέας περιλαμβάνει ένα πλήθος παρακείμενων ορθογωνικών στοιχείων (8) χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι το εν λόγω τοίχωμα πυθμένα έχει τη μορφή ενός κανονικού πολυγώνου του οποίου κάθε πλευρά (6) αντιστοιχεί σε έναν από τους εν λόγω τομείς, ενώ τα χείλη των αντίστοιχων στοιχείων ενός τομέα είναι αντίστοιχα κάθετα και παράλληλα στην πλευρά του πολυγώνου που αντιστοιχεί στον εν λόγω τομέα.

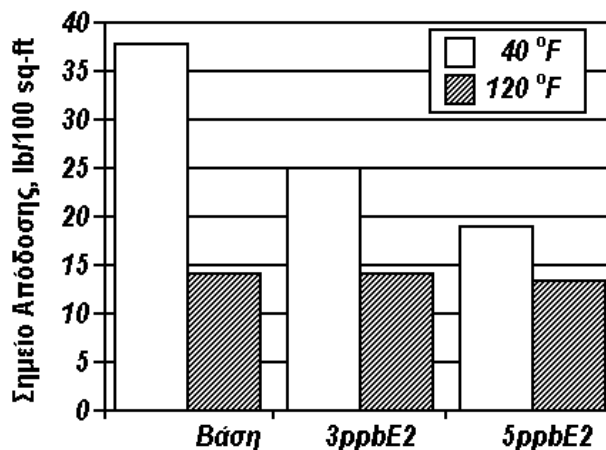


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356010 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00989596.2--29/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
10200 Bellaire Boulevard, Houston, TX 77072-5206, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)EMERY OLEOCHEMICALS GMBH HENKELSTRASSE 67,40589 DUSSELDORF, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Heinz
2)KIRSNER, Jeffrey, P.
3)BURROWS, Kimberly
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φανερώνεται μία μέθοδος μείωσης του ιξώδους υγρών γεώτρησης και υγρών συντήρησης φρεάτων με βάση έλαιο σε χαμηλές θερμοκρασίες και μία αρωματική ένωση για χρήση σε αυτά τα υγρά γεώτρησης και υγρά συντήρησης φρεάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει την πρόσθεση στα προαναφερθέντα υγρά γεώτρησης ή υγρά συντήρησης φρεάτων ενός αρωματικού που έχει τον τύπο: R-(C2H40)n(C3H60)m(C4H80)k-H όπου το R είναι μία ρίζα κορεσμένου ή ακόρεστου, γραμμικού ή διακλαδωμένου αλκυλίου που έχει περίπου 8 έως περίπου 24 άτομα

άνθρακα, n είναι ένας αριθμός που κυμαίνεται από περίπου 1 έως περίπου 10, m είναι ένας αριθμός που κυμαίνεται από περίπου 0 έως περίπου 10, και k είναι ένας αριθμός που κυμαίνεται από περίπου 0 έως περίπου 10.

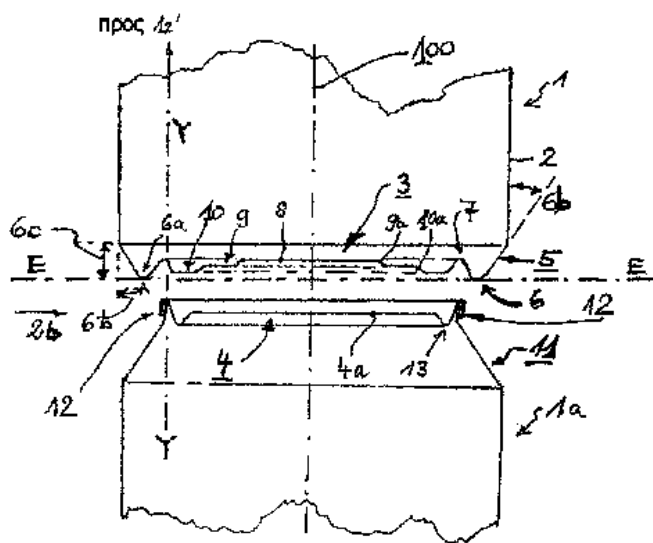


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843946 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06705897.4--03/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ball Packaging Europe GmbH
Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005005419-05/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DAM, Willem Leendert Pieter
2)BAST, Bertold
3)MERTENS, Norbert
4)DRIESENS, Jan
5)KAMP, Maril
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΒΑΞΙΜΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την εφεύρεση επιδιώκεται να δημιουργηθεί η δυνατότητα να κατασκευάζονται στην ίδια γραμμή παραγωγής εναλλάξ (αντίστοιχα με τις απαιτήσεις) μονοκόμματα στον κορμό κουτιά ποτών, εναλλακτικά μεταλλικά κουτιά ειδικότερα για τροφή νηπίων ή παιδιών, γάλα ή συμπυκνωμένο γάλα, ενώ ταυτοχρόνως στον τελευταία αναφερθέντα τομέα τροφίμων να μπορεί να ανοιχτεί η δυνατότητα σημαντικής εξοικονόμησης υλικού. Για τον σκοπό αυτό προτείνεται ένα μεταλλικό κουτί από ένα άνευ ραφής σώμα κουτιού από μεταλλικό φύλλο, με έναν κορμό κουτιού και με έναν μονοκόμματα με αυτόν διαμορφωμένο

ουσιαστικά επίπεδο πυθμένα, περίπτωση κατά την οποία ο κορμός του κουτιού τόσο προς την πλευρά του πυθμένα όσο και προς ένα ανοιχτό άκρο είναι εκάστοτε κωνικά μαζεμένοι. Ο ουσιαστικά επίπεδος πυθμένας περιλαμβάνει μία προς τα έξω δεικνύουσα πτύχωση ή ένα βαθύλωμα, με σκοπό την στοιβάζιμη υποδοχή μιας ραφής σύνδεσης, η οποία συνδέει ένα άκρο του κορμού κουτιού ενός δεύτερου, παρόμοιου μεταλλικού κουτιού με το καπάκι του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1071807 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99910248.6--20/02/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19809649-06/03/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLLA, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΗΣ 3(R)-ΚΑΙ 3(S)-ΥΔΡΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,4,6-ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Η ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή οπτικώς καθαρών ενώσεων 3(R)- και 3(S)-υδροξυ-1-μεθυλο-4-(2,4,6-τριμεθοξυφαινυλο)-1,2,3,6-τετραυδρο-πυριδίνης ή των εστέρων καρβοξυλικού οξέος αυτής δια της στερεοδιαφοροποιητικής μετατροπής των μιγμάτων εναντιομερών με τη βοήθεια ενός ενζύμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1330436 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01976285.5--08/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0024675-09/10/2000-GB
0120549-23/08/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHALAY, Gurdip
2)HOWE, Trevor, John
3)LE GRAND, Darren, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):N-(4-ΑΡΥΛΟΞΥΠΗΡΙΑΙΝ-1-ΥΛΑΑΚΥΛ) ΚΙΝΝΑΜΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ CCR3-3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

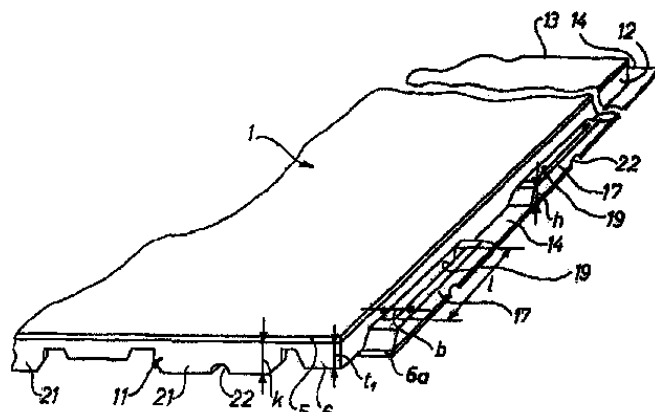
Ενώσεις του χημικού τύπου I σε ελεύθερη ή σε μορφή φαρμακευτικής αποδεκτού άλατος, όπου το Ar1 είναι φαινύλ υποκατεστημένο από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγμένους από αλογόνο, κύανο, νίτρο, και C1-C8-αλκύλ προαιρετικά υποκατεστημένο από κύανο ή αλογόνο. Το Ar2 είναι φαινύλ προαιρετικά το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγμένους από αλογόνο, κύανο, υδρόξυ, νίτρο, C1-C8-αλκύλ, C1-C8-χαλοαλκύλ, C1-C8-αλκόξυ, ή C1-C8-αλκοξυκαρβονύλ, το R1 είναι C1-C8-αλκύλ, υποκατεστημένο από υδρόξυ, C1-C8-αλκόξυ, ακυλόξυ, -

N(R2)R3, αλογόνο, καρβόξυ, C1-C8-αλκοξυκαρβονύλ, φαινύλ-C1-C8-αλκοξυκαρβονύλ, -CON(R4)R5 ή από μια μονοσθενή κυκλική οργανική ομάδα, τα R2 και R3 είναι το κάθε ένα ανεξάρτητα υδρογόνο ή C1-C8-αλκύλ, ή το R2 είναι υδρογόνο και το R3 είναι ακύλ ή SO2R6, ή τα R2 και R3 μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι προσδεμένα υποδηλώνουν μια 5- ή 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα, τα R4 και R5 είναι το κάθε ένα ανεξάρτητα υδρογόνο, C1-C8-αλκύλ προαιρετικά υποκατεστημένο από υδρόξυ ή φαινύλ, ή φαινύλ προαιρετικά υποκατεστημένο από C1-C8-αλκύλ, αλογόνο, κύανο ή C1-C8-αλκόξυ, ή τα R4 και R5 μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι συνδεδεμένα υποδηλώνουν μια 5- ή 6-μελή ετεροκυκλική ομάδα, το R6 είναι C1-C8-αλκύλ, C1-C8-χαλοαλκύλ, ή φαινύλ προαιρετικά υποκατεστημένο από C1-C8-αλκύλ, και το n είναι 1, 2, 3 ή 4. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικά σκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1880067 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744524.7--20/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inter IKEA Systems B.V.
1, Olof Palmestraat, 2616 LN Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500579-21/04/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKOOG, Bengt
2)JOHANSSON, Ulf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΑΠΕΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δάπεδο (2) κατασκευάζεται από μια πλειάδα πλακών δαπέδου (1, 1') που αλληλεπιδρούν. Κατά προτίμηση, κάθε πλάκα δαπέδου περιλαμβάνει ένα επάνω στρώμα (5) και ένα κάτω στρώμα (6). Η πλάκα δαπέδου (1, 1') διαθέτει τμήματα πλάκας (14) σε δύο γειτονικές ακραίες περιοχές (12, 13), με τα εν λόγω τμήματα να προεξέχουν ελαφρώς από το κυρίως σχήμα της πλάκας δαπέδου. Το κατώτατο τμήμα κάθε πλάκας δαπέδου διαθέτει μια πλειάδα προεξοχών (17) στις δύο ακραίες περιοχές που προεξέχουν ελαφρώς από το κυρίως σχήμα της πλάκας, με τις εν λόγω προεξοχές να εκτείνονται προς τα επάνω από την πλάκα δαπέδου και να διαθέτουν οπές ασφάλισης (19) ή αυλακώσεις για την υποδοχή των προεξοχών ασφάλισης (21) που εκτείνονται προς τα κάτω από την κάτω πλευρά των γειτονικών πλακών δαπέδου. Κατά συνέπεια, το δάπεδο εμφανίζει ισχυρή συνοχή όταν εκτίθεται στην επίδραση δυνάμεων στο επίπεδο του ίδιου του δαπέδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597367 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04711993.8--18/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Novartis Pharma GmbH
 Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
 3)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):448828 P-19/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUIGLEY, James, P.
 2)HOOPER, John, D.
 3)TESTA, Jacqueline, E.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ SIMA
 135 ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ
 ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια πρωτεΐνη η οποία είναι πρωτεΐνη καρκινικού δείκτη. Η εν λόγω πρωτεΐνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή αντισωμάτων τα οποία δεσμεύονται στην πρωτεΐνη καρκινικού δείκτη. Αυτά τα αντισώματα

μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την μείωση ή τον περιορισμό των μεταστάσεων των καρκινικών κυττάρων που παράγουν την πρωτεΐνη καρκινικού δείκτη. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την διάγνωση του καρκίνου και των μεταστάσεων των καρκινικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711397 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701561.2--19/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004004624-29/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHLF, Gerd
 2)EDER, Manfred
 3)HAMMERSCHMIDT, Albert
 4)LERSCH, Josef
 5)QUANTE, Armin
 6)KLEINE, Sonke

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

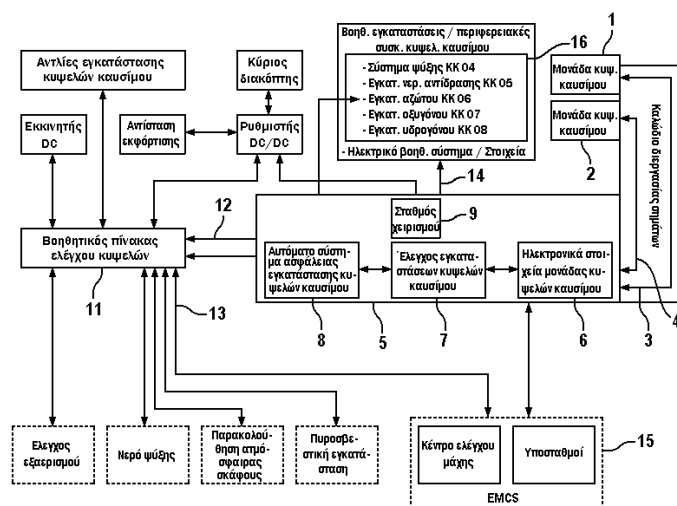
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΠΟ-
 ΒΡΥΧΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ
 ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη κυψελών καυσίμου με κυψέλες καυσίμου H2-O2 σε αρθρωτή κατασκευή (1, 2) σε ένα υποβρύχιο με τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό μοτέρ με έλικα, μια μπαταρία, μια γεννήτρια φόρτισης με μετάδοση κίνησης και ένα σύστημα μεταφοράς ενέργειας με γραμμές τροφοδοσίες καθώς και 10 εγκαταστάσεις

σύνδεσης και αυτοματισμού, όπου η εγκατάσταση κυψελών καυσίμου περιλαμβάνει έναν πίνακα διανομής (5), ο οποίος κατά προτίμηση διατάσσεται στο ίδιο τμήμα του υποβρυχίου όπως και η διάταξη κυψελών καυσίμου και όπου ο πίνακας διανομής συμπληρώνεται με τουλάχιστον έναν πίνακα ελέγχου κυψελών καυσίμου (BZ), που περιλαμβάνει έναν έλεγχο συστήματος διατάξης, ένα αυτόματο σύστημα ασφάλειας (8) και ηλεκτρονικά μέρη για τις μονάδες κυψελών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1322272 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01966227.9--27/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Healthsouth Corporation
One Healthsouth Parkway, Birmingham, AL
35243, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):227597 P-25/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)West, R. Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΟΡΘΩΣΗ ΒΑΛΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η δομή στήριξης (30, 31, 36, 40) στηρίζει τα μηχανοκίνητα μέσα ανύψωσης (53) για την ανύψωση του ασθενή από το αναπηρικό καροτσάκι στον κυλιόμενο τάπητα (140). Η οθόνη ελέγχου (42) με τον καθρέπτη (44) στηρίζεται στην μία πλευρά της στην δομή στήριξης (30, 31, 36, 40) και η συσκευή εισόδου/ εμφάνισης των δεδομένων της οθόνης αφής (46) στηρίζεται στην οθόνη (42). Δύο παρόμοια καλύμματα (160) με δυνατότητα περιστροφής στηρίζουν τον βραχίονα στήριξης (195). Κάθε βραχίονας στήριξης (195) στηρίζει έναν πρώτο εξαρτώμενο βραχίονα (276), και ένας δεύτερος εξαρτώμενος βραχίονας (332) στηρίζεται από αυτόν, με δυνατότητα περιστροφής. Ένα ζευγάρι σερβοκινητήρων (200, 100) είναι συνδεδεμένο στον πρώτο και δεύτερο εξαρτώμενο βραχίονα προκειμένου για

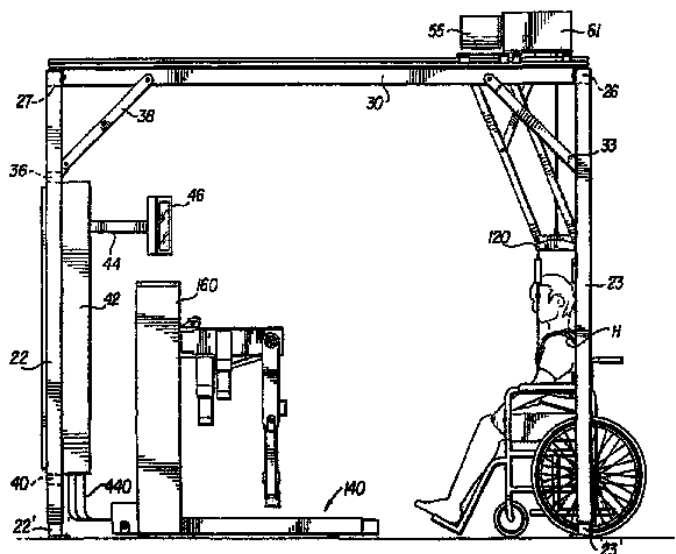
τηνανεξάρτητη κίνηση των εξαρτώμενων βραχιόνων γύρω από τους άξονες περιστροφής τους. Ο πρώτος νάρθηκας σύνδεσης (320) είναι συνδεδεμένος στον πρώτο εξαρτώμενο βραχίονα προκειμένου για τη σύνδεσή του στον μηρό του ασθενή. Ένας δεύτερος νάρθηκας σύνδεσης (362) είναι συνδεδεμένος στον δεύτερο εξαρτώμενο βραχίονα προκειμένου για τη σύνδεσή του στον αστράγαλο του ασθενή. Οι βραχιόνες στήριξης (276, 332) ρυθμίζονται κατακόρυφα, και οι νάρθηκας σύνδεσης (320, 362) μπορούν να ρυθμιστούν οριζόντια. Ο πρώτος νάρθηκας σύνδεσης (320) ρυθμίζεται κατακόρυφα, και ο δεύτερος νάρθηκας σύνδεσης (362) κινείται κατακόρυφα ως προς τον εξαρτώμενο βραχίονά του (332). Τα μέσα ελέγχου (400) συνδέονται με τα μέσα οδήγησης (150) του κυλιόμενου τάπητα και των σερβοκινητήρων (220, 210), οι οποίοι κινούν τους εξαρτώμενους βραχιόνες ώστε να προκαλέσουν την λειτουργία του κυλιόμενου τάπητα και των εξαρτώμενων βραχιόνων με συνδυασμένο τρόπο προκειμένου για την κίνηση των ποδιών του ασθενή με το επιθυμητό βάδισμα. Οι αισθητήρες (384, 386) παρέχονται επίσης για την παρακολούθηση της θέσης καθώς επίσης και της πιθανής διαδρομής της άρθρωσης του γονάτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1769785 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025287.1--19/02/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acrux DDS Pty Ltd
103-113 Stanley Street, West Melbourne, Victoria 3003, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN814496-19/02/1996-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reed, Barry Leonard
2)Morgan, Timothy Matthias
3)Finnin, Barrie Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα διαδερμικό σύστημα απελευθέρωσης φαρμάκων το οποίο περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον φυσιολογικός δραστικό παράγοντα ή προφάρμακο εξ' αυτού και έναν τουλάχιστον ενισχυτή δερμικής διείσδυσης που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο ενισχυτής δερμικής διείσδυσης είναι ένας ασφαλής ανεκτός στο δέρμα εστέρας αντηλιακού φίλτρου. Ένα μη-αποφρακτικό, διαδερμικό ή διαδερμικό σύστημα απελευθέρωσης φαρμάκων το οποίο περιλαμβάνει : (i) μία αποτελεσματική ποσότητα ενός τουλάχιστον φυσιολογικός δραστικού παράγοντα ή προφαρμάκου εξ' αυτού (H) έναν τουλάχιστον μη-πητικό ενισχυτή δερμικής διείσδυσης και (iii) ένα τουλάχιστον πτητικό υγρό που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο ενισχυτής δερμικής διείσδυσης προσαρμόζεται στο να μεταφέρει τον φυσιολογικόςδραστικό παράγοντα κατά μήκος μιας δερματικής επιφάνειας ή βλεννογόνιας επιφάνειας

ενός ζώου, συμπεριλαμβανομένου ενός ανθρώπου, όταν το πτητικό υγρό εξαερώνεται για τον σχηματισμό μιας δεξαμενής ή ενός depot (σημείου αποθήκευσης, Σ.τ.Μ.) ενός μίγματος περιλαμβάνοντας τον ενισχυτή διείσδυσης και τον φυσιολογικός δραστικό παράγοντα ή το προφάρμακο μέσα στα πλαίσια της εν λόγω επιφάνειας ή μεμβράνης και ο ενισχυτής δερμικής διείσδυσης είναι χαμηλής τοξικότητας ως προς, και καθίσταται ανεκτός, από την δερματική επιφάνεια ή την βλεννογόνια μεμβράνη του ζώου.

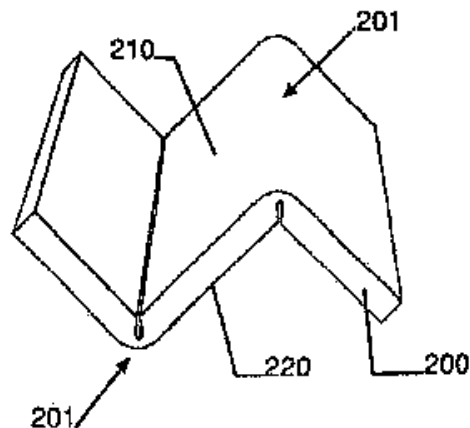


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750867 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733470.8--11/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NV Bekaert SA
 Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04102431-01/06/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMMENS, Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πυροσυσσωματωμένο μέσο από μεταλλικές ίνες ως αντικείμενο της εφεύρεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πτυχή, η οποία πτυχή περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο το οποίο είναι παρόν σύμφωνα με ένα πρώτο επίπεδο, και ένα δεύτερο άκρο το οποίο είναι παρόν σύμφωνα με ένα δεύτερο επίπεδο. Το πρώτο επίπεδο και το δεύτερο επίπεδο τέμνονται κατά μήκος μίας τεμνόμενης γραμμής σύμφωνα με μία διεδρη γωνία θ. Η πτυχή περιλαμβάνει ένα τμήμα κάμψης για τη σύνδεση του πρώτου και του δεύτερου άκρου. Το μέσο έχει ένα μέσο πάχος στα άκρα TI. Ένα πυροσυσσωματωμένο μέσο από μεταλλικές ίνες ως αντικείμενο της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι το τμήμα κάμψης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διακριτή γραμμική ζώνη, η οποία είναι ουσιαστικά παράλληλη με την τεμνόμενη γραμμή, στην οποία γραμμική ζώνη, το μέσο έχει ένα ελάχιστον πάχος Tb, το οποίο Tb είναι μικρότερο από το TI. Στη γραμμική ζώνη ή ζώνες του τμήματος

κάμψης, το πάχος του μέσου μειώνεται, έτσι ώστε το Tb να είναι μικρότερο από 0.5 φορές το TI. Επιπλέον, περιγράφεται μία μέθοδος για την παροχή τέτοιου πτυχωτού πυροσυσσωματωμένου μέσου μεταλλικής ίνας.

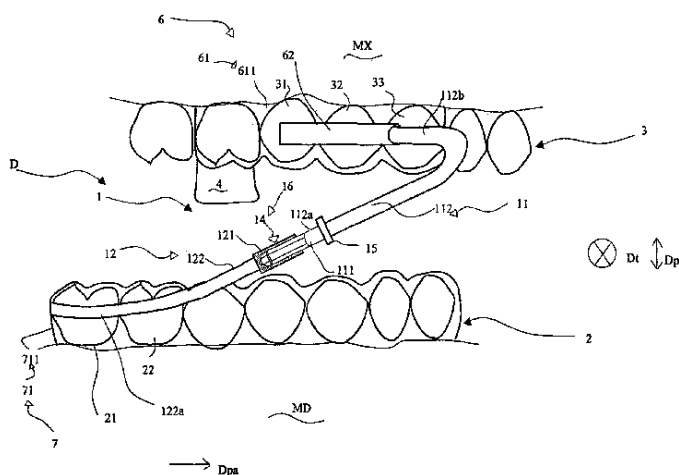


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081525 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07846711.5--21/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bonnaure, Pierre
 31 Rue Jean Guehenno, 35700 Rennes,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610284-23/11/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonnaure, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη που προορίζεται να προκαλεί μία μετατόπιση της κάτω γνάθου σε σχέση με την άνω γνάθο, η οποία δεν θα είναι ενοχλητική για το χρήστη, ούτε ογκώδης, και η οποία θα επιτρέπει μία μετατόπιση της κάτω γνάθου σε σχέση με την άνω γνάθο σε μία κατεύθυνση οπισθοπρόσθια και ή μία εγκάρσια κατεύθυνση σε σχέση με το επίπεδο της άνω γνάθου και/ή κάθετα σε σχέση με το επίπεδο της άνω γνάθου. Η διάταξη (D) σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο μετατόπισης της κάτω γνάθου (1) που έχει προβλεφθεί για να στερεώνεται στην άνω γνάθο (MX) και στην κάτω γνάθο (MD) μέσω δύο μέσων στερέωσης (6, 7), αντίστοιχα, και χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω μέσο μετατόπισης της κάτω γνάθου (1) φέρει ένα ανώτερο μέρος (11) που έχει προβλεφθεί για να είναι συνδεδεμένο με την εν λόγω άνω γνάθο (MX) και ένα κατώτερο μέρος (12) που έχει προβλεφθεί για να είναι συνδεδεμένο με την εν λόγω κάτω γνάθο (MD) τα δε εν λόγω ανώτερα (11) και

κατώτερα (12) μέρη έχουν προβλεφθεί για να είναι συνδεδεμένα το ένα με το άλλο με τη βοήθεια ενός μέσου σύνδεσης (14), το δε εν λόγω μέσο σύνδεσης (14) περιλαμβάνει ένα μέσο ρύθμισης (16) της μετατόπισης της κάτω γνάθου (MD) σε σχέση με την άνω γνάθο (MX).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3073009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1962619 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06819035.4--07/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ 2)Unilever PLC Unilever House 100 Victoria Embankment, London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):05077842-12/12/2005-EP 06115093-07/06/2006-EP
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):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩ- ΜΟΥ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΡΤΥΜΑ, ΤΑ ΔΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπυκνώματα για παρασκευή ζομού, θρεπτικού οπού, σούπας, σάλτσας, σάλτσας κρέατος ή για χρήση ως άρτυμα, τα οποία συμπυκνώματα περιλαμβάνουν 20-80 τοις εκατό ύδωρ, 0,5-60 τοις εκατό (τεμάχια) χορταρικών, λαχανικών, κρέατος, ψαριών ή οστρακοειδών, 3-30 τοις εκατό άλας και έναν παράγοντα πήξης που περιλαμβάνει κόμμι ξανθάνης και χαρουπιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3073010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2111423 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08701336.3--09/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)BASF SE 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):07100482-12/01/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SEIFERT, Holger 2)KLASSEN, Johann 3)DU RIEU, Louis 4)WIEGMANN, Werner 5)MATZKE, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥ- ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

πολυσοκτανικό με πέντε ή περισσότερους αρωματικούς δακτυλίους, όπου τα τοις εκατό κ.β. των συστατικών α1) έως α4) σχετίζονται με το συνολικό βάρος των συστατικών α1) έως α4) και συμπληρώνονται στο 100 τοις εκατό κ.β.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

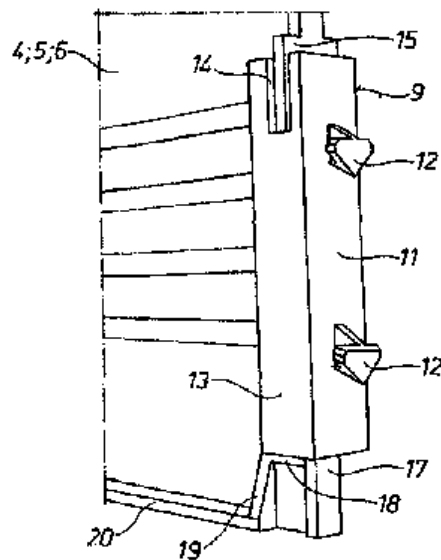
Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι σκληρές αφρώδεις ουσίες πολυουρεθάνης, οι οποίες μπορούν να παρασκευάζονται με αντίδραση: α) πολυϊσοκτανικών με β) ενώσεις με τουλάχιστον δύο αντιδραστικά με ισοκτανικά άτομα υδρογόνου παρουσία γ) διογκωτικών μέσων, χαρακτηριζόμενες από το ότι σαν πολυϊσοκτανικό χρησιμοποιείται α) ένα μείγμα από διφαινυλομεθανοδισοκτανικό και πολυφαινυλενοπολυμεθυλενο-πολυϊσοκτανικά, το οποίο περιέχει α1) 30 -3 τοις εκατό κ.β. διφαινυλομεθανοδισοκτανικό, α2) 21 -28 τοις εκατό κ.β. πολυφαινυλενοπολυ-μεθυλενοπολυϊσοκτανικό με τρεις αρωματικούς δακτυλίους, α3) E -13 τοις εκατό κ.β. πολυφαινυλενοπολυμεθυλενοπολυϊσοκτανικό με τέσσερις αρωματικούς δακτυλίους, c.4) 24 -41 τοις εκατό κ.β. πολυφαινυλενοπολυμεθυλενο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982926 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08006123.7--28/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fritz Schafer GmbH
 Fritz-Schafer-Strasse 20, 57290 Neunkirchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007005556 U-16/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schafer, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν υποδοχέα αποθήκευσης και μεταφοράς, ο εσωτερικός χώρος του οποίου υποδιαιρείται, μέσω τουλάχιστον ενός διαχωριστικού τοιχώματος, επί των κατακόρυφων μετωπικών ακμών του οποίου τοποθετούνται συνδετικά τεμάχια διαχωριστικού τοιχώματος, διατομής σχήματος U, διαμορφωμένα με πείρους έδρασης, όπου οι πείροι έδρασης τοποθετούνται εντός οπών, εις απέναντι μεταξύ τους ευρισκόμενα τοιχώματα υποδοχέα. Δημιουργείται ένας τέτοιος υποδοχέας αποθήκευσης και μεταφοράς, ο οποίος προσφέρει μία ακόμη μεγαλύτερη ασφάλεια λειτουργίας, όσον αφορά τις δυνάμεις, οι οποίες προκαλούνται από το περιεχόμενο και καθιστά εφικτή μία απλή, ασφαλή συναρμολόγηση για την υποδιαίρεση του εσωτερικού χώρου, με συγχρόνως οικονομικότερη κατασκευή. Προκειμένου να επιτευχθεί αυτό, οι ωτίδες προφίλ U

(13) των διατάξεων σύνδεσης διαχωριστικού τοιχώματος (9), εις τα κατά την τελική θέση τοποθέτησης άνω άκρα, διαμορφώνονται με εις ευθυγραμμία ευρισκόμενες κατακόρυφες σχισμές (14) και τα διαχωριστικά τοιχώματα (4, 5, β) είναι εξοπλισμένα με τεμάχια αυχένα (15), τα οποία τοποθετούνται εντός των κατακόρυφων σχισμών (14) συνδεόμενα ελαστικά.

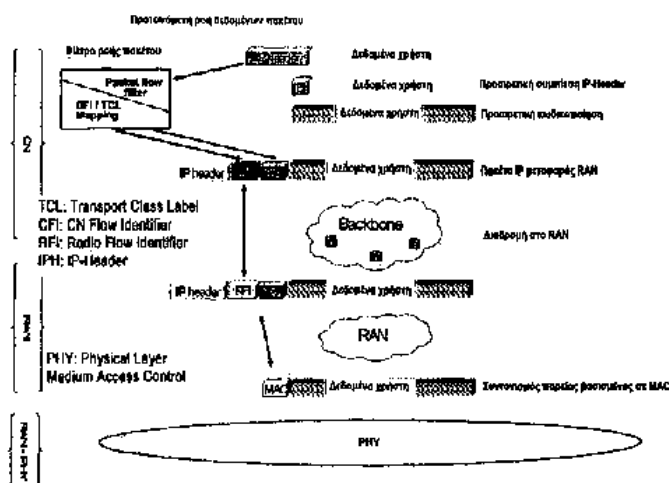


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1985144 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703391.8--12/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006006953-14/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLATT, Axel
 2)KOPPENBORG, Stefan
 3)NENNER, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ
 ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ
 ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΚΕΤΟ-
 ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την εξασφάλιση ποιότητας υπηρεσίας σε δίκτυα κινητής επικοινωνίας πακετομεταγωγής. Σύμφωνα προς την εφεύρεση το κεντρικό δίκτυο CN και το ασύρματο δίκτυο πρόσβασης RAN χρησιμοποιούν τις πληροφορίες ποιότητας υπηρεσίας: ανεξάρτητα το ένα από το άλλο και χωρίς σηματοδότηση μεμονωμένων παραμέτρων, έτσι ώστε να διασφαλίσουν μια μετάδοση πακέτων ανάλογη προς την ποιότητα υπηρεσίας στην ανερχόμενη και κατερχόμενη ζεύξη. Αυτό πραγματοποιείται αποκλειστικά με τη βοήθεια τοπικών

ρυθμίσεων διαμορφωμένων για τα μεμονωμένα αναγνωριστικά τάξης μεταφοράς TCL. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται μια καθοριστική μείωση της περιπλοκότητας έναντι των σημερινών μεθόδων. Μέσω του συνδυασμού διαφόρων εντολών μεταξύ τους ή με ήδη υπάρχουσα μετάδοση δεδομένων προκύπτουν περαιτέρω απλοποιήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1830543 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07004094.4--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006010251-02/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eschenbacher, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟ-
ΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕ-
ΦΩΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αισθητήρας υγρών περιλαμβάνει μια διάταξη του αισθητήρα 10 (2), ο οποίος είναι τοποθετημένος σε δύο διαφορετικά σημεία στο εσωτερικό του περιβλήματος του κινητού τηλεφώνου (1) για την ανάπτυξη οπτικής ένδειξης με τη χρήση ενός υγρού. Διεξάγεται ο οπτικός εντοπισμός εισροής υγρού με τη δημιουργία μιας γαλβανικής σύνδεσης στη στρώση του αισθητήρα με τη χρήση 15 ηλεκτρικής τάσης. Οι δύο διαφορετικές οπτικές καταστάσεις ένδειξης είναι σχεδιασμένες από ένα ενσωματωμένο λογισμικό. Η οπτική κατάσταση ένδειξης είναι σχεδιασμένη μόνιμα ανεξάρτητα από τη λειτουργία του κινητού τηλεφώνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2124618 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07871717.0--20/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lignotech Usa, Inc.
100 Grand Avenue, Rothschild, WI 54474-
1198, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):614218-21/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEBO, Stuart, E., Jr.
2)WINOWISKI, Thomas, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

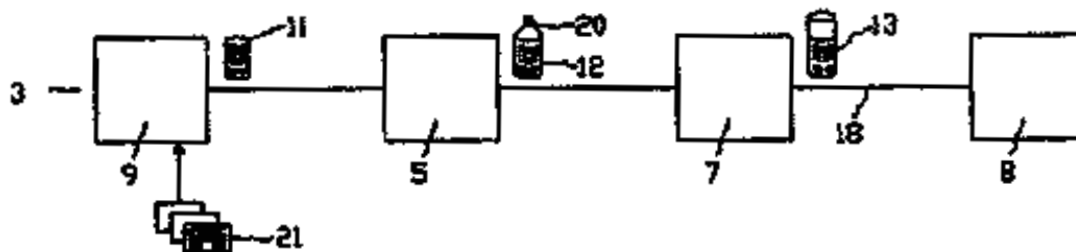
Για να αυξηθεί η αποτελεσματικότητα της χρήσης των πρωτεϊνών, των λιπιδίων και του αμύλου από μηρυκαστικά ζώα, ζωοτροφή και πολυμερούς αναμιγνύονται σε ποσότητες κατάλληλες για μια αντίδραση διασταύρωσης. Το μίγμα θερμαίνεται σε μια θερμοκρασία, περιεκτικότητα σε υγρασία και χρόνο επαρκή για να συνδέσει ισοσθενώς το πολυμερές ουρίας - φορμαλδεΰδης με τις πρωτεΐνες και τα άμυλα για να προστατέψει έτσι τις πρωτεΐνες, τα άμυλα και τα περιεχόμενα λιπίδια από διάσπαση από μικρόβια της μεγάλης κοιλίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1710068 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04705824.3--28/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tuboplast Hispania, S.A.
Vial Acceso al Parque Tecnológico, 01510 Mi-
nao Barren, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDEZ DE MENDIOLA QUIN-
TANA, Javier
2)VALPUESTA LANDA, Juan Ignacio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΕΥ-
ΚΑΜΠΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ
ΕΓΧΥΣΗ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ
ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ

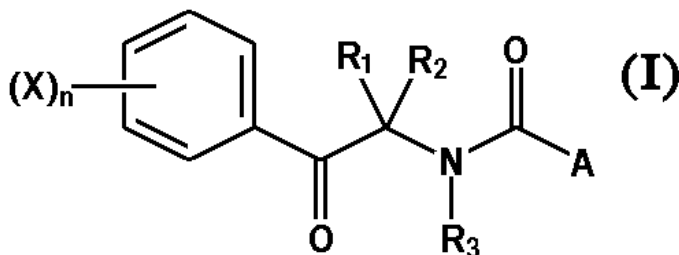
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή σωλήνων από εύκαμπτα υλικά, που αποτελούνται από κορμό και κεφαλή, όπου ο κορμός του σωλήνα κατασκευάζεται σε μια πρώτη μηχανή εγχύσεων και περιλαμβάνει ετικετοποίηση κατά τη διάρκεια της χύτευσης, ενώ η κεφαλή εγχύεται κατόπιν στον κορμό του σωλήνα σε μια δεύτερη μηχανή εγχύσεων και η διαδικασία περατώνεται με τον ποματισμό και την συσκευασία του σωλήνα σε μηχανές ποματισμού και συσκευασίας. Με την εν λόγω διαδικασία, είναι δυνατή η μη χρήση εκτυπωτικών μηχανών καθώς και εναλλακτικών μηχανών διακόσμησης εκτός της γραμμής συναρμολόγησης, με αποτέλεσμα να μειώνονται οι απαιτούμενοι χρόνοι κατασκευής και το κόστος. Επιπλέον, η σύμφωνη με την εφεύρεση διαδικασία δεν εξαρτάται από το σχήμα ή τη συμμετρία του προς κατασκευή σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1256569 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01902840.6--09/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka 550-
0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000038586-16/02/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Yuji,
2)MORITA, Masayuki,
3)IZAKURA, Kenji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΑΚΥΛΑΜΙΝΗΣ, ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΕΛΕΓ-
ΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΟΥΣ ΕΝΤΟΜΟΥ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

πυραζολυλ που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Y, τα R1 και R2 είναι το κάθε ένα αλκύλ ή τα R1 και R2 μπορούν μαζί να σχηματίζουν ένα 3- έως 6-μελές κορεσμένο καρβοκυκλο, το R3 είναι υδρογόνο, αλκύλ, αλκοξυαλκύλ, αλκυλθειοαλκύλ ή COR4, R4 είναι αλκύλ ή αλκοξύ, X είναι αλογόνο, αλκύλ, αλογονοαλκύλ, αλκενύλ, αλογονοαλκενύλ, αλκυλνυλ, αλογονοαλκυλνυλ, αλκοξύ, αλογονοαλκοξύ, αλκενυλοξύ, αλογονοαλκενυλοξύ, αλκυλνυλοξύ, αλογονοαλκυλνυλοξύ, αλκύλθειο, αλογονοαλκυλθειο, αλκενυλθειο, αλογονοαλκενυλθειο, αλκυλνυλθειο, αλογονοαλκυλνυλθινυλ, αλκυλσουλφονυλ, αλογονοαλκυλσουλφονυλ, διαλκυλαμινοσουλφονυλ, νίτρο, κυανό, φαινύλ που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Y, φαινοξύ που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Y, βενζυλοξύ που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Y ή πυριδυλοξύ που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Y, το Y είναι αλογόνο, αλκύλ, αλογονοαλκύλ, αλκοξύ, αλογονοαλκοξύ, αλκύλθειο, αλογονοαλκυλθειο, αλκυλσουλφινυλ, αλογονοαλκυλσουλφινυλ, αλκυλσουλφονυλ, αλογονοαλκυλσουλφονυλ, διαλκυλαμινοσουλφονυλ, νίτρο ή κυανό, η είναι ένας ακέραιος από 0 έως 5.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παράγωγο φαινακυλαμίνης του τύπου (I) ή άλας αυτού: όπου Α είναι αλκύλ, κυκλοαλκύλ, φαινύλ που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Y, πυριδύλ που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Y ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891974 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07019646.4--31/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALMIRALL S.A.
151, Ronda Del General Mitre,08022 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401312-31/05/2004-ES
PCT/ES2005/1969-24/02/2005-WO
PCT/GB2005/0722-25/02/2005-WO
PCT/GB2005/0740-25/02/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAS ESCARDO, Jordi
2)LENAS CALVO JESUS
3)RYDER, Hamish
4)ORVIZ DIAZ PIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4**

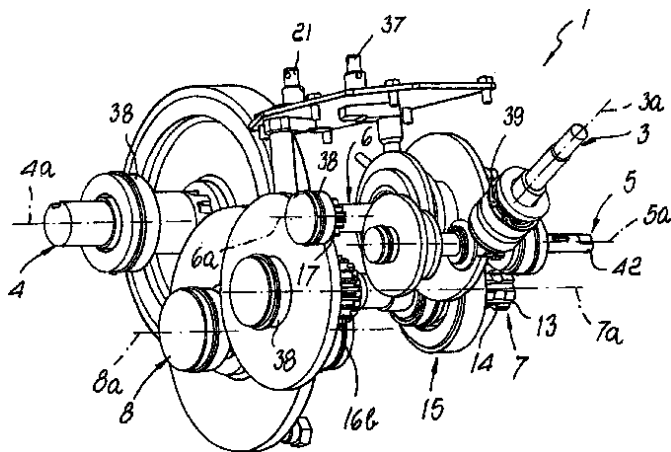
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός ο οποίος περιλαμβάνει (α) έναν αναστολέα PDE4 και (β) έναν ανταγωνιστή των μουςκαρινικών υποδοχών M3 ο οποίος είναι το (3R)-1-φαιραιθυλ-3-(9H-ξανθενιο-9-καρβονυλοξυ)-1-αζωνιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο, υπό τη μορφή ενός άλατος έχοντος ένα ανιόν X, το οποίο είναι ένα φαρμακευτικά αποδεκτό ανιόν ενός μονοσθενούς ή πολυσθενούς οξέως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482207 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04012562.7--27/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Comer Industries S.p.A.
Via Mario Pagano, 31, 20145 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20030161-30/05/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mora, Fausto
2)Garuti, Matteo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα μετάδοσης κίνησης (1) για ψεκαστήρες με κύλινδρο περιτύλιξης σωλήνα περιλαμβάνει κντιοειδή κατασκευή (2) που στηρίζει και περιέχει σειρά εμπλεκόμενων οδοντοτροχών με σταθερούς ως προς το πλαίσιο άξονες, η οποία περιλαμβάνει άξονα μετάδοσης κίνησης (3) που έχει τη δυνατότητα να συνδέεται με υδραυλικό σύστημα μετάδοσης κίνησης ενός ψεκαστήρα με κύλινδρο περιτύλιξης σωλήνα, και κινούμενο άξονα (4) που έχει τη δυνατότητα να συνδέεται με τον κύλινδρο περιτύλιξης του ψεκαστήρα και είναι προσαρμοσμένος να τον περιστρέφει γύρω από τον διαμήκη γεωμετρικό άξονά του, όπου οι γεωμετρικοί άξονες του άξονα μετάδοσης κίνησης (3) και του κινούμενου άξονα (4) είναι αμοιβαία κεκλιμένοι ή συγκλίνοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581056 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03813391.4--11/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genetix Pharmaceuticals Inc.
840 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)MASSACHUSETTS INSTITUTE OF
TECHNOLOGY
Five Cambridge Center, Kendall Square, Cam-
bridge, MA 02142-1493, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):433321 P-13/12/2002-US
475822 P-04/06/2003-US
513312 P-21/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEBOULCH, Philippe
2)PAWLIUK, Robert
3)WESTERMAN, Karen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ
ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ρετροϊκοί φορείς γονιδιακής θεραπείας που βελτιστοποιούνται για την ειδική ερυθροειδών έκφραση και την αντιμετώπιση των καταστάσεων αιμοσφαιρινοπάθειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963249 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819799.5--28/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma Research & Development
Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410
Biot, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512762-15/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΑΔΑΤΤΙ, Thibaud
2)THOREAU, Etienne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ
ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΩΝ Γ-RAR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέες ενώσεις διφαινυλίου, καθώς και την χρήση τους για την παρασκευή φαρμακευτικής ή κοσμητικής συνθέσεως για την πρόληψη και/ή την θεραπεία παθολογικών καταστάσεων για τις οποίες απαιτείται μία εκλεκτική ανωστική δραστηριότητα για τον υπο-τύπο γ της οικογενείας των υποδοχέων RAR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868980 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742674.2--06/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma Research & Development
Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410
Biot, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0503522-08/04/2005-FR
778112 P-01/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERRANOVA, Eric
2)PASCAL, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 6-[3-(1--
ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ]-
2-ΝΑΦΘΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα μέθοδο παρασκευής του 6-[3-(1-αδαμαντυλο)-4-μεθοξυφαινυλο]-2-ναφθοϊκού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819833 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05816397.3--15/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitätsklinikum Munster
Domagkstrasse 5, 48149 Munster,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04027526-19/11/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARKOFF, Nadja
2)MARKOFF, Arseni
3)HORST, Jurgen
4)GERKE, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙ-
ΔΙΟΥ ANNEΞΙΝΗΣ A5**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μόριο νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει στοιχείο ρύθμισης γονιδίου αννεξίνης A5 (ANXA5) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία σημειακή μετάλλαξη, όπου αυτή η τουλάχιστον μία σημειακή μετάλλαξη (υποκατάσταση) επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (i) σημειακή μετάλλαξη G σε A σε θέση που αντιστοιχεί σε νουκλεοτίδιο 186 της αλληλουχίας αρ. 2, (ii) σημειακή μετάλλαξη A σε C σε θέση που αντιστοιχεί σε νουκλεοτίδιο 203 της αλληλουχίας αρ. 2, (iii) σημειακή μετάλλαξη T σε C σε θέση που αντιστοιχεί σε νουκλεοτίδιο 229 της αλληλουχίας αρ. 2, και (iv) σημειακή μετάλλαξη G σε A σε θέση που αντιστοιχεί σε νουκλεοτίδιο 276 της αλληλουχίας αρ. 2. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει φορέα που περιλαμβάνει το μόριο νουκλεϊκού οξέος της εφεύρεσης και ξενιστή μετασηματισμένο με τον φορέα. Η

εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ειδικές χρήσεις, ιδίως με διαγνωστικές χρήσεις των μορίων νουκλεϊκών οξέων που περιγράφονται εδώ. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο απλοτυποποίησης στοιχείου ρύθμισης γονιδίου ANXA5 σε άτομο που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (a) απομόνωση νουκλεϊκού οξέος από δείγμα που έχει αφαιρεθεί από το άτομο, (b) προσδιορισμό της παρουσίας των νουκλεοτιδίων που είναι παρόντα σε θέσεις 186, 203, 229 και 276 του αντιγράφου του στοιχείου ρυθμιστής γονιδίου ANXA5 του ατόμου, όπου οι αριθμοί θέσεων καθορίζονται βάσει σύγκρισης με την αλληλουχία αρ. 2, (c) προσδίδοντας στο άτομο συγκεκριμένο απλότυπο βάσει σύγκρισης των νουκλεοτιδίων που είναι παρόντα σε αυτές τις θέσεις με τα νουκλεοτίδια που απαριθμούνται στους απλοτύπους όπως ορίζονται εδώ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670744 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04784146.5--16/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504089 P-19/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUO, Gee-Hong
2)ZHANG, Rui
3)WANG, Aihua
4)DEANGELIS, Alan, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-(ΦΑΙΝΟΞΥΛΚΥΛΟ)ΘΕΙΟ)-
ΦΑΙΝΟΞΥ-ΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει 4-((φαινοξυαλκυλο)θειο)-φαινοξυ-οξικά οξέα και ανάλογα, συνθέσεις που τα περιέχουν, και μεθόδους χρήσης τους ως διαμορφωτές PPARδ για θεραπευτική αγωγή, ή αναστολή προόδου, για παράδειγμα, δυσλιπιδαιμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311599 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01960275.4--06/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der
angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10039363-11/08/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURER, Andreas
2)WOLZ, Gerd
3)SCHLUMMER, Martin
4)LUCK, Thomas
5)KNAUF, Udo
6)KIPPENHAHN, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ-ΣΤΟ-
ΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΟΥΣ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟ-
ΛΥΜΕΡΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥ-
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για το διαχωρισμό πολυμερών-στόχων και των προσθέτων τους από ένα υλικό που περιέχει πολυμερή, με την οποία καθίσταται δυνατή η ανάκτηση τόσο των πολυμερών-στόχων όσο και των προσθέτων. Με βάση την αρχή της εκλεκτικής καταβύθισης, το πολυμερές-στόχος καταβυθίζεται

και στη συνέχεια διαχωρίζεται από τα πρόσθετα και τα διαλυμένα ξένα πολυμερή που υπάρχουν στο διάλυμα. Ο διαχωρισμός των προσθέτων από το διάλυμα γίνεται σε ένα περαιτέρω βήμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0866130 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98106858.8--17/05/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):62586-17/05/1993-US
187327-25/01/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Warner, Thomas G.
2)Sliwkowski, Mary B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ CHO ΔΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΥ DNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ανασυνδυασμένη κυτταρική οικογένεια έχει μία ιδιосуστατική σιαλιδάση της οποίας η λειτουργική αποκωδικοποίηση διαταράσσεται, για παράδειγμα δι' ομολόγου ανασυνδυασμού ή με τη χρήση ανάστροφου RNA. Η σιαλιδάση καθαρίζεται από υγρό κυτταρικής καλλιέργειας κυτάρων ωσθήκης κινεζικού χάμστερ. Το DNA που κωδικοποιεί τη σιαλιδάση λαμβάνεται με τη χρήση ενός ολιγονουκλεοτιδικού ιχνηλάτη σχεδιασμένου με τη χρήση των δεδομένων ακολουθίας αμινοξέων της σιαλιδάσης και το DNA αποκωδικοποιείται σε κύτταρα-ξενιστές μετασηματισμένα με το DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1185660 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00938971.9--09/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERIAL
29, Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):138478 P-10/06/1999-US
583545-01/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUBLOT, Michel
2)PEREZ, Jennifer, M.
3)CHARREYRE, Catherine, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΤΗΣ ΕΥΛΟΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας ανασυνδυασμένος ιός της ευλογιάς, όπως ιός ευλογιάς των πτηνών, ο οποίος περιέχει ξένο DNA από χοίρειο κυκλοϊό 2. Περιγράφονται επίσης ανοσολογικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τον ανασυνδυασμένο ιό της ευλογιάς για επαγωγή μιας ανοσολογικής απόκρισης σε ένα ζώο ξενιστή στο οποίο η ανοσολογική σύνθεση χορηγείται. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι αντιμετώπισης ή πρόληψης νόσου προκαλούμενης από χοίρειο κυκλοϊό 2 με χορήγηση των ανοσολογικών συνθέσεων της εφεύρεσης σε ένα ζώο το οποίο έχει ανάγκη αγωγής ή είναι ευπαθές σε μόλυνση από χοίρειο κυκλοϊό 2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1764118 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025591.6--14/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Palo Alto, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):357573 P-15/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rypacek, Frantisek
2)Lapcikova, Monika
3)Machova, Ludka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία επικάλυψη για μία ιατρική συσκευή που έχει επιφάνεια επαφής σωματικού υγρού για επαφή αίματος ή άλλων σωματικών υγρών, η δε επικάλυψη περιλαμβάνει: στοιβάδα παραγώγου σιλανίου ομοιοπολικώς συνδεδεμένη προς την επιφάνεια επαφής σωματικού υγρού της ιατρικής συσκευής, η εν λόγω δε στοιβάδα παραγώγου σιλανίου περιέχει υδροξύλ ή άμινο λειτουργικές ομάδες, στοιβάδα πολυμερούς λακτόνης που πολυμερίζεται επί των υδροξύλ ή άμινο λειτουργικών ομάδων της στοιβάδας παραγώγου σιλανίου μέσω in-situ διάνοιξης δακτυλίου, πολυμερισμού ενοφθαλμισμού μονομερών λακτόνης, ο εν λόγω δε πολυμερισμός αρχίζει με τις εν λόγω υδροξύλ

ή άμινο λειτουργικές ομάδες της στοιβάδας παραγώγου σιλανίου, τουλάχιστον μία στοιβάδα πολυμερούς πολυεστέρα που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους βιολογικούς δραστικούς παράγοντες που έχουν αποθεθεί επί της στοιβάδας πολυμερούς λακτόνης, όπου τουλάχιστον η πρώτη στοιβάδα της τουλάχιστον μιας στοιβάδας πολυμερούς πολυεστέρα είναι χημικώς συμβατή με την στοιβάδα πολυμερούς λακτόνης για να επιτρέπει σύμπλεξη των αλυσίδων πολυμερούς πολυεστέρα με τις αλυσίδες πολυμερούς λακτόνης και προαιρετικώς τουλάχιστον μία στοιβάδα πολυμερούς που αποτίθεται επί της τουλάχιστον μιας στοιβάδας πολυμερούς πολυεστέρα σχηματίζοντας ένα κέλυφος ή στοιβάδα φραγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673349 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04775628.3--21/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S*BIO Pte Ltd
1 Science Park Road, 05-09 The Capricorn,
Singapore Science Park II, Singapore 117528,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504214 P-22/09/2003-US
530890 P-22/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Dizhong
2)SONG, Hong Yan
3)SUN, Eric, T.
4)YU, Niefang
5)ZOU, Yong,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υδροξυμικές ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς της από-ακετυλάσης ιστόνης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που περιέχουν βενζιμιδαζόλη και σε μεθόδους για την παρασκευή τους. Αυτές οι ενώσεις ενδέχεται να είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικές ουσίες για την αντιμετώπιση των πολλαπλασιαστικών διαταραχών καθώς επίσης και άλλων ασθενειών που εμπλέκουν, αναφέρονται ή συνδέονται με την κακή ρύθμιση της από-ακετυλάσης ιστόνης (HDAC).

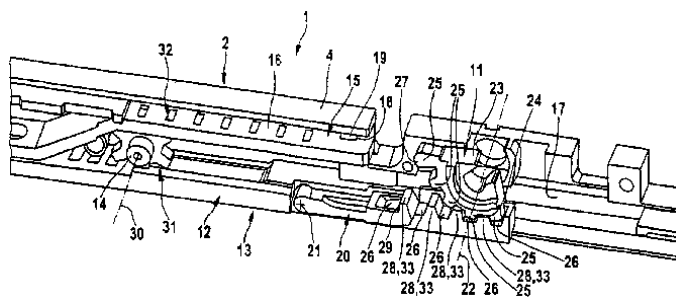
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937721 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06802075.9--23/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):711336 P-25/08/2005-US
772355 P-10/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEIDLER, Catherine, Brautigam
2)BRIGHT, Stuart, Willis
3)DICKINSON, Craig, Duane
4)KIKLY, Kristine, Kay
5)MARQUIS, David, Matthew
6)VASSEROT, Alain, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΗΛ-23
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει απομονωμένα αντισώματα, ή τμήματα αυτών που δεσμεύονται με αντιγόνο, τα οποία δεσμεύονται ειδικά με την υπομονάδα p19 της ΗL-23. Αυτά τα αντισώματα, ή τμήματα αυτών που δεσμεύονται με αντιγόνο, είναι εξουδετερωτικά αντισώματα υψηλής συγγένειας χρήσιμα για την θεραπευτική αγωγή αυτοάνοσης ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2096244 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08003864.9--01/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROTO FRANK AG
Stuttgarter Strasse 145-149, 70771 Leinfelden-
Echterdingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Malnar, Slavko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ, ΠΟΡ-
ΤΑ Ή ΑΛΛΟ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ-
ΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα προσάρτημα για ένα παράθυρο, μία πόρτα ή άλλα παρόμοια αντικείμενα με ένα μηχανισμό μετάδοσης κίνησης και με τουλάχιστον ένα διωστήρα, ο οποίος παρουσιάζει μία επιφάνεια πλατιάς πλευράς, όπου ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης παρουσιάζει έναν οδοντοτροχό μετάδοσης κίνησης. Τα δόντια του τελευταίου εισέρχονται σε εγκοπές του διωστήρα ή μέσα σε εγκοπές ενός συνδετικού τμήματος του διωστήρα. Επιπλέον, ένας περιστρεφόμενος άξονας του οδοντοτροχού μετάδοσης κίνησης βρίσκεται σε απόσταση ως προς την πλευρά της πτυχής από την επιφάνεια πλατιάς πλευράς του διωστήρα. Προβλέπεται η προσάρτηση τουλάχιστον μίας εγκοπής (26), που βρίσκεται στην ακραία πλευρά επάνω σε ένα συνδετικό μοχλό (20), ο οποίος τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής επάνω στο διωστήρα (7, 8) ή επάνω στο συνδετικό τμήμα του διωστήρα (13).

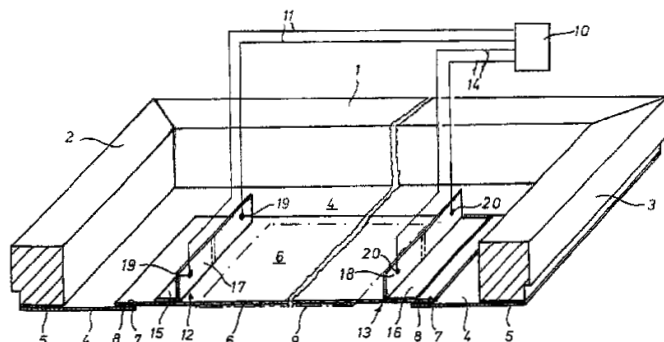


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1705029 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06005793.2--21/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KOENEN GMBH
Maiglockchenweg 8, 85521 Ottobrunn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005004664 U-22/03/2005-DE
202005008936 U-07/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weber, Ralf
2)Moser, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑ-
ΞΟΤΥΠΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελεί ένα φίλτρο για την τεχνική μεταξοτυπία με ένα άκαμπτο ως προς τη μορφή πλαίσιο (1, 2, 3), με μία λωρίδα (4), η οποία στερεώνεται υπό τάση σε όλες τις πλευρές επάνω στο πλαίσιο και αποτελείται από ηλεκτρικά μη αγώγιμο υλικό, με ένα ύφασμα εν είδει πλέγματος με λεπτή πλέξη (6) από ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό, κατά προτίμηση από λεπτά σύρματα ανοξείδωτου χάλυβα, το οποίο ύφασμα στερεώνεται υπό τάση σε όλες τις πλευρές επάνω στο εσωτερικό χείλος της λωρίδας (4) και μενεργά στοιχεία εκτόπισης (9), τα οποία προσαρτώνται στο ύφασμα εν είδει πλέγματος (6). Οι ηλεκτρικές συνδέσεις (12, 13), οι οποίες είναι διατεταγμένες σε απόσταση μεταξύ τους,

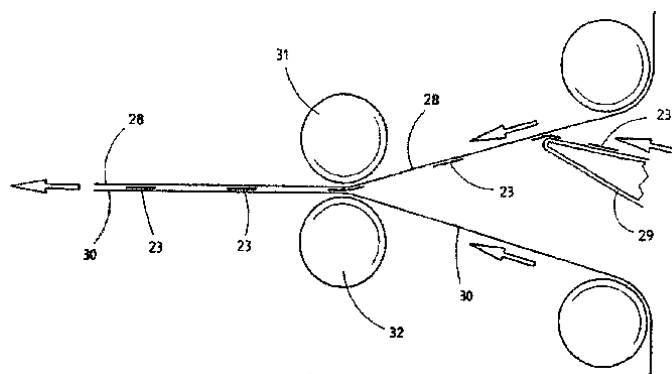
στερεώνονται επάνω στο ύφασμα εν είδει πλέγματος (6), με στόχο τη βελτιωμένη εφαρμογή και κατανομή της πάστας που χρησιμοποιείται. Οι συνδέσεις αυτές μπορούν να συζευχθούν επάνω σε μία πηγή ρεύματος (10) μέσα σε προκαθορισμένες περιοχές, με στόχο τη θέρμανση του υφάσματος εν είδει πλέγματος (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696370 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011916.1--12/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Focke & Co. (GmbH & Co. KG)
Siemensstrasse 10, 27283 Verden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10145413-14/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Focke, Heinz
2)Tobias, Jacobi
3)Engel, Gisbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ
ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΤΩΝ ΠΑΚΕ-
ΤΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τη σήμανση αντικειμένων όπως συσκευασίες, υλικά συσκευασίας, ή μηχανές και στοιχεία μηχανών, χρησιμοποιούνται οι αναμεταδότες (23), οι οποίοι τοποθετούνται στα προς αναγνώριση αντικείμενα. Οι αναμεταδότες (23) παρουσιάζουν δεδομένα, τα οποία τοποθετούνται με ηλεκτρονική συσκευή καταγραφής και μπορούν να αναγνωρίζονται από μία συσκευή ανάγνωσης. Σε μηχανές, στοιχεία μηχανών κλπ οι αναμεταδότες τοποθετούνται καλυμμένοι, ή αντίστοιχα επιστρώνονται στο στοιχείο του μηχανήματος επί παραδείγματι σε μία εκβάθυνση. Για τη βιομηχανική παραγωγή πακέτων προσάγονται οι αναμεταδότες (23) σε μία συνεχώς διερχόμενη ταινία υλικού (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615094 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05253223.1--25/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Controls and Measurements Corporation
6333 Daedalus Park, Cicero, New York 13039,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):887675-09/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morrow, Benjamin V.
2)Kadah, Ronald B.

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

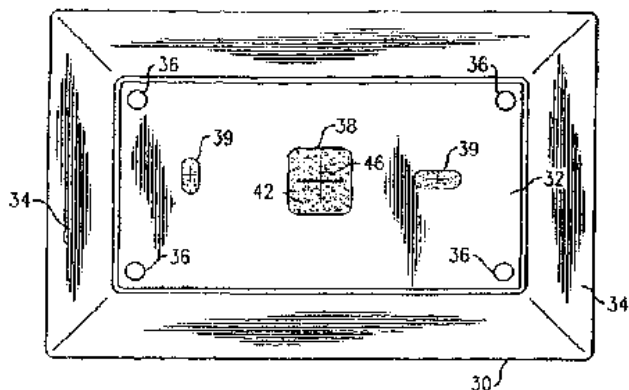
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΑΓΜΑ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΜΟΝΩΤΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία επιτοίχια πλάκα (30) για έναν επιτοίχιο θερμοστάτη εμποδίζει τον αέρα να εισβάλλει στον θερμοστάτη. Η επιτοίχια πλάκα έχει μία διόδο συρμάτων (38) ευθυγραμμισμένη με την τρύπα (P) του τοίχου από την οποία προβάλλουν τα σύρματα (17) του θερμοστάτη. Η επιτοίχια πλάκα (30) κατευθύνει οποιονδήποτε αέρα εισβολής ο οποίος ρέει έξω από την τρύπα μακριά από την κοιλότητα του εν λόγω θερμοστάτη. Ένα μονωτικό στρώμα (42), λ.χ. ένα φύλλο αφρού κλειστής κυψέλης, στην επιτοίχια πλάκα μονώνει τον θερμοστάτη από άμεση θερμική επαφή με τον τοίχο (W). Το υλικό κλειστής κυψέλης κλείνει γύρω από τα σύρματα

του θερμοστάτη. Κυρτώματα ή πέλαμα (50) επάνω στην οπίσθια πλάκα του θερμοστάτη δημιουργούν ένα διάστημα (52) μεταξύ της επιτοίχιας πλάκας και του θερμοστάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1972244 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08356042.5--13/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB S.A.
Les 4 M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702042-21/03/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cuillery, Pascal
2)Plichon, Stephane
3)Brasset, Jean-Francois

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

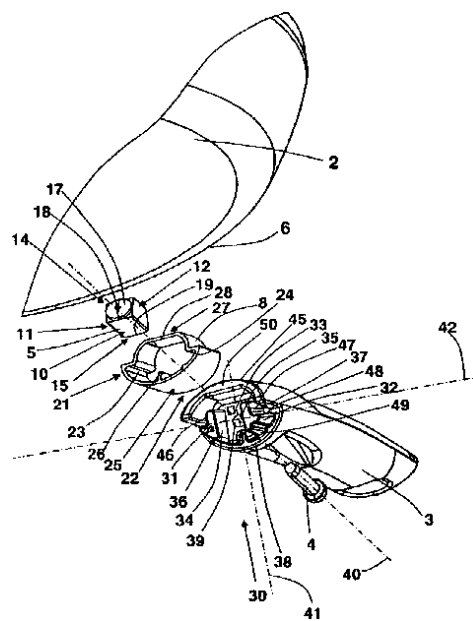
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΑΠΟ ΠΤΗΣΙΑΙΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη στερεώσεως μίας χειρολαβής (3) επί ενός πλευρικού τοιχώματος (6) ενός μαγειρικού σκεύους (2) που περιλαμβάνει έναν πείρο (5) προσαρμοσμένο για να στερεώνεται δια του πρώτου του πρόσθιου άκρου (14) στο πλευρικό τοίχωμα (6) του μαγειρικού σκεύους (2) και περιλαμβάνει ένα άνοιγμα στο δεύτερο οπίσθιο άκρο του (15), μία χειρολαβή (3) της οποίας ένα άκρο (30) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία προεξοχή (31, 32) της οποίας μία υποδοχή (33) η οποία έχει προσαρμοσθεί για να δέχεται τον πείρο (5) και η οποία προεκτείνεται δια μίας οπής (39) που επιτρέπει τη διέλευση ενός κοχλίου (4) και την εισαγωγή του στο άνοιγμα του πείρου (5), ένα κολάρο (8) που έχει προσαρμοσθεί για να περιβάλλει τον πείρο (5) και την προεξοχή (31, 32) της χειρολαβής (3) και το οποίο συνδέει, όταν έχει συναρμολογηθεί η διάταξη στερεώσεως, διαμήκης τη

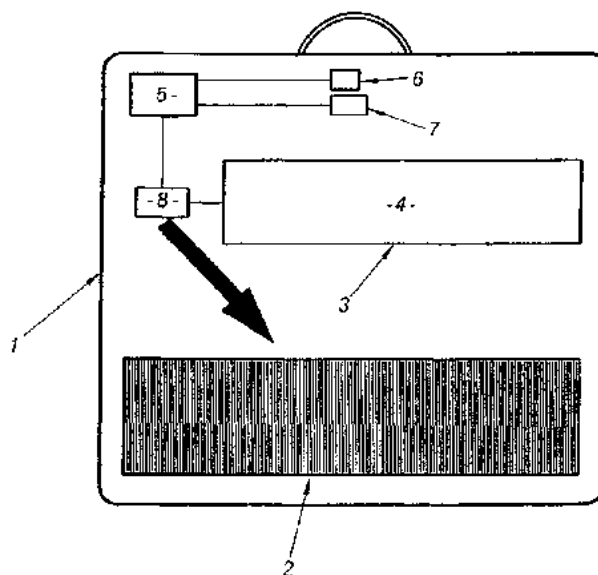
χειρολαβή (3) στο πλευρικό τοίχωμα (6) του μαγειρικού σκεύους (2), χαρακτηριζόμενη από το ότι το άκρο (30) της χειρολαβής (3) περιλαμβάνει ένα ανώτερο χείλος το οποίο παρουσιάζει μία επιφάνεια (50) και από το ότι η απόσταση μεταξύ της επιφάνειας (50) του ανώτερου χείλους του άκρου (30) της χειρολαβής (3) και του πλευρικού τοιχώματος (6) του μαγειρικού σκεύους (2) περιλαμβάνεται μεταξύ πέντε δεκάτων του χιλιοστομέτρου και έξι χιλιοστομέτρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1645711 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05292062.6--04/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BRINK'S FRANCE
49, rue de Provence, 75009 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0410456-04/10/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Besnard, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΑΞΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

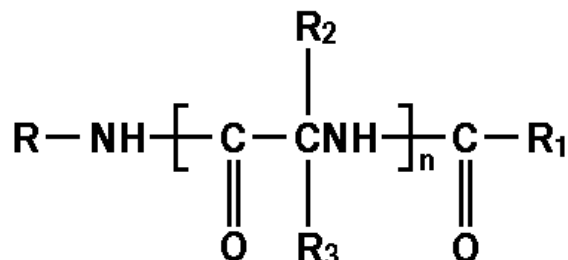
Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ασφαλείας για τη μεταφορά και/ή την αποθήκευση τίτλων αξιών (2), η οποία περιλαμβάνει ένα θάλαμο (1) υποδοχής αυτών των τίτλων αξιών ο οποίος συνδυάζεται με μία τουλάχιστον δεξαμενή (3) προϊόντος καταστροφής (4) η οποία περιέχει χλωροσουλφονικό οξύ, όπου η εν λόγω δεξαμενή έχει προσαρμοσθεί για να απελευθερώνει το προϊόν καταστροφής (4) υπό τον έλεγχο μέσων χειρισμού (5), και όπου ο θάλαμος (1) έχει προσαρμοσθεί ώστε να εκτίθενται οι χάρτινοι τίτλοι αξιών (2) στα αέρια προϊόντα αποσυνθέσεως του προϊόντος καταστροφής (4).



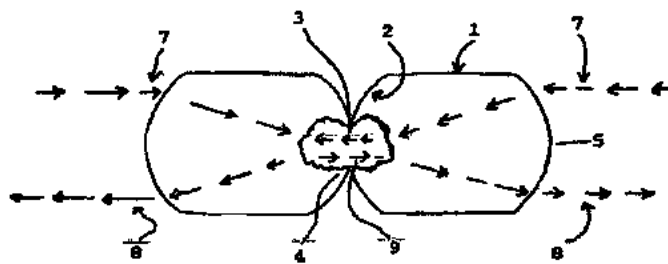
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1695703 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06012400.5--24/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Research Corporation Technologies, Inc.
5210 E. Williams Circle, Ste. 240, Tucson, AZ
85711-4410, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):228230 P-25/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harris, Robert H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ-ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μια μέθοδος για την ανακούφιση του πόνου, ημικρανιακών κεφαλαλγιών, διπολικών διαταραχών, διαταραχών που σχετίζονται με μη φυσιολογικό NMDA που λειτουργεί σε έναν ασθενή ο οποίος πάσχει από χρόνια πόνο, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ρηθέντα ασθενή μιας αναλγητικής αποτελεσματικής ποσότητας από μια ένωση του τύπου:



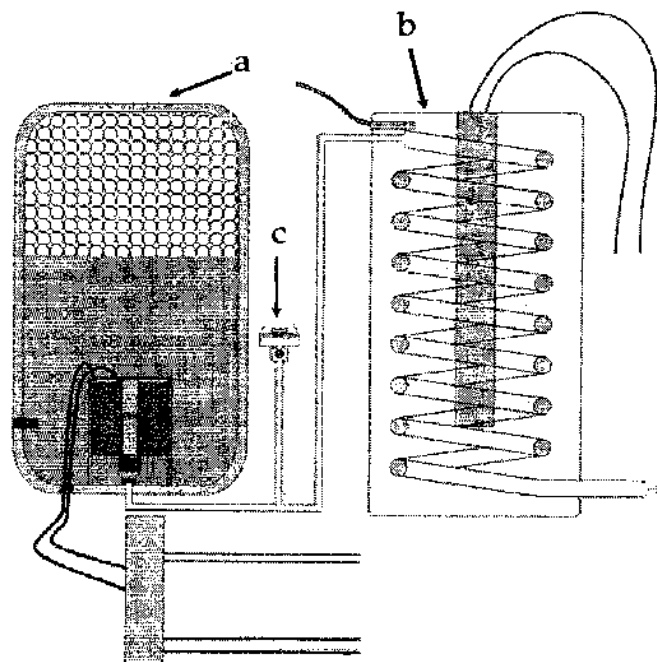
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2130974 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09445010.3--31/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Levon, Leif
Almvagen 7, 5 TR, 138 30 Alta, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0810263-04/06/2008-GB
0813946-31/07/2008-GB
08445033-14/10/2008-EP
0901332-28/01/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Levon, Leif
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΕΛΙΚΤΟΙ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ευέλικτος ανακλαστήρας ασφαλείας κατάλληλος για δρόμους, οχήματα και πεζούς, ικανός να χρησιμοποιεί το πλεονάζον φως του περιβάλλοντος βραχύτερου μήκους κύματος και να εκπέμπει πιο ορατό φως μακρύτερου μήκους κύματος ακόμη και σε νεφελώδεις ή βροχερές καιρικές συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1985962 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008600.4--27/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bandit NV
Nijverheidslaan 1547, 3660 Opglabbeek,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vandoninck, Alfons
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



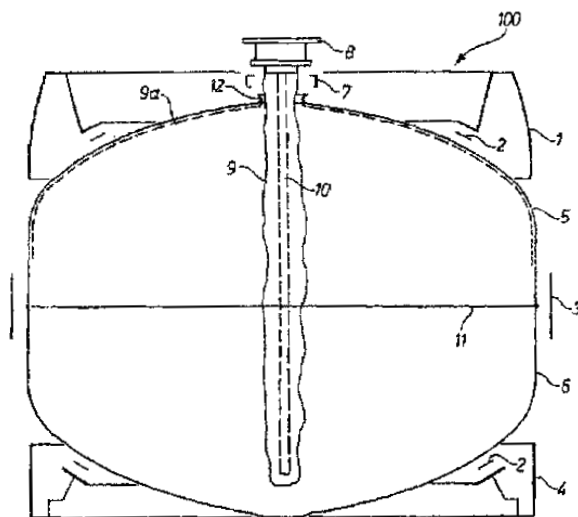
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία γεννήτρια ομίχλης που περιλαμβάνει ένα δοχείο που περιέχει ένα υγρό δημιουργίας ομίχλης, μέσο για την καθοδήγηση του υγρού δημιουργίας ομίχλης από το δοχείο μέσα σε ένα εναλλάκτη θερμότητας που μετασχηματίζει το υγρό δημιουργίας ομίχλης σε ατμό και είναι συνδεδεμένος με το δοχείο, ένα μέσο εκτόξευσης ατμού υπό την μορφή ομίχλης και που συνδέεται με τον εναλλάκτη θερμότητας, μία βαλβίδα για το άνοιγμα και κλείσιμο της ροής από το δοχείο προς τον εναλλάκτη θερμότητας και μέσο για τον καθαρισμό του μη εκτοξευόμενου ατμού έξω από τον εναλλάκτη θερμότητας προς το περιβάλλον, που χαρακτηρίζεται από το ότι το μέσο για την καθοδήγηση του υγρού και το μέσο για τον καθαρισμό είναι συνδεδεμένα έτσι ώστε με την διακοπή της ροής του υγρού ο μη εκτοξευόμενος ατμός μπορεί να εκκενωθεί έξω από τον εναλλάκτη θερμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121505 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08707084.3--17/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schafer Werke GmbH
Pfnannenbergstrasse 1, 57290 Neunkirchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007004669-25/01/2007-DE
102007036469-01/08/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIKE, Klaus
2)VAN DER WIEL, Kasper
3)NADENAU, Stefan
4)SCHREPFER, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΤΩΝ
ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΛΙΟΥ ΜΙΑΣ
ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή σερβιρίσματος ποτών με τη μορφή ενός βαρελιού μιας χρήσης για το σερβίρισμα ποτών που γίνεται με πιεσμένο αέριο, όπως μπίρα, κρασί και μη αλκοολούχα ποτά, τα οποία διατηρούνται σε θερμοκρασία πόσης, π.χ. χρησιμοποιώντας συμπιεσμένο CO2. Η εν λόγω συσκευή αποτελείται από ένα δοχείο με πολλούς θαλάμους (100) ένα εξάρτημα ασφαλείας (8) τοποθετημένο στην κορυφή του δοχείου, ένα σωλήνα εξαρτήματος (10), βυθισμένος στο εσωτερικό μέρος του δοχείου και μία αποσπώμενη κεφαλή κρουνού, η οποία μπορεί να τοποθετείται επί του εξαρτήματος ασφαλείας ή ενός κομματιού σύνδεσης, το οποίο μπορεί να τοποθετείται επί του εν λόγω εξαρτήματος κατά τη διαδικασία πλήρωσης. Όταν ενεργοποιείται ένας μοχλός, η κεφαλή ή το κομμάτι εκτοπίζει μία τσιμούχα, η οποία είναι τοποθετημένη σε μία

εξωτερική θήκη του εξαρτήματος ασφαλείας, όπου η εν λόγω θήκη συνδέει το εξάρτημα ασφαλείας στο σώμα του δοχείου, προς τα κάτω, ενάντια σε μία ελαστική δύναμη σε μία θέση, η οποία ανοίγει το κανάλι υγρού, για το υγρό ποτό, το οποίο ανέρχεται δια μέσου του σωλήνα του εξαρτήματος. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης προαιρετικά μία βάση και δακτύλιο κορυφής. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να πετύχει μία απλούστερη, φθηνότερη κατασκευή, χρησιμοποιώντας λαμαρίνα, με μία αντιδιαβρωτική προστασία, η οποία βέβαια συμμορφώνεται με την ασφάλεια τροφίμων και τα πρότυπα υγιεινής, ενώ ταυτόχρονα παρέχει πολλές τεχνικές συνδέσεις κατά τη διαδικασία πλήρωσης και σερβιρίσματος μέσω του εξαρτήματος ασφαλείας(8). Για την επίτευξη αυτών των σκοπών, το εξάρτημα ασφαλείας, μαζί με την επένδυση (9, 9α) η οποία είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό μέρος του δοχείου για να προστατευτεί το εσωτερικό τοίχωμα του δοχείου (100), αποτελείται από αποστειρωμένο υλικό.



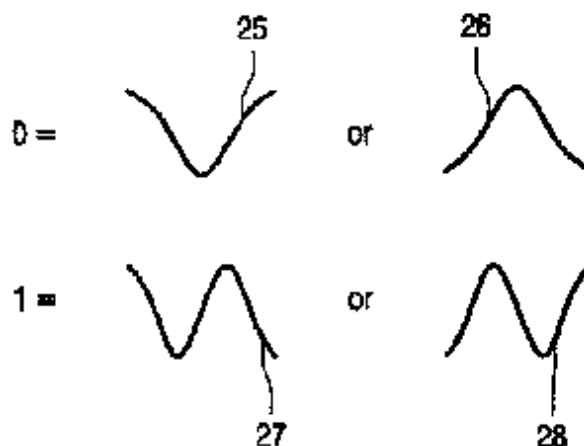
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926093 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08100910.2--27/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01202545-02/07/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sschep, Cornelis, M.
2)Stek, Aalbert
3)Egner, Sebastian
4)Baggen, Constant, P., M., J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΣΑΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας φορέας εγγραφών (1), ο οποίος διαθέτει ένα αυλάκι σέρβο (4), το οποίο υποδεικνύει ένα αυλάκι πληροφοριών (9), το οποίο προορίζεται για την εγγραφή μπλοκ πληροφοριών, το οποίο αυλάκι σέρβο (4) έχει μία αυξομείωση μίας φυσικής παραμέτρου, μία αποκαλούμενη δόνηση. Η δόνηση διαμορφώνεται για να κωδικοποιεί πληροφορίες φορέα εγγραφών, όπως διευθύνσεις. Το αυλάκι σέρβο υποδιαιρείται σε διαμορφωμένα τμήματα, στα οποία η συχνότητα και / ή

φάση της αυξομείωσης αποκλίνει από τη συχνότητα δόνησης και μη διαμορφωμένα τμήματα. Η κλίση της δόνησης είναι ουσιαστικά συνεχής στις μεταβάσεις μεταξύ των διαμορφωμένων και των μη διαμορφωμένων τμημάτων μέσω της χρήσης δονήσεων (25, 26, 27, 28), οι οποίες ξεκινούν στα μέγιστα ή στα ελάχιστα της δόνησης στο πρώτο τμήμα των διαμορφωμένων τμημάτων.

MSK - cos



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641066 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05019827.4--13/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

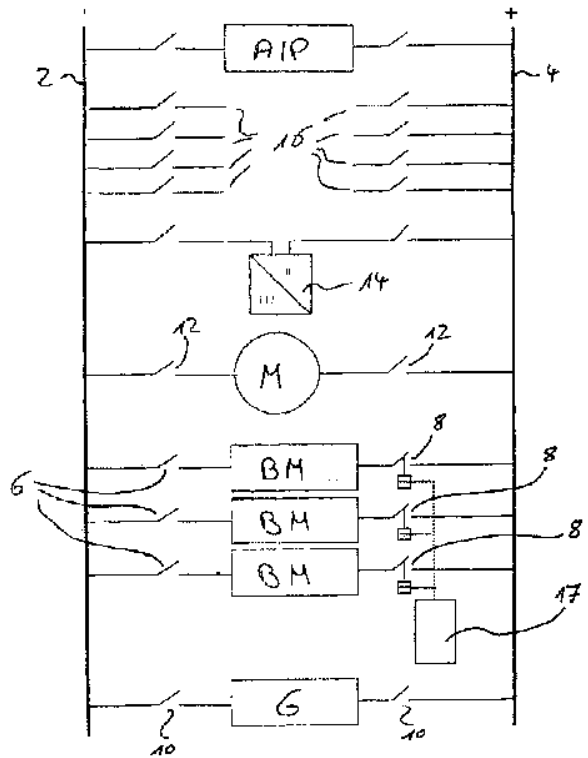
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004045897-22/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Angenendt, Hartmut Dipl.-Ing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση συσσωρευτών ενός υποβρυχίου με δύο τουλάχιστο αυτοτελή συγκροτήματα συσσωρευτών (BM), που το καθένα έχει την τάση του ηλεκτρικού δικτύου του υποβρυχίου και συνδέεται μέσω ενός διακόπτη (8) με το ηλεκτρικό δίκτυο του υποβρυχίου, ο οποίος καθιστά δυνατόν, να συνδέεται και να αποσυνδέεται το αντίστοιχο αυτοτελές συγκρότημα συσσωρευτών (BM) στο και από το ηλεκτρικό δίκτυο του υποβρυχίου και σε μια μέθοδο για τον έλεγχο της λειτουργίας μιας τέτοιας εγκατάστασης συσσωρευτών (εικόνα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1985963 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008601.2--27/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bandit NV
 Nijverheidslaan 1547, 3660 Opglabbeek,
 ΒΕΛΓΙΟ

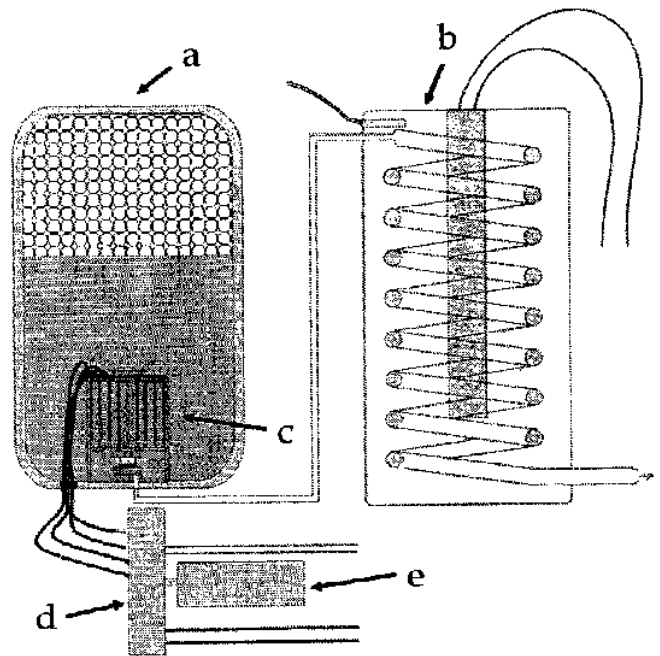
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vandoninck, Alfons
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία γεννήτρια ομίχλης που περιλαμβάνει ένα δοχείο που περιέχει ένα υγρό δημιουργίας ομίχλης και ένα πεπιεσμένο αέριο για την καθοδήγηση του υγρού δημιουργίας ομίχλης από το δοχείο σε ένα εναλλάκτη θερμότητας που μετασχηματίζει το υγρό δημιουργίας ομίχλης σε ατμό και είναι συνδεδεμένος με το δοχείο και μία βαλβίδα τοποθετημένη μεταξύ του δοχείου και του εναλλάκτη θερμότητας, που χαρακτηρίζεται από το ότι η βαλβίδα είναι προσαρμοσμένη για τον έλεγχο της παροχής του υγρού δημιουργίας ομίχλης μεταβάλλοντας την αντίσταση του ανοίγματος της συναρτήσει της πίεσης του δοχείου, έτσι ώστε η παροχή να είναι ανεξάρτητη της πίεσης του δοχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1135653 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99915044.4--25/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intellidyne Holdings, LLC
 2973 Brentwood Court, Wantagh, NY 11793,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

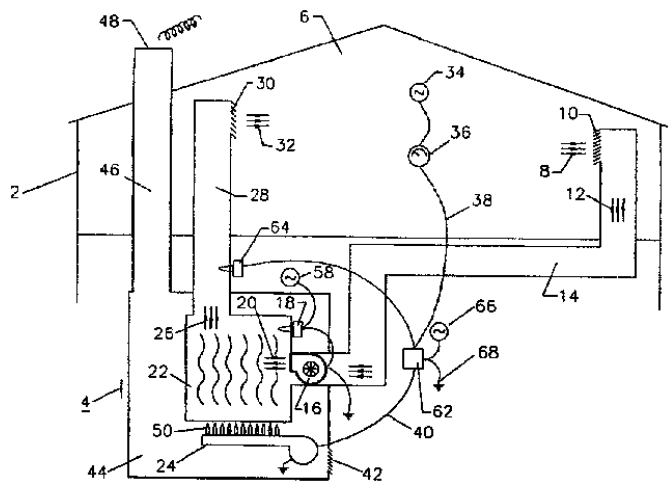
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):80373-25/03/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMMER, Jack
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΜΕΣΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και συσκευή για τη ρύθμιση των κύκλων μέσου ενός καυστήρα σε ένα σύστημα θέρμανσης με εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα. Μια μονάδα ελέγχου χρησιμοποιεί έναν αισθητήρα σε μια έξοδο ενός εναλλάκτη θερμότητας για να τελέσει μετρήσεις μιας θερμοκρασίας εξόδου αέρα από τον εναλλάκτη θερμότητας. Η μονάδα ελέγχου παρακολουθεί τις μετρήσεις της θερμοκρασίας, μετά την ενεργοποίηση του καυστήρα. Αρχικοποιεί ένα διάστημα επιβεβαίωσης

όταν είναι ίδιες δυο συνεχόμενες μετρήσεις θερμοκρασίας, εάν η θερμοκρασία είναι η ίδια σε ένα τέλος του διαστήματος επιβεβαίωσης. Η εφεύρεση διακόπτει την ανάφλεξη του καυστήρα για ένα διάστημα διακοπής. Το διάστημα διακοπής είναι ανεπαρκές για να επιτρέψει στον εναλλάκτη θερμότητας να ψυχρανθεί κάτω από μια θερμοκρασία χρήσιμη για θέρμανση κάτω από την οποία ο ανεμιστήρας κυκλοφορίας αέρα θα έσβηνε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1949482 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820301.7--17/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L' AIR LIQUIDE, Societe Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procedes Georges Claude
 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

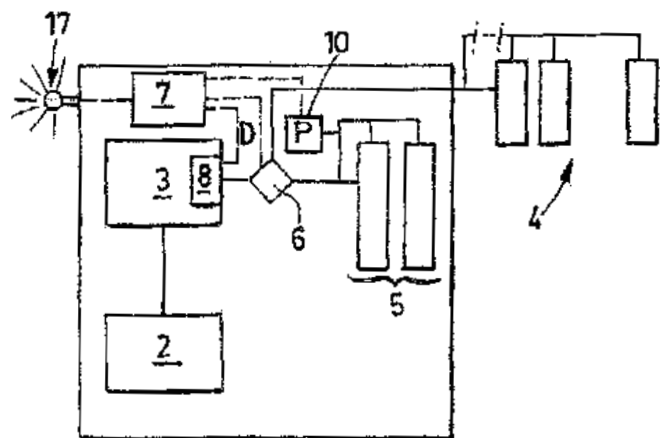
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0553420-10/11/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOUVARD, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λειτουργική μονάδα κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας με τη χρήση μιας κυψέλης καυσίμου και περιλαμβάνοντας έναν κύριο καταναλωτή ηλεκτρικής ενέργειας (2), μια κυψέλη καυσίμου (3) συνδεδεμένη με τον κύριο καταναλωτή (4), με σκοπό να τροφοδοτεί τον ίδιο με ηλεκτρική ενέργεια, η οποία κυψέλη καυσίμου (3) είναι τύπου καυσίμου gazeaux, κυρίως δε υδρογόνου gazeaux, ένα πρώτο αποθεματικό (4) με καύσιμο gazeaux το οποίο είναι υποθηκευμένο υπό πίεση και το οποίο είναι προορισμένο για να τροφοδοτεί την κυψέλη (3) εξορισμού, και χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα δεύτερο αποθεματικό (5) καυσίμου gazeaux υποθηκευμένου υπό πίεση για την κυψέλη (3), μέσα (6) επιλεκτικής διανομής του καυσίμου στη κυψέλη από το πρώτο (4) ή το δεύτερο αποθεματικό (5), τα οποία είναι ευπαθή σε τυχόν ελάττωμα της

τροφοδότησης ή σε μια ανεπαρκή τροφοδότηση από το πρώτο αποθεματικό (4) και μέσα αυτόματης μετατροπής της διανομής του καυσίμου από το δεύτερο αποθεματικό (5) στην περίπτωση μιας τέτοιας τροφοδότησης ανεπαρκούς ή ελαττωματικής και (χαρακτηρίζεται) από το ότι το πρώτο αποθεματικό (4) καυσίμου gazeaux συνδέεται με την κυψέλη μέσω μιας πρώτης γραμμής τροφοδότησης (11), η οποία περιλαμβάνει πρωτεύοντα μέσα (12) ρύθμισης της πίεσης και / ή της επέκτασης σε μια πρώτη πίεση (P1) επέκτασης, το δεύτερο αποθεματικό (5) καυσίμου gazeaux συνδέεται με την κυψέλη (3) μέσω μιας δεύτερης γραμμής (13) τροφοδότησης, η οποία περιλαμβάνει δευτερεύοντα μέσα (14) ρύθμισης της πίεσης και/ ή της επέκτασης σε μια δευτερεύουσα πίεση (P2), διαφορετική της πρώτης πίεσης (P1).

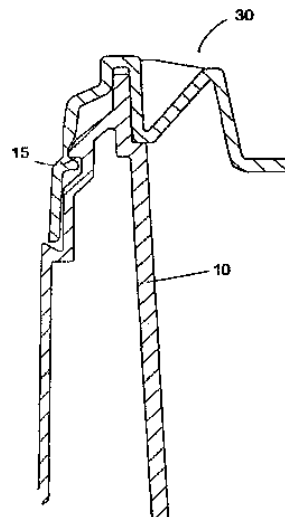


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923321 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07388083.3--20/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Superfos A/S
 Spotorno Alle 8, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601514-20/11/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vuillot, Jean Marc
 2)Navoret, Stephane
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΕΝΑΝ ΚΟΥΒΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά την πρακτική της παρούσας εφεύρεσης, ο κατασκευαστής, ως αρχικό βήμα και ξεκινώντας από ένα δεδομένο κουβά 10, επιλέγει το πάχος w30 μίας περιφερειακής περιοχής 31 ενός καπακιού δεύτερου τύπου 30 ώστε να είναι μικρότερο από το πάχος w20 μίας περιφερειακής περιοχής 21 ενός καπακιού πρώτου τύπου 20 με τον οποίο τρόπο η περιφερειακή φλάντζα 38 του καπακιού δεύτερου τύπου 30, μετά την εφαρμογή στον κουβά 10 απεμπλέκεται χειροκίνητα περισσότερο εύκολα από το εν λόγω πλευρό ασφάλισης 16 με μία καμπτική κίνηση προς τα έξω του εξώτερου τοιχώματος 37. Επομένως, το καπάκι δεύτερου τύπου 30 μπορεί να σχηματίζεται επωφελώς ως ένα καπάκι τύπου «αφαίρεσης με κάμψη»

που ταιριάζει με τον ίδιο κουβά 10 όπως και το καπάκι πρώτου τύπου 20. Η κατασκευή καπακιών του δεύτερου τύπου μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας το ίδιο καλούπι έγχυσης με αυτό που χρησιμοποιήθηκε για το καπάκι πρώτου τύπου 20, τροποποιημένο από ένα ένθεμα που παρέχει το μειωμένο πάχος τοιχώματος w30 και πιθανόν οποιεσδήποτε μικρές διαφορές στο σχεδιασμό των περιφερειακών φλάντζων 28, 38, όπως τη γωνία θ που σχηματίζει η άνω όψη Α της φλάντζας 28, 38 με την κατακόρυφο και τη διάσταση a, δηλ. το πλάτος της περιφερειακής φλάντζας 28, 38.

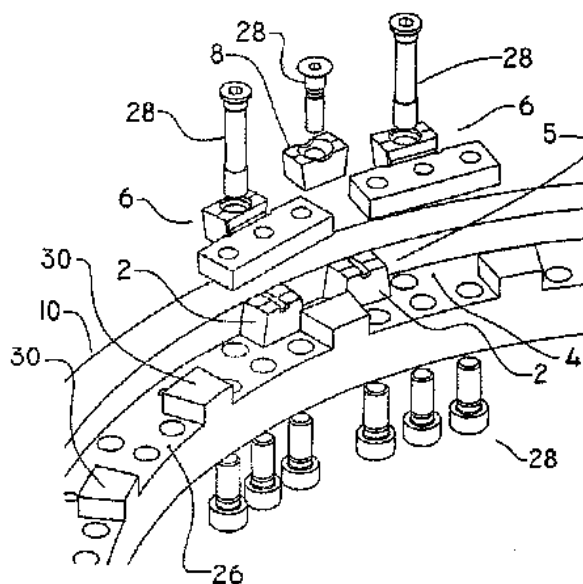


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631400 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733762.1--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENKOTEC A/S
 Sverigesvej 26, 8660 Skanderborg, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):443185-22/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENSEN, J m, Boie
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΑΓΟΝΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ**
ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΡΦΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απόψεις ασφάλισης σιαγόνων κράτησης (2) σε μηχανές καρφιών, περιλαμβανομένης μίας μεθόδου, μίας μηχανής, ενός δακτυλίου εργαλείου (10) και μίας σιαγόνας κράτησης (2) για τέτοιους σκοπούς. Οι καινοτόμες απόψεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν το ότι οι σιαγόνες κράτησης (2) είναι ασφαλισμένες σε ένα δακτύλιο εργαλείου (10) με τέτοιο τρόπο ώστε ένας αριθμός ακινητοποιημένα ασφαλισμένων παθητικών συνδέσμων (6) να χρησιμοποιούνται επίσης και ως ένας αριθμός ενεργητικών συνδέσμων (8). Διασφαλίζεται με αυτόν τον τρόπο ότι οι σιαγόνες κράτησης (2) μπορούν π.χ. να αντικατασταθούν χωρίς τη χαλάρωση πολλών άλλων σιαγόνων κράτησης (2), και ότι οι σιαγόνες κράτησης (2) μπορούν να αντικατασταθούν με μεγάλη ακρίβεια και με έναν τρόπο ο οποίος είναι επαναλαμβανόμενος. Διασφαλίζεται επίσης ότι οι σιαγόνες κράτησης μπορούν να ασφαλιστούν αποτελεσματικά και εύκολα. Ο καθένας από τους παθητικούς συνδέσμους (6) θα παρέχει τουλάχιστον ένα σημείο στερέωσης από το οποίο μπορούν να διατάσσονται μία ή περισσότερες σιαγόνες

κράτησης (2), με τρόπο όπου η αλληλεξάρτηση μεταξύ των ασφαλισμένων σιαγόνων κράτησης (2) να μειώνεται, με τον οποίο τρόπο προσλαμβάνεται ένας μεγαλύτερος βαθμός ακρίβειας, επίσης όταν εμπλέκεται ένας μεγάλος αριθμός σιαγόνων κράτησης (2), και επίσης όταν η απόσταση μεταξύ των σιαγόνων (2) είναι πανομοιότυπη κατά μήκος ολόκληρης της περιφέρειας του δακτυλίου εργαλείου (10).

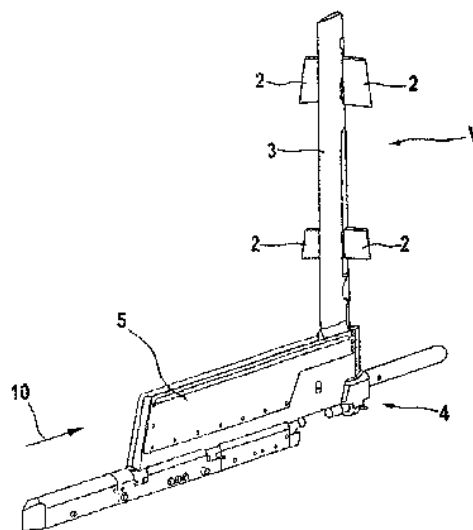


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1947415 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08000525.9--12/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diehl BGT Defence GmbH & Co.KG
 Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Uberlingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007002948-19/01/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feuerstein, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΔΙΠΛΩΜΑ ΦΕ-
 ΡΟΥΣΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται διάταξη (V) για το ξεδίπλωμα φέρουσας επιφάνειας, ιδίως για πύραυλο, με βασικό σώμα (1) εκτεινόμενο κατά μήκος ενός διαμήκη άξονα, με μέσο στερέωσης, με έναν αριθμό κινητών πτερυγίων (2) και με έναν αριθμό πλευρικών εσοχών (8), όπου το μέσο στερέωσης είναι σχεδιασμένο για την επικάλυψη του βασικού σώματος (1) στην πλευρά μετωπικού άκρου (6) μίας φέρουσας επιφάνειας (3), όπου το κινητό ή έκαστο κινητό πτερύγιο (2) είναι σχεδιασμένο για την τροποποίηση της αντίστασης της φέρουσας επιφάνειας (3) στο ρεύμα, και όπου η πλευρική ή έκαστη πλευρική εσοχή (8) είναι εγκατεστημένη για τη στερέωση - με δυνατότητα αυτοαπόσπασης - του βασικού σώματος (1) πάνω στη φέρουσα επιφάνεια (3). Περαιτέρω παρέχεται διπλούμενη πτέρυγα (4), ιδίως

για πύραυλο, με φέρουσα επιφάνεια (3), με μηχανισμό στρέψης για την εξαγωγή της φέρουσας επιφάνειας (3) μέχρι κάποια τελική θέση, με θύλακα φέρουσας επιφάνειας (5) για την υποδοχή, κατά τη διαμήκη πλευρά, της φέρουσας επιφάνειας όταν αυτή είναι στην κατάσταση εγκλεισμού, και με διάταξη (V) - διαταγμένη στην πλευρά μετωπικού άκρου (6) - για το ξεδίπλωμα φέρουσας επιφάνειας του προηγούμενα αναφερθέντος τύπου. Περαιτέρω παρέχεται ιπτάμενο σώμα με αριθμό διπλούμενων πτερυγίων (4) του μόλις αναφερθέντος τύπου.

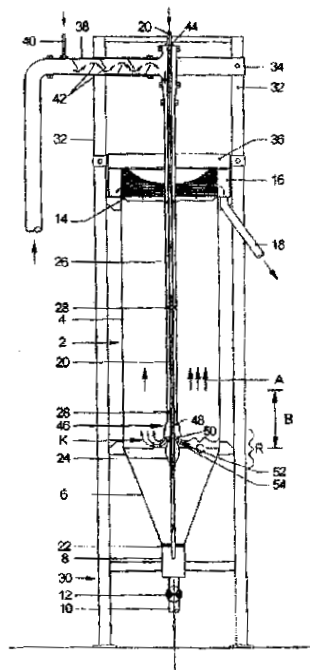


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943005 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806678.6--03/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EPURAMAT S.A.
 Rue des Chaux, 5324 Contern,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005053151-04/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΜΕΙΕΡ, Achim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΛΑΣΠΗΣ Η ΟΠΟΙΑ
 ΣΥΜΠΑΡΑΣΥΡΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την συμπύκνωση λάσπης, η οποία συμπαρσύρεται εντός λυμάτων, κατά την οποία τα λύματα υποβάλλονται σε προκαταρκτική κατεργασία, η οποία υποβοηθεί τη θρόμβωση (νιφάδοποίηση) και ακολούθως καθοδηγούνται για τον διαχωρισμό της λάσπης από το νερό, κατά την κατεύθυνση της βαρύτητας, εις λουτρό, εις το οποίο καταβυθίζονται τα τεμαχίδια της λάσπης υπό την επίδραση της δύναμης της βαρύτητας και μπορούν να παραληφθούν εις την κάτω περιοχή του λουτρού. Για την αύξηση της ικανότητας απόδοσης της μεθόδου προτείνεται με την εφεύρεση να ρέουν τα λύματα κατά την εισαγωγή εντός του λουτρού επί σώματος πρόσκρουσης, μέσω του οποίου η ροή των λυμάτων αλλάζει κατεύθυνση εντός του λουτρού. Με την εφεύρεση δίδεται επιπλέον διάταξη για την διεξαγωγή της μεθόδου, η οποία παρουσιάζει υποδοχέα (2), ο οποίος παρουσιάζει τμήμα (6) υπό μορφή χοάνης, κάθετο σωλήνα (26), ο οποίος είναι διατεταγμένος εντός του υποδοχέα (2), εκτεινόμενος κατά την διαμήκη κατεύθυνση και ο οποίος είναι

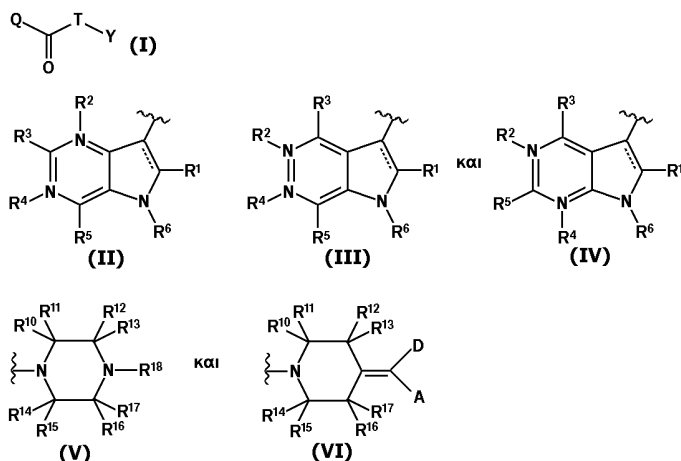
ανοιχτός μέσω ανοίγματος εισαγωγής (52) για την εισαγωγή του ρεύματος λυμάτων, το οποίο προσπίπτει, μέσω του κάθετου, σωλήνα προς τον υποδοχέα και ένα εις το κάτω άκρο του τμήματος υπό μορφή χοάνης διαμορφωμένο άνοιγμα λήψης για την λήψη των καταβυθισμένων τεμαχιδίων λάσπης από τον υποδοχέα (2). Η σύμφωνα προς την εφεύρεση διάταξη παρουσιάζει επιπλέον ένα εις την περιοχή του ανοίγματος εισαγωγής (52) διατεταγμένο σώμα πρόσκρουσης (24), μέσω του οποίου αλλάζει κατεύθυνση το ρεύμα λυμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751161 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810538.1--04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):525624 P-26/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENDER, John.A.
2)YANG, Zhong.
3)KADOW, John.F.
4)MEANWELL, Nicholas.A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΗΚΑ ΜΕΣΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΖΑΪΝΔΟΛΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

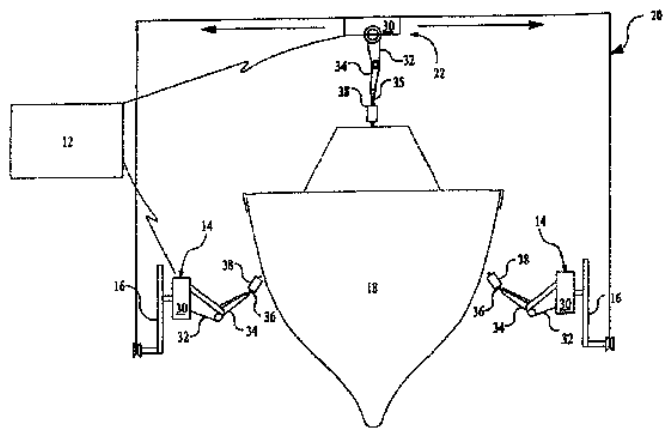
Η εφεύρεση περιλαμβάνει υποκατεστημένα παράγωγα διαζαϊνδολο-δικαρβονυλο-πιπεραζινυλίου του γενικού τύπου (I) όπου: η Q επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τους τύπους (II), (III) και (IV) και μπορεί να αντιπροσωπεύει δεσμό, η T είναι -C(O)-ή -CH(CN)- και η -Y- επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τους τύπους (V) και (VI), συνθέσεις αυτών και τη χρήση αυτών για την αγωγή HIV-μόλυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1813354 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008535.2--20/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Visions East, Inc.
1600 West State Road 84 Suite 5, Fort Lauderdale FL 33315, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):447973-23/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morton, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται δια του παρόντος συσκευή ελεγχόμενη με υπολογιστή που χρησιμοποιεί ρομπότ (14, 22) για λείανση και βαφή επιφανειών (19) σκαφών θαλάσσης. Παρέχονται εναλλασσόμενα εργαλεία (50, 60, 0, 80) για να αναλύεται το κύτος του σκάφους ή \ και η υπερκατασκευή για ατέλειες, για να απλώνεται κάποιο μίγμα λείανσης στις ατέλειες, για να λειαινούνται οι ατέλειες σε ευθυγράμμιση με το κύτος ή \ και την υπερκατασκευή και για να απλώνεται ένα τελικό στρώμα βαφής στο κύτος και/ή στην υπερκατασκευή.

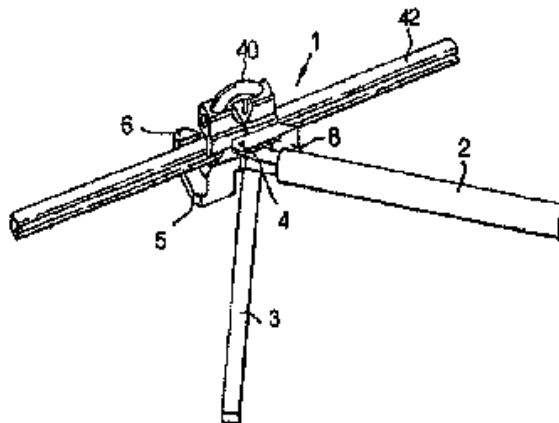


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1320911 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01982294.9--15/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Electronics Simel SA
Route de Saulon, 21220 Gevrey-Chambertin,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00402652-25/09/2000-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALOZ, Joanny
2)LEGUY, Dominique
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):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μηχανισμό για το διαχωρισμό δύο ημίσεων μελών σφιγκτήρα που συνδέονται το ένα με το άλλο και χρησιμοποιούνται για τη συγκράτηση καλωδίου επαφής σιδηροδρόμου ελεύθερης εναέριας διέλευσης μεταξύ τους, ο οποίος μηχανισμός περιλαμβάνει: το μέσο οδήγησης (11) για την οδήγηση του πρώτου και του δεύτερου μέλους ολίσθησης (16, 17) με ελατηριοειδές μέλος που βρίσκεται διατακτικά διευθετημένο ανάμεσά τους, τον πρώτο βραχίονα (14) που είναι ικανός να περιστρέφεται γύρω από το σημείο περιστροφής γύρω από άξονα

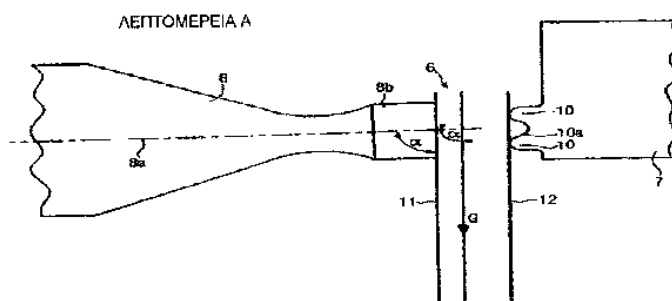
(15) στο ένα ακραίο τμήμα (13) του προαναφερθέντος μέσου οδήγησης (11), το μέλος σύνδεσης (21) που είναι αρθρωτό και έχει τα ακραία του τμήματα στον πρώτο βραχίονα (14) και στο πρώτο μέλος ολίσθησης (16), τον δεύτερο βραχίονα (12) που είναι σταθερά συναρμολογημένος στο προαναφερθέν μέσο οδήγησης (11), το πρώτο μέλος σύνδεσης (26) που είναι συναρμολογημένο στο προαναφερθέν μέσο οδήγησης (11), το δεύτερο μέλος σύνδεσης (27) που είναι συναρμολογημένο στο δεύτερο μέλος ολίσθησης (17), όπου το προαναφερθέν σημείο περιστροφής γύρω από άξονα (15) του πρώτου βραχίονα (14) και τα σημεία άρθρωσης (22, 23) του μέλους σύνδεσης (21) είναι κατά προσέγγιση ευθυγραμμισμένα σε ευθεία γραμμή όταν η απόσταση μεταξύ των δύο μελών ολίσθησης (16, 17) έχει προκαθορισμένη τιμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1932651 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025608.8--11/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDAG Gesellschaft fur Industriebedarf
mbH & Co. Betriebs KG
Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppel-
heim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wild, Hans-Peter, Dr.
2)Kraft, Eberhard
3)Lechert, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ο μηχανισμός συγκόλλησης με υπερήχους (1) που διαθέτει τον παλμοδότη υπερήχων (8) και τον άκμονα (7) για τη συγκόλληση στρώσεων σε μορφή φύλλου υπό την άσκηση δύναμης. Κατά τη διαδικασία αυτή οι στρώσεις σε μορφή φύλλου βρίσκονται μέσα στο διάκενο υποδοχής (6) που προβλέπεται να υπάρχει ανάμεσα στο επίπεδο δράσης (11) του παλμοδότη των υπερήχων (8) και στο επίπεδο δράσης (12) του άκμονα (7). Για να διαμορφώνεται η λειτουργία του μηχανισμού συγκόλλησης με υπερήχους (1) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να βελτιωθεί η ποιότητα των ραφών συγκόλλησης, παράγεται συνιστώσα (θ) της ασκούμενης δύναμης που είναι αντίθετη στη διεύθυνση της δύναμης της βαρύτητας (G).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134515 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718969.2--02/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smith & Nephew, Inc.
 1450 Brooks Road, Memphis, TN 38116,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0706663-04/04/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRISON, Andrew Joseph Lawrence
 2)NIKONOVAS, Arkadijus

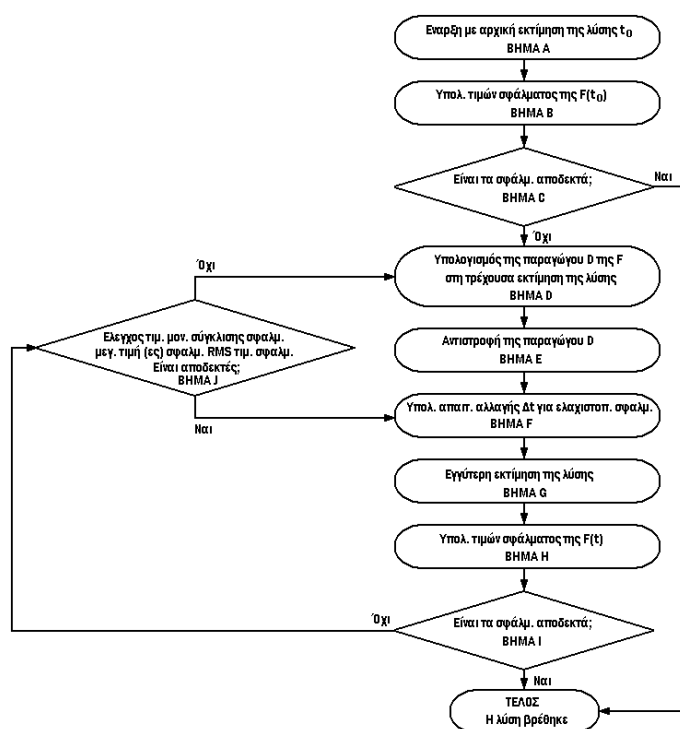
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος προσδιορισμού των θέσεων και των προσανατολισμών της βάσης (8) και της πλατφόρμας (10) παράλληλου χειριστή με τη χρήση επαναληπτικού υπολογισμού κατά την οποία με διαδοχικές επαναλήψεις υπολογίζονται οι εκτιμήσεις των εν λόγω θέσεων και προσανατολισμών, όπου η κάθε εκτίμηση προσδιορίζεται από την προηγούμενη εκτίμηση με τη χρήση της αντίστροφης συνάρτησης σφάλματος (F) ή παραγώγου της συνάρτησης, η οποία συνάρτηση χρησιμοποιείται επίσης και για τον προσδιορισμό των τιμών σφάλματος για κάθε εκτίμηση, περίπτωση κατά την οποία, εάν οι τιμές σφάλματος θεωρηθούν μη αποδεκτές, τότε υπολογίζεται νέα παράγωγος συνάρτηση και επαναλαμβάνεται ο επαναληπτικός υπολογισμός ενώ, εάν οι τιμές σφάλματος θεωρηθούν αποδεκτές, τότε χρησιμοποιείται στηδιαδοχική επανάληψη η ίδια παράγωγος συνάρτηση. Έτσι, η παράγωγος συνάρτηση δεν χρειάζεται να επαναυπολογίζεται για κάθε

επανάληψη, όπου η διαδικασία θα μπορεί να εκτελείται πιο γρήγορα, π.χ. σε πραγματικό χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1374895 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02703990.8--28/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Instituto Bioclon S.A. de CV.
 Calzada de Tlalpan No. 4687 Col. Toriello
 Guerra Delegacion Tlalpan, 14050 Mexico,
 D.F., ΜΕΞΙΚΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):798076-05/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Juan Lopez de Silanes
 2)Rita Mancilla Nava
 3)Jorge F. Paniagua Solis

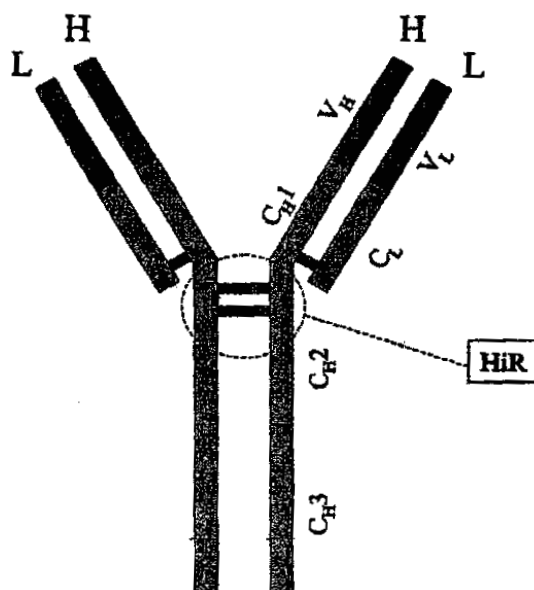
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ F(AB)2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση που συνίσταται από τμήματα αντισωμάτων F(ab)2 που είναι κατά προτίμηση ελεύθερα αλβουμίνης και αρτιμελών αντισωμάτων και επίσης σε μεγάλο βαθμό ελεύθερα πυρετογόνων, και αποτελεσματική ποσότητα φαρμακευτικά αποδεκτού φορέα. Σχετίζεται επίσης με μέθοδο για την παραγωγή φαρμακευτικής σύνθεσης που συνίσταται από τμήματα αντισωμάτων F(ab)2 χρησιμοποιώντας ορό ή πλάσμα του αίματος από θηλαστικό το οποίο έχει προηγουμένως ανοσοποιηθεί, ως πηγή αντισωμάτων. Ο ορός ή το

πλάσμα του αίματος υποβάλλεται σε πέψη με ένζυμο πεψίνη, ενώ ακολουθεί διαχωρισμός και απομόνωση μέχρις ότου η φαρμακευτική σύνθεση των αντισωμάτων F(ab)2 να είναι ελεύθερη αλβουμίνης και αρτιμελών αντισωμάτων και σε μεγάλο βαθμό ελεύθερη πυρετογόνων.



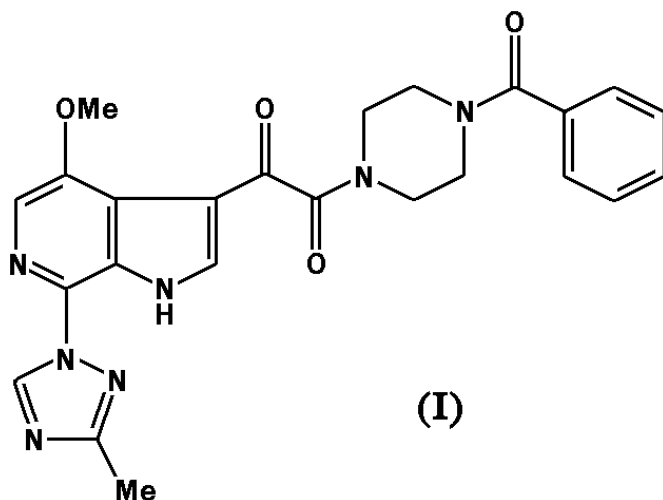
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732604 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05723932.9--01/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road P.O. Box
4000, Princeton NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):555767 P-24/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Pin-Fang
2)NOWICKA-SANS, Beata
3)YAMANAKA, Gregory

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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για χρήση της Ένωσης (1) σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες για τη θεραπεία ασθενών με AIDS από μόλυνση με HIV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1992587 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08007783.7--22/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wild Parma S.r.l.
Via VIII Marzo 85, 43044 Collecchio (PR),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR20070037-18/05/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Furlotti, Filippo
2)Le Brun, Renato

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

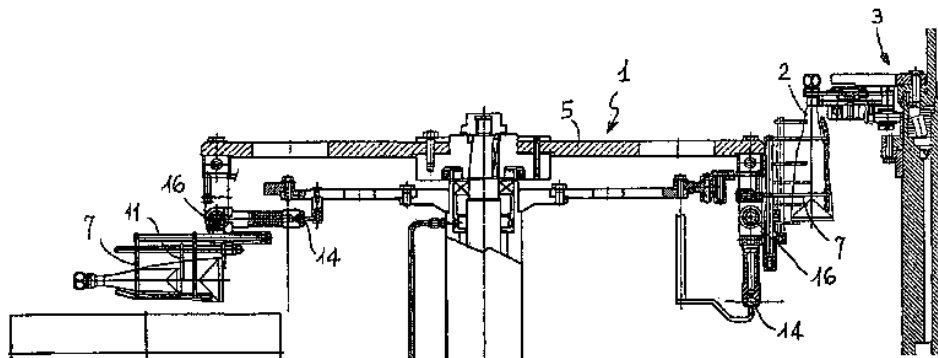
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ**

ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός για τη συνεχή μετακίνηση εύκαμπτων περιεκτών από την περιστροφική μηχανή (3) προς τον μεταφορέα (4), που περιλαμβάνει: - την περιστροφική δομή (5) που παρέχεται περιφερειακά με πλήθος λαβίδων (6) που διαθέτουν τις σιαγόνες (7) οι οποίες τραβούν τους εύκαμπτους περιέκτες (2) από την οριζόντια θέση επάνω στον μεταφορέα (4) και επίσης - τα μέσα (14, 15, 16) για την περιστροφή των λαβίδων κατά 90 μοίρες μεταξύ δύο λειτουργικών θέσεων. Μέθοδος που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: - το βήμα του τραβήγματος ξεχωριστών επιμέρους περιεκτών (2) στην κατακόρυφη θέση από την περιστροφική μηχανή (3) με τη βοήθεια των λαβίδων (6), - το βήμα της περιστροφής των περιεκτών (2) από την κατακόρυφη θέση σε κάποια οριζόντια θέση όταν γίνεται η μεταφορά των περιεκτών προς τον μεταφορέα (4) και τέλος - το βήμα της απελευθέρωσης των περιεκτών (2) με ελεύθερη πτώση επάνω στον μεταφορέα (4) και με την ταυτόχρονη μετακίνηση των λαβίδων (6) σε κάποια περιοχή όπου αυτές δεν θα εμπλέκονται με τους εν λόγω περιέκτες που μεταφέρονται επάνω στον μεταφορέα αυτών.

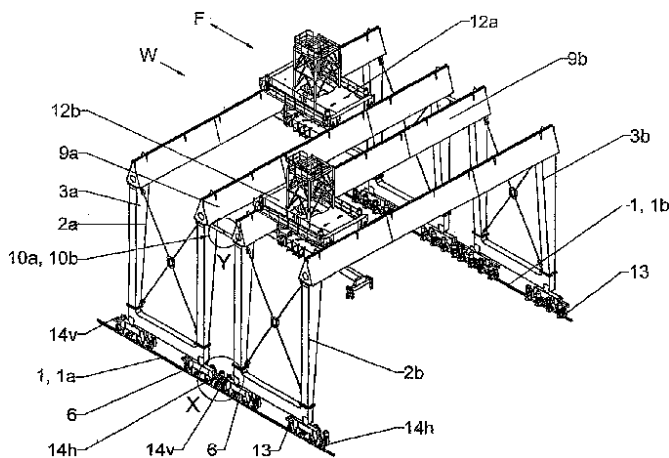


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807338 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706735.5--08/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005006206-11/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Hermann
2)MOUSOKAPAS, Jannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΔΗΛΟΥ 12,145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΕΛΛΗΣ
ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα ασφάλειας θυέλλης για τουλάχιστον δύο γερανούς (2a, 2b), που κινούνται στο ύπαιθρο επάνω σε έναν κοινό τροχόδρομο (1) με περιστρεφόμενα πλαίσια (6), ιδιαίτερα γερανογέφυρες μετακίνησης σε σιδηροτροχιά, που περιλαμβάνουν συστήματα συγκράτησης, τα οποία στερεώνονται σε ή μέσα στην περιοχή του τροχόδρομου (1) για την παρεμπόδιση της παράσυρσης και της αποκόλλησης των γερανών (2a, 2b) όταν ο άνεμος υπερβαίνει μια συγκεκριμένη ταχύτητα, όπου τουλάχιστον δύο γειτονικοί γερανοί (2a, 2b) μπορούν να συζευχθούν μεταξύ τους στην περιοχή του περιστρεφόμενου πλαισίου (6). Για να επιτευχθεί ένα υψηλό επίπεδο ασφάλειας των εκτός λειτουργίας γερανών (2a, 2b) από την παράσυρση και την ανατροπή που

προκαλείται από της υψηλές ταχύτητες του ανέμου, προτείνεται η εισαγωγή στοιχείων αντερείσματος (10a, 10b) επάνω από την περιοχή σύζευξης των τουλάχιστον δύο γειτονικών γερανών (2a, 2b), τα οποία στοιχεία ακουμπούν το ένα επάνω στο άλλο στην αμοιβαία συζευγμένη κατάσταση των τουλάχιστον δύο γειτονικών γερανών (2a, 2b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848751 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819245.1--15/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005007059-15/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIZIO, Rosario
2)PETEREIT, Hans-Ulrich
3)RÖTH, Erna
4)DAMM, Michael
5)ALEXOWSKY, Rudiger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΡΙΚΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΜΕΝΟ ΑΝΙΟ-
ΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥ-
ΔΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μερικά εξουδετερωμένο ανιονικό συμπολυμερές (μεθ)ακρυλικού, αποτελούμενο από ριζικώς πολυμερισμένες μονάδες 25 έως 95 τοις εκατό κ.β. C1- έως C4-αλκυλεστέρων του ακρυλικού ή του μεθακρυλικού οξέος και 5 έως 75 τοις εκατό κ.β. μονομερών (μεθ)ακρυλικού με ανιονική ομάδα, όπου 0,1 έως 25 τοις εκατό των περιεχόμενων ανιονικών ομάδων έχουν εξουδετερωθεί με βάση, χαρακτηριζόμενο από το ότι η βάση είναι κατιονική, οργανική βάση με μοριακό βάρος πάνω από (150). Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτική μορφή, περιέχουσα το μερικά εξουδετερωμένο, ανιονικό συμπολυμερές (μεθ)ακρυλικού και στη χρήση του μερικώς εξουδετερωμένου συμπολυμερούς (μεθ)ακρυλικού για την παραγωγή

φαρμακευτικής μορφής η οποία απελευθερώνει ταχέως δραστηκή ουσία σε ορισμένη τιμή pH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730079 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05739461.1--16/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE INTERNATIONALE DE DES-
 SALEMENT-SIDEM
 20-22 , RUE DE CLICHY,75009 PARIS,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402800-18/03/2004-FR
 0407131-29/06/2004-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUJAT, Vincent
 2)CANTON, Gerard
 3)LABORIE, Jeanne

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

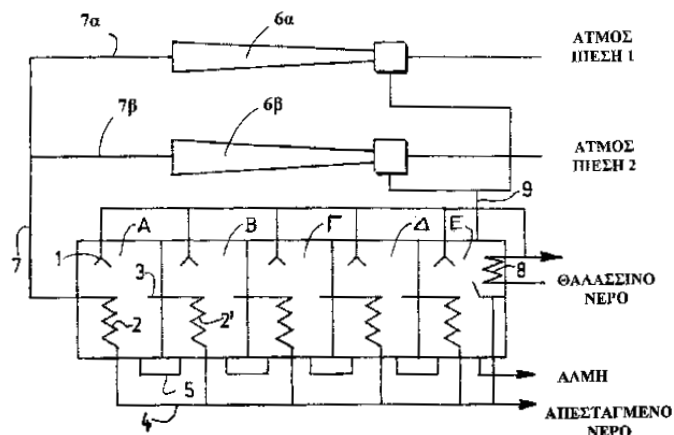
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑ-
 ΛΑΤΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ
 ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡ-
 ΜΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡ-
 ΓΩΝΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ
 ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΑΤΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία εγκατάσταση αφαλάτωσης θαλασσινού νερού με πολυβάθμια απόσταξη (MED) και θερμοσυμπίεση ατμού (TVC), η οποία προορίζεται να συνδεθεί με ένα θερμοηλεκτρικό σταθμό, περιλαμβάνοντας μία

σειρά κελιών απόσταξης (Α, Β, Γ, Δ, Ε) που λειτουργούν το καθένα σε μία κατώτερη θερμοκρασία και πίεση από αυτές της προηγούμενης βαθμίδας και ένα μέσο θερμοσυμπίεσης, το οποίο επιτρέπει να συμπιεστεί ένα μέρος του υδρατμού που παράγεται από μία απ' τις βαθμίδες (Ε) και να επανεγχυθεί στην πρώτηβαθμίδα (Α). Η εγκατάσταση χαρακτηρίζεται από το ότι το μέσο θερμοσυμπίεσης (6) είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να μπορεί να λειτουργεί, διαδοχικά, σε δύο διαφορετικές πιέσεις κινητήριου ατμού Vm. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο αφαλάτωσης θαλασσινού νερού χρησιμοποιώντας μία τέτοια εγκατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1333138 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03001641.4--24/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alualpha - Fabrico e Comercializacao de
 Ferragens, S.A.
 Estrada do Concelho, Terrugem, 2710-572 Sao
 Joao das Lampas, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978702-25/01/2002-PT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Antunes, Tiago

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

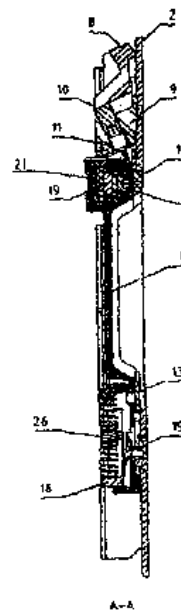
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥ-
 ΡΑ, ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία χωνευτή κλειδαριά για παράθυρα, θύρες και τα παρόμοια, του τύπου που διαμορφώνεται σε ένα προφίλ αλουμινίου, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι αποτελείται από: - ένα επιμηκυμένο κεντρικό στοιχείο (1) το οποίο έχει ένα ομοίως επιμηκυμένο κοίλο τμήμα με μία καμπυλωτή επιφάνεια στο σχήμα ενός κελύφους που ορίζεται σε κάθε άκρο, όπου η επιφάνεια σχήματος κελύφους βρίσκεται στο κάτω άκρο του στοιχείου που σχεδιάζεται έτσι ώστε ο χρήστης να μπορεί να χρησιμοποιεί το δάχτυλό του ώστε να πιέζει το εν λόγω στοιχείο προς τα κάτω με σκοπό να ανοίγει την κλειδαριά, και όπου η επιφάνεια σχήματος κελύφους βρίσκεται στο άνω άκρο του στοιχείου που σχεδιάζεται έτσι ώστε ο χρήστης να μπορεί να χρησιμοποιεί το δάχτυλό του ώστε να πιέζει το εν λόγω στοιχείο προς τα άνω, με σκοπό το εν λόγω στοιχείο να μετακινεί ένα μάνδαλο (21) το οποίο θα δρα ως μία γλώσσα και επομένως θα κλείνει την κλειδαριά, όπου το εν λόγω μάνδαλο (21) στερεώνεται στο στοιχείο (1) μέσω ενός κοχλιωτού πείρου (20), με την εισαγωγή ενός μικρού εξαρτήματος (19)

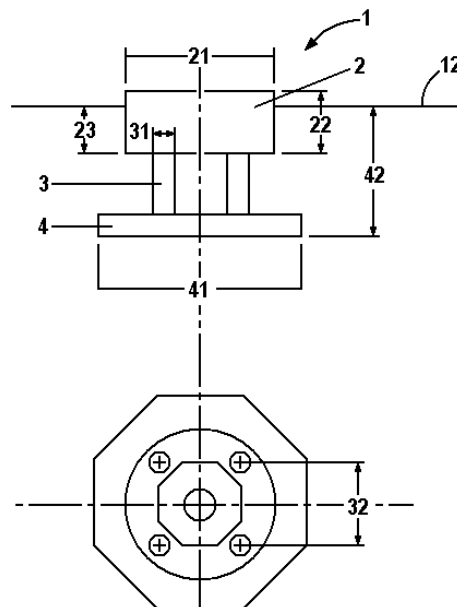
με ένα κόνδυλο, ο σκοπός του οποίου είναι να αποτρέπει την ολίσθηση του μανδάλου (21) λόγω της κρούσης που προκαλείται όταν το παράθυρο, η θύρα ή τα παρόμοια στοιχεία κλείνουν και - ένα ελαστικό στοιχείο (16) στερεωμένο μέσα στο σώμα αλουμινίου (2), το οποίο δρα ως ένα στήριγμα για την στερέωση του ελατηρίου επαναφοράς (26), περιορίζει την κίνηση του στοιχείου (1), πιέζει το κομβίο (15) και σταματά την κίνηση του στοιχείου (1) όταν αυτό πιέζεται μέσω του ελατηρίου (26) όταν η κλειδαριά είναι στην ανοικτή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725447 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05722085.7--02/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moss Maritime AS
P.O. Box 120, 1325 Lysaker, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20041019-10/03/2004-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRISTENSEN, Per, Herbert
2)PETTERSEN, Erik
3)HUSEM, Ida
4)SKOGAN, Tor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται προς έναν πλωτό πλωτήρα φόρτωσης (1) αποτελούμενο από ένα επιφανειακό στοιχείο (2), στύλους (3) συνδέοντες το επιφανειακό στοιχείο (2) προς ένα βυθισμένο στοιχείο πλωτήρα στήριξης (4), συσκευές πρόσδεσης (5) για την ασφάλιση του πλωτήρα φόρτωσης (1) στον βυθό της θάλασσας (6), τουλάχιστον ένα σημείο προσάρτησης (7) για τους σωλήνες μεταφοράς (8) από μιν μονάδα παραγωγής / επεξεργασίας / αποθήκευσης (9) στον πλωτήρα φόρτωσης (1), συσκευές πρόσδεσης και μεταφοράς (10) για την μεταφορά ρευστού από τον πλωτήρα φόρτωσης (1) σε ένα σκάφος φόρτωσης / εκφόρτωσης (11). Το επιφανειακό στοιχείο (2) είναι διατεταγμένο επιπλέον στην επίπεδη επιφάνεια του ύδατος (12) και έχει μια κατ' ουσία στρογγυλεμένη διατομή σε ένα κατ' ουσία οριζόντιο επίπεδο και ένα βύθισμα στο σώμα του ύδατος, οι στύλοι (3) εκτείνονται από το επιφανειακό στοιχείο (2) έως κάτω στο στοιχείο πλωτήρα στήριξης (4), το οποίο σε ένα κατ' ουσία οριζόντιο επίπεδο έχει μια κατ' ουσία στρογγυλεμένη εξωτερική περίμετρο και ένα βύθισμα στο σώμα

του ύδατος. Η αναλογία του όγκου του στοιχείου πλωτήρα στήριξης (4) διαιρούμενο δια του εμβαδού στην ίσαλο γραμμή του επιφανειακού στοιχείου (2) είναι στο διάστημα 4-7 m, και κατά προτίμηση περίπου 6 m, και το βύθισμα του επιφανειακού στοιχείου (2) διαιρούμενο δια του βυθίσματος του στοιχείου πλωτήρα στήριξης (4) είναι στο διάστημα 0,31-0,43 και όπου η κάθετηδυσκαμμία πρόσδεσης για τον πλωτήρα φόρτωσης (1) είναι πάνω από 50% της δυσκαμμίας ίσαλο γραμμής για τον πλωτήρα φόρτωσης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794302 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05786335.9--23/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rothamsted Research Limited
Harpندن, Hertfordshire AL5 2JQ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0421241-23/09/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILLIPS, Andrew L.,
2)HEDDEN, Peter,
3)LENTON, John R.,
4)EVANS, Daniel J.
5)STRATFORD, Rebecca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΒΑΡΟΥΣ**
ΣΠΟΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

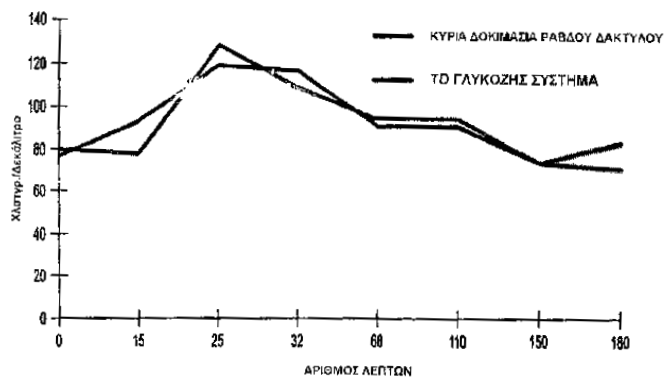
Μία μέθοδος παρέχεται για αύξηση του βάρους σπόρων φυτού, η οποία περιλαμβάνει την παρασκευή ενός γενετικά τροποποιημένου φυτού στο οποίο η περιεκτικότητα γιββερελλίνης έχει χειραγωγηθεί στον σπόρο του φυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1015887 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98948233.6--11/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aronowitz, Jack, L.
3341 Southwest 15th Street, Pompano Beach,
FL 33069, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):929262-11/09/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARONOWITZ, Jack, L.
2)MITCHEN, Joel, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΕΠΙΘΕΤΙΚΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΟ-
ΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μη επιθετικά διαδερματικά συστήματα και μεθόδους για εξαγωγή αναλυόμενης ουσίας από ένα βιολογικό υγρό εντός του δέρματος ή κάτω από το δέρμα, όπως διαμέσου υγρού και ανίχνευση της αναλυόμενης ουσίας. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αφορά μη επιθετικά διαδερματικά αυτοκόλλητα αποτελούμενα από ένα υγρό χημικό συστατικό και από ένα ξηρό χημικό συστατικό. Το υγρό χημικό συστατικό είναι ένα μέσο μεταφοράς υγρού στη μορφή μιας στιβάδας πηκτής για την εκχύλιση και γέφυρα μεταφοράς υγρού της αναλυόμενης ουσίας που ενδιαφέρει από το βιολογικό υγρό εντός του δέρματος ή

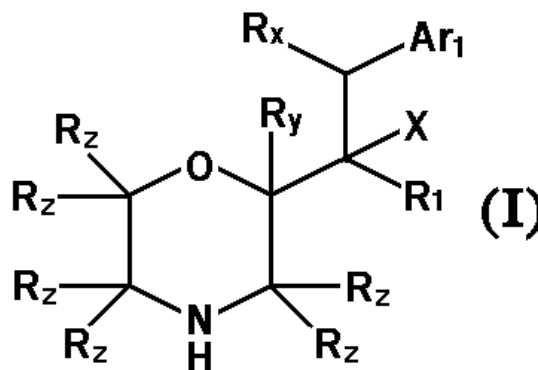
κάτω από το δέρμα προς το ξηρό χημικό συστατικό. Το ξηρό χημικό συστατικό είναι υπερευαίσθητη ή ρυθμισμένη μεμβράνη που φέρει ένα σύστημα αντιδραστήριου για αλληλεπίδραση με την αναλυόμενη ουσία που ενδιαφέρει για να δημιουργηθεί ένα μόριο δείκτης, π.χ. μεταβολή χρώματος για να επιβεβαιωθεί η ανίχνευση της αναλυόμενης ουσίας και μέθοδοι χρήσης αυτών. Το μόριο δείκτης μπορεί να παρατηρείται οπτικά από τον ανεξάρτητο χρήστη ή να παρατηρείται με ένα ηλεκτρονικό συστατικό ερμηνείας, όπως ένα φασματοφωτόμετρο ανάκλασης για ανίχνευση. Μια συγκεκριμένη αναλυόμενη ουσία που ενδιαφέρει, η οποία μπορεί να ανιχνεύεται επακριβώς, αξιόπιστα και ποσοτικά σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, είναι γλυκόζη. Τα μη επιθετικά διαδερματικά συστήματα της παρούσας εφεύρεσης είναι χαμηλού κόστους και κατάλληλα για βολική χρήση από μη ιατρικό προσωπικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682523 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04794209.9--28/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0326148-10/11/2003-GB
535459 P-09/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPBELL, Gordon Iain,
2)CASES-THOMAS, Manuel J.,
3)MAN, Teresa,
4)MASTERS, John, Joseph
5)RUDYK, Helene
6)WALTER, Magnus Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕ-
ΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι χημικές ενώσεις με γενικό τύπο (I) είναι αναστολείς επαναπρόσληψης νορεπινεφρίνης. Σαν τέτοιες, μπορεί να είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών του κεντρικού και/ή περιφερικού νευρικού συστήματος.

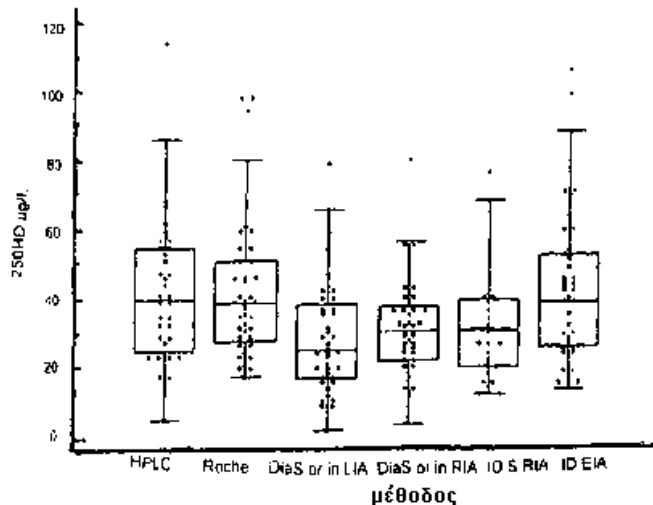


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2126586 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08708477.8--30/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immundiagnostik AG
 Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007005099-01/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARMBRUSTER, Franz Paul
 2)ROTH, Heinz-Juergen
 3)FRIEDL, Sabine
 4)SCHUMANN, Claudia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΕΣΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΙΤΑΜΙ-
 ΝΗΣ D ΣΕ ΟΡΟ Ή ΠΛΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για ποσοτικοποίηση μεταβολιτών βιταμίνης D απευθείας σε πλάσμα ή ορό αίματος, χωρίς την ανάγκη για προγενέστερο καθαρισμό των μεταβολιτών βιταμίνης D, η οποία περιλαμβάνει μια πύξη των πρωτεϊνών του ορού με μια πρωτεάση σερίνης όπως πρωτεΐνάση K και αλληλουχία σταδίων για αναστολή της δραστηριότητας της πρωτεΐνάσης K στην ανάλυση ανταγωνιστικής δέσμησης. Τα πλεονεκτήματα αυτής της μεθόδου είναι η υψηλή της ακρίβεια μέσα σε ολόκληρο το εύρος φυσιολογικά σχετικών τιμών και ότι μπορεί εύκολα να προσαρμοστεί για μια πλήρως αυτοματοποιημένη ανάλυση δειγμάτων ορού και πλάσματος.

**Διάγραμμα πλαισίου και απολήξεων
(box-and-whisker)**



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1228167 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00965111.8--18/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)W.R. GRACE & CO.-CONN.
 1114 Avenue of the Americas, New York, NY
 10036, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)EXXONMOBIL OIL CORPORATION
 3225 Gallows Road, Fairfax, VA 22037,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):399637-20/09/1999-US
 649627-28/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBERIE, Terry, G.
 2)KUMAR, Ranjit
 3)ZIEBARTH, Michael, S.
 4)CHENG, Wu-Cheng
 5)ZHAO, Xinjin
 6)BHORE, Nazeer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ
 ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ
 ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περιεκτικότητα σε θείο των υγρών προϊόντων πυρόλυσης, ειδικότερα της πυρολυμένης βενζίνης, της διαδικασίας καταλυτικής πυρόλυσης μειώνεται με τη χρήση ενός πρόσθετου μειώσης του θείου το οποίο περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα

μη-μοριακού κόσκινου το οποίο περιέχει μια υψηλή περιεκτικότητα βαναδίου. Κατά προτίμηση, το υποστήριγμα είναι αλουμίνα. Ο καταλύτης μείωσης του θείου χρησιμοποιείται στη μορφή ενός ξεχωριστού σωματιδιακού πρόσθετου σε συνδυασμό με τον δραστικό καταλύτη καταλυτικής πυρόλυσης(κανονικά ένας φοργιασίτης όπως ο ζεόλιθος Y) για επεξεργασία υδρογονανθρακικών πρώτων υλών στην μονάδα καταλυτικής πυρόλυσης ρευστοποιημένης κλίνης (FCC) για την παραγωγή βενζίνης και άλλων υγρών προϊόντων με χαμηλή περιεκτικότητα σε θείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411900 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02734602.2--31/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pozen, Inc.
1414 Raleigh Road, Suite 400, Chapel Hill,
NC 27517, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294588 P-01/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLACHETKA, John, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ
ΜΣΑΦ**

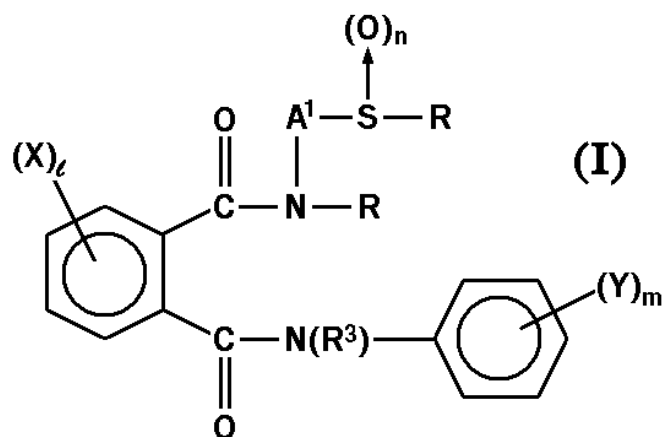
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μορφές δόσεως φαρμάκου που απελευθερώνουν έναν παράγοντα ο οποίος αυξάνει το pH της γαστρεντερικής οδού ενός ασθενούς, ακολουθούμενο από ένα μη στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο. Η μορφή δόσεως σχεδιάζεται ώστε το ΜΣΑΦ να μην απελευθερώνεται μέχρι το ενδογαστρικό pH να έχει αυξηθεί σε ασφαλές επίπεδο. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους αγωγής των ασθενών δια της χορηγήσεως αυτής της μορφής μοναδιαίας δόσεως του συνδυασμού συντονισμένης απελευθερώσεως, γαστροπροστασίας, αντιαρθρικού / αναλγητικού για να επιτευχθεί ανακούφιση από το άλγος και τα συμπτώματα με μειωμένο κίνδυνο αναπτύξεως γαστρεντερικής βλάβης όπως έλκη, διαβρώσεις και αιμορραγίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1006107 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99123195.2--24/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIHON NOHYAKU CO., LTD.
1-2-5, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo100-0027,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):34037998-30/11/1998-JP
23432999-20/08/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tohnishi, Masanori
2)Nakao, Hayami
3)Kohno, Eiji
4)Nishida, Tateki
5)Furuya, Takashi
6)Shimizu, Toshiaki
7)Seo, Akira
8)Sakata, Kazuyuki
9)Fujioka, Shinsuke
10)Kanno, Hideo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΛΑ-
ΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟ-
ΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χημικός τύπος I [όπου το A1 είναι (υποκατεστημένο) C1-C8 αλκυλένιο, (υποκατεστημένο) C3-C8 αλκενυλένιο, (υποκατεστημένο) C3-C8 αλκυνυλένιο, κτλ, το R1 είναι H, (αλο) C3-C6 κυκλοαλκύλιο, (υποκατεστημένο) φαινύλιο, (υποκατεστημένο) ετερόκυκλο, -A2-R4,κτλ, το R2 και το R3 είναι H, C3-C6 κυκλοαλκύλιο, το -A2-R4, κτλ, το A2 είναι -C(=O)-, -C(=S)- ή -C(=NR5)-, το R4 είναι H, αλκύλιο, (υποκατεστημένο) φαινύλιο, (υποκατεστημένο) ετερόκυκλο, κτλ, το X και το Y είναι αλογόνο, κύανο, νίτρο, (αλο) C1-C6 αλκύλιο, (αλο) C1-C6 αλκόξυ, κτλ, το l είναι 0-4, το m είναι 0-5, το n είναι 0-2] και ένα αγροφυτοκομικό εντομοκτόνο που περιέχει την εν λόγω ένωση ως δραστικό συστατικό και επιδεικνύει ένα εξαιρετικό εντομοκτόνο αποτέλεσμα.

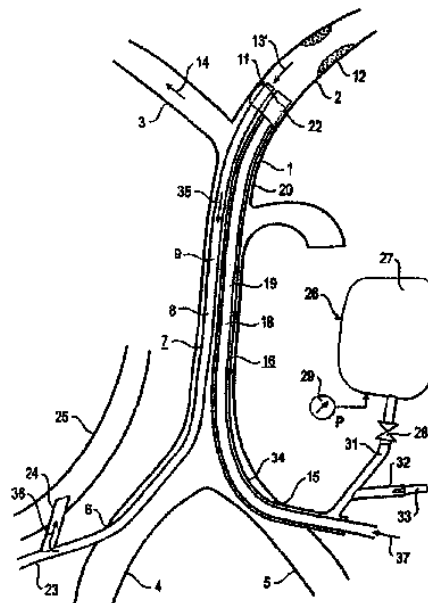


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054118 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786605.1--07/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Variomed AG
 Garten 71, 9496 Balzers, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006039236-21/08/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STENGEL, Max
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή για την μείωση ή αφαίρεση μιας στένωσης που υπάρχει σε ένα αιμοφόρο αγγείο με έναν εργασιακό καθετήρα (7). Ο εργασιακός καθετήρας περιλαμβάνει έναν αυλό (8), ο οποίος σχηματίζει ένα πρώτο εργασιακό κανάλι (9) που εκτείνεται από το περιφερικό άκρο (11) μέχρι το εγγύς άκρο του εργασιακού καθετήρα για την εισαγωγή ενός οργάνου (38) για την μείωση ή αφαίρεση της στένωσης. Στη συνέχεια προβλέπεται ένας σχεδιασμένος χωριστά από τον εργασιακό καθετήρα ο οποίος στην περιοχή του περιφερικού του άκρου (21) περιλαμβάνει ένα μπαλόνι στεγανοποίησης (22). Ο σφαιροειδής καθετήρας περιλαμβάνει δύο μεταξύ τους διαχωρισμένους αυλούς (18, 20), από τους οποίους ο ένας αυλός για την διάταση του μπαλονιού στεγανοποίησης συνδέεται με αυτό, ενώ ο άλλος αυλός σχηματίζει ένα δεύτερο εργασιακό κανάλι (19) που εκτείνεται από το περιφερικό άκρο μέχρι το εγγύς άκρο του σφαιροειδή καθετήρα. Το μπαλόνι στεγανοποίησης είναι σχεδιασμένο για το πλευρικό πιάσιμο της περιφερικής ακρινής περιοχής του εργασιακού καθετήρα, έτσι ώστε σε διπλανά

τοποθετημένους μέσα στο αιμοφόρο αγγείο, τον εργασιακό καθετήρα και τον σφαιροειδή καθετήρα, δια μέσω του διεσταλμένου μπαλονιού στεγανοποίησης σχηματίζεται μια στεγανοποίηση ανάμεσα στην εξωτερική πλευρά του εργασιακού καθετήρα και του σφαιροειδή καθετήρα καθώς και με το εσωτερικό τοίχωμα του αιμοφόρου αγγείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863812 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06732744.5--30/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Life Sciences Ltd.
 LG Twin Tower, East Tower, 20 Yoido-dong,
 Youngdungpo-gu, Seoul 150-721,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050027756-01/04/2005-KR
 20050053761-22/06/2005-KR
 20050085980-15/09/2005-KR
 20050122361-13/12/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Chang-Seok
 2)KOH, Jong Sung 11)KIM, Hye Jin
 3)KOO, Ki Dong 12)HAN, Hee Oon
 4)KIM, Geun Tae 13)BU, Seong Cheol
 5)KIM, Kyoung-Hee 14)KWON, Oh Hwan
 6)HONG, Sang Yong 15)KIM, Sung Ho
 7)KIM, Sungsub 16)HUR, Gwong-Cheung
 8)KIM, Min-Jung 17)KIM, Ji Young
 9)YIM, Hyeon Joo 18)YEOM, Zi-Ho
 10)LIM, Dongchul 19)YEO, Dong-Jun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτότυπες ενώσεις που εμφανίζουν καλή ανασταλτική δραστηριότητα έναντι τις διπεπτιδυλο πεπτιδάσης-IV (DPP-IV), με μεθόδους παρασκευής αυτών και με φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν ως δραστικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1546083 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03798876.3--11/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0212135-01/10/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNET, Michel
2)ZEILLER, Jean-Jacques
3)FERRAND, Gerard
4)BONHOMME, Yves

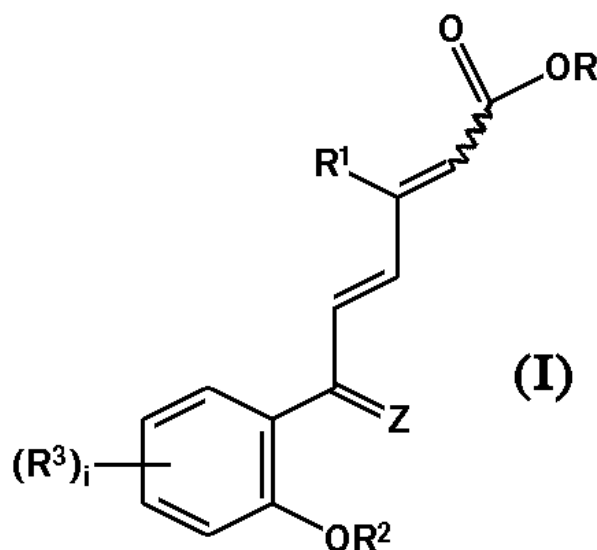
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΑΟΕ-ΞΑΔΙΕΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΥΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) και με τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, με διεργασίες για την παρασκευή αυτών και με

φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν, τα οποία είναι χρήσιμα ειδικά για την αγωγή και πρόληψη δυσλιπιδαιμίας, αθηροσκλήρωσης και διαβήτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404205 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02743205.3--14/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
GERMANY

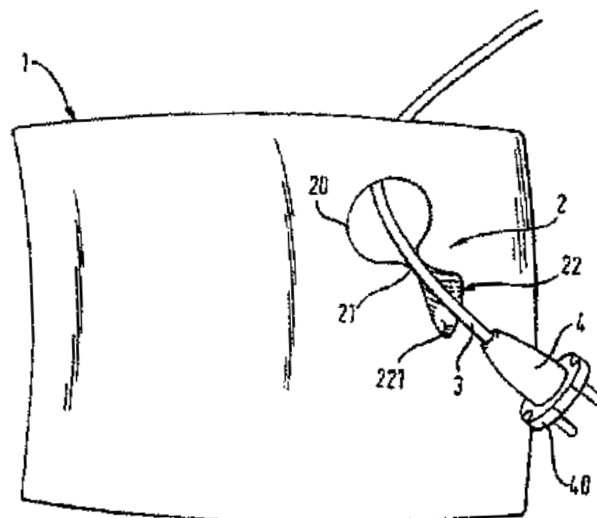
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10131694-29/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOTT, Erich
2)KEMMERZELL, Wolfgang

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

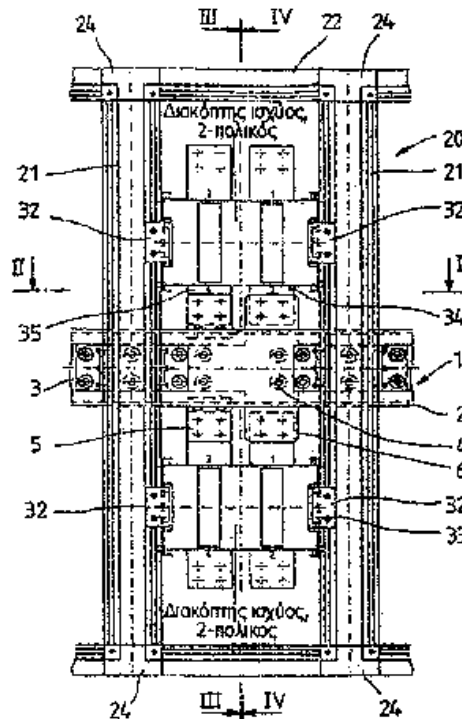
Μέσω της εφεύρεσης δημιουργείται μια ηλεκτρική σκούπα με ένα καπάκι περιβλήματος (1), στο οποίο τοποθετείται από μέσα ένα βύσμα (4) σε ένα καλώδιο (3) κατά τη συναρμολόγηση μέσω μιας μεγάλης οπής (20), όπου το καλώδιο (3) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συναρμολόγησης αφού τοποθετηθεί το βύσμα (4) τραβιέται μέσω μιας μικρής σχισμής (21) σε ένα χώρο διαδρομής καλωδίου (22). Ο χώρος διαδρομής καλωδίου (22) διαμορφώνεται έτσι ώστε το βύσμα (4) να σταματάει στο καπάκι καλύμματος (1). Η οπή (20) σφραγίζεται κατά τη συναρμολόγηση του καπακιού περιβλήματος (1) στο κάτω μέρος της ηλεκτρικής σκούπας μέσω ενός εξαρτήματος που έχει συναρμολογηθεί ήδη στο κάτω μέρος, όπως το στοιχείο χειρισμού. Εκεί αναλαμβάνει αυτό το εξάρτημα επίσης την πρόσθετη λειτουργία της σφράγισης του καπακιού περιβλήματος (1). Μέσω αυτής της κατασκευής αποφεύγεται η χρήση ενός ξεχωριστού εξαρτήματος σφράγισης για την οπή (20) μετά τη συναρμολόγηση του καλωδίου (3) και του βύσματος (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1154536 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01111704.1--14/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20008566 U-12/05/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kitzel, Hans-Peter
2)Voss, Werner
3)Wengler, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

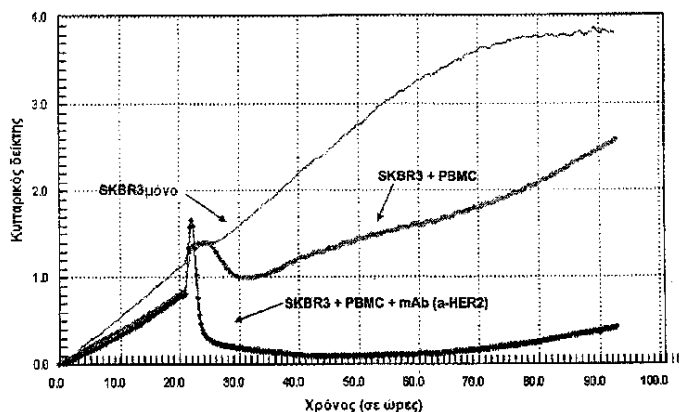
Σκοπός της εφεύρεσης είναι να παρέξει έναν μηχανισμό για την συναρμολόγηση πινάκων διανομής ενέργειας και των για την συνδεσμολογία τους απαραίτητων στοιχείων, τα οποία μπορούν να συναρμολογηθούν απλά και με ελαστικότητα από εύκολα προμηθεύσιμα υλικά και τα οποία μπορούν να προσαρμοστούν στις απαιτήσεις αναφορικά με αμαγνητικό τρόπο κατασκευής και με χαμηλού μαγνητικού πεδίου σκέδασης υλοποίηση. Για την τεχνική επίτευξη αυτού του σκοπού προτείνεται με την εφεύρεση ένας σκελετός, ο οποίος αποτελείται από προφίλ εξώθησης αλουμινίου και στοιχεία γωνιακής σύνδεσης, επάνω στον οποίο μπορεί να στερεωθεί ο πίνακας διανομής και τα στοιχεία συνδεσμολογίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1977241 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07717805.1--04/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):756301 P-04/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNICH, John
2)LIU, Cheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι για την ανίχνευση της εξαρτώμενης από αντισώματα κυτταρικής κυτταροτοξικότητας (ADCC). Οι μέθοδοι είναι χωρίς σήμανση, και μπορούν να διεξαχθούν σε πραγματικό χρόνο σε προσκολλημένα κύτταρα. Οι μέθοδοι μπορούν να περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, (α) την παρακολούθηση της εμπέδησης μεταξύ των ηλεκτροδίων σε ένα μη-αγώγιμο υπόστρωμα που υποστηρίζει την ανάπτυξη των κυττάρων στόχων σε ένα μέσο δοκιμασίας, και (β) την προσθήκη δραστικών κυττάρων και ενός αντισώματος που προσδένεται στα κύτταρα στόχους στο μέσο της δοκιμασίας, όπου οποιαδήποτε μείωση στην εμπέδηση μεταξύ των ηλεκτροδίων στο υπόστρωμα μετά την προσθήκη των δραστικών κυττάρων και του αντισώματος είναι ενδεικτική δραστηριότητας ADCC στο μέσο της δοκιμασίας.

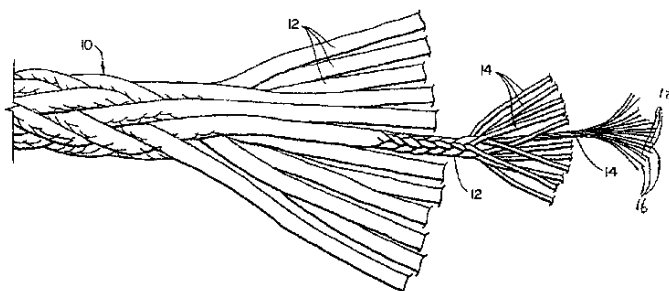


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1595015 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03759719.2--07/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KURARAY CO., LTD.
 1621, Sakazu, Kurashiki-City, Okayama-Pref.,
 ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Puget Sound Rope
 1012 Second Street, Anacortes, WA 98221,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):271267-15/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNUDSEN, Robert, B.
 2)SLOAN, Forrest, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΟΙΝΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΒΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σχοινί μεγάλης διαμέτρου (10), το οποίο διαθέτει βελτιωμένη αντοχή σε καταπόνηση κατά τη χρήση του σε κάποια τροχαλία, βαρούλκο ή βίντσι. Αυτό το σχοινί περιλαμβάνει ένα μίγμα από ίνες ΗΜΡΕ (16) και ίνες πολυμερούς υγρών κρυστάλλων (18) που έχουν επιλεγεί από την ομάδα των ινών λυοτροπικών και θερμοτροπικών πολυμερών. Το σχοινί μπορεί να κατασκευαστεί ως ένα πλεκτό σχοινί, ως πλεκτό συρματόσχοινο ή σχοινί παράλληλης μήτρας.

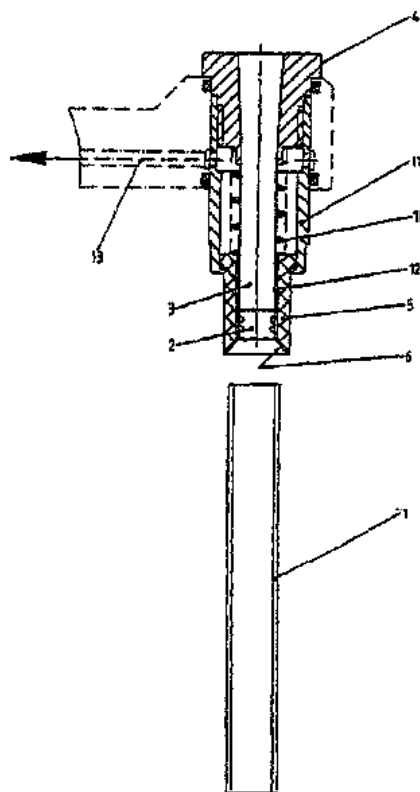


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1072510 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00109845.8--10/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &
 Co. Ravensburg
 Im Kammerbruhl 24, D-88212 Ravensburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19935681-29/07/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vetter, Udo, J.
 2)Hecht, Anton
 3)Steinbach, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη χρησιμεύει για την πλήρωση ενός κυλινδρικού στοιχείου σύριγγας (1) ή / και για την τοποθέτηση ενός παρεμβύσματος (2) στο κυλινδρικό στοιχείο σύριγγας (1). Διαθέτει ένα κέλυφος κεντραρίσματος (3), που διατάσσεται σε μια κεφαλή υποδοχής (4) και μπορεί να εισαχθεί σε αξονική κατεύθυνση στον κενό χώρο του κυλινδρικού στοιχείου σύριγγας (1). Μέσω του κελύφους κελύφους γίνεται η πλήρωση του κυλινδρικού στοιχείου σύριγγας (1) ή και η τοποθέτηση του παρεμβύσματος (2) που διατάσσεται στο εσωτερικό του. Ομοαξονικά στο κέλυφος κελύφους (3) διατάσσεται ένα κέλυφος κεντραρίσματος (5) με δυνατότητα μετατόπισης έναντι αυτού αξονικά, που διαθέτει στο άκρο του που στρέφεται προς το κυλινδρικό στοιχείο σύριγγας (1) μια κωνική επιφάνεια κεντραρίσματος για τη μετωπιαία πλευρά του κυλινδρικού στοιχείου σύριγγας (1). Το ελεύθερο άκρο του κελύφους κεντραρίσματος (5) προεξέχει στην αρχική του θέση τουλάχιστον πολύ λίγο πάνω από το άκρο του κελύφους κελύφους (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1320526 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967623.8--27/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00810888-27/09/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALAZY, Serge
2)CHURCH, Dennis
3)CAMPS, Montserrat
4)GOTTELAND, Jean-Pierre
5)RUECKLE, Thomas
6)BIAMONTE, Marco
7)ARKINSTALL, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΑ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑ-
ΣΩΝ JUN**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα βενζοσουλφοναμιδίου του τύπου ιδιαίτερος για χρήση ως φαρμακευτικώς ενεργές ενώσεις, καθώς και με φαρμακευτικές φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν τέτοια παράγωγα

βενζοσουλφοναμιδίου. Τα εν λόγω παράγωγα βενζοσουλφοναμιδίου είναι αποτελεσματικοί ρυθμιστές της οδού JNK, και είναι ειδικότερα αποτελεσματικοί και επιλεκτικοί αναστολείς των JNK 2 και 3. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με νεωτερικά παράγωγα βενζοσουλφοναμιδίου καθώς και με μεθόδους διεργασιών για την παρασκευή τους (I). Οι ενώσεις του τύπου I σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση που είναι κατάλληλοι φαρμακευτικοί παράγοντες είναι τέτοιοι στους οποίους το Ar1 είναι ένα υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο ή μία ομάδα ετεροαρυλίου. Το X είναι O ή S, κατά προτίμηση O. Το R1 είναι υδρογόνο ή μία ομάδα C1-C6-αλκυλίου, κατά προτίμηση H. Το R2 είναι υδρογόνο, -COOR3, -CONR3R3, OH, ένα C1-C4αλκύλιο υποκατεστημένο με μία ομάδα OH, μία ομάδα υδραζιδοκαρβονυλο, ένα θειικό, ένα σουλφονικό, μία αμίνη ή ένα άλας αμμονίου το π είναι είτε 0 είτε 1, κατά προτίμηση 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601395 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716557.6--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DCA Design International Limited
19 Church Street, Warwick CV34 4AB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304823-03/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEASEY, Robert, Frederick
2)LANGLEY, Christopher, Nigel
3)WIMPENNY, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ
ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ
ΠΕΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

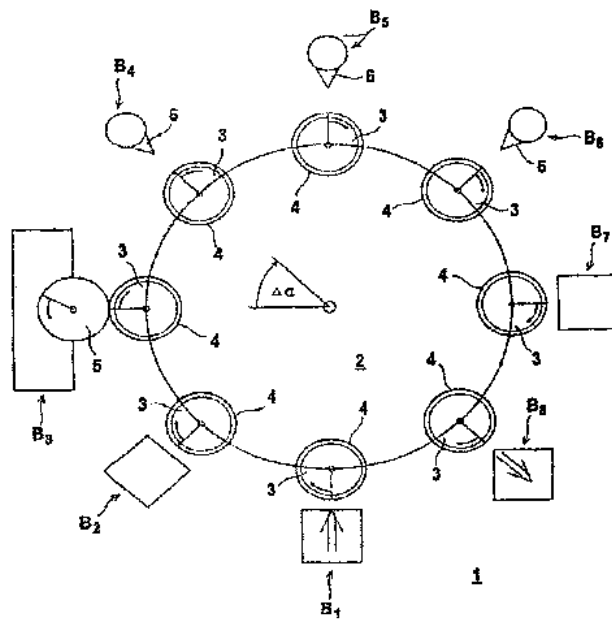
Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή έγχυσης τύπου πέννας που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2), ένα φυσίγγιο (4) που περιέχει το φαρμακευτικό προϊόν, με το φυσίγγιο (4) να διατηρείται εντός του περιβλήματος (2), μέσα για την επιλογή μιας δόσης του φαρμακευτικού προϊόντος προς εκβολή, μέσα για την εκβολή της επιλεγμένης δόσης του φαρμακευτικού προϊόντος. Το περίβλημα (2) περιέχει ένα και μοναδικό κομμάτι περιβλήματος εντός του οποίου τα μέσα για την επιλογή της δόσης και τα μέσα για την εκβολή της δόσης διατηρούνται κινητά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554121 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732543.8--06/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ball Packaging Europe Holding GmbH & Co. KG
 Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10226500-14/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VETTER, Thomas
 2)NOLL, Werner
 3)KREUTZ, Patrick
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό (1) για την επιφανειακή κατεργασία τεμαχίων (3) και περιλαμβάνει ένα προκαθορισμένο αριθμό σταθμών κατεργασίας (B1 - B8), οι οποίοι πραγματοποιούν διεργασίες κατεργασίας, και μία μεταφορική μονάδα η οποία εκτελεί κινήσεις κατεργασίας. Μέσω της μεταφορικής μονάδας τα τεμάχια μεταφέρονται σε προκαθορισμένες ονομαστικές θέσεις στους σταθμούς κατεργασίας (B1 - B8). Ο μηχανισμός (1) περιλαμβάνει περαιτέρω μία κεντρική μονάδα ελέγχου (7), μέσω της οποίας συγχρονίζονται οι κινήσεις κατεργασίας της μεταφορικής μονάδας και οι διεργασίες κατεργασίας των σταθμών κατεργασίας με

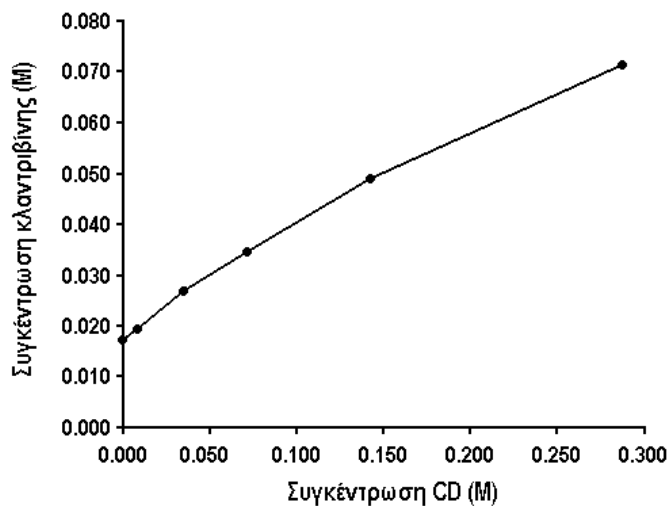
το να προκαθορίζεται από την κεντρική μονάδα ελέγχου (7) για κάθε σταθμό κατεργασίας (B1 B8) ένα βήμα, το οποίο συσχετίζεται με την κίνηση κατεργασίας του προς κατεργασίαν τεμαχίου (3) και το οποίο διευθύνει την εκάστοτε διεργασία κατεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608344 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04758442.0--26/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):458922 P-28/03/2003-US
 484756 P-02/07/2003-US
 541247 P-04/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BODOR, Nicholas, S.
 2)DANDIKER, Yogesh
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΚΛΑΝΤΡΙΒΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις της κλαντριβίνης και της κυκλοδεξτρίνης, οι οποίες ταιριάζουν ιδιαίτερα στην από του στόματος χορήγηση της κλαντριβίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940246 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06799537.3--06/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05023029-21/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITT, Joachim
2)STAHL, Bernd
3)KNOL, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΘΕΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ**

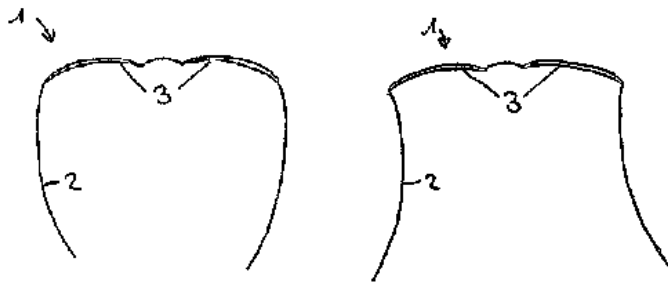
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την χρήση ενός σκευάσματος που περιέχει άπεπτους ολιγοσακχαρίτες για την παρασκευή ενός σκευάσματος για εντερική χορήγηση σε ένα νεογνό που γεννήθηκε με καισαρική τομή.

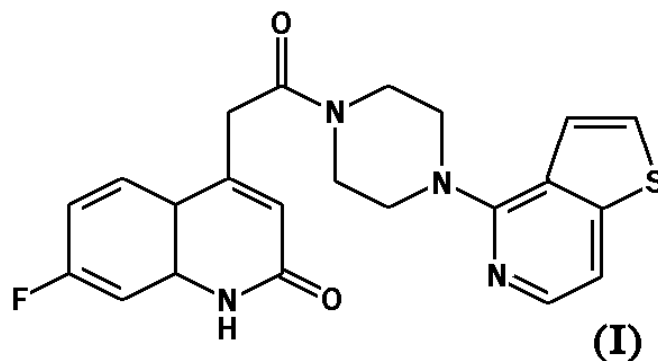
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785763 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110657.3--11/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SdS InvestCorp AG
C/o Arnold Legal AG Gotthardstrasse 3, 6300
Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dudli, Markus
2)Kaufmann, Sandra
3)Radosavljevic, Marko
4)Sporri, Guy
5)Wirth, Othmar
6)Henne, Dr. Markus
7)Hugentobler, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΥΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΥΑΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ζευγάρι γυαλιών (1) με ένα βραχίονα γυαλιών (2), ο οποίος περιλαμβάνει μια πρώτη θέση και μια δεύτερη θέση. Η κύρτωση (r) του βραχίονα (2) στην πρώτη θέση παρατάσσεται αντίθετα στην κύρτωση (r) του βραχίονα στη δεύτερη θέση. Ο βραχίονας μπορεί να διπλώσει μεταξύ των δύο θέσεων. Τα γυαλιά (1) μπορούν να κλείσουν επίπεδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2102216 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07871822.8--10/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610802-12/12/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEGROUX, Didier
2)MORAGUES, Veronique
3)RUIZ-MONTES, Jose
4)SALLE, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΗΣ
ΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

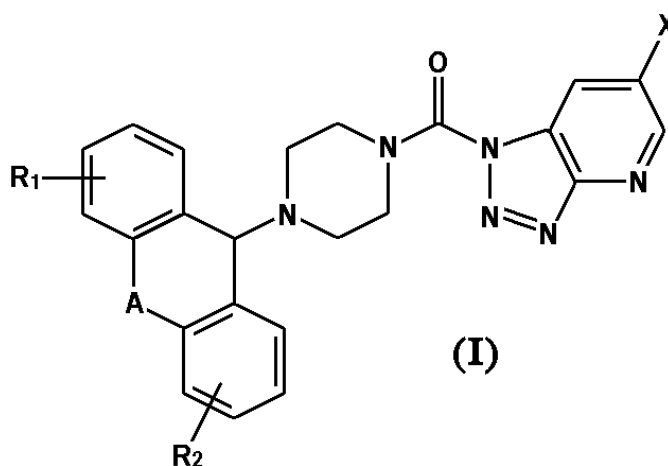


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα (φθοριωμένο παράγωγο κινολιν-2(1H)-όνης, (I), στην διαδικασία παρασκευής του και στη χρήση του ως ενδιάμεσου στη σύνθεση του 7-φθορο-2-οξο-4-[2-[4-[θειενο[3,2-c]πυριδιν-4-υλ]πιπεραζιν-1 - υλ]αιθυλ]-1,2-διϋδροκντολεϊν-1-ακεταμίδιου (I), καθώς και στα φαρμακευτικά αποδεκτά του άλατα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2146991 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787964.9--16/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702807-18/04/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOORNAERT, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΤΗΣ
ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ

υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα άτομα ή με μία ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ή μία από την άλλη από τα άτομα αλογόνου, τις ομάδες υδροξυλίου, τις αμινοομάδες, τις ομάδες NR10R20. Μία μέθοδος για την παρασκευή και την εφαρμογή στη θεραπευτική.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγα καρβοξαμιδίων της τριαζολοπυριδίνης, με τον γενικό τύπο (I) στον οποίο το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία ομάδα (C1-C6)αλκυλίου, (C1-C6)αλκοξυλίου, αλογονο(C1-C6)αλκυλίου, μία ομάδα S(O)mR', μία υδροξυλική ομάδα ή μία κυανο-ομάδα, το A απουσιάζει ή αντιπροσωπεύει ένα δεσμό, ένα άτομο οξυγόνου, ένα άτομο θείου, μία ομάδα NR, C(O)NR', SO2NR', μία ομάδα (C1-C6)αλκυλενίου ή μία ομάδα (C2)αλκενυλίου, το R1 και το R2 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, μία ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται από ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα (C1-C6)αλκυλίου, μία ομάδα (C1-C6)αλκοξυλίου, (C3-C7)κυκλοαλκυλίου, (C3-C7)κυκλοαλκυλίου (C1-C6)αλκυλίου, μία ομάδα (C3-C7)κυκλοαλκυλο(C1-C6) αλκοξυλίου, ένα άτομο αλογόνου, μία κυανοομάδα, μία ομάδα C(O)R', C(O)OR', C(O)NR10R20, NO2, μία ομάδα NR10R20, NR10C(O)-R20, τις ομάδες (C1-C6)αλκυλίου και (C1-C6) αλκοξυλίου που είναι ενδεχομένως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670309 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787459.9--27/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AVENTIS PHARMA S.A.
Raymond Aron 20 Avenue,92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0311578-02/10/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASAS LOUZAO CATY
2)Benoit, Patrick
3)PRADIER, Laurent
4)TREMP, Gunter
5)PIER, Jean-Michel
6)BLANCHARD-BREGEON VERONIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΩΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ALZHEIMER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

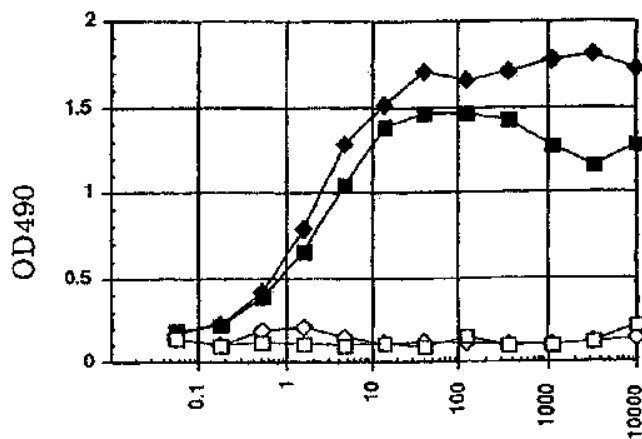
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διαγονιδιακά ζώα, όχι ανθρώπους, τα οποία παρουσιάζουν σημαντικές διαταραχές σχετικές με τη νόσο του Alzheimer. Τα ζώα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την απόδειξη ενώσεων οι οποίες προορίζονται για τη θεραπεία της νόσου του Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1158004 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01111930.2--18/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000147116-18/05/2000-JP
2001099508-30/03/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takashi, Tsuji
2)Katsunari, Tezuka
3)Nobuaki, Hori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΡΙΟΥ ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ AILIM ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανοσοποίηση διαγονιδιακών ποντικών που παράγουν ανθρώπινο αντίσωμα, που έχει δημιουργηθεί χρησιμοποιώντας τεχνικές γενετικής μηχανικής, με AILIM μόριο ως αντιγόνο, έχει σαν αποτέλεσμα διάφορο: ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα ικανά σύνδεσης προς AILIM και ικανά ελέγχου ποικιλίας βιολογικών αντιδράσεων (για παράδειγμα, πολλαπλασιασμού κυττάρου, παραγωγής κυτοκίνης, ανοσοκυτόλυσης, θανάτου κυττάρου, επαγωγής ADCC κλπ) που συνδυάζεται με προκαλούμενη από AILIM συνδιεγερτικού σήματος (δευτερογενούς σήματος) μεταγωγή. Περαιτέρω, έχει αποκαλυφθεί ότι το ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα είναι αποτελεσματικό για να θεραπεύονται και

να αποτρέπονται διάφορες ασθένειες που συνδυάζονται με προκαλούμενη από AILIM συνδιεγερτικού σήματος μεταγωγή, που είναι ικανό αναστολής της εμφάνισης ή / και της πρόόδου των ασθενειών.



Συγκέντρωση αντισώματος (νανογραμ./κ.ε.κ.)

□ SA12 CHO
■ SA12 ανθρώπου
◇ SG430 CHO
◆ SG430 ανθρώπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2076450 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07705601.8--02/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mrp Medical Research Establishment
 Austrasse 42, FL-9490 Vaduz,
 ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ

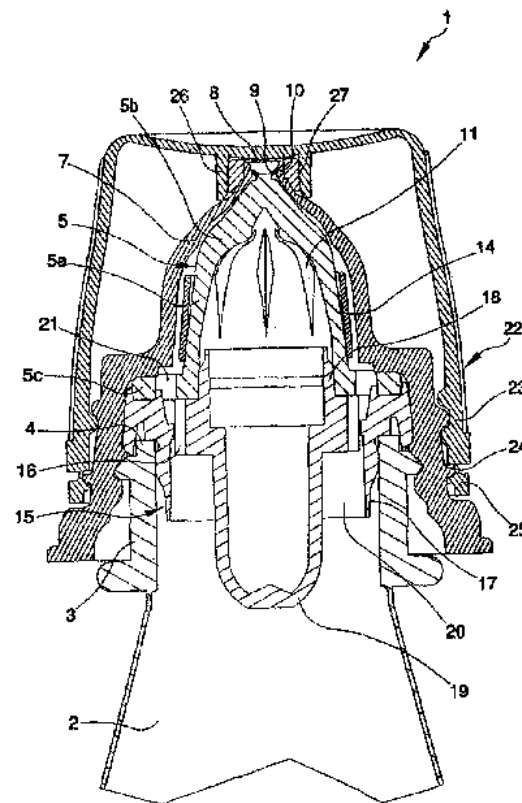
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20060252-04/08/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FONTANA, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΕΥΣΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία φιάλη για να περιέχει ρευστά, ιδιαίτερος για φαρμακευτικά προϊόντα ή τα παρόμοια, η οποία περιλαμβάνει έναν περιέκτη ρευστού (2) ο οποίος είναι κατασκευασμένος από ένα παραμορφώσιμο υλικό, και ο οποίος παρουσιάζει ένα στόμιο για την διέλευση ρευστού, μία βαλβίδα (5) από ένα ελαστικό παραμορφώσιμο υλικό η οποία ορίζει έναν εύκαμπτο εσωτερικό θάλαμο διατεταγμένο κοντά στο στόμιο, ένα κάλυμμα (7) το οποίο ουσιαστικά εφαρμόζει επάνω στην βαλβίδα και την σφραγίζει και το οποίο παρουσιάζει ένα άνοιγμα διανομής για το ρευστό, και ένα δακτύλιο περιορισμού (14) τοποθετημένο μεταξύ του εν λόγω καλύμματος και της εν λόγω βαλβίδας, διατεταγμένο έτσι ώστε να περιβάλλει εξωτερικά ένα τμήμα της βαλβίδας και ικανό να περιορίζει την παραμόρφωσή της. Μία συμπίεση του περιέκτη προκαλεί την ώθηση του ρευστού προς τα άνω προς το στόμιο, την συμπίεση της βαλβίδας, την ροή του ρευστού μεταξύ της βαλβίδας και του καλύμματος και κατόπιν την εξαγωγή του διαμέσου του ανοίγματος διανομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1953489 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08000656.2--15/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KBA-MetalPrint GmbH
 Wernerstrasse 119-129, 70435 Stuttgart,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007005331-29/01/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hanel, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

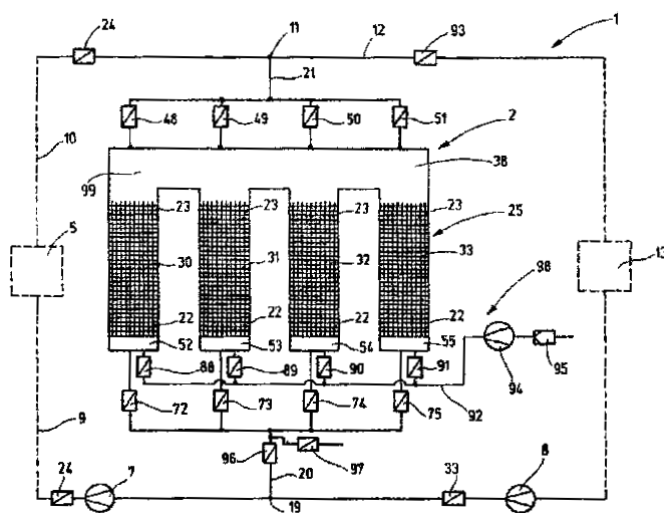
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν συσσωρευτή θερμότητας (2) με δομή συσσωρευτή θερμότητας, ο οποίος παρουσιάζει δύο τουλάχιστον στοιχεία συσσωρευτή (30 έως 33), τα οποία για τη φόρτιση διαρρέονται από ένα μέσον και παράλληλα κάθε φορά με διαστρωμάτωση της θερμοκρασίας διαμορφώνεται ένα καυτό άκρο (23) και ένα ψυχρό άκρο (22) και με μία διάταξη έκπλυσης του μέσου (98), η οποία παράγει σε μία λειτουργία έκπλυσης του συσσωρευτή θερμότητας ένα τουλάχιστον ψυχρό ρεύμα έκπλυσης του μέσου και στο ψυχρό άκρο (22), εισάγεται σε ένα από τα στοιχεία του συσσωρευτή (30 έως 33), όπου το διαμέσου

από το καυτό άκρο (23) του αναφερόμενου στοιχείου του συσσωρευτή (30 έως 33) εξερχόμενο καυτό ρεύμα του μέσου μέσω μίας τουλάχιστον διαδρομής έκπλυσης (99) εισέρχεται κατά τη φορτισμένη κατάσταση στο καυτό άκρο (23) του ενός τουλάχιστον άλλου στοιχείου του συσσωρευτή (30 έως 33). Επίσης ακόμα η εφεύρεση αναφέρεται σε μία αντίστοιχη μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1067846 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99917839.5--23/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
P.O.Box 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):54718-03/04/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBSON, Mark, Randolph
2)SHER, Alexander
3)WEDRAL, Elaine, Regina
4)MALLANGI, Chandrasekhara, Reddy
5)VADEHRA, Dharam, Vir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

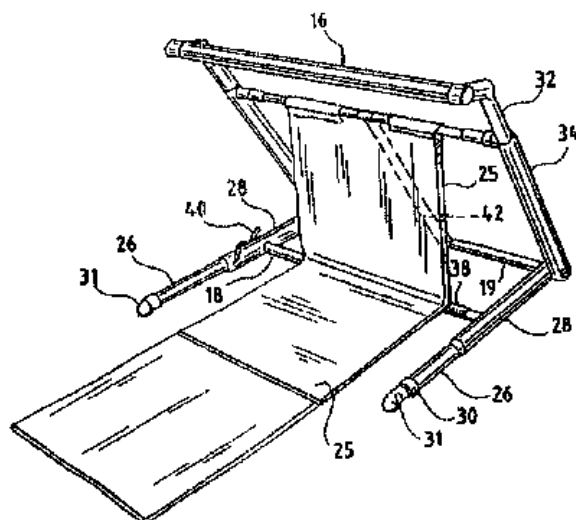
Ένα μετασταθερό σύμπλοκο ασβεστίου που σχηματίζεται με αλληλεπίδραση μιας πηγής αδιάλυτου ασβεστίου και ενός διαλύματος κιτρικού και γαλακτικού οξέος περιγράφεται. Ένα ενισχυμένο τρόφιμο που περιέχει μια ενισχυτική ποσότητα του μετασταθερού συμπλόκου και μια μέθοδος παρασκευής του με σχηματισμό του συμπλόκου και στη συνέχεια προσθήκη του συμπλόκου σε ένα τρόφιμο ή σχηματισμό του συμπλόκου στο τρόφιμο περιγράφεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789144 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05790205.8--15/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONEY POT HOLDINGS, LLC
14 EAST BAY STREET, FL 32202 JACK-
SONVILLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):710975-16/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEISS, Roger
2)KWO, Jennie
3)PODOLOFF, Robert
4)PEDRAZA, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΜΠΑΛΕΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία συσκευή εξάσκησης (10) με μπάρα μπαλέτου αυτόνομης στήριξης, ρυθμιζόμενου ύψους. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα ζεύγος σκελών (12), τηλεσκοπικούς βραχίονες στήριξης (14) οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι δια περιστροφής με τα σκέλη (12) και στηρίζουν μία οριζόντια μπάρα μπαλέτου (16) διαρρυθμισμένη μεταξύ των βραχιόνων στήριξης (14), μία κατώτερη εγκάρσια ράβδο (18) που συνδέει τα σκέλη (12) ενδιάμεσως των άκρων τους, μία ανώτερη εγκάρσια ράβδο (20) που συνδέει τους βραχίονες στήριξης(14), μία σανίδα ράχης (22) η οποία είναι συνδεδεμένη δια περιστροφής με την ανώτερη εγκάρσια ράβδο (20) και είναι συνδεδεμένη με δυνατότητα απελευθέρωσης με την κατώτερη εγκάρσια ράβδο (18), και μία σανίδα δαπέδου (24) η οποία είναι συνδεδεμένη

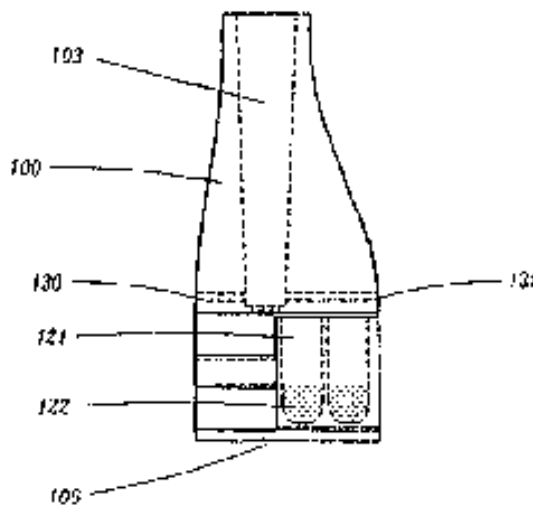
αρθρωτά με την κάτω ακμή της σανίδας ράχης (22) και είναι προσαρμοσμένη ώστε να τοποθετείται οριζόντια πάνω σε ένα δάπεδο ώστε να στηρίζει το βάρος του χρήστη. Κατά προτίμηση η σανίδα ράχης (22) και η σανίδα δαπέδου (24) καλύπτονται με μαλακά συμπλήματα (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2043716 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732781.5--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hovione Inter AG
 Bahnhofstrasse 21, 6000 Lucerne 7, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10348106-16/05/2006-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLAX, Peter
 2)MCDERMONT, Iain
 3)BUNCE, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΑΠΛΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εισπνευστήρας ξηρής σκόνης για πνευμονική ή ρινική χρήση ο οποίος αποτελείται τουλάχιστον από ένα σώμα εισπνευστήρα (100) και από ένα φυσίγγιο (110) με ένα ή δύο διαμερίσματα (121) καθένα εκ των οποίων περιέχει μια δόση ενός φαρμάκου. Το διαμέρισμα (12.1) έχει οπές (123) για να εισέρχεται αέρας και οπές (120) για να αποδίδεται σκόνη, οι οποίες κατά τη χρήση επικοινωνούν με ένα κανάλι εισπνοής (102) στο σώμα του εισπνευστήρα. Για να αποτραπεί η διαρροή σκόνης μέσα από τις οπές των διαμερισμάτων πριν από τη χρήση, οι οπές εισδοχής αέρα (123) έχουν μειωμένες distâncias, εμποδίζοντας ή δυσχεραίνοντας έτσι την έξοδο της σκόνης υπό την επίδραση της βαρύτητας. Όταν το φυσίγγιο (110) εισάγεται μέσα στο σώμα του εισπνευστήρα (100) όλες οι οπές (120, 123) φράσσονται. Ολισθαίνοντας το φυσίγγιο (110) σε σχέση με το σώμα (100) μέχρι

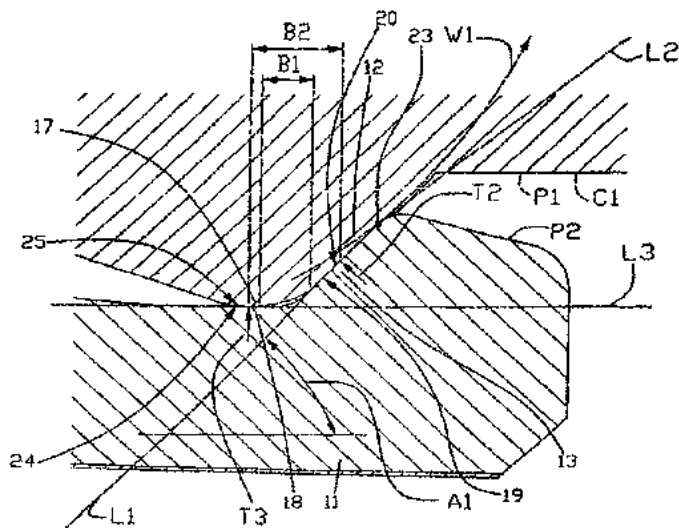
να φτάσει στη θέση εισπνοής, οι οπές (120, 123) έρχονται σε επικοινωνία εν ρευστό μεταξύ τους και με το κανάλι εισπνοής (103), επιτρέποντας έτσι σε μια ροή αέρα να διασκορπίσει και να σύρει τη δόση μέσα από το στόμιο (103). Αποκαλύπτονται πέντε αποδόσεις της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1640530 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077096.5--14/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flooring Industries Ltd.
 West Block, IFSC, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400476-24/09/2004-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cappelle, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ
 ΔΑΠΕΔΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ
 ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΑ ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πάνελ δαπέδου, το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον ένα στοιχείο μορφής 5 πλάκας (3), όπου αυτό το πάνελ δαπέδου (1), τουλάχιστον σε δύο απέναντι ακμές (4-5), είναι εξοπλισμένο με τμήματα σύζευξης (6-7) επιτρέποντας να μπορούν να συζευχθούν μεταξύ τους περισσότερα τέτοια πάνελ δαπέδου (1) όπου τα τμήματα σύζευξης (6-7) έχουν τμήματα επαφής, τα οποία ωθούν δια δύναμης τα πάνελ δαπέδου (1), στην κατάσταση σύζευξης, το ένα προς το άλλο, τουλάχιστον στα πλάγια, με μια δύναμη τάσης (T1), χαρακτηριζόμενο εκ του ότι τα εν λόγω τμήματα σύζευξης (6-7) περιλαμβάνουν επίσης τμήματα στήριξης (17-18), τα οποία στην κατάσταση σύζευξης (8) των αντίστοιχων πάνελ δαπέδου (1), δημιουργούν μια στερέωση στην αμοιβαία θέση των τμημάτων επαφής (12-13) συνεργαζόμενα υπό τάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1816717 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07001246.3--20/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tehalit GmbH

Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006001797 U-04/02/2006-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stamer, Gernot
2)Schwarz, Jurgen

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

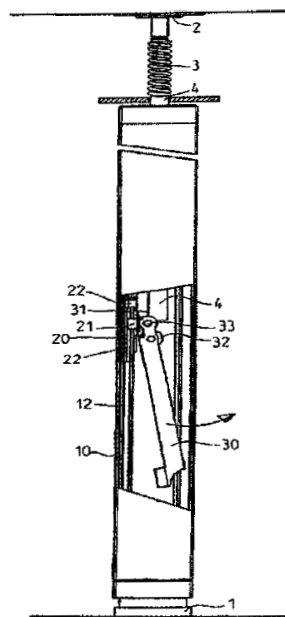
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν τροφοδοτικό ορθοστάτη για την κάλυψη των χώρων των γραφείων και λοιπών χώρων με συνδέσεις και συσκευές για ηλεκτρική ενέργεια, τηλεπικοινωνία ή ηλεκτρονικά δεδομένα και για τη στερέωση ενδιάμεσα του πατώματος και της οροφής. Η σταθεροποίηση του τροφοδοτικού ορθοστάτη γίνεται μέσω ενός ολισθητήρα (20) στο σώμα (10) του τροφοδοτικού ορθοστάτη και με ένταση ενός ελατηρίου προέντασης (3) με τον κινούμενο μοχλό (30). Το ελατήριο προέντασης (3) τανύει τον τροφοδοτικό ορθοστάτη μεταξύ του πατώματος και της οροφής, έτσι ώστε αυτός να ορθώνεται με ασφάλεια. Ο κινούμενος μοχλός (30) διαθέτει μία συσκευή ανύψωσης (32) για τη ράβδο πίεσης (4), ή αντίστοιχα για το ελατήριο προέντασης (3) και μία διάταξη σύσφιξης (31),

η οποία σφίγγει σταθερά τον ολισθητήρα (20) στο σώμα(10) του τροφοδοτικού ορθοστάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073094

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402245

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1733807 - 18/08/2010

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06115514.9--15/06/2006

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Montanari, Riziero

Via Staffette Partigiane 240, 47020 Gattolino
di Cesena FC, ΙΤΑΛΙΑ

2)Bastoni, Danilo

Via Allende, 100, 47030 Gatteo FC, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20050154-17/06/2005-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Montanari, Riziero

2)Bastoni, Danilo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

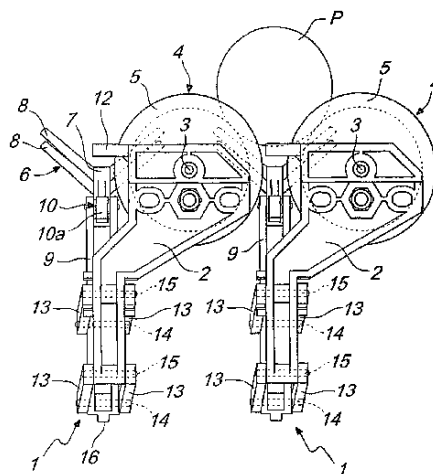
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΟΜΟΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια δομοστοιχειωτή διάταξη (1) για την στήριξη των γεωργικών προϊόντων στις μηχανές διαλογής ή άλλες όμοιες που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σώμα (2) για την ένωση του με το μέσο προώθησης (C) μιας μηχανής διαλογής ή άλλης όμοιας, ένα στοιχείο (4) που διαμορφώνεται ουσιαστικά όπως ένας κύλινδρος με έναν οριζόντιο άξονα, συνδέεται με το σώμα σύζευξης (2) και προσαρμόζεται για να στηρίξει ένα γεωργικό προϊόν (P) που πρόκειται να διαλεχθεί, μέσω για την ανύψωση του γεωργικού προϊόντος (P) σε σχέση με το διαμορφωμένο στοιχείο (4), το οποίο παρέχεται με έναν δίσκο (6) για την προσωρινή στήριξη του γεωργικού προϊόντος, το οποίο μπορεί να κινηθεί μεταξύ μιας χαμηλότερης ανενεργού διαμόρφωσης και μιας ενεργού διαμόρφωσης η οποία αναστηλώνεται σε σχέση με το διαμορφωμένο στοιχείο, με ένα στοιχείο (9) για την στήριξη του δίσκου, ο

οποίος συνδέεται με το σώμα σύζευξης (2) έτσι ώστε να μπορεί να εκτελέσει μια κίνηση παράλληλης μετατόπισης σε μια κάθετη κατεύθυνση, και με μέσα για την περιστροφή γύρω από έναν οριζόντιο άξονα περιστροφής (R), ο οποίος είναι κάθετος προς τον άξονα του διαμορφωμένου στοιχείου, τα μέσα παρεμβάλλονται μεταξύ του δίσκου (6) και του στοιχείου στήριξης (9), και τα μέσα (10) για την ανατροπή του δίσκου γύρω από τον άξονα περιστροφής (R), που προσαρμόζονται για να κινήσουν το δίσκο μεταξύ, μιας ενεργού διαμόρφωσης και μιας διαμόρφωσης ανατροπής του γεωργικού προϊόντος από το δίσκο και περιλαμβάνει έναν μηχανισμό (10) για τη μετατροπή της παράλληλης μετατόπισης του στοιχείου στήριξης (9) σε μια περιστροφική κίνηση του δίσκου γύρω από τον άξονα περιστροφής (R) όταν το στοιχείο στήριξης φτάσει ένα προκαθορισμένο ύψος (9), η διαδρομή του στοιχείου στήριξης (9) διαίρεται σε ένα πρώτο τμήμα, το οποίο προσαρμόζεται για να αναστηλώνει το δίσκο (6) σε σχέση με το διαμορφωμένο στοιχείο, και σε ένα δεύτερο τμήμα, το οποίο προσαρμόζεται για την ανατροπή του δίσκου.

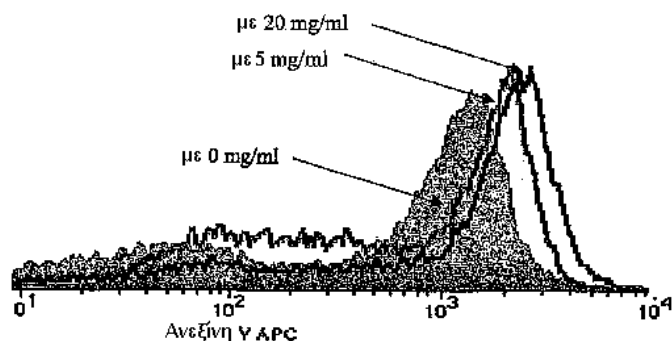


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735349 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735991.1--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB
 Fogdevreten 2B, 17177 Stockholm,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):521384 P-15/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE FAIRE, Ulf
 2)FROSTEGARD, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΙΝΑΥΝΟΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΧΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσδιορίστηκαν τα επίπεδα αυτοαντισωμάτων IgG και IgM κατά της φωσφορυλχολίνης σε άτομα με υπέρταση (διαστολική πίεση μεγαλύτερη 95 mmHg) κατά τον αρχικό χρόνο ώστε να προσδιορισθεί η σημασία των αντισωμάτων για την ανάπτυξη αθηροσκλήρωσης. Τα αποτελέσματα υποδεικνύουν ότι η αύξηση του πάχους του έσω-ενδιάμεσου χιτώνα (IMT) κατά την επανεξέταση τέσσερα έτη μετά τον αρχικό χρόνο ήταν σημαντικά λιγότερο εμφανής σε άτομα με υψηλό τίτλο αυτοαντισωμάτων, ιδιαίτερα αυτοαντισωμάτων IgM, κατά της φωσφορυλχολίνης. Συνεπώς η παρουσία ή η απουσία αυτοαντισωμάτων, ιδιαίτερα

αυτοαντισωμάτων IgM, κατά της φωσφορυλχολίνης σχετίζεται με έναν αυξημένο ή μειωμένο κίνδυνο ανάπτυξης ισχαιμικών καρδιαγγειακών νόσων. Στην παρούσα εφεύρεση προτείνεται μία μέθοδος προσδιορισμού αντισωμάτων, ιδιαίτερα αντισωμάτων IgM, κατά της φωσφορυλχολίνης, για τον εντοπισμό ατόμων τα οποία κινδυνεύουν να αναπτύξουν ισχαιμικές καρδιαγγειακές νόσους. Πειράματα σε ζώα υποδεικνύουν ότι μπορούν να ανιχνευθούν μέτρια έως υψηλά επίπεδα αντισωμάτων, ιδιαίτερα αντισωμάτων IgM, στο πλάσμα μετά από ενεργό ανοσοποίηση με ένα συζυγές αιμοκυανίνης λεπάδας (KLH)-φωσφορυλχολίνης. Προτείνεται μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα συζυγές φωσφορυλχολίνης (ενεργή ανοσοποίηση)ή ένα παρασκεύασμα αντισωμάτων, για παράδειγμα ένα μονοκλωνικό αντίσωμα, με επιλεκτικότητα προς ένα συζυγές φωσφορυλχολίνης (παθητική ανοσοποίηση)και η χρήση αυτών των συνθέσεων ως ενεργών ή παθητικών ανοσογόνων είναι η αγωγή ή η πρόληψη της αθηροσκλήρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1074621 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99901209.9--02/02/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,
 LTD.
 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku,
 Tokyo 101-0048, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3813398-03/02/1998-JP
 7323498-05/03/1998-JP
 13467998-28/04/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGATA, Masami
 2)OZAKI, Kouichi
 3)SHIMADA, Yoshikazu,
 4)HORIE, Masato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ TSC403**

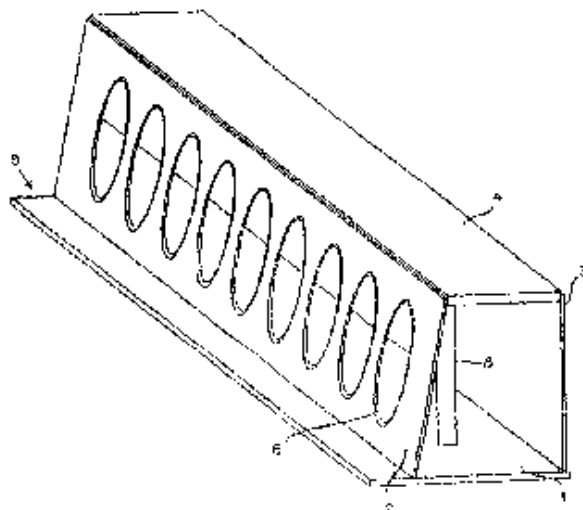
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γονίδιο TSC403 το οποίο είναι πρωτότυπο γονίδιο-αποτελεσματικό σε πεδία μελέτης, διάγνωσης, θεραπευτικής αγωγής, κτλ., ιδίως καρκίνου πνεύμονα, κτλ., και περιέχει αλληλουχία βάσεων που κωδικοποιεί αλληλουχία αμινοξέων που παρίσταται ως αλληλουχία αρ. 1 (SEQ ID NO: 1). Ανθρώπινο γονίδιο ING1L το οποίο είναι πρωτότυπο ανθρώπινο γονίδιο χρήσιμο στην ρύθμιση και ενεργοποίηση κυτταρικού κύκλου και κυτταρικού πολλαπλασιασμού, σε μελέτη κυτταρικής γήρανσης και απόπτωσης, στην αποσαφήνιση παθολογίας ασθενειών όπως καρκίνος, στην διάγνωση και θεραπευτική αγωγή αυτών των ασθενειών, στην ανάπτυξη και διαλογή πρωτότυπων φαρμάκων γι' αυτές τις ασθένειες, κτλ.,

και περιέχει αλληλουχία βάσεων που κωδικοποιεί αλληλουχία αμινοξέων που παρίσταται ως αλληλουχία αρ. 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507939 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725252.5--23/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peikko Group Oy
Voimakatu 3, 15170 Lahti, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20021010-29/05/2002-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUOMINEN, Kari
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΔΟΚΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία χαλύβδινη δοκό, η οποία είναι διατεταγμένη ώστε να συνεργάζεται με σκυρόδεμα ως φέρουσα σύνθετη δομή για διάφορα συστήματα πλάκας, όπου η σύνθετη δομή περιλαμβάνει μία βασική πλάκα (1) και δύο τμήματα πλέγματος (2, 3) διατεταγμένα το ένα πλάι εις το άλλο εις μίαν απόσταση μεταξύ τους και συνδεδεμένα εις πρώτα άκρα των τμημάτων πλέγματος, μέσω ενός οριζοντίου άνω τμήματος (4), ενώ η βασική πλάκα (1), τα τμήματα πλέγματος (2, 3) και το οριζόντιο άνω τμήμα (4) είναι διατεταγμένα ώστε να σχηματίζουν ένα χώρο, ο οποίος είναι δυνατόν να πληρούται με σκυρόδεμα. Ένα τμήμα πλέγματος (2) ευρίσκεται κατά γωνιστό καθεαυτό τρόπο υπό κλίση ως προς τη βασική πλάκα (1) και από αυτό εκτείνεται μία φλάντζα προβόλου (5) και είναι εξοπλισμένο με ανοίγματα (6). Το άλλο τμήμα πλέγματος (3) είναι κατασκευασμένο ουσιαστικά κατακόρυφα προς τη βασική πλάκα (1) και δεν διαθέτει ανοίγματα.

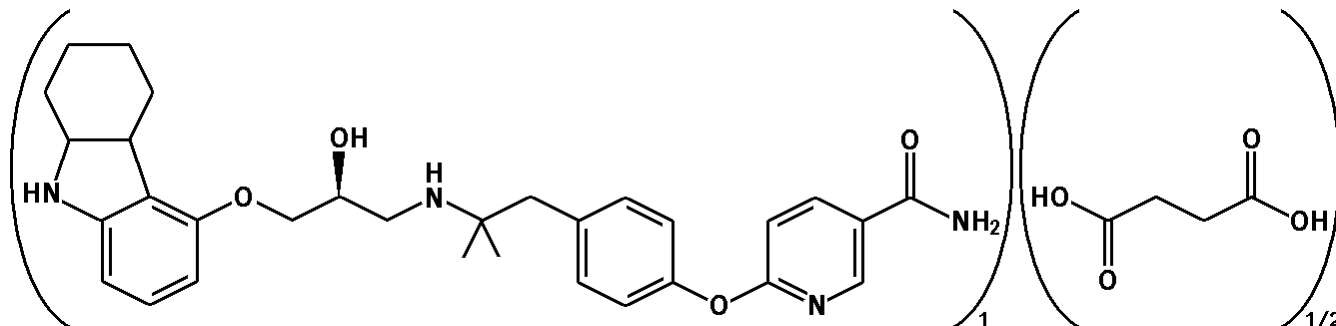


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773811 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05772857.8--14/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):590251 P-22/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSH, Julie, Kay
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕ-
ΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΕΝΥΑΡΗ
ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (S)-6-(4-(2-((3-(9Η-ΚΑΡΒΑ-
ΖΟΛ-4-ΥΔΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛ)
ΑΜΙΝΟ)-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)ΦΑΙΝΟΞΥ)
3-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΗΜΗ-
ΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια κρυσταλλική μεταβαλλόμενου βαθμού ενυδάτωσης ένυδρη μορφή του (S) - (3-πυριδινικαρβοξαμίδιου, 6- [4-- [2 - [[3 - (9Η-καρβαζολ-4-υλοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]αμινο]-2-μεθυλπροπυλ]φαινοξυ]) ημιλεκτρικό άλας, σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει το εν λόγω άλας και σε μεθόδους για την αντιμετώπιση της παχυσαρκίας και / ή του διαβήτη τύπου 2 χρησιμοποιώντας το εν λόγω άλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1516881 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04078220.3--19/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stichting Katholieke Universiteit, Radboud University Nijmegen Medical Centre Geert Grootplein 10, 6500 HB Nijmegen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99201204-19/04/1999-EP 176924-20/01/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Figdor, Carl Gustav 2)Geijtenbeek, Teunis Bernard Herman 3)Van Kooyk, Yvette 4)Torensma, Ruurd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας ένωσης που προσδένεται σε μία λεκάνη τύπου-C πάνω στην επιφάνεια ενός δενδριτικού κυττάρου, στην παρασκευή μίας σύνθεσης για τη διαμόρφωση, ιδιαίτερα μείωση, της ανοσοαπόκρισης σε ένα ζώο, ιδιαίτερα έναν άνθρωπο ή άλλο θηλαστικό. Η σύνθεση ιδιαίτερα διαμορφώνει τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ ενός δενδριτικού

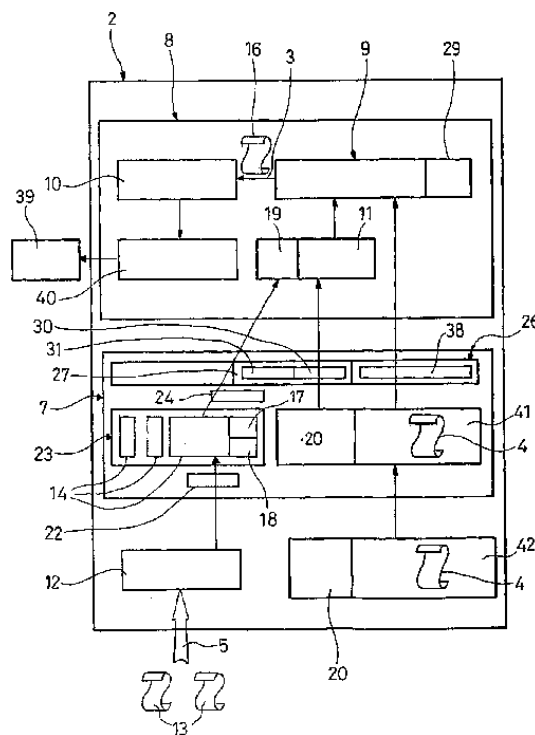
κυττάρου και ενός κυττάρου Τ, πιο συγκεκριμένα μεταξύ μίας λεκτίνης τύπου C πάνω στην επιφάνεια ενός δενδριτικού κυττάρου και ενός ICAM υποδοχέα πάνω στην επιφάνεια ενός κυττάρου Τ. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη/αναστολή ανοσοαποκρίσεων σε συγκεκριμένα αντιγόνα, για την επαγωγή ανοχής, για ανοσοθεραπεία, για ανοσοκαταστολή, για την αντιμετώπιση αυτοάνοσων νόσων, την αντιμετώπιση αλλεργίας, και/ή για την αναστολή μόλυνσης με HIV. Η ένωση που προσδένεται σε μία λεκάνη τύπου C κατά προτίμηση επιλέγεται από μαννόζη, φουκόζη, φυτικές λεκτίνες, αντιβιοτικά, σάκχαρα, πρωτεΐνες ή αντισώματα έναντι λεκτινών τύπου C. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τέτοια αντισώματα, και με μία μέθοδο για την απομόνωση δενδριτικών κυττάρων χρησιμοποιώντας τέτοια αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527599 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03755656.0--21/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Total Immersion 22, rue Edouard Nieuport, 92150 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0209401-24/07/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEFEVRE, Valentin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ Σ' ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΤΗΝ ΜΙΞΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΙΚΟΝΕΣ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κι ένα σύστημα που επιτρέπουν: (i) την παραγωγή εντός μιας μονάδας ηλεκτρονικής επεξεργασίας (2) μιας ροής εικόνων σύνθεσης (3), και (ii) την χάραξη μιας σκηνής (4) δημιουργώντας οπτικές αλληλεπιδράσεις μεταξύ της ροής εικόνων σύνθεσης (3) και μιας τουλάχιστον ροής 10 εικόνων βίντεο (5). Η μονάδα ηλεκτρονικής επεξεργασίας (2) περιλαμβάνει: μια μητρική κάρτα (7), μια κάρτα γραφικών (8) φωτοαπόδοσης και παρουσίασης σκηνής (4), περιλαμβάνοντας έναν επεξεργαστή επιτάχυνσης επεξεργασίας 2D/3D (9), μια ενδιάμεση μνήμη εργασίας (10) και μια μνήμη υφής (11), ένα μέσο επίκτησης (12) που επιτρέπει την επίκτηση, σε πραγματικό χρόνο, εικόνων βίντεο (13) εντός μιας 15 ενδιάμεσης μνήμης βίντεο (14). Η ειδική φωτοαπόδοση της σκηνής (4) πραγματοποιείται: αντιγράφοντας την ενδιάμεση

μνήμη βίντεο (14) εντός μιας περιοχής μνήμης (10, 11) της κάρτας γραφικών (8), σχεδιάζοντας τις εικόνες σύνθεσης (16) εντός της ενδιάμεσης μνήμης εργασίας (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499888 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03736501.2--29/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):376745 P-29/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYLE, Donald, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ORL-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

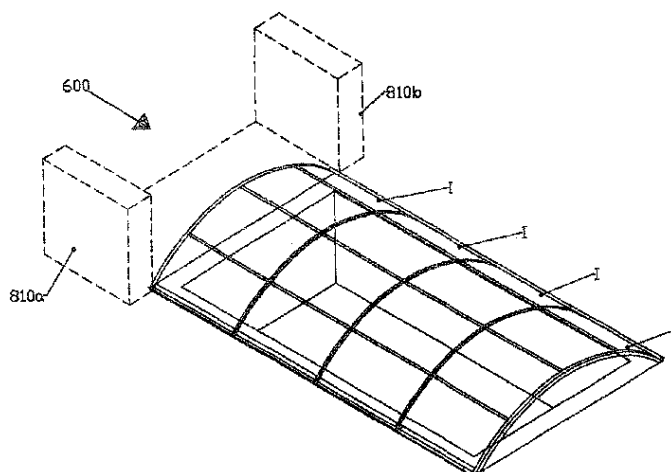
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτιδομιμητές συνδέτες του ORL-1 υποδοχέα που περιέχουν ορισμένα διαμορφωτικά περιορισμένα αμινοξέα τα οποία ευνοούν διαμορφώσεις άλφα-έλικας ή εκτεταμένου βήτα-κλώνου. Κατά προτίμηση, οι συνδέτες του ORL-1 υποδοχέα της παρούσας εφεύρεσης έχουν ένα ή περισσότερα κατάλοιπα σε ένα τμήμα «διεύθυνσης» για προαγωγή σχηματισμού άλφα έλικας. Οι συνδέτες της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν αγωνιστές του ORL-1 υποδοχέα οι οποίοι μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως αναλγητικά για αντιμετώπιση πόνου σε έναν ασθενή ο οποίος έχει ανάγκη μια τέτοιο αντιμετώπιση, και επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση άγχους, εθισμού, απόσυρσης και ανοχής φαρμάκου, καθώς επίσης για ενίσχυση της μνήμης και της μάθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687499 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04816496.6--25/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abrisud
ZI du Pont Peyrin, 32600 L'Isle Jourdain, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0313869-26/11/2003-FR
0451658-26/07/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARPUS, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΠΛΑΔΙΠΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την αποκάλυψη και / ή την κάλυψη του ανοίγματος μιας πισίνας που καλύπτεται από μία οροφή, για χαμηλά στέγαστρα που αποτελείται από γειτονικά στοιχεία οροφής που είναι προσανατολισμένα κατά μήκος της πισίνας. Η συσκευή της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: μέσα αποθήκευσης (600) που βρίσκονται σε ένα άκρο της πισίνας και χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση των στοιχείων οροφής (I) σε σωρό,

μέσα για την μετατόπιση των εν λόγω στοιχείων οροφής (I) οριζόντια (βέλος H) κατά 10 μήκος της πισίνας, μέσα δημιουργίας σωρού (800) για την δημιουργία σωρού των στοιχείων οροφής (I) μέσα στα μέσα αποθήκευσης (600) και μέσα διασύνδεσης (900) των στοιχείων οροφής (I), όπου τα εν λόγω μέσα σύνδεσης είναι τόσο αδιαχώριστα ώστε να ασφαλιστούν τα στοιχεία οροφής μεταξύ τους και μπορούν να διαχωριστούν ώστε να επιτραπεί η κατακόρυφη μετατόπιση (βέλος V) των εν λόγω στοιχείων οροφής (I) με σκοπό την δημιουργία σωρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773434 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810758.5--10/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAREFUSION 203, INC.
 3750 TORREY VIEW COURT,CA 92130
 SAN DIEGO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):912747-04/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEVRIES, Douglas, F.
 2)WILLIAMS, Malcolm

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

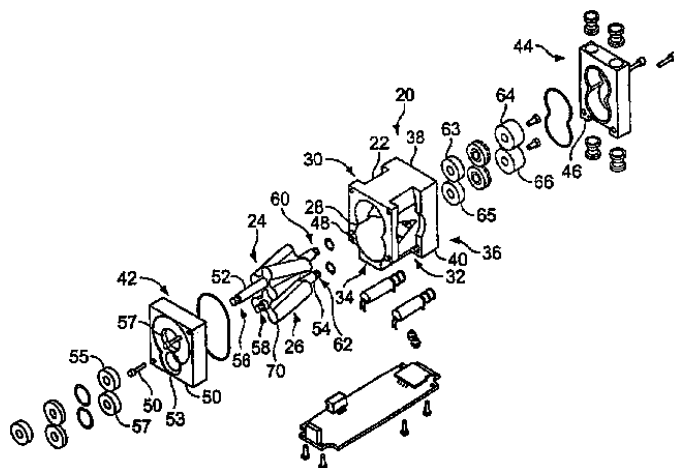
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩ-
 ΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΦΥΣΗΤΗΡΕΣ
 ΤΥΠΟΥ ROOTS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φυσητήρας τύπου Roots περιλαμβάνει περίβλημα που ορίζει ένα θάλαμο ροτόρων και είσοδο και έξοδο στο θάλαμο ροτόρων. Ένας πρώτος και δεύτερος ρότορας είναι εγκατεστημένοι στον θάλαμο ροτόρων, όπου κάθε ρότορας ορίζει έναν αριθμό λοβών, με τους προσκείμενους λοβούς και το περίβλημα να συνεργάζονται ορίζοντας θαλάμους μεταφοράς αερίου. Ο φυσητήρας είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε μια καθαρή παροχή αερίου σε ένα θάλαμο μεταφοράς αερίου να είναι εν

γένει ή κατά προσέγγιση σταθερή, οπότε η όποια μεταβολή στην πίεση του αερίου στον θάλαμο μεταφοράς αερίου είναι εν γένει ή κατά προσέγγιση γραμμική, καθώς ο θάλαμος μεταφοράς αερίου πλησιάζει την έξοδο. Σε ένα υπόδειγμα, αυτό επιτυγχάνεται προβλέποντας κανάλια ροής εκτεινόμενα από την έξοδο προς την είσοδο, και από την είσοδο προς την έξοδο, που αντιστοιχούν σε κάθε ρότορα. Τα κανάλια ροής επιτρέπουν στο αέριο να ρέει από την έξοδο υψηλής πίεσεως σε ένα θάλαμο μεταφοράς αερίου και από τον θάλαμο μεταφοράς αερίου στην είσοδο χαμηλής πίεσεως. Η προκύπτουσα βελτίωση στις εξάρσεις πίεσεως που συνδέονται με την αντίστροφη ροή μειώνει ουσιαστικά τα επίπεδα λειτουργικού θορύβου του φυσητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872879 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07011527.4--13/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMS Meer GmbH
 Ohlerkirchweg 66, 41069 Monchengladbach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006029491-27/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Heimann, Bernhard, Dr.
 2)Kamps, Johannes

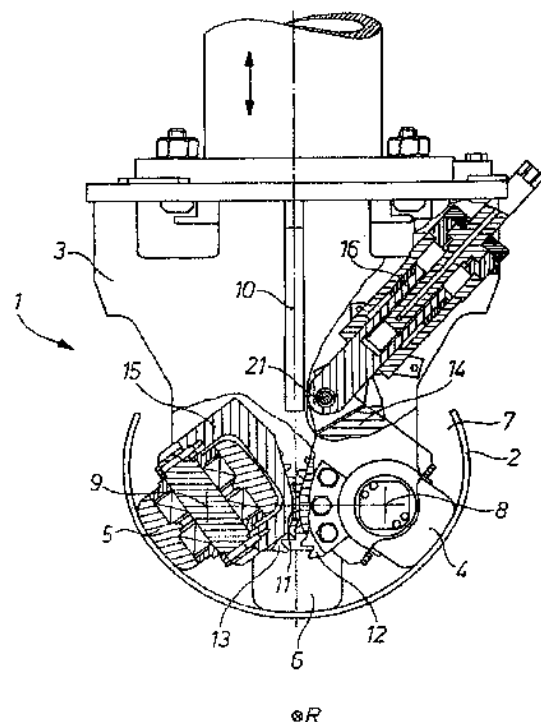
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ
 ΠΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ
 ΜΕ ΕΛΑΣΗ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εργαλείο εσωτερικού καλουπιού (1) για τον μετασχηματισμό μιας λαμαρίνας (2) σε ένα σωλήνα, με δύο τουλάχιστο τοποθετημένους να στρέφονται περί άξονες στροφής (8, 9) κυλίνδρους (4, 5, 6), οι οποίοι προσεγγίζουν και ακουμπούν στη μια πλευρά (7) της λαμαρίνας (2) προκειμένου να την μετασχηματίσουν. Για να είναι δυνατή μια καλύτερη προσαρμογή στο μετασχηματιζόμενο προϊόν, προβλέπει η εφεύρεση, άμεσα στον κάθε ένα από τους δύο κυλίνδρους (4, 5) να είναι διαμορφωμένος ένας άξονας στροφής (8, 9).

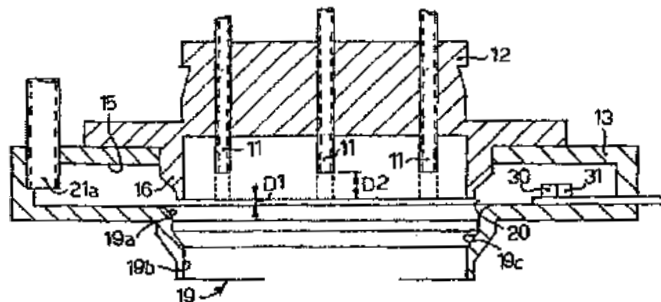


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750857 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742990.4--10/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CPS Color Equipment S.p.A. con unico socio
Via dell'Agricoltura 103, 41038 San Felice sul Panaro, MO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20040094-11/05/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORSELLI, Emanuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την πρόληψη της αφυδάτωσης ρευστών προϊόντων σε μία κεφαλή παροχής (12) μίας μηχανής δοσολόγησης των προαναφερόμενων ρευστών προϊόντων. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο, το οποίο είναι ικανό να παράγει μία ροή αέρα αναμεμιγμένου με ατμό και / ή με έναν τουλάχιστο διαλύτη και ένα δεύτερο στοιχείο (21a), το οποίο είναι ικανό να μεταφέρει τη ροή προς μία ζώνη (19a) κάτω από τα ακροφύσια παροχής (11) της κεφαλής παροχής (12) και να δημιουργεί στην προαναφερόμενη ζώνη (19a) μία καθορισμένη ατμόσφαιρα,

διαφορετική από την ατμόσφαιρα του περιβάλλοντος, όπου βρίσκεται κατά τη χρήση της η μηχανή δοσολόγησης. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης στοιχεία ανίχνευσης (30, 31), τα οποία βρίσκονται σε εγγύτητα με την κεφαλή παροχής (12) και είναι ικανά να ανιχνεύουν μία ή περισσότερες σημαντικές παραμέτρους της προαναφερόμενης καθορισμένης ατμόσφαιρας και ένα κύκλωμα ρύθμισης, το οποίο είναι ικανό να ρυθμίζει ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά της προαναφερόμενης ροής σύμφωνα με τις τιμές, οι οποίες ανιχνεύονται από τα στοιχεία ανίχνευσης (30, 31), έτσι ώστε να διατηρούνται οι σημαντικές παράμετροι της καθορισμένης ατμόσφαιρας εντός ενός συνόλου προκαθορισμένων τιμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035437 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765528.0--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAS F SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):816557 P-26/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURKHARDT, Elizabeth
2)ATTLESEY, Alex J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΙΘΕΡΩΝ ΒΟΡΑΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα σύμπλοκα βορανίου με υποκατεστημένους αιθέρες τετραυδροφουρανίου και σε μία μέθοδο χρησιμοποίησης νέων συμπλόκων βορανίου με υποκατεστημένους αιθέρες τετραυδροφουρανίου για οργανικές αντιδράσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737734 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715889.1--09/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scil Technology GmbH
Fraunhoferstrasse 15, 82152 Martinsried,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04005708-10/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLERBRAND, Klaus
2)SIEDLER, Michael
3)SCHUTZ, Andreas
4)SCHIMKAT, Bernd
5)WIEDENMANN-SCHLEMBACH, Karin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ,
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο επικάλυψης μιας συσκευής, κατά προτίμηση εμφυτευμάτων, με μια ουσία, που περιλαμβάνει τα στάδια (α) επαφής της εν λόγω συσκευής εντός ενός διαλύματος του εν λόγω υποστρώματος ή ουσίας και (β) ξήρανσης της εν λόγω συσκευής ενώ έχει εμβαπτισθεί στο εν λόγω διάλυμα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά περιέκτη συσκευασίας για μία συσκευή, κατά προτίμηση ένα εμφύτευμα. Ο εν λόγω περιέκτης συσκευασίας είναι προσαρμοσμένος έτσι ώστε η εν λόγω συσκευή να μπορεί να επικαλύπτεται εντός

του εν λόγω περιέκτη συσκευασίας. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επικάλυψης εσωτερικών επιφανειών ενός περιέκτη συσκευασίας για μία συσκευή, κατά προτίμηση εμφυτευμάτων, που θα επικαλύπτονται με μία ουσία, που περιλαμβάνει τα στάδια (α) σιλικοναρίσματος των εν λόγω εσωτερικών επιφανειών του εν λόγω περιέκτη χρησιμοποιώντας γαλάκτωμα σιλκόνης και (β) θερμο-σκληρυνσης για να σχηματιστεί μία ξηρανθείσα στοιβάδα σιλκόνης επί των εν λόγω εσωτερικών επιφανειών του εν λόγω περιέκτη. Επιπλέον, ο εν λόγω περιέκτης συσκευασίας αφορά την χρήση της εν λόγω μεθόδου επικάλυψης ενός περιέκτη συσκευασίας για βελτίωση ή/και έλεγχο του συντελεστή κατανομής της ουσίας που θα επικαλυφθεί επί της εν λόγω συσκευής, μεταξύ του εν λόγω περιέκτη και της εν λόγω συσκευής. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επικαλυμμένη συσκευή, κατά προτίμηση εμφύτευμα, λαμβανόμενη με μία μέθοδο σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση της εν λόγω μεθόδου επικάλυψης συσκευών για βελτίωση της ομογενούς κατανομής της επικάλυψης επί της συσκευής. Τελικά, η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση της εν λόγω μεθόδου επικάλυψης περιέκτη συσκευασίας για βελτίωση ή / και έλεγχο του συντελεστή κατανομής της ουσίας που θα επικαλυφθεί επί της εν λόγω συσκευής, μεταξύ του εν λόγω περιέκτη και της εν λόγω συσκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1764368 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06124480.2--10/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT PRO-
DUCTION
45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne Billan-
court, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9704398-10/04/1997-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duflos, Alain
2)Fahy, Jacques
3)Thillaye Du Boullay, Valerie
4)Barret, Jean-Marc
5)Hill, Bridget
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ
VINCA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη διτρυγική βινφλουνίνη και τη χρήση της σαν φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1468077 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03734944.6--15/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ImmunoGen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):57561-29/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUNG, Johnson
2)BYNG, Graham, S.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ACTIN-
OSYNNEMA PRETIOSUM ΜΕ ΑΥΞΗ-
ΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΪΤΑΝΣΙΝΟΙ-
ΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μικροοργανισμός ο οποίος είναι ένα μεταλλαγμένο βακτηριακό στέλεχος του είδους Actinosynnema pretiosum, καλούμενο PF4-4, (ATCC PTA-3921), ο οποίος είναι ικανός να παράγει μαϊτανσινοειδείς ανσαμιτοκίνες όπως ανσαμιτοκίνη P-3 σε βελτιωμένη απόδοση σε σύγκριση με προγενέστερα γνωστά στελέχη, και ικανός για ανάπτυξη υπό ποικίλες συνθήκες καλλιέργειας, και μέθοδοι παραγωγής μαϊτανσινοειδών ανσαμιτοκινών με καλλιέργεια PF4-4 σε ένα κατάλληλο μέσο ανάπτυξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399484 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02748987.1--28/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Domantis Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0115841-28/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINTER, Greg,
2)IGNATOVICH, Olga,
3)TOMLINSON, Ian

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

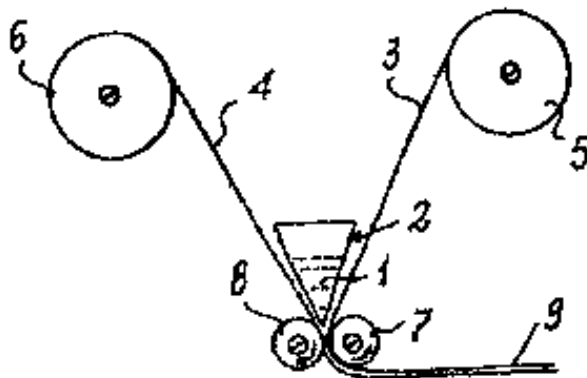
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΛΑ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει διπλά-ειδικό συνδετήρα που περιλαμβάνει ένα πρώτο απλό μεταβλητό πεδίο ανοσοσφαιρίνης που έχει πρώτη ειδικότητα σύνδεσης και ένα συμπληρωματικό ανοσοσφαιρίνης απλό μεταβλητό πεδίο που έχει δεύτερη ειδικότητα σύνδεσης.

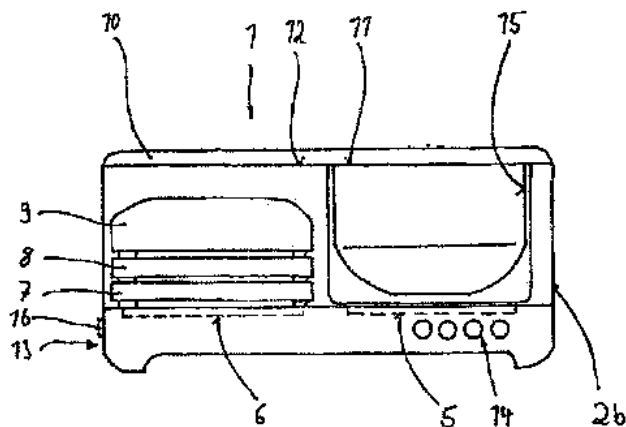
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1454623 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04004805.0--02/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOFARMITALIA S.p.A.
Via Egadi, 7, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030414-06/03/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pinna, Fausto
2)Pinna, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΛΩ-ΠΙΣΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μαξιλάρι αποτελούμενο από ένα πορώδες υποστήριγμα, στην μία επιφάνεια του οποίου εφαρμόζεται ένα στρώμα ζελατίνης, το οποίο έχει αναζωογονητική δράση στο δέρμα, επί του οποίου εφαρμόζεται, όπου εντός της ζελατίνης βρίσκονται διασκορπισμένες ουσίες διαφόρων ειδών, οι οποίες διαθέτουν αρωματική και / ή βαλσαμική, καλλωπιστική ή θεραπευτική δραστηριότητα, όπου το υποστήριγμα σχηματίζεται από ένα στρώμα φυσικών ή συνθετικών ινών, οι οποίες σχηματίζουν ένα ύφασμα μη υφαντού τύπου ή ένα ύφασμα, το οποίο πιθανώς συνενώνεται με μία πλαστική ταινία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844688 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07007169.1--05/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electrolux Home Products Corporation
N.V.
Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006017345-11/04/2006-DE
102006045766-26/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chong Yue Yee, Amelia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ, ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

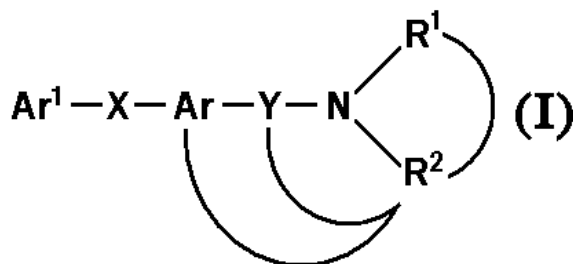
Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή μαγειρικής, θερμικής κατεργασίας και / ή διατήρησης θερμοκρασίας, ιδιαίτερα μία επιτραπέζια συσκευή μαγειρικής για την μαγειρική, θερμική κατεργασία και / ή διατήρηση θερμοκρασίας φαγητών, α) η οποία περιλαμβάνει ένα φέρον στοιχείο ή περίβλημα (2') για την 10 υποδοχή δύο τουλάχιστον θερμαντικών μέσων για τη μαγειρική θέρμανση και/ή διατήρηση της θερμότητας φαγητών, β) όπου κατά προτίμηση η συσκευή μαγειρικής θερμικής κατεργασίας και / ή διατήρησης θερμοκρασίας είναι κινητή, ειδικότερα φορητή από τον χρήστη σε διαφορετικούς χώρους χρήσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1285651 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925947.2--26/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000134295-28/04/2000-JP
2000384897-13/12/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIHARA, Yuji
2)SUZUKI, Nobuhiro
3)TAKEKAWA, Shiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΥΜΠΥ-
ΚΝΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ανταγωνιστής ορμόνης συμπίκνωσης μελανίνης που περιλαμβάνει μία ένωση του τύπου (I): όπου το Ar1 είναι μία κυκλική ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, τα X και Y είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι ένας παράγων που δημιουργεί διάστημα που έχει κύρια άλυστο 1 έως 6 ατόμων, το Ar είναι συμπτυκνωμένος πολυκυκλικός αρωματικός δακτύλιος που μπορεί να είναι υποκατεστημένος, τα R1 και R2 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι άτομο υδρογόνου ή ομάδα υδρογονάνθρακα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη ή τα R1 και R2, μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου, μπορεί να σχηματίσουν

ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει άζωτο που μπορεί να είναι υποκατεστημένος ή το R2, μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου και το Y, μπορεί να σχηματίσουν ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει άζωτο που μπορεί να είναι υποκατεστημένος ή το R2, μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου, Y και Ar, μπορεί να σχηματίσουν συμπτυκνωμένο δακτύλιο ή ένα άλας αυτής χρήσιμο ως παράγων για αποτροπή ή θεραπεία παχυσαρκίας κτλ.

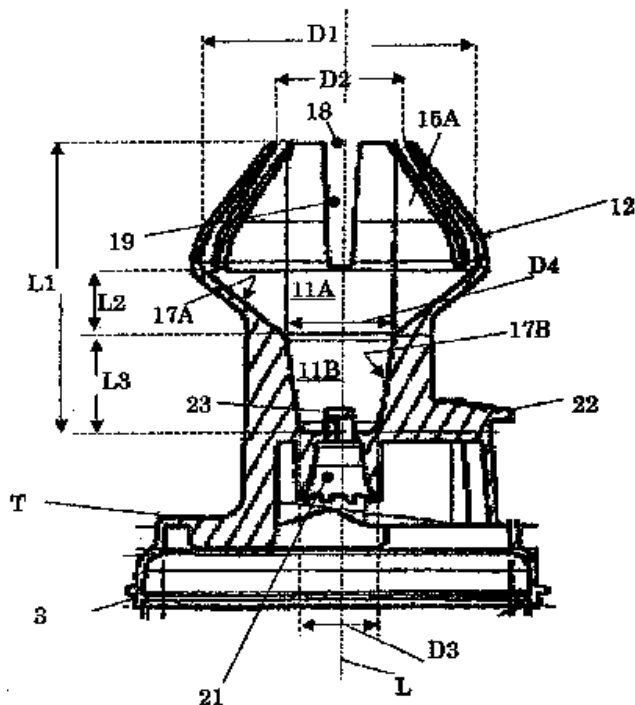


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1916931 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06799454.1--11/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRIESLAND BRANDS B.V.
STATIONSPLEIN 4,3818 LE AMERS-
FOORT, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAUWAERT, Werner Marie Camiel
2)DUMON, Annick Albertine Alfons
3)SPELMANS, Luc Bart
4)BRAAKHEKKE, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ
ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο πεπιεσμένου προωθητικού αερίου (1) το οποίο περιλαμβάνει: ένα δοχείο αποθηκείσεως (2) το οποίο περιέχει μία προωθητήρια ουσία και ένα φαγώσιμο προϊόν, κατάλληλα μέσα λειτουργίας (3) για την επίτευξη της αποβολής της περιεχομένης φαγώσιμης ουσίας αυτού, μία κεφαλή παροχής (10) η οποία προσδιορίζει έναν κατάλληλο χώρο υποδοχής (11) του περιεχομένου προϊόντος έτσι ώστε να τοποθετείται εντός αυτού το φαγώσιμο προϊόν που προέρχεται από το μέσο αποβολής (3) αυτού, ένα απομακρυσμένο άκρο (15) της κεφαλής (10) το οποίο φέρει κατάλληλες προεξοχές διαμορφώσεως (12) για το φαγώσιμο προϊόν, και στο οποίο ο χώρος υποδοχής του φαγώσιμου προϊόντος περιλαμβάνει έναν άνω χώρο υποδοχής (11A, 11B) φαγώσιμου προϊόντος ο οποίος μπορεί να διευρύνεται, όπως κανείς κοιτά προς τη διεύθυνση παροχής του φαγώσιμου προϊόντος, και στον

οποίο η μέγιστη διάμετρος (D1) του χώρου υποδοχής φαγώσιμου προϊόντος της κεφαλής παροχής να είναι μεγαλύτερη από περίπου 2 εκατοστά (cm).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1985213 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07106875.3--24/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gonus, Philippe
2)Mandralis, Zenon Ioannis
3)Rosse, Marcel

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΡΕΜΩΔΕΣ ΓΑΛΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενός αφρώδους ή κρεμώδους στιγμιαίου ροφήματος που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α. έγχυση ενός όγκου κρύου νερού σε μια τουλάχιστον κάψουλα που περιλαμβάνει μια σύνθεσησχεδιασμένη να παρέχει αφρό μετά την έγχυση με κρύονερό και β. η παραλαβή του στιγμιαίου ροφήματος είναι αποτέλεσμα της αλληλεπίδρασης του κρύου νερού με το περιεχόμενο της κάψουλας, όπου η αλληλεπίδραση έχει ως αποτέλεσμα τόσο τη διάλυση του

περιεχομένου της κάψουλας υπό πίεση στο κρύο νερό χωρίς μηχανική ανάδευση όσο και τον αφρισμό του προκύπτοντος ροφήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981358 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704233.1--30/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06101078-31/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASCHE, Ferdinand
2)MAGLIOLA, Corinne Renee

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

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

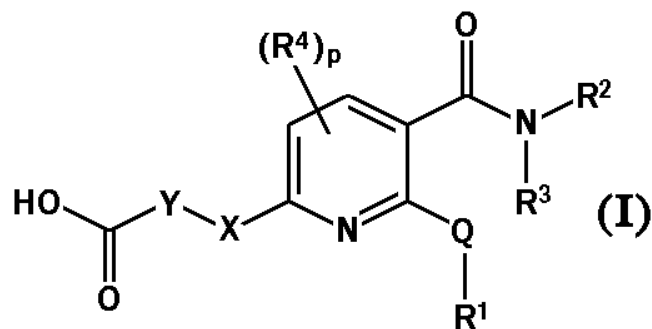
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διατροφική σύνθεση για βρέφη πολύ χαμηλού βάρους γέννησης, η οποία περιλαμβάνει 26 έως 38 g/l από μία πηγή υποαλλεργικής υδρολυμένης πρωτεΐνης ορού γάλακτος με βαθμό υδρόλυσης μεταξύ 8 και 20, 37έως 46 g/l από μία πηγή λίπους εκ των οποίων το 20έως 50 τοις εκατό είναι τριγλυκερίδια μεσαίου μήκους αλυσίδας και με αναλογία n6:n3 μεταξύ 6 και 12 και 50 έως 100 g/l από μία πηγή υδατανθράκων, η οποία σύνθεση περιέχει μεταξύ 3,2 και 4,0 γραμμαρίων πρωτεΐνης ανά 100 kcal.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086939 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824375.5--31/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):864247 P-03/11/2006-US
864303 P-03/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCCOULL, William
2)PACKER, Martin
3)SCOTT, James Stewart
4)WHITTMORE, Paul Robert Owen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) όπου μεταβλητές ομάδες ορίζονται εντός η χρήση τους στην αναστολή του 11βHSD1, διαδικασίες για την παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539966 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03750495.8--08/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greenovation Biotech GmbH
Botzingerstrasse 29b, 79111 Freiburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02020382-12/09/2002-EP
03015881-11/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORR, Gilbert
2)LAUNHARDT, Heike
3)BERG, Birgit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταβατική έκφραση σε πρωτοπλάστες βρύων και μία μέθοδος συλλογής εκκρινόμενης πρωτεΐνης από αυτούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904636 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762561.6--12/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greenovation Biotech GmbH
Botzinger Strasse 29b, 79111 Freiburg i.Br,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):698246 P-12/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORR, Gilbert
2)LAUNHARDT, Heike
3)STEMMER, Christian
4)RODRIGUEZ FRANCO, Marta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΩΝ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή ετερόλογων γλυκοσυλιωμένων πρωτεϊνών σε μη ζωικά ευκαρυωτικά κύτταρα όπως τα μετασχηματισμένα κύτταρα βρυόφυτων, ζύμης, βλεφαριδοτά ή άλγης. Συγκεκριμένα, η μέθοδος αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή γλυκοσυλιωμένων πρωτεϊνών που περιλαμβάνουν ζωϊκά μοτίβα γλυκοσυλίνης - που περιλαμβάνουν υπολείμματα σιαλικού οξέος -, όπως φαρμακευτικών πρωτεϊνών για χρήση σε θηλαστικά, π.χ. σε ανθρώπους, σε κύτταρα βρυόφυτων όπως εκείνα της *Physcomitrella patens*, του γενετικού υλικού που συνεπώς

απαιτείται, όπως DNA και RNA, φορέων, κυττάρων ξενιστών, σε μεθόδους εισαγωγής γενετικού υλικού σε αυτά, και χρήσεις αυτών. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμα πολυπεπίδια και πρωτεΐνες που προσλαμβάνονται από τη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παραγωγής σιαλικού οξέος ή CMP-σιαλικού οξέος σε ένα μετασχηματισμένο, ευκαρυωτικό κύτταρο, ιστό ή οργανισμό μη θηλαστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836489 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05817936.7--08/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HAC BIOMED GMBH
ARNULFSTRASSE 197,80634 MUNCHEN,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004059169-08/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORNE, Martin
2)KAUFMANN, Peter-Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΑΝΩ
ΣΕ ΒΙΟΜΗΤΡΕΣ**

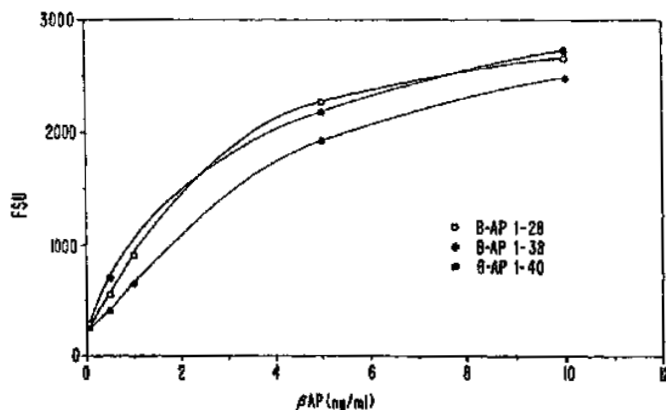
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την εξέταση μίας ή περισσότερων ουσιών, στην οποία γίνεται καλλιέργεια ιστοϊσοδύναμου πάνω στο ιστοϊσοδύναμο αφήνεται να δράσει η ουσία ή οι ουσίες και προσδιορίζεται το εάν η δράση της ουσίας ή ουσιών οδηγεί σε μεταβολή του ιστοϊσοδύναμου και/ή της ουσίας ή ουσιών. Το ιστοϊσοδύναμο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κύτταρο καθώς και πορώδη μήτρα βασιζόμενη σε βιολογικά συμβατό πολυμερές ή μείγμα πολυμερών, η οποία μήτρα εμφανίζει πόρους μεγέθους 150 μm και κάτω και πόρους μεγέθους 300 μm και άνω και ο βαθμός πορώδους ανέρχεται στο 93 έως 98 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1298436 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02079139.8--01/09/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELAN PHARMACEUTICALS, INC.
800 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL,
INC.
75 Francis Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):965972-26/10/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schenk, Dale B.
2)Seubert, Peter A.
3)Vigo-Pelfrey, Carmen
4)Selkoe, Dennis J.
5)Schlossmacher, Michael G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ**
ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ-
ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕ-
ΠΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

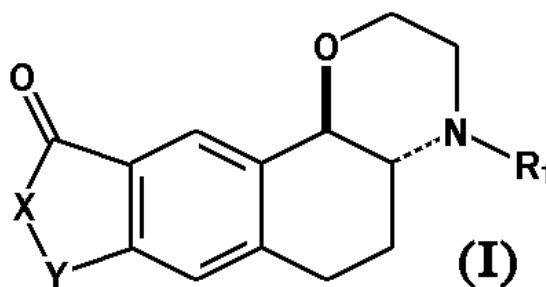
Αυξημένα ποσοστά βΑΡ εις τα υγρά του σώματος, όπως το αίμα και το εγκεφαλονωτιαίο υγρό συνδυάζονται με την παρουσία μιας κατάστασης που έχει σχέση με το βΑΡ εις έναν ασθενή, όπως η ασθένεια του Alzheimer. Το διαλυτό β-αμιλοειδές πεπτίδιο (βΑΡ) μετράται σε βιολογικά υγρά σε πολύ χαμηλές συγκεντρώσεις, συνήθως στην περιοχή από 0.1ng/ml έως 10ng/ml. Η μέτρηση των συγκεντρώσεων του βΑΡ εις τα ζώα ή ένα ρυθμισμένο μέσο από καλλιιεργημένα κύτταρα χρησιμοποιείται για τη διαλογή φαρμάκου, όπου οι εξεταζόμενες ενώσεις χορηγούνται εις τα ζώα ή εκτίθενται εις τα καλλιιεργημένα κύτταρα και παρατηρείται η συσσώρευση του βΑΡ στο ζώο ή στο καλλιιεργητικό μέσο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1905775 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07291135.7--25/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608413-26/09/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peglion, Jean-Louis
2)Poitevin, Christophe
3)Millan, Mark
4)Brocco, Mauricette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟ-**
ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΟΙ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ
ΣΥΝΑΕΤΗΡΕΣ ΤΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙ-
ΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου I, της σχετικής trans διαμόρφωσης I στον οποίο: - το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου ή μια ομάδα NR₂, - το Y αντιπροσωπεύει μια ομάδα επιλεγόμενη μεταξύ -CH₂-, -(CH₂)₂-και -CH=CH-, - τα R₁ και R₂, ταυτόσημα ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα επιλεγόμενη μεταξύ αλκύλ, κυκλοαλκύλ και κυκλοαλκυλαλκύλ, υπό ρακεμική μορφή ή στη μορφή των οπτικών ισομερών, καθώς επίσης τα άλατα προσθήκης αυτών με φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ και υδρίτες αυτών. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως συνδετήρες των ντοπαμινεργικών υποδοχέων για τη θεραπεία ασθενειών του κεντρικού νευρικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800669 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291919.6--14/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512647-14/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Julien, Marc
2)Tharrault, Francois
3)Pean, Jean-Manuel
4)Wuthrich, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΦΑ-
ΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑ-
ΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ Ή ΥΠΟΓΛΩΣΣΙ-
ΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ

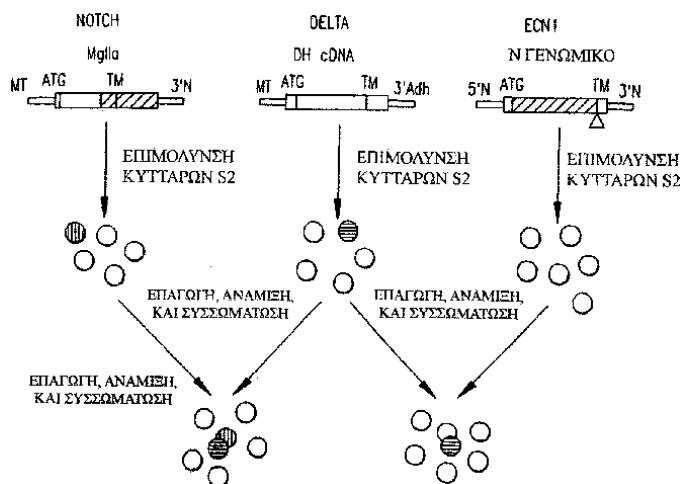
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο μία διασπειρόμενη στο στόμα, στερεά επικαλυμμένη φαρμακευτική σύνθεση για την χορήγηση από του στόματος, μέσω του στοματικού βλεννογόνου ή υπογλωσσίας της αγομελατίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0933082 - 14/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99101561.1--01/05/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)INDIANA UNIVERSITY FOUNDATION
Shawalter House P.O. Box 500, Bloomington
Indiana 47402, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)YALE UNIVERSITY
TWO WHITNEY AVENUE,CT 06510 NEW
HAVEN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):695189-03/05/1991-US
791923-14/11/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Artavanis-Tsakonas, Spyridon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

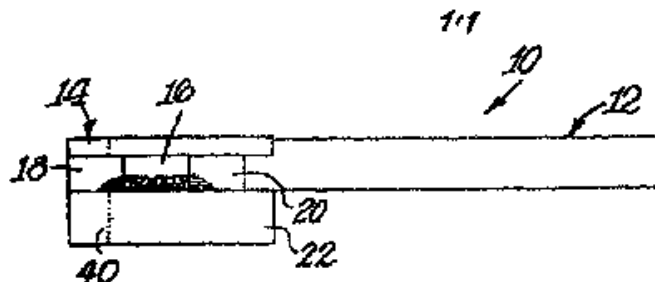
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για το χειρισμό κυτταρικής διαφοροποίησης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την επαφή ενός κυττάρου με μια ποσότητα από μια τοπόρυθμη πρωτεΐνη, ή με ένα θραύσμα ή παράγωγο μιας πρώτης τοπόρυθμης πρωτεΐνης το οποίο θραύσμα ή παράγωγο είναι ικανό δέσμευσης σε μια δεύτερη τοπόρυθμη πρωτεΐνη, ή με μια ποσότητα από ένα αντίσωμα ή θραύσμα αυτού που περιέχει τον ιδιότυπο αυτού το οποίο δεσμεύεται σε μια τοπόρυθμη πρωτεΐνη, όπου η ρηθείσα τοπόρυθμη πρωτεΐνη είναι αποτελεσματική στο χειρισμό της διαφοροποίησης του κυττάρου σε επαφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827145 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808816.2--09/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):626613 P-10/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUPE, Richard
 2)SCOTT, Robert, G.
 3)KEEN, Billy, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσιγάρο (10) που περιλαμβάνει φίλτρο (14) και ράβδο καπνού (12). Το φίλτρο περιλαμβάνει κάψουλα (16) που διαθέτει αντίθετα ακραία τοιχώματα με αρωματικά απορροφητικά σωματίδια στον κλειστό χώρο της κάψουλας. Τα ακραία τοιχώματα είναι διάτρητα έτσι ώστε ο καπνός κεντρικής ροής να διέρχεται από την κάψουλα κατά το κάπνισμα, προκειμένου να τροποποιούνται τα χαρακτηριστικά του καπνού. Συνολικά, η κάψουλα επιτρέπει πιο σχολαστική πλήρωση με απορροφητικά σωματίδια και καλύτερο έλεγχο της αρωματικής ουσίας ανά τσιγάρο.

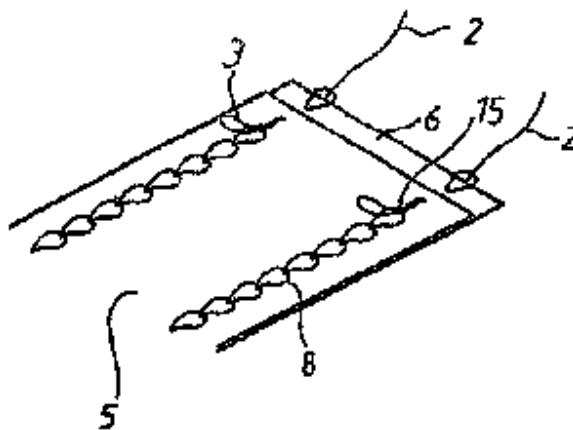


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1647286 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04747929.0--16/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUNZE LIMITED
 1, Zeze, Aono-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-
 8511, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003198240-17/07/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIMOJI, Hiroyuki
 2)OHTANI, Hitoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σωληνοειδές ενισχυτικό υλικό συρραφής κατάλληλο για χρήση σε αυτόματες συσκευές συρραφής που χρησιμοποιούνται ευρέως σε χειρουργικές επεμβάσεις κλπ. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σωληνοειδές ενισχυτικό υλικό συρραφής το οποίο λαμβάνει εύκολα σωληνοειδές σχήμα ώστε να αυξάνεται η αποδοτικότητα του, και με το οποίο επιτυγχάνεται εύκολα η αφαίρεση του νήματος. Η παρούσα εφεύρεση έχει στόχο να ξεπεράσει μειονεκτήματα όπως τον εύκολο διαχωρισμό των φυλλοειδών υλικών που ενώνονται με τη συμβατική προσωρινή συγκόλληση, το χρόνο και τη δεξιοτεχνία που απαιτεί η παρασκευή σωληνοειδούς ενισχυτικού υλικού συρραφής με ευθεία βελονιά και τη δυσκολία με την οποία αφαιρείται το νήμα ανάλογα με το είδος του φυλλοειδούς υλικού, το βήμα ραψίματος κλπ. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σωληνοειδές ενισχυτικό υλικό συρραφής για αυτόματη συσκευή συρραφής, όπου οι δύο άκρες ενός ή δύο

φυλλοειδών υλικών ράβονται με αλυσοειδή ραφή (ραφή αλληλοεμπλεκόμενων βρόγχων) με ένα και μοναδικό νήμα ώστε να διαμορφωθεί σωληνοειδές σχήμα, και το ένα ή και τα δύο άκρα νήματος στο ένα ή και στα δύο σημεία περάτωσης του ραψίματος εκτείνονται κατάλληλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641461 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767475.9--25/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOPROJET
30, rue des Francs-Bourgeois, 75003 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307836-27/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARTZ, Jean-Charles
2)LECOMTE, Jeanne-Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Η3 ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΨΥΧΩΤΙΚΟ Ή ΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε φάρμακο το οποίο περιλαμβάνει, εντός φαρμακευτικής παραδεκτού φορέα, ένα αντι-ψυχωτικό ή ένα αντικαταθλιπτικό (Α), το οποίο, από μόνο του, έχει το ανεπιθύμητο αποτέλεσμα της αύξησης του

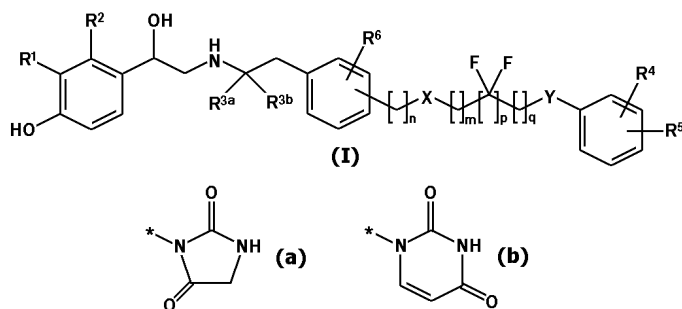
βάρους του σώματος ή της καταστολής, και ένα ανταγωνιστή και/ή αναστροφο αγωνιστή (Β) του υποδοχέως Η3 της ισταμίνης, και όπου ο εν λόγω ανταγωνιστής και/ή αναστροφος αγωνιστής του υποδοχέως Η3 της ισταμίνης ευρίσκεται σε θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα, ώστε να εξασφαλίζει το ένα τουλάχιστον από τα εξής τρία αποτελέσματα: εξάλειψη ή τουλάχιστον περιορισμό του ανεπιθύμητου αποτελέσματος της αύξησης του βάρους, εξάλειψη ή περιορισμό της ανεπιθύμητης δράσης επί της απνίας, επιληψίας / σπασμών, αύξηση του προγνώστικου αποτελέσματος της θεραπείας. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε ένα τέτοιο ανταγωνιστή ή αναστροφο αγωνιστή για την παρασκευή ενός φαρμάκου που έχει ως προορισμό να εξασφαλίζει το ένα τουλάχιστον εκ των εν λόγω τριών αποτελεσμάτων σε ασθενή ο οποίος υποβάλλεται σε μία τέτοια αντι-ψυχωτική ή αντι-καταθλιπτική θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057122 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819060.0--17/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALMIRALL S.A.
151, Ronda Del General Mitre,08022 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200602676-20/10/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACH TANA, Jordi
2)CRESPO CRESPO, Maria Isabel
3)PUIG DURAN, Carlos
4)GUAL ROIG SILVIA
5)ORTEGA MUNOZ ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-(2-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία Ένωση του τύπου (I), όπου: το R1 είναι μία ομάδα επιλεγόμενη από CH2OH, -NH(CO)H και το R2 είναι άτομο υδρογόνου ή το R1 μαζί με το R2 σχηματίζουν την ομάδα -NH-C(O)-CH=CH-, όπου το άτομο αζώτου συνδέεται προς το άτομο άνθρακα στον φαινύλ δακτύλιο που συγκρατεί το R1 και το άτομο άνθρακα συνδέεται προς το άτομο άνθρακα στον φαινύλ δακτύλιο που συγκρατεί το R2, τα R3a και R3b ανεξαρτήτως επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από άτομα υδρογόνου και C1-4 αλκύλ ομάδες, τα X και Y

ανεξαρτήτως επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από άμεσο δεσμό και άτομο οξυγόνου, τα η, m και q έκαστο ανεξαρτήτως έχει τιμή επιλεγόμενη από 0, 1, 2 και 3, το ρ έχει τιμή επιλεγόμενη από 1, 2 και 3, τα R4 και R5 ανεξαρτήτως επιλέγονται από άτομα υδρογόνου, άτομα αλογόνου, C1-4 αλκύλ, C1-4 αλκόξυ, -CONH2, -NHCONH2, -SR7, -SOR7, -S02R7, -S02NHR8 και τις ομάδες (a) και (b), όπου το R7 επιλέγεται από C1-4 αλκύλ και C3-8 κυκλοαλκύλ και το R8 επιλέγεται από άτομα υδρογόνου και C1-4 αλκύλ ομάδες, το R6 επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από άτομα υδρογόνου, άτομα αλογόνου, C1-4 αλκύλ και C1-4 αλκόξυ ή φαρμακευτικώς-αποδεκτό άλας, διαλύτομο ή στερεοϊσομερές αυτής.

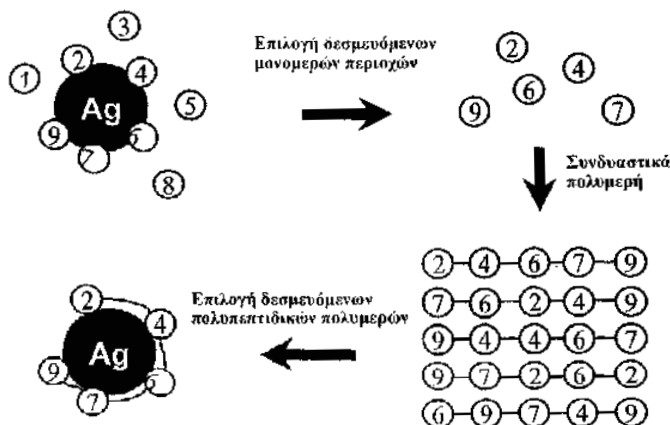


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390535 - 30/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02725828.4--26/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Mountain View Inc.
1209 Orange Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):286823 P-26/04/2001-US
337209 P-19/11/2001-US
333359 P-26/11/2001-US
374107 P-18/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLKMAN, Joost, A.
2)STEMMER, Willem, P.C.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΜΟ-
ΝΟΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι ταυτοποίησης διακριτών μονομερών περιοχών και ανοσοπεριοχών με επιθυμητή ιδιότητα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για παραγωγή πολυμερών από δύο ή περισσότερες επιλεγμένες διακριτές μονομερείς περιοχές, μαζί με μεθόδους ταυτοποίησης πολυμερών που διαθέτουν επιθυμητή ιδιότητα. Παρέχονται επίσης συστήματα παρουσίασης που παρουσιάζουν τις διακριτές μονομερείς περιοχές και / ή ανοσοπεριοχές, επιλεγμένες μονομερείς περιοχές και / ή ανοσοπεριοχές, πολυμερή και / ή επιλεγμένα πολυμερή για να καταστεί δυνατή

η επιλογή τους. Συνθέσεις, βιβλιοθήκες και κύτταρα που εκφράζουν ένα ή περισσότερα μέλη βιβλιοθήκης, μαζί με κιτ και ολοκληρωμένα συστήματα, περιλαμβάνονται επίσης στην παρούσα εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1561458 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075132.0--27/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka
541, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21304998-28/07/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shimuzu, Toshihiro
2)Sugaya, Masae
3)Nakano, Yoshinori
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΕΡΕΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ταχέως αποσαθρούμενο στερεό παρασκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει (i) ένα φαρμακευτικά δραστικό συστατικό (η) ένα σάκχαρο και (iii) μια χαμηλής υποκαταστάσεως υδροξυπρόπυλο κυτταρίνη που έχει 5 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο ή λιγότερο από 7 τοις εκατό κατά βάρος υδροξυπρόπυλο ομάδες. Το ταχέως αποσαθρούμενο στερεό παρασκεύασμα έχει ικανότητα ταχείας αποσαθρώσεως, κατάλληλο αντοχής και δεν έχει ανωμαλίες εις την επιφάνειά του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2129250 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08717888.5--17/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geox S.p.A.

Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna
Localita Biadene (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20070106-23/03/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLEGATO MORETTI, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

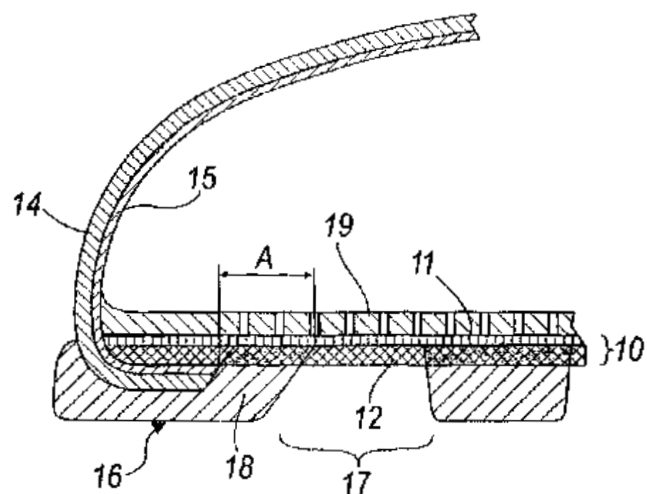
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ
ΤΟΝ ΑΤΜΟ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ
ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-
ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ
ΣΟΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθετη εσωτερική σόλα η οποία είναι υδατοστεγής και περατή από τον υδρατμό, με μία κατασκευή η οποία περιλαμβάνει μία μεμβράνη (11) η οποία είναι υδατοστεγής και περατή από τον υδρατμό και διευθετείται σε μία προς τα άνω περιοχή, και ένα στρώμα υποστηρίξεως (12) το οποίο διευθετείται κάτω από τη μεμβράνη (11), κατασκευάζεται από ένα υλικό το οποίο είναι ανθεκτικό στην υδρόλυση και είναι περατό από τον ατμό ή έχει διατρυθεί κατά διάχυτο τρόπο, και μπορεί να επενεργεί ως υποστήριγμα για το πόδι, σαν μία κατασκευαστική βάση για το υπόδημα, ως στοιχείο προστασίας της μεμβράνης (11) έναντι της διεισδύσεως αμβλέων αντικειμένων, και να αντέχει τις τάσεις που επάγονται στο

υπόδημα κατά τη χρήση, όπου η μεμβράνη (11) και το στρώμα υποστηρίξεως(12) συνδέονται αμοιβαία έτσι ώστε να κάνουν, ως σύνολο την εν λόγω σύνθετη εσωτερική σόλα αδιάβροχη ως προς τη δίοδο νερού και να μην παραβλάπτουν την περατότητα από τον ατμό της μεμβράνης (11).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
0866130 - 21/07/2010	GENENTECH, INC.	ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ CHO ΔΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA	3073025
0933082 - 14/07/2010	INDIANA UNIVERSITY FOUNDATION YALE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	3073124
1006107 - 01/09/2010	NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΑΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3073068
1015887 - 18/08/2010	ARONOWITZ, JACK, L.	ΜΗ ΕΠΙΘΕΤΙΚΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3073063
1067846 - 14/07/2010	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟ	3073089
1071807 - 14/07/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΗΣ 3(R)-ΚΑΙ 3(S)-ΥΔΡΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,4,6-ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Η ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΥΤΗΣ	3073000
1072510 - 11/08/2010	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VET- TER & CO. RAVENSBURG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΡΙΓΤΑΣ	3073076
1074621 - 01/09/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ TSC403	3073096
1097604 - 16/06/2010	NOKIA SIEMENS NETWORKS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΟΜΙΣΤΡΩΝ	3072929
1119612 - 21/07/2010	PROTEIN SCIENCES CORPORATION	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ SPODOPTERA FRUGIPERDA ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΟΡΟΥ ΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3072949
1135653 - 23/06/2010	INTELLIDYNE HOLDINGS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΜΕΣΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ	3073043
1154536 - 25/08/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3073073
1158004 - 07/07/2010	JAPAN TOBACCO INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΡΙΟΥ ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ AILIM ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3073086
1185660 - 04/08/2010	MERIAL	ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΤΗΣ ΕΥΛΟΓΙΑΣ	3073026
1206720 - 09/06/2010	E-VISION, L.L.C.	ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΕΝΕΡΓΟ ΦΑΚΟ	3072948
1228167 - 30/06/2010	EXXONMOBIL OIL CORPORATION W.R. GRACE & CO.-CONN.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	3073066
1238301 - 11/08/2010	TYCO ELECTRONICS SUBSEA COMMUNI- CATIONS LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΙΝΩΝ	3072956
1244463 - 16/06/2010	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΧΛΩΡΙΔΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3072987
1254552 - 16/06/2010	EDELCOM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	3072981
1256569 - 07/07/2010	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΑΚΥΛΑΜΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΟΥΣ ΕΝΤΟΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3073016

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1272216 - 09/06/2010	VAKCINA KFT	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΟΥΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΚΑΛΟΗΘΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΩΝ	3072971
1285651 - 01/09/2010	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ	3073113
1292722 - 02/06/2010	THERMOWATT S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΒΡΑΣΤΗΡΩΝ	3072915
1298436 - 14/07/2010	ELAN PHARMACEUTICALS, INC. THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3073121
1305599 - 02/06/2010	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ	3072916
1307491 - 09/06/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΠΙΑΡΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3072988
1311599 - 04/08/2010	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3073024
1320526 - 18/08/2010	MERCK SERONO SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ JUN	3073077
1320743 - 09/06/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ ΙΣΟΤΟΠΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3072965
1320911 - 14/07/2010	TYCO ELECTRONICS SIMEL SA	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ	3073051
1322272 - 16/06/2010	HEALTHSOUTH CORPORATION	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΟΡΘΩΣΗ ΒΑΔΙΣΜΑΤΟΣ	3073005
1330436 - 30/06/2010	NOVARTIS AG	N-(4-ΑΡΥΛΟΞΥΠΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΑΛΚΥΛ) ΚΙΝΝΑΜΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ CCR3-3	3073001
1333138 - 23/06/2010	ALUALPHA - FABRICO E COMERCIALIZA- CAO DE FERRAGENS, S.A.	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3073060
1338859 - 09/06/2010	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΦΡΕΝΟ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	3072904
1356010 - 30/06/2010	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. EMERY OLEOCHEMICALS GMBH	ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	3072998
1371768 - 11/08/2010	TAMA PLASTIC INDUSTRY	ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩΣΗ	3072952
1374895 - 30/06/2010	INSTITUTO BIOCLON S.A. DE CV.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ F(AB) ₂ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3073054
1376455 - 16/06/2010	TELECASH GMBH & CO. KG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΗΨΙΕΣ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ	3072938
1390535 - 30/06/2010	AMGEN MOUNTAIN VIEW INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	3073129
1399484 - 11/08/2010	DOMANTIS LIMITED	ΔΙΠΛΑ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3073110
1404205 - 18/08/2010	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΟΠΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΙΑΣ	3073072
1411900 - 21/07/2010	POZEN, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΜΣΑΦ	3073067
1427286 - 30/06/2010	QUENA PLANT PROTECTION, A BRANCH OF FAHRENHEIT HOLDING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΡΠΩΝ	3072912

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1440186 - 16/06/2010	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY	ΜΕΤΑ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	3072990
1446126 - 07/07/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΑΞΕΤΙΛΙΚΗΣ ΚΕΦΟΥΡΟΞΙΜΗΣ	3072970
1449383 - 30/06/2010	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ ΒΙΝΤΕΟ	3072936
1451520 - 28/07/2010	METALLWERK ELISENHUTTE GMBH	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	3072902
1454623 - 30/06/2010	BIOFARMITALIA S.P.A.	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3073111
1468077 - 14/07/2010	IMMUNOGEN, INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΚΤΙΝΟΣΥΝΝΕΜΑ ΡΕΤΙΟΣΙΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	3073109
1469273 - 09/06/2010	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΣΦΗΝΟΕΙΔΕΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	3072903
1474109 - 25/08/2010	ALCON, INC.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΟΡΤΑΝΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3072982
1482207 - 01/09/2010	COMER INDUSTRIES S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	3073018
1487806 - 07/07/2010	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΝΙΛΙΝΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3072964
1497273 - 09/06/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072935
1499888 - 07/07/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ORL-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3073101
1502437 - 02/06/2010	NDS LIMITED	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	3072906
1507939 - 14/07/2010	PEIKKO GROUP OY	ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	3073097
1513583 - 23/06/2010	VYGON	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	3072983
1516881 - 30/06/2010	STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT, RADBOD UNIVERSITY NIJMEGEN MEDICAL CENTRE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ	3073099
1527599 - 07/07/2010	TOTAL IMMERSION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ Σ' ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΤΗΝ ΜΙΞΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΙΚΟΝΕΣ ΒΙΝΤΕΟ	3073100
1534736 - 02/06/2010	YALE UNIVERSITY BIOGEN IDEC MA INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΓΟ	3072909
1537116 - 02/06/2010	SCHERING CORPORATION PHARMACOPEIA, LLC	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3072901
1539966 - 30/06/2010	GREENOVATION BIOTECH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3073118
1539970 - 02/06/2010	AGRIGENETICS, INC.	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΠΟΡΟ ΥΠΟΚΙΝΗΤΩΝ	3072907
1546083 - 11/08/2010	MERCK PATENT GMBH	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΟΞΑΔΙΕΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΥΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3073071
1551244 - 08/09/2010	GEOX S.P.A.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΟΥΣΑ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ	3072991

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1554121 - 11/08/2010	BALL PACKAGING EUROPE HOLDING GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3073079
1561458 - 15/09/2010	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3073130
1572432 - 09/06/2010	AKZO NOBEL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΟΓΚΩΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΩΝ	3072958
1572748 - 23/06/2010	MERCK PATENT GMBH	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ (Η14.18) ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ 14.18 ΤΟΥ ΠΟΝΤΙΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟ GD2 ΚΑΙ Η ΣΥΝΤΗΞΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ IL-2	3072914
1581056 - 21/07/2010	GENETIX PHARMACEUTICALS INC. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3073019
1595015 - 30/06/2010	KURARAY CO., LTD. PUGET SOUND ROPE	ΣΧΟΙΝΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΒΑΡΩΝ	3073075
1595053 - 02/06/2010	PARMA SHUTTER TECHNOLOGIES LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΟΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	3072944
1597367 - 07/07/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ SIMA 135 ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3073003
1599322 - 28/07/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3072950
1600326 - 30/06/2010	HONDA MOTOR CO., LTD.	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΒΑΤΗ	3072969
1601395 - 21/07/2010	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ	3073078
1608344 - 04/08/2010	ARES TRADING S.A.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΚΛΑΝΤΡΙΒΙΝΗΣ	3073080
1608400 - 23/06/2010	FARON PHARMACEUTICALS OY	ΛΥΞΗΝΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ CD73	3072932
1610722 - 11/08/2010	SCIENCITY CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3072976
1611021 - 16/06/2010	IMPRESS GROUP B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΩΡΙΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ Η ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3072930
1614203 - 09/06/2010	ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3072967
1615094 - 07/07/2010	INTERNATIONAL CONTROLS AND MEASUREMENTS CORPORATION	ΦΡΑΓΜΑ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΜΟΝΩΤΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	3073033
1627648 - 11/08/2010	ZOBELE ESPANA, S.A.	ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3072972
1631400 - 23/06/2010	ENKOTEC A/S	ΣΙΑΓΟΝΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΡΦΙΩΝ	3073046
1640530 - 21/07/2010	FLOORING INDUSTRIES LTD.	ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΑ ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ	3073092
1641066 - 25/08/2010	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ	3073041
1641461 - 29/09/2010	BIOPROJET	ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Η3 ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΨΥΧΩΤΙΚΟ Ή ΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3073127

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1644012 - 02/06/2010	NOWICKY, WASSYL	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗΣ ΧΕΛΙΔΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΑΛΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3072910
1645566 - 16/06/2010	IPSEN PHARMA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3072911
1645711 - 25/08/2010	BRINK'S FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΑΞΙΩΝ	3073035
1647286 - 29/09/2010	GUNZE LIMITED	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ	3073126
1650307 - 14/07/2010	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	3072984
1658263 - 02/06/2010	LEO PHARMA A/S	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	3072945
1659398 - 30/06/2010	SEBIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟ-ΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ, ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΟΥ ΡΟΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3072980
1661719 - 09/06/2010	SITMA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ	3072920
1670309 - 23/06/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ALZHEIMER	3073085
1670744 - 04/08/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	4-(ΦΑΙΝΟΞΥΛΛΚΥΛΟ)ΘΕΙΟ)-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ	3073023
1670785 - 07/07/2010	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΜΙΑΣ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3072921
1673349 - 30/06/2010	S*BIO PTE LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3073028
1682523 - 18/08/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ	3073064
1684591 - 02/06/2010	POLY-CLIP SYSTEM CORP.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ	3072899
1687499 - 30/06/2010	ABRISUD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΠΛΑ-ΔΙΠΛΑ	3073102
1695703 - 11/08/2010	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC.	ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ-ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΩΣΗΣ	3073036
1696370 - 28/07/2010	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΤΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3073032
1698355 - 11/08/2010	ZOBELE ESPANA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΠΙΘΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3072939
1705029 - 21/07/2010	KOENEN GMBH	ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ	3073031
1710068 - 16/06/2010	TUBOPLAST HISPANIA, S.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ	3073015
1711397 - 23/06/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3073004

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1725447 - 23/06/2010	MOSS MARITIME AS	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3073061
1729956 - 09/06/2010	CROCKER, PAUL KEISNER, LLOYD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ Ή ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	3072937
1730079 - 23/06/2010	SOCIETE INTERNATIONALE DE DESSALE- MENT-SIDEM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙ- ΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟ- ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΑΤΜΟΥ	3073059
1730110 - 09/06/2010	SCHERING CORPORATION	ΘΕΙΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ NS3 ΣΕΡΙΝΟ- ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΠΤΙΔΑΣ C	3072917
1732604 - 21/07/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV	3073055
1733807 - 18/08/2010	MONTANARI, RIZIERO BASTONI, DANILLO	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΕΩΡΓΙ- ΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΟΜΟΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3073094
1735349 - 08/09/2010	ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΧΟΛΙΝΗΣ	3073095
1737420 - 02/06/2010	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3072905
1737734 - 18/08/2010	SCIL TECHNOLOGY GMBH	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3073107
1750857 - 07/07/2010	CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΦΥ- ΔΑΤΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΟΣΟ- ΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3073105
1750867 - 16/06/2010	NV BEKAERT SA	ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛ- ΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3073007
1751161 - 14/07/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΤΙ-ΗΚΑ ΜΕΣΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΖΑΪΝΔΟΛΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ- ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ	3073049
1764118 - 25/08/2010	GILEAD PALO ALTO, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3073027
1764368 - 14/07/2010	PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUC- TION	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑ- ΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ VINCA	3073108
1769785 - 07/07/2010	ACRUX DDS PTY LTD	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ	3073006
1772741 - 23/06/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝ- ΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	3072973
1773434 - 16/06/2010	CAREFUSION 203, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΦΥΣΗΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ROOTS	3073103
1773811 - 08/09/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (S)-6-(4-(2-((3-(9H- ΚΑΡΒΑΖΟΛ-4-ΥΛΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-2- ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)ΦΑΙΝΟΞΥ)-3-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙ- ΟΥ ΗΜΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΛΑΣ	3073098
1784409 - 16/06/2010	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟ- ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ι ΕΨΙΛΟΝ ΤΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ	3072933
1785763 - 21/07/2010	SDS INVESTCORP AG	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΥΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΥΑΛΙΩΝ	3073082
1789144 - 11/08/2010	HONEY POT HOLDINGS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΜΠΑΛΕΤΟΥ ΑΥΤΟ- ΝΟΜΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3073090

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1794302 - 14/07/2010	ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΒΑΡΟΥΣ ΣΠΟΡΟΥ	3073062
1800669 - 21/07/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ Ή ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΓΟΜΕΛΛΑΤΙΝΗΣ	3073123
1802541 - 30/06/2010	FLSMIDTH KOCH GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	3072951
1803440 - 02/06/2010	GP PHARM S.A. DEFIANTE FARMACEUTICA S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΝΕΣ ΕΝΔΙΩΡΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (PUFA)	3072900
1804835 - 09/06/2010	GENZYME CORPORATION	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3072966
1807338 - 08/09/2010	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΕΛΛΗΣ ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΥΣ	3073057
1813354 - 11/08/2010	VISIONS EAST, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3073050
1816717 - 14/07/2010	TEHALIT GMBH	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ	3073093
1819362 - 04/08/2010	ALCON, INC.	ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΕΠΑΦΕΝΑΚΗΣ	3072975
1819833 - 30/06/2010	UNIVERSITÄTSKLINIKUM MUNSTER	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ANNEΞΙΝΗΣ A5	3073022
1827145 - 01/09/2010	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ	3073125
1828392 - 16/06/2010	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ YARROWIA LIPOLYTICA	3072986
1830543 - 16/06/2010	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ	3073013
1831402 - 09/06/2010	ACADEMIA SINICA	ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ VKORC1 ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΣΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗ ΒΑΡΦΑΡΙΝΗ	3072923
1836489 - 30/06/2010	HAC BIOMED GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΒΙΟΜΗΤΡΕΣ	3073120
1842788 - 23/06/2010	ADM21 CO., LTD. KIM, IN KYU	ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	3072993
1843946 - 14/07/2010	BALL PACKAGING EUROPE GMBH	ΣΤΟΙΒΑΞΙΜΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	3072999
1844688 - 30/06/2010	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ, ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	3073112
1848751 - 23/06/2010	EVONIK ROHM GMBH	ΜΕΡΙΚΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΜΕΝΟ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	3073058
1853602 - 14/07/2010	ASTRAZENECA AB	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3072963
1857105 - 11/08/2010	SUCAMPO AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΤΙΚΟΥ	3072926
1863812 - 14/07/2010	LG LIFE SCIENCES LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3073070
1866324 - 16/06/2010	CARDIFF PROTIDES LIMITED .	ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3072995
1868744 - 07/07/2010	CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3072968

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1868980 - 28/07/2010	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 6-[3-(1--ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ]-2-ΝΑΦΘΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3073021
1871667 - 28/07/2010	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	3072974
1872879 - 11/08/2010	SMS MEER GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΠΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΛΑΣΗ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	3073104
1873475 - 09/06/2010	DIEHL BGT DEFENCE GMBH & CO.KG	ΑΣΦΑΙΡΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	3072962
1880067 - 14/07/2010	INTER IKEA SYSTEMS B.V.	ΔΑΠΕΔΟ	3073002
1891974 - 21/07/2010	ALMIRALL S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4	3073017
1896624 - 18/08/2010	AUBERT & DUVAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΡΤΕΝΣΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3072924
1904636 - 30/06/2010	GREENOVATION BIOTECH GMBH	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	3073119
1905775 - 08/09/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΤΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3073122
1914162 - 09/06/2010	CONVERTEAM UK LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3072953
1914314 - 16/06/2010	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΥ ΛΥΣΥΛΟ-TRNA ΚΑΙ ΖΕΥΓΩΝ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΟ-TRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3072918
1916931 - 30/06/2010	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3073114
1923321 - 23/06/2010	SUPERFOS A/S	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΚΟΥΒΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ	3073045
1925380 - 14/07/2010	SALVAGNINI ITALIA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	3072961
1926093 - 14/07/2010	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	3073040
1928523 - 21/07/2010	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΧΙΤΩΝΙΑ	3072992
1932651 - 07/07/2010	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEB-EDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΩΝ	3073052
1937721 - 28/07/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL-23	3073029
1940246 - 11/08/2010	N.V. NUTRICIA	ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΘΕΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ	3073081
1940569 - 04/08/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3072959
1940579 - 23/06/2010	TECHNIKUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΛΕΙΖΕΡ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3072996
1940817 - 07/07/2010	GALANTOS PHARMA GMBH	ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3072989

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1943005 - 23/06/2010	EPURAMAT S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΛΑΣΠΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΜΠΑΡΑΣΥΡΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	3073048
1947415 - 23/06/2010	DIEHL BGT DEFENCE GMBH & CO.KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΔΙΠΛΩΜΑ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3073047
1949482 - 23/06/2010	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	3073044
1953489 - 07/07/2010	KBA-METALPRINT GMBH	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3073088
1953556 - 28/07/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3072994
1957415 - 30/06/2010	T.T.B.S. LLC	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	3072940
1962619 - 15/09/2010	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ, ΣΟΥΠΙΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΡΤΥΜΑ, ΤΑ ΔΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ	3073009
1963249 - 28/07/2010	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Γ-RAR	3073020
1965775 - 09/06/2010	ADD ADVANCED DRUG DELIVERY TECHNOLOGIES, LTD.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	3072931
1972244 - 28/07/2010	SEB S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΑΠΟ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΑ	3073034
1977241 - 11/08/2010	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΕΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3073074
1981358 - 28/07/2010	NESTEC S.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	3073116
1981858 - 16/06/2010	NOVARTIS AG	3,5-Δ(ΑΡΥΛ Η ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ) ΙΣΟΞΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ 1,2,4-ΘΞΑΔΙΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΙΡ1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ, ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3072934
1982926 - 07/07/2010	FRITZ SCHAFFER GMBH	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3073011
1985144 - 30/06/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3073012
1985213 - 21/07/2010	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΡΕΜΩΔΕΣ ΓΑΛΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	3073115
1985962 - 23/06/2010	BANDIT NV	ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	3073038
1985963 - 23/06/2010	BANDIT NV	ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	3073042
1992587 - 07/07/2010	WILD PARMA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3073056
2000061 - 09/06/2010	SILAG HANDEL AG	ΧΥΤΡΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3072946
2000530 - 21/07/2010	INSTYTUT BIOTECHNOLOGII SUROWIC I SZCZEPIONEK BIOMED S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ LACTOBACILLUS ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ LACTOBACILLUS	3072979
2010536 - 16/06/2010	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-b]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA	3072913

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2013434 - 30/06/2010	ZIMMER, GUNTHER ZIMMER, MARTIN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ	3072978
2019054 - 28/07/2010	INNOVA PATENT GMBH	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΓΑΘΩΝ	3072941
2022788 - 01/09/2010	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΝΕΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΤΟΥ 3-{5-[4-(ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΥΛΟ]-2-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-1,2-BENZΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-6-ΥΛΟ)ΜΕΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ}ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072957
2024335 - 23/06/2010	IPSEN PHARMA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3072985
2024372 - 23/06/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΕΝΟ [3,2-Δ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΙ3Κ	3072942
2026674 - 28/07/2010	GEOX S.P.A.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΟΛΑ	3072977
2035437 - 18/08/2010	BASF SE	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΙΘΕΡΩΝ ΒΟΡΑΝΙΟΥ	3073106
2043716 - 04/08/2010	HOVIONE INTER AG	ΕΝΑΣ ΑΠΛΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3073091
2049477 - 23/06/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3072943
2049598 - 21/07/2010	BASF SE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΕΡΑ	3072908
2054118 - 21/07/2010	VARIOMED AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ	3073069
2057122 - 01/09/2010	ALMIRALL S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-(2-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3073128
2074221 - 07/07/2010	WYETH LLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3 ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	3072925
2076450 - 30/06/2010	MRP MEDICAL RESEARCH ESTABLISHMENT	ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΕΥΣΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3073087
2078017 - 25/08/2010	PIERRE FABRE MEDICAMENT COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΘΑΡΑΝΘΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΔΙΜΕΡΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ VINCA	3072922
2081525 - 16/06/2010	BONNAURE, PIERRE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ	3073008
2086939 - 28/07/2010	ASTRAZENECA AB	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3073117
2096244 - 07/07/2010	ROTO FRANK AG	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ, ΠΟΡΤΑ Ή ΑΛΛΟ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3073030
2102216 - 21/07/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3073083
2106830 - 09/06/2010	VIRTUALLY LIVE LTD .	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3072919
2111423 - 28/07/2010	BASF SE	ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3073010
2114746 - 23/06/2010	SIEMENS TRANSPORTATION SYSTEMS S.A.S.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3072927
2117195 - 04/08/2010	SONY UNITED KINGDOM LIMITED	ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΔΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3072955
2117963 - 23/06/2010	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3072997

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2121505 - 23/06/2010	SCHAFFER WERKE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΡΒΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3073039
2124618 - 16/06/2010	LIGNOTECH USA, INC.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΗ	3073014
2125548 - 14/07/2010	BIOCORP RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΜΑΤΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	3072960
2126586 - 30/06/2010	IMMUNDIAGNOSTIK AG	ΑΜΕΣΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΟΡΟ Ή ΠΛΑΣΜΑ	3073065
2128238 - 04/08/2010	GREEN HEALTH BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΛΛΑΙΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΥΓΡΩΝ	3072947
2129250 - 01/09/2010	GEOX S.P.A.	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΤΜΟ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ	3073131
2130974 - 21/07/2010	LEVON, LEIF	ΕΥΕΛΙΚΤΟΙ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3073037
2134515 - 28/07/2010	SMITH & NEPHEW, INC.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ	3073053
2134611 - 23/06/2010	SARA LEE/DE N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3072954
2144721 - 14/07/2010	STAHL, KARL-HERMANN	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΚΛΩΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ Ο ΕΝΑΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΛΩΡΙΔΑ	3072928
2146991 - 28/07/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3073084

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)
ABRISUD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΠΛΑ-ΔΙΠΛΑ	1687499 - 30/06/2010	3073102
ACADEMIA SINICA	ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ VKORC1 ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΣΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗ ΒΑΡΦΑΡΙΝΗ	1831402 - 09/06/2010	3072923
ADD ADVANCED DRUG DELIVERY TECHNOLOGIES, LTD.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	1965775 - 09/06/2010	3072931
ADM21 CO., LTD.	ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	1842788 - 23/06/2010	3072993
AGRIGENETICS, INC.	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΠΟΡΟ ΥΠΟΚΙΝΗΤΩΝ	1539970 - 02/06/2010	3072907
AKZO NOBEL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΟΓΚΩΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΩΝ	1572432 - 09/06/2010	3072958
ALCON, INC.	ΤΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΕΠΑΦΕΝΑΚΗΣ	1819362 - 04/08/2010	3072975
ALCON, INC.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	1474109 - 25/08/2010	3072982
ALMIRALL S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4	1891974 - 21/07/2010	3073017
ALMIRALL S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-(2-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2057122 - 01/09/2010	3073128
ALUALPHA - FABRICO E COMERCIALIZACAO DE FERRAGENS, S.A.	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1333138 - 23/06/2010	3073060
AMGEN MOUNTAIN VIEW INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	1390535 - 30/06/2010	3073129
ARES TRADING S.A.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΚΛΑΝΤΡΙΒΙΝΗΣ	1608344 - 04/08/2010	3073080
ARONOWITZ, JACK, L.	ΜΗ ΕΠΙΘΕΤΙΚΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1015887 - 18/08/2010	3073063
ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	1072510 - 11/08/2010	3073076
ASTRAZENECA AB	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1853602 - 14/07/2010	3072963
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΝΙΛΙΝΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1487806 - 07/07/2010	3072964
ASTRAZENECA AB	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2086939 - 28/07/2010	3073117
ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΧΟΛΙΝΗΣ	1735349 - 08/09/2010	3073095
AUBERT & DUVAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΡΤΕΝΣΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	1896624 - 18/08/2010	3072924
AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΠΙΡΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1307491 - 09/06/2010	3072988
AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΖΩΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ALZHEIMER	1670309 - 23/06/2010	3073085

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ι ΨΙΛΟΝ ΤΗΣ ΚΑΖΕΪΝΗΣ	1784409 - 16/06/2010	3072933
<i>BALL PACKAGING EUROPE GMBH</i>	ΣΤΟΙΒΑΞΙΜΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	1843946 - 14/07/2010	3072999
<i>BALL PACKAGING EUROPE HOLDING GMBH & CO. KG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	1554121 - 11/08/2010	3073079
<i>BANDIT NV</i>	ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	1985962 - 23/06/2010	3073038
<i>BANDIT NV</i>	ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	1985963 - 23/06/2010	3073042
<i>BASF SE</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΕΡΑ	2049598 - 21/07/2010	3072908
<i>BASF SE</i>	ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	2111423 - 28/07/2010	3073010
<i>BASF SE</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΙΘΕΡΩΝ ΒΟΡΑΝΙΟΥ	2035437 - 18/08/2010	3073106
<i>BASTONI, DANILO</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΟΜΟΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1733807 - 18/08/2010	3073094
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	1953556 - 28/07/2010	3072994
<i>BIOCORP RECHERCHE ET DEVELOPEMENT</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΜΑΤΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ, ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	2125548 - 14/07/2010	3072960
<i>BIOFARMITALIA S.P.A.</i>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	1454623 - 30/06/2010	3073111
<i>BIOGEN IDEC MA INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΓΟ	1534736 - 02/06/2010	3072909
<i>BIOPROJET</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Η3 ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΨΥΧΩΤΙΚΟ Ή ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1641461 - 29/09/2010	3073127
<i>BONNAURE, PIERRE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ	2081525 - 16/06/2010	3073008
<i>BRINK'S FRANCE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΑΞΙΩΝ	1645711 - 25/08/2010	3073035
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2049477 - 23/06/2010	3072943
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΖΑΪΝΔΟΛΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ	1751161 - 14/07/2010	3073049
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV	1732604 - 21/07/2010	3073055
<i>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH</i>	ΟΠΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ	1404205 - 18/08/2010	3073072
<i>CARDIFF PROTIDES LIMITED</i>	ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1866324 - 16/06/2010	3072995
<i>CAREFUSION 203, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΦΥΣΗΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ROOTS	1773434 - 16/06/2010	3073103

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ YARROWIA LIPOLYTICA	1828392 - 16/06/2010	3072986
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΠΙΑΚΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΧΙΤΩΝΙΑ	1928523 - 21/07/2010	3072992
COMER INDUSTRIES S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	1482207 - 01/09/2010	3073018
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΘΑΡΑΝΘΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΔΙΜΕΡΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ VINCA	2078017 - 25/08/2010	3072922
CONVERTEAM UK LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1914162 - 09/06/2010	3072953
CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1868744 - 07/07/2010	3072968
CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1750857 - 07/07/2010	3073105
CROCKER, PAUL	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ Ή ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	1729956 - 09/06/2010	3072937
DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΝΑΣ	1601395 - 21/07/2010	3073078
DEFIANTE FARMACEUTICA S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΝΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΙΩΝ ΟΞΕΩΝ (PUFA)	1803440 - 02/06/2010	3072900
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΛΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ	1830543 - 16/06/2010	3073013
DIEHL BGT DEFENCE GMBH & CO.KG	ΑΣΦΑΙΡΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	1873475 - 09/06/2010	3072962
DIEHL BGT DEFENCE GMBH & CO.KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΔΙΠΛΩΜΑ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1947415 - 23/06/2010	3073047
DOMANTIS LIMITED	ΔΙΠΛΑ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1399484 - 11/08/2010	3073110
EDELCOM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΔΙ' ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	1254552 - 16/06/2010	3072981
ELAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	1298436 - 14/07/2010	3073121
ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ, ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	1844688 - 30/06/2010	3073112
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL-23	1937721 - 28/07/2010	3073029
ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ	1682523 - 18/08/2010	3073064
ELI LILLY AND COMPANY	ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ (S)-6-(4-(2-((3-(9H-ΚΑΡΒΑΖΟΛ-4-ΥΛΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛ)ΑΜΙΝΟ)-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)ΦΑΙΝΟΞΥ)-3-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΗΜΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ	1773811 - 08/09/2010	3073098
ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	1298436 - 14/07/2010	3073121
EMERY OLEOCHEMICALS GMBH	ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	1356010 - 30/06/2010	3072998
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	1614203 - 09/06/2010	3072967

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENKOTEC A/S</i>	ΣΙΑΓΟΝΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΡΦΙΩΝ	1631400 - 23/06/2010	3073046
<i>EPURAMAT S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΛΑΣΠΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΜΠΑΡΑΣΥΡΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	1943005 - 23/06/2010	3073048
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ORL-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1499888 - 07/07/2010	3073101
<i>E-VISION, L.L.C.</i>	ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΕΝΕΡΓΟ ΦΑΚΟ	1206720 - 09/06/2010	3072948
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΜΕΡΙΚΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΜΕΝΟ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	1848751 - 23/06/2010	3073058
<i>EXXONMOBIL OIL CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	1228167 - 30/06/2010	3073066
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΕΝΟ [3,2-Δ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΙ3Κ	2024372 - 23/06/2010	3072942
<i>FARON PHARMACEUTICALS OY</i>	ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ CD73	1608400 - 23/06/2010	3072932
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Β]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ, ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA	2010536 - 16/06/2010	3072913
<i>FLOORING INDUSTRIES LTD.</i>	ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΑ ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ	1640530 - 21/07/2010	3073092
<i>FLSMIDTH KOCH GMBH</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	1802541 - 30/06/2010	3072951
<i>FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΤΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	1696370 - 28/07/2010	3073032
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1311599 - 04/08/2010	3073024
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΗΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΘΩΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1916931 - 30/06/2010	3073114
<i>FRITZ SCHAFFER GMBH</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1982926 - 07/07/2010	3073011
<i>GALANTOS PHARMA GMBH</i>	ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1940817 - 07/07/2010	3072989
<i>GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Γ-RAR	1963249 - 28/07/2010	3073020
<i>GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 6-[3-(1--ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ)-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ]-2-ΝΑΦΘΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1868980 - 28/07/2010	3073021
<i>GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2117963 - 23/06/2010	3072997
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ CHO ΔΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA	0866130 - 21/07/2010	3073025
<i>GENETIX PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1581056 - 21/07/2010	3073019
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1804835 - 09/06/2010	3072966
<i>GEOX S.P.A.</i>	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΤΜΟΥΣ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΟΛΑ	2026674 - 28/07/2010	3072977

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GEOX S.P.A.</i>	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΟΥΣΑ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ	1551244 - 08/09/2010	3072991
<i>GEOX S.P.A.</i>	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΤΜΟ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ	2129250 - 01/09/2010	3073131
<i>GILEAD PALO ALTO, INC.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	1764118 - 25/08/2010	3073027
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΑΞΕΤΙΛΙΚΗΣ ΚΕΦΟΥΡΟΞΙΜΗΣ	1446126 - 07/07/2010	3072970
<i>GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΕΛΛΗΣ ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΥΣ	1807338 - 08/09/2010	3073057
<i>GP PHARM S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΝΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (PUFA)	1803440 - 02/06/2010	3072900
<i>GREEN HEALTH BIOTECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΛΛΙΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΥΓΡΩΝ	2128238 - 04/08/2010	3072947
<i>GREENOVATION BIOTECH GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1539966 - 30/06/2010	3073118
<i>GREENOVATION BIOTECH GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	1904636 - 30/06/2010	3073119
<i>GUNZE LIMITED</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ	1647286 - 29/09/2010	3073126
<i>HAC BIOMED GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΒΙΟΜΗΤΡΕΣ	1836489 - 30/06/2010	3073120
<i>HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.</i>	ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	1356010 - 30/06/2010	3072998
<i>HEALTHSOUTH CORPORATION</i>	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΟΡΘΩΣΗ ΒΑΔΙΣΜΑΤΟΣ	1322272 - 16/06/2010	3073005
<i>HONDA MOTOR CO., LTD.</i>	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΒΑΤΗ	1600326 - 30/06/2010	3072969
<i>HONEY POT HOLDINGS, LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΡΑ ΜΠΑΛΕΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1789144 - 11/08/2010	3073090
<i>HOVIONE INTER AG</i>	ΕΝΑΣ ΑΠΛΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2043716 - 04/08/2010	3073091
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1711397 - 23/06/2010	3073004
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ	1641066 - 25/08/2010	3073041
<i>IMMUNDIAGNOSTIK AG</i>	ΑΜΕΣΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΟΡΟ Ή ΠΛΑΣΜΑ	2126586 - 30/06/2010	3073065
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ACTINOSYNNEMA PRETIOSUM ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΪΤΑΝΣΙΝΟΒΙΔΟΥΣ	1468077 - 14/07/2010	3073109
<i>IMPRESS GROUP B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΩΡΙΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ Η ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	1611021 - 16/06/2010	3072930
<i>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΑΚΩΝ	1932651 - 07/07/2010	3073052
<i>INDIANA UNIVERSITY FOUNDATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	0933082 - 14/07/2010	3073124
<i>INNOVA PATENT GMBH</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΓΑΘΩΝ	2019054 - 28/07/2010	3072941
<i>INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ YARROWIA LIPOLYTICA	1828392 - 16/06/2010	3072986

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ YARROWIA LIPOLYTICA	1828392 - 16/06/2010	3072986
<i>INSTITUTO BIOCLOON S.A. DE CV.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ F(AB) ₂ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1374895 - 30/06/2010	3073054
<i>INSTYTUT BIOTECHNOLOGII SUROWIC I SZCZEPIONEK BIOMED S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ LACTOBACILLUS ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ LACTOBACILLUS	2000530 - 21/07/2010	3072979
<i>INTELLIDYNE HOLDINGS, LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΜΕΣΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ	1135653 - 23/06/2010	3073043
<i>INTER IKEA SYSTEMS B.V.</i>	ΔΑΠΕΔΟ	1880067 - 14/07/2010	3073002
<i>INTERNATIONAL CONTROLS AND MEASUREMENTS CORPORATION</i>	ΦΡΑΓΜΑ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΜΟΝΩΤΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	1615094 - 07/07/2010	3073033
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1645566 - 16/06/2010	3072911
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	2024335 - 23/06/2010	3072985
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΑΚΥΛΑΜΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΟΥΣ ΕΝΤΟΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	1256569 - 07/07/2010	3073016
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	4-(ΦΑΙΝΟΞΥΛΑΚΥΛΟ)ΘΕΙΟ)-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ	1670744 - 04/08/2010	3073023
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΡΙΟΥ ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ AILIM ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1158004 - 07/07/2010	3073086
<i>KBA-METALPRINT GMBH</i>	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1953489 - 07/07/2010	3073088
<i>KEISNER, LLOYD</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ Ή ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	1729956 - 09/06/2010	3072937
<i>KIM, IN KYU</i>	ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	1842788 - 23/06/2010	3072993
<i>KOENEN GMBH</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ	1705029 - 21/07/2010	3073031
<i>KONINKLIJKE PHILIPSELECTRONICS N.V.</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	1926093 - 14/07/2010	3073040
<i>KURARAY CO., LTD.</i>	ΣΧΟΙΝΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΒΑΡΩΝ	1595015 - 30/06/2010	3073075
<i>L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	1949482 - 23/06/2010	3073044
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	1658263 - 02/06/2010	3072945
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΤΩΝ ΝΤΟ-ΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1905775 - 08/09/2010	3073122
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ Ή ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	1800669 - 21/07/2010	3073123
<i>LEVON, LEIF</i>	ΕΥΕΛΙΚΤΟΙ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2130974 - 21/07/2010	3073037
<i>LG LIFE SCIENCES LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	1863812 - 14/07/2010	3073070

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LIGNOTECH USA, INC.</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΜΥΛΟ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΗ	2124618 - 16/06/2010	3073014
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1581056 - 21/07/2010	3073019
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ (Η14.18) ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ 14.18 ΤΟΥ ΠΟΝΤΙΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟ GD2 ΚΑΙ Η ΣΥΝΤΗΞΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ IL-2	1572748 - 23/06/2010	3072914
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΝΕΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΟΕΞΑΔΙΕΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΥΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1546083 - 11/08/2010	3073071
<i>MERCK SERONO SA</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ JUN	1320526 - 18/08/2010	3073077
<i>MERIAL</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΤΗΣ ΕΥΛΟΓΙΑΣ	1185660 - 04/08/2010	3073026
<i>METALLWERK ELISENHUTTE GMBH</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	1451520 - 28/07/2010	3072902
<i>MONTANARI, RIZIERO</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΟΜΟΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1733807 - 18/08/2010	3073094
<i>MOSS MARITIME AS</i>	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	1725447 - 23/06/2010	3073061
<i>MRP MEDICAL RESEARCH ESTABLISHMENT</i>	ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΕΥΣΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	2076450 - 30/06/2010	3073087
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΘΕΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ	1940246 - 11/08/2010	3073081
<i>NDS LIMITED</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	1502437 - 02/06/2010	3072906
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΡΕΜΩΔΕΣ ΓΑΛΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	1985213 - 21/07/2010	3073115
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	1981358 - 28/07/2010	3073116
<i>NIHON NOHYAKU CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΑΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	1006107 - 01/09/2010	3073068
<i>NOKIA SIEMENS NETWORKS OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΟΜΙΣΤΡΩΝ	1097604 - 16/06/2010	3072929
<i>NOVARTIS AG</i>	3,5-Δ(ΑΡΥΛ Ή ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ) ΙΣΟΞΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ S1P1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ, ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1981858 - 16/06/2010	3072934
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1497273 - 09/06/2010	3072935
<i>NOVARTIS AG</i>	N-(4-ΑΡΥΛΟΞΥΠΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΑΛΚΥΛ) ΚΙΝΝΑΜΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ CCR3-3	1330436 - 30/06/2010	3073001
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ SIMA 135 ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1597367 - 07/07/2010	3073003
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1977241 - 11/08/2010	3073074
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1497273 - 09/06/2010	3072935

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ SIMA 135 ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1597367 - 07/07/2010	3073003
<i>NOWICKY, WASSYL</i>	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗΣ ΧΕΛΙΔΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1644012 - 02/06/2010	3072910
<i>NV BEKAERT SA</i>	ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΥΡΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	1750867 - 16/06/2010	3073007
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ ΙΣΟΤΟΠΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1320743 - 09/06/2010	3072965
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1772741 - 23/06/2010	3072973
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ TSC403	1074621 - 01/09/2010	3073096
<i>PARMA SHUTTER TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΟΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	1595053 - 02/06/2010	3072944
<i>PEIKKO GROUP OY</i>	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	1507939 - 14/07/2010	3073097
<i>PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC</i>	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΜΙΑΣ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	1670785 - 07/07/2010	3072921
<i>PHARMACOPEIA, LLC</i>	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1537116 - 02/06/2010	3072901
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ	1827145 - 01/09/2010	3073125
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΘΑΡΑΝΘΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΔΙΜΕΡΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΟΥ VINCA	2078017 - 25/08/2010	3072922
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUCTION</i>	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ VINCA	1764368 - 14/07/2010	3073108
<i>POLY-CLIP SYSTEM CORP.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ	1684591 - 02/06/2010	3072899
<i>POZEN, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΜΣΑΦ	1411900 - 21/07/2010	3073067
<i>PROTEIN SCIENCES CORPORATION</i>	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ SPODOPTERA FRUGIPERDA ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟΡΟΥ ΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	1119612 - 21/07/2010	3072949
<i>PUGET SOUND ROPE</i>	ΣΧΟΙΝΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΒΑΡΩΝ	1595015 - 30/06/2010	3073075
<i>QUENA PLANT PROTECTION, A BRANCH OF FAHRENHEIT HOLDING B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΡΠΩΝ	1427286 - 30/06/2010	3072912
<i>RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ-ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΩΣΗΣ	1695703 - 11/08/2010	3073036
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΣΦΗΝΟΕΙΔΕΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	1469273 - 09/06/2010	3072903
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΦΡΕΝΟ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ	1338859 - 09/06/2010	3072904
<i>ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΒΑΡΟΥΣ ΣΠΟΡΟΥ	1794302 - 14/07/2010	3073062
<i>ROTO FRANK AG</i>	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ, ΠΟΡΤΑ Ή ΑΛΛΟ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	2096244 - 07/07/2010	3073030

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>S*BIO PTE LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1673349 - 30/06/2010	3073028
<i>SALVAGNINI ITALIA S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	1925380 - 14/07/2010	3072961
<i>SANOFLI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2102216 - 21/07/2010	3073083
<i>SANOFLI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2146991 - 28/07/2010	3073084
<i>SANOFLI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΗΣ 3(R)-ΚΑΙ 3(S)-ΥΔΡΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,4,6-ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ Η ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΥΤΗΣ	1071807 - 14/07/2010	3073000
<i>SARA LEE/DE N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2134611 - 23/06/2010	3072954
<i>SCHAFER WERKE GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	2121505 - 23/06/2010	3073039
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1537116 - 02/06/2010	3072901
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΘΕΙΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ NS3 ΣΕΡΙΝΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1730110 - 09/06/2010	3072917
<i>SCIENCITY CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1610722 - 11/08/2010	3072976
<i>SCIL TECHNOLOGY GMBH</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1737734 - 18/08/2010	3073107
<i>SDS INVESTCORP AG</i>	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΥΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΥΑΛΙΩΝ	1785763 - 21/07/2010	3073082
<i>SEB S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΑΠΟ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΑ	1972244 - 28/07/2010	3073034
<i>SEBLA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ, ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΟΥ ΡΟΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	1659398 - 30/06/2010	3072980
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1711397 - 23/06/2010	3073004
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1154536 - 25/08/2010	3073073
<i>SIEMENS TRANSPORTATION SYSTEMS S.A.S.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	2114746 - 23/06/2010	3072927
<i>SILAG HANDEL AG</i>	ΧΥΤΡΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	2000061 - 09/06/2010	3072946
<i>SITMA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΕΤΙΚΕΤΩΝ	1661719 - 09/06/2010	3072920
<i>SMITH & NEPHEW, INC.</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ	2134515 - 28/07/2010	3073053
<i>SMS MEER GMBH</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΜΙΑΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΠΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΛΑΣΗ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	1872879 - 11/08/2010	3073104
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟ	1067846 - 14/07/2010	3073089

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SOCIETE INTERNATIONALE DE DES- SALEMENT-SIDEM</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙ- ΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟ- ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΑΤΜΟΥ	1730079 - 23/06/2010	3073059
<i>SONY UNITED KINGDOM LIMITED</i>	ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΛΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2117195 - 04/08/2010	3072955
<i>STAHL, KARL-HERMANN</i>	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΚΛΩ- ΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ Ο ΕΝΑΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ- ΣΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΡ- ΜΑΤΙΝΗ ΛΩΡΙΔΑ	2144721 - 14/07/2010	3072928
<i>STICHTING KATHOLIEKE UNIVER- SITEIT, RADBoud UNIVERSITY NI- JMEGEN MEDICAL CENTRE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΛΛΗ- ΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ-ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ	1516881 - 30/06/2010	3073099
<i>SUCAMPO AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΤΙΚΟΥ	1857105 - 11/08/2010	3072926
<i>SUPERFOS A/S</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΚΟΥΒΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ	1923321 - 23/06/2010	3073045
<i>T.T.B.S. LLC</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	1957415 - 30/06/2010	3072940
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPA- NY LIMITED</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΝΗΣ	1285651 - 01/09/2010	3073113
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPA- NY LIMITED</i>	ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	1561458 - 15/09/2010	3073130
<i>TAMA PLASTIC INDUSTRY</i>	ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΥΧΩΣΗ	1371768 - 11/08/2010	3072952
<i>TECHNIKUS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΛΕΙΖΕΡ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1940579 - 23/06/2010	3072996
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ	1816717 - 14/07/2010	3073093
<i>TELECASH GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΗΨΙΕΣ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ	1376455 - 16/06/2010	3072938
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICS- SON (PUBL)</i>	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ BINTEO	1449383 - 30/06/2010	3072936
<i>TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ	1305599 - 02/06/2010	3072916
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPI- TAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	1298436 - 14/07/2010	3073121
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1599322 - 28/07/2010	3072950
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙ- ΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1940569 - 04/08/2010	3072959
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΥ ΛΥΣΥΛΟ-TRNA ΚΑΙ ΖΕΥΓΩΝ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΟ-TRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1914314 - 16/06/2010	3072918
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ SIMA 135 ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1597367 - 07/07/2010	3073003
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY</i>	ΜΕΤΑ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	1440186 - 16/06/2010	3072990

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THERMOWATT S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΒΡΑΣΤΗΡΩΝ	1292722 - 02/06/2010	3072915
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	1985144 - 30/06/2010	3073012
<i>TOTAL IMMERSION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ Σ' ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΤΗΝ ΜΙΞΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΙΚΟΝΕΣ ΒΙΝΤΕΟ	1527599 - 07/07/2010	3073100
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΤΟΥ 3-{5-[4-(ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΥΛΟ]-2-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-1,2-ΒΕΝΖΙΣΟΞΕΑΖΟΛΟ-6-ΥΛΟ)ΜΕΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ}ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2022788 - 01/09/2010	3072957
<i>TUBOPLAST HISPANIA, S.A.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ ΣΤΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ	1710068 - 16/06/2010	3073015
<i>TYCO ELECTRONICS SIMEL SA</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ	1320911 - 14/07/2010	3073051
<i>TYCO ELECTRONICS SUBSEA COMMUNICATIONS LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΙΩΝ	1238301 - 11/08/2010	3072956
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	1737420 - 02/06/2010	3072905
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΡΤΥΜΑ, ΤΑ ΔΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ	1962619 - 15/09/2010	3073009
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	1737420 - 02/06/2010	3072905
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΡΤΥΜΑ, ΤΑ ΔΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΟΥ	1962619 - 15/09/2010	3073009
<i>UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	1871667 - 28/07/2010	3072974
<i>UNIVERSITÄTSKLINIKUM MUNSTER</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ANNEΞΙΝΗΣ A5	1819833 - 30/06/2010	3073022
<i>VAKCINA KFT</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΟΥΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΚΑΛΟΗΘΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΩΝ	1272216 - 09/06/2010	3072971
<i>VARIOMED AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ	2054118 - 21/07/2010	3073069
<i>VIRTUALLY LIVE LTD</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2106830 - 09/06/2010	3072919
<i>VISIONS EAST, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1813354 - 11/08/2010	3073050
<i>VYGON</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	1513583 - 23/06/2010	3072983
<i>W.R. GRACE & CO.-CONN.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	1228167 - 30/06/2010	3073066
<i>WILD PARMA S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	1992587 - 07/07/2010	3073056
<i>WYETH LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3 ΤΟΥ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2074221 - 07/07/2010	3072925

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>YALE UNIVERSITY</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΓΟ	1534736 - 02/06/2010	3072909
<i>YALE UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	0933082 - 14/07/2010	3073124
<i>ZIMMER, GUNTHER</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ	2013434 - 30/06/2010	3072978
<i>ZIMMER, MARTIN</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ	2013434 - 30/06/2010	3072978
<i>ZOBELE ESPANA, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	1698355 - 11/08/2010	3072939
<i>ZOBELE ESPANA, S.A.</i>	ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1627648 - 11/08/2010	3072972

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3042282.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0759450 - 09/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96305838.3--08/08/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER ANTWERPEN N.V.
Haven 507, Scheldelaan 420, 2040 Antwerpen, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):513264-10/08/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lawrey, Bruce D.
2)Seneker, Stephen D.
3)Barksby, Nigel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΑ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΟ-ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟ-ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυοξυαλκυλενο-πολυόλες περιέχουσες σύμπλοκα διπλού κυανιούχου μετάλλου ή υπολείμματα αυτών, όπως παράγονται κατά την διάρκεια της

παρασκευής πολυοξυαλκυλενο-πολυολών δι' οξυαλκυλιώσεως εκκινητή με κατάλληλες χαρακτηριστικές ομάδες υδροξυλίου, καταλυομένης από το διπλού κυανιούχου μετάλλου σύμπλοκο, είναι σταθερές χωρίς απομάκρυνση του καταλύτη. Τα με τερματικά ισοκυανικά προπολυμερή, τα παραγόμενα από τέτοιες πολυόλες, είναιεκπληκτικώς σταθερούξόδουσεσχέση με παρόμοια προπολυμερή παρασκευαζόμενα από πολυόλες οι οποίες δεν περιέχουν σύμπλοκα διπλού κυανιούχου μετάλλου ή υπολείμματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3043323.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0979284 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98928434.4--09/06/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxxon Therapeutics Limited
Oxford, OX4 4GP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9711957-09/06/1997-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McMICHAEL, Andrew, James
2)HILL, Adrian, Vivian, Sinton
3)GILBERT, Sarah, Catherine
4)SCHNEIDER, Joerg
5)PLEBANSKI, Magdalena
6)HANKKE, Tomas
7)SMITH, Geoffrey,
8)BLANCHARD, Tom
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΜΙΑ CD8+T-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέες μέθοδοι και αντιδραστήρια για εμβολιασμό, τα οποία παράγουν μια CD8 T κυτταρική ανοσολογική απόκριση έναντι ελονοσιακών και άλλων αντιγόνων όπως είναι ιικά και καρκινικά αντιγόνα. Καινοτόμα σχήματα εμβολιασμού περιγράφονται, τα οποία χρησιμοποιούν μια σύνθεση εκκίνησης και μια ενισχυτική σύνθεση, με την ενισχυτική σύνθεση να περιλαμβάνει έναν φορέα ιού ευλογιάς που δεν πολλαπλασιάζεται ή που πολλαπλασιάζεται πλημμελώς που φέρει τουλάχιστον έναν CD8 T κυτταρικό επίτοπο ο οποίος υπάρχει επίσης στην σύνθεση εκκίνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3050656.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1224940 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02004883.1--23/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rentschler Biotechnologie GmbH
Erwin-Rentschler-Strasse 21, 88471 Laupheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97116562-23/09/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tschope, Michael
2)Siklosi, Thomas
3)Schroeder, Peter
4)Hofer, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-B**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υγρά παρασκευάσματα ανθρώπινης ιντερφερόνης-β. Τα παρασκευάσματα χαρακτηρίζονται από το ότι παρουσιάζουν ένα ρυθμιστικό διάλυμα με μία τιμή pH στην ελαφρά όξινη ως ουδέτερη περιοχή μεταξύ 5 και 8, κατά προτίμηση μεταξύ μεγαλύτερου 5,5 και 8 καθώς και από το ότι είναι δεδομένη μία υψηλή σταθερότητα της ιντερφερόνης-β στο διάλυμα κάτω από διατήρηση της μοριακής ολοκλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3059793.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0724642 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94914452.1--27/04/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ
3)UNIVERSITED'OTTAWA/UNIVERSITY OF OTTAWA
115 Seraphin Marion, Ottawa, Ontario, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9312659-22/10/1993-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIS, Heather Lynn
2)WHALEN, Robert Gerald
3)MICHEL, Marie-Louise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΥΠΑΤΙΤΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νουκλεοτιδικός φορέας περιλαμβάνων τουλάχιστον ένα γονίδιο ή ένα συμπληρωματικό DNA το οποίο κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα τμήμα μίας

πρωτεΐνης ενός ιού και έναν υποκινητή επιτρέποντα την έκφραση αυτού του γονιδίου εντός των μυϊκών κυττάρων. Το γονίδιο μπορεί να είναι το γονίδιο S του ιού της ηπατίτιδος Β. Ένα παρασκεύασμα εμβολίου περιέχον αυτό το γυμνό DNA εγχύεται στο δέκτη ο οποίος έχει προηγουμένως δεχθεί αγωγή με μία ουσία ικανή να προκαλέσει μία πηκτική νέκρωση των μυϊκών ινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3059888.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1502601 - 21/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04026167.9--15/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of Colorado
201 Regent Administrative Center, Boulder,
CO 80309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52580 P-15/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Richard A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΟ-
ΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

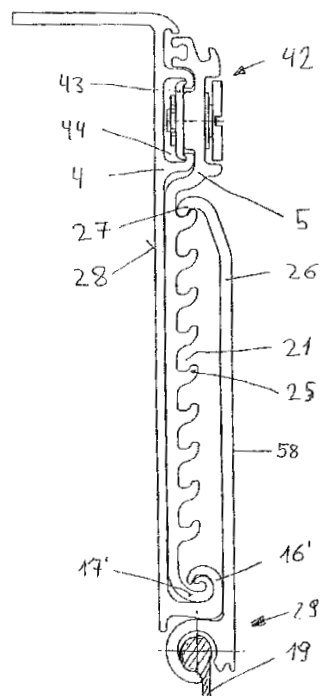
Η χρήση αλλαντοτοξίνης, ιδίως τοξίνης τύπου Α, στην παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για την κατακράτηση ούρων η οποία είναι δευτεροπαθής σε υπερτροφικό αυχένα ουροδόχου κύστης ή σε σπαστικό σφιγκτήρα. Η αλλαντοτοξίνη μπορεί να τυποποιηθεί σε φαρμακευτικά αποδεκτό σκεύασμα για παράδειγμα ως υγρό, σκόνη, κρέμα, γαλάκτωμα, καταπότιο, τροχίσκο, υπόθετο, εναιώρημα, ή διάλυμα, και να χορηγηθεί στην ουροποιητική οδό άρρενος ή θήλεος ανθρώπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062871.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1604346 - 07/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04717520.3--05/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schuh, Rainer Karl
Willendorfer Gasse 32, 2700 Wiener Neustadt,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3672003-10/03/2003-AT
17752003-06/11/2003-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schuh, Rainer Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛ-
ΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πλαίσιο στερέωσης για μία ρυμούλκα (στερέωσης), ιδιαίτερα με στόχο τη συναρμογή επάνω σε ένα φορητό κλειστού τύπου (νταλικά) είτε ένα ρυμουλκούμενο φορητού (τρέιλερ) με μια κατατομή πλαισίου (4) και μία κατατομή αγκυρώσεως (5), η οποία επάνω στην επιμήκη της πλευρά που πρόσκειται στη ρυμούλκα (19) παρουσιάζει ένα στρογγυλεμένο πόδι (17, 17'), το οποίο είναι δυνατόν να συνδέεται μέσα σε μία από τις ενδεχομένως περισσότερες στρογγυλεμένες εγκοπές (16, 15, 16') της κατατομής πλαισίου (4) ή μιας ενδιάμεσης κατατομής που συνδέεται με αυτήν και είναι επίσης δυνατόν να περιστρέφεται μέσα σε αυτήν, όπου η κατατομή αγκυρώσεως (5) μέσω περιστροφής γύρω από το πόδι της (17, 17') - φθάνει στη συνδεδεμένη κατάσταση της ρυμούλκας και παράλληλα μέσα σε μία παράλληλη ως προς το επίπεδο της ρυμούλκας θέση, και όπου περαιτέρω η κατατομή αγκυρώσεως (5) είτε μία περιστρεφόμενη συνδεδεμένη με αυτή κατατομή στερέωσης / σφράγισης (26), παρουσιάζει τουλάχιστον μία υποδοχή (22) για μία διάταξη στερέωσης. Η

εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η κατατομή αγκυρώσεως (5) ανάμεσα στο πόδι της (17, 17') και την υποδοχή για τη διάταξη στερέωσης είτε για την κατατομή της διάταξης στερέωσης (26) συνδέεται με την κατατομή πλαισίου (4) είτε, με την ενδιάμεση κατατομή (35) που συνδέεται με αυτήν.



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)
0724642 - 21/07/2010	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) UNIVERSITE D'OTTAWA/UNIVERSITY OF OTTAWA	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕ- ΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΥΠΑΤΙΤΙΔΟΣ	3059793.B2
0759450 - 09/06/2010	BAYER ANTWERPEN N.V.	ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙ- ΚΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΑ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΞΥΔΡΟΓΕΝΟΠΟ- ΛΥΑΙΘΕΡΟ-ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗ- ΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	3042282.B2
0979284 - 07/07/2010	OXXON THERAPEUTICS LIMITED	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑ- ΓΟΥΝ ΜΙΑ CD8+T-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟ- ΚΡΙΣΗ	3043323.B2
1224940 - 11/08/2010	RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH	ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-B	3050656.B2
1502601 - 21/07/2010	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ	3059888.B2
1604346 - 07/07/2010	SCHUH, RAINER KARL	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΑ	3062871.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>BAYER ANTWERPEN N.V.</i>	ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΑ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΟ-ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟ-ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	0759450 - 09/06/2010	3042282.B2
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΥΠΑΤΙΤΙΔΟΣ	0724642 - 21/07/2010	3059793.B2
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΥΠΑΤΙΤΙΔΟΣ	0724642 - 21/07/2010	3059793.B2
<i>OXXON THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΜΙΑ CD8+T-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ	0979284 - 07/07/2010	3043323.B2
<i>RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH</i>	ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-Β	1224940 - 11/08/2010	3050656.B2
<i>SCHUH, RAINER KARL</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΑ	1604346 - 07/07/2010	3062871.B2
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO</i>	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ	1502601 - 21/07/2010	3059888.B2
<i>UNIVERSITE D'OTTAWA/UNIVERSITY OF OTTAWA</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΥΠΑΤΙΤΙΔΟΣ	0724642 - 21/07/2010	3059793.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3032754.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0745307 - 23/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95943556.1--12/12/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
 5621 EINDHOVEN, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)PHILIPS NORDEN AB
 16485 STOCKHOLM, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):94203642-14/12/1994-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE HAAN WIEBE
 2)SPIERO RICHARD CEES
 3)VAN DER MEER JAN
 4)WEMELSVELDER ARMAND VICTOR

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

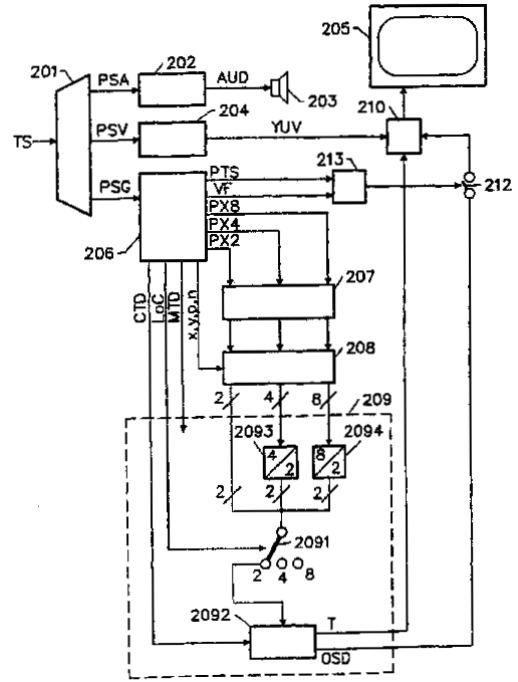
ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,
 ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
 Ν.Βάμβα 1,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΥΠΟΤΙΤΛΩ-
ΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος ταυτόχρονης μετάδοσης ενός σήματος εικόνας και κωδικοποιημένων δεδομένων που αντιπροσωπεύουν γραφικές εικόνες. Η εφεύρεση μπορεί να εφαρμόζεται ειδικά για μετάδοση υποτίτλων σε πολλές γλώσσες με ένα πρόγραμμα εικόνας. Οι γραφικές εικόνες είναι ορθογωνικές περιοχές εντός μιας ενεργού επιφάνειας εικόνας. Αυτές μεταδίδονται με τη μορφή χαρτών από bit. Η εφεύρεση όχι μόνο επιτρέπει να απεικονίζεται κάθε τύπος ή μεγέθος χαρακτήρων αλλά και ο ορισμός π.χ. του λογότυπου ενός παρόχου προγράμματος. Τα κωδικοποιημένα δεδομένα περιλαμβάνουν μια ένδειξη χρόνου για να καθορίζει τον χρόνο κατά τον οποίο θα εμφανίζεται ένας υπότιτλος. Προτιμότερες εφαρμογές της εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη μετάδοση δεδομένων πίνακα αναζήτησης χρώματος (CLUT) και ενός κώδικα συμβατότητας που δείχνει

ένα απαιτούμενο ελάχιστο αριθμό καταχωρήσεων του εν λόγω πίνακα αναζήτησης χρώματος. Για δέκτες με ένα CLUT που έχει περισσότερες καταχωρήσεις από τις απαραίτητες, μεταδίδεται ένας πίνακας χάρτη για απεικόνιση του πλάτους δεδομένων εικονοκυττάρων προς το πλάτος εισόδου του σχετικού CLUT. Η μέθοδος μπορεί να εφαρμόζεται σε συστήματα άμεσης εκπομπής εικόνας, στα οποία το σήμα εικόνας είναι κωδικοποιημένο ως MPEG2 και οι γραφικές εικόνες είναι διευθετημένες σε ένα ιδιαίτερο ρεύμα δεδομένων ενός ρεύματος μεταφοράς MPEG2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3042753.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1159487 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00900524.0--05/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
 11, route Industrielle, 68320 Kunheim,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9900033-05/01/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROUSSEL, Gilles
 2)LAURENT, Pierre
 3)RUPPEL, Remy

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

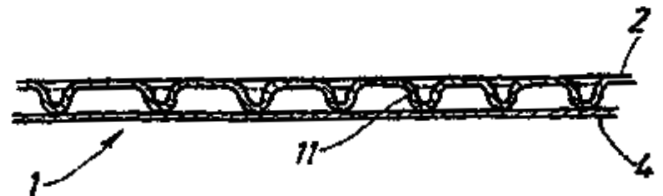
ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ
ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή
ΤΡΕΙΣ ΠΤΥΧΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν χαρτιού απορροφητικού ενός βάρους περίπου 20 με περίπου 80 γρ/ τετραγωνικό μέτρο περιλαμβάνον μία πτυχή φέρουσα θέματα ανάγλυφα

συνιστάμενα τουλάχιστον εν μέρει από προεξοχές διακρινόμενες με διεύθυνση προς τα μέσα της δομής και μία πτυχή μη σχηματισμένη, χαρακτηριζόμενο από το ότι η σχηματισμένη πτυχή παρουσιάζει σε τουλάχιστον ένα μέρος της επιφάνειας τουλάχιστον 30 προεξοχές/ τετραγωνικό εκατοστό των οποίων η επιφάνεια στην κορυφή είναι μικρότερη του 1 τετραγωνικού χιλιοστού κατά προτίμηση δε μικρότερη του 0,7 τετραγωνικού χιλιοστού.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0745307 - 23/06/2010</i>	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. PHILIPS NORDEN AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΥΠΟΤΙΤΛΙΣΜΟΥ	3032754.B3
<i>1159487 - 16/06/2010</i>	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕ- ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή ΤΡΕΙΣ ΠΤΥΧΕΣ	3042753.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ Ή ΤΡΕΙΣ ΠΤΥΧΕΣ	1159487 - 16/06/2010	3042753.B3
KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΥΠΟΤΙΤΛΙΣΜΟΥ	0745307 - 23/06/2010	3032754.B3
PHILIPS NORDEN AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΥΠΟΤΙΤΛΙΣΜΟΥ	0745307 - 23/06/2010	3032754.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3029228
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	990400304
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:	06/07/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3050430
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040402938
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:	12/06/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056934
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400981
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:	14/06/2010

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
20070100443	Ο κ. Γεώργιος Χατζόπουλος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070100443 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από την αίτηση για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1005703	Ο κ. Χρήστος Γεωργίου μεταβίβασε το 40% (εξ'αδιαίρετου) των δικαιώματων του, που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005703 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στο "Πανεπιστήμιο Πατρών" που εδρεύει εις Πανεπιστημιούπολη, 261 00 Ρίο, Πάτρα και αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
1005704	Ο κ. Χρήστος Γεωργίου μεταβίβασε το 40% (εξ'αδιαίρετου) των δικαιώματων του, που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005704 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στο "Πανεπιστήμιο Πατρών" που εδρεύει εις Πανεπιστημιούπολη, 261 00 Ρίο, Πάτρα και αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
1005948	Η εταιρεία "Fiorentini Minireg S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005948 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Pietro Fiorentini S.p.A." που εδρεύει εις Via Faustinnella, 11/13/15, 25015 Desenzano del Garda (Brescia) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1005948	Η εταιρεία "Pietro Fiorentini S.p.A." (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Fiorentini Minireg S.p.A.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005948 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Via Faustinnella, 11/13/15, 25015 Desenzano del Garda (Brescia) Italy σε : Via Enrico Fermi no. 8/10, 36057 Arcugnano, Vicenza, Italy.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005637	Ο κ. Αθανάσιος Ηλιόπουλος (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Δημήτριο Σέρβη, Νίκο Ανδριανόπουλο και Βασίλειο Μανωλόπουλο) του υπ' αριθμ. 1005637 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηγήμονος 13, 157 73 Ζωγράφου Αττικής σε : Μακεδονομάχων 13, 166 73 Βούλα Αττικής.
1006131	Ο κ. Παντελής Ξυνογαλας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006131 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πάρνωνος 7, 111 46 Γαλάτσι Αττικής σε : Ζακύνθου 8, 143 42 Ν. Φιλαδέλφεια, Αττικής.
1006192	Ο κ. Ευάγγελος Τσεπαπαδάκης (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Αριστομένη Γεωργακόπουλο και Ιωάννη Μαργιώλο) του υπ' αριθμ. 1006192 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Γ. Αβέρωφ 24, 181 20 Κορυδαλλός σε : Λαγκαδίων 25, 183 45 Μοσχάτο.
1006296	Ο κ. Παντελής Ξυνογαλας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006296 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πάρνωνος 7, 111 46 Γαλάτσι Αττικής σε : Ζακύνθου 8, 143 42 Ν. Φιλαδέλφεια, Αττικής.
1006606	Ο κ. Νικόλαος Αξελος (συνδικαιούχος με τον κ. Κιαμάλ Πεκμεστζή) του υπ' αριθμ. 1006606 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Δεκελείας 10, 166 71 Βουλιαγμένη Αττικής σε : Τ.Θ. 70502, 166 71 Βουλιαγμένη.

<i>ΑΡ.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1006217	Ο κ. Ζαραφονίτης Παναγιώτης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006217 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
1003892	Ο κ. Βασιλίας Ντάτσος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003892 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡ. ΣΠΠΦ.

ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

8000017	Η εταιρεία "Schering Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000017 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του ΣΠΠΦ στην εταιρεία "Merck Sharp & Dohme ΑΦΒΕΕ" που εδρεύει στην οδό Αγ. Δημητρίου 63, 174 55 Αθήνα.
8000081	Η εταιρεία " Merck Sharp & Dohme Corp." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000081 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του ΣΠΠΦ στην εταιρεία "Vianex SA" που εδρεύει εις 18 χλμ. Λεωφ. Τατοΐου, 146 71 Ν. Ερυθραία, Αττική.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3034159	Η εταιρεία "BVR Systems (1998) Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034159 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Elbit Systems Ltd." που εδρεύει εις P.O. Box 539, Matam, Haifa 31053, Israel, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035869	Ο κ. Ilja Keikon (μετά από μεταβίβαση λόγω κληρονομικής διαδοχής του Jõri Keikon) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο του (50%) που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3035869 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sincera Grupp AS" που εδρεύει εις Sinikivi tee 12, Rae vald, 75306 Harjumaa, Estonia, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3039090	Η εταιρεία "BASF SE" (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας BASF Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3039090 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Abbott GmbH & Co. Kg." που εδρεύει εις Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042211	Η εταιρεία "Norgine Europe BV" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3042211 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Norgine BV" που εδρεύει εις Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam ZO, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043536	Ο κ. Heinrich Friedrich Schröder μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3043536 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kral Ag" που εδρεύει εις Cuxhavener Strabe 60b 21149 Hamburg Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046645	Η εταιρεία "Elan Corporation Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3046645 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Elan Pharma International Limited" που εδρεύει εις Monksland, Athlone, County Westmeath, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3047512	Η εταιρεία “Microvision Optical, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047512 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “WTW Optics LLC” που εδρεύει εις 40 E. Division Street, Suite A, Dover, Delaware 19901, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051121	Η εταιρεία “Oxea Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051121 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Oxea GmbH” που εδρεύει εις Otto-Roelen-Strabe 3, 46147 Oberhausen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053633	Η εταιρεία “Medigene Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Avidex Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053633 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Immunocore Limited” που εδρεύει εις 9400 Garsington Road, Oxford Business Park, Oxford, OX4 2HN, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054087	Η εταιρεία “Pink GmbH Vakuumtechnik” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054087 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PINK GmbH Thermosysteme” που εδρεύει εις Am Kessler 6, 97877 Wertheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060111	Η εταιρεία “Converteam Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060111 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Converteam UK Ltd” που εδρεύει εις Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21 1BU, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060133	Η εταιρεία “Viromics GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060133 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Virologik GmbH” που εδρεύει εις Henkestr. 91, 91052 Erlangen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062786	Η εταιρεία “Societe Francaise de Production et de Creation Audiovisuelles” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062786 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EVS International (Swiss) Sarl” που εδρεύει εις Route des Arsenaux 9, 1700 Fribourg, Switzerland, οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064100	Η εταιρεία “Bayer Pharmaceuticals Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064100 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” που εδρεύει εις 555 White Plains Road, Tarrytown, New York 10591 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067208	Η εταιρεία “Sirion Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067208 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ReVision Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 5626 Oberlin Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068135	Η εταιρεία “Ausmelt Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068135 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ocean House Chemicals Limited” που εδρεύει εις Lobourdonais Street, Port Louis, Mauritius, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069613	Οι εταιρείες “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” και “Koken Co., Ltd.” μεταβίβασαν τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069613 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “National Cancer Center” που εδρεύει εις 1-1, Tsukiji 5-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0045, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο, με κατ’ίσομοιρία ποσοστά εξ’αδιαίρετου.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΛΟΓΩ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ
3035869	Λόγω θανάτου του Jõri Keikon (συνδικαιούχος με Ilja Keikon) μεταβίβαστηκαν όλα τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματα που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035869 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον νόμιμο κληρονόμο κ. Ilja Keikon, που κατοικεί εις Kopli 100C-29, EE0017 Tallinn, Estonia, ο οποίος αποτελεί το νέο και μοναδικό δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3031520	Η εταιρεία “Crucell Switzerland Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Schweiz.Serum - & Impfinstitut Bern) του υπ’ αριθμ. 3031520 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : P.O.Box 2707, CH-3001 Bern, Switzerland σε : Rehhagstrasse 79, 3018 Bern, Switzerland.
3042795	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3042795 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.

3043001	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3043001 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3046366	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3046366 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3049366	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3049366 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3051499	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3051499 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3052236	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3052236 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3052538	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3052538 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3053363	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3053363 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3057287	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3057287 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3057943	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3057943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3062792	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3062792 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
3063043	Η εταιρεία “Carefusion 303, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 303, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3063043 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10221 Waterridge Circle, Building A, San Diego 92121, U.S.A. σε : 3750 Torrey View Court, San Diego, CA 92130, U.S.A.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3038876	Η εταιρεία “Wyeth K.K.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038876 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 10-3, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan σε : 1-2-2, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan.
3038876	Η εταιρεία “Wyeth K.K.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038876 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 1-2-2, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan σε : 3-22-7, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan.
3041759	Η εταιρεία “Masimo Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041759 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 2852 Kelvin Avenue, Irvine, CA 92614, U.S.A. σε : 40 Parker, Irvine, CA 92618, U.S.A.
3050228	Η εταιρεία “Freever” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3050228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 11, avenue Delcasse, 75008 Paris. France σε : 10, rue Treillard, 75008 Paris, France.
3053633	Η εταιρεία “Immunocore Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Medigene Limited) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053633 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 9400 Garsington Road, Oxford Business Park, Oxford, OX4 2HN, United Kingdom σε : 57c Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4TP, United Kingdom.

3067208	Η εταιρεία “Sirion Therapeutics, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067208 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 3110 Cherry Palm Drive, Suite 340, Tampa, FL 33619, U.S.A. σε : 9314 E. Broadway Avenue, Tampa, Florida 33619, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3015935	Η εταιρεία “Alusuisse Lonza Services Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3015935 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alusuisse Technology & Management Ag”
3015935	Η εταιρεία “Alusuisse Technology & Management Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alusuisse Lonza Services Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3015935 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alcan Technology & Management Ag”
3015935	Η εταιρεία “Alcan Technology & Management Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alusuisse Technology & Management Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3015935 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3A Technology & Management Ltd”
3025460	Η εταιρεία “Alusuisse Technology & Management Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3025460 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alcan Technology & Management Ag”
3025460	Η εταιρεία “Alcan Technology & Management Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alusuisse Technology & Management Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3025460 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3A Technology & Management Ltd”
3026887	Η εταιρεία “Alusuisse Technology & Management Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026887 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alcan Technology & Management Ag”
3026887	Η εταιρεία “Alcan Technology & Management Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alusuisse Technology & Management Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026887 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3A Technology & Management Ltd”
3029602	Η εταιρεία “Zentaris GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3029602 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AEterna Zentaris GmbH”
3031520	Η εταιρεία “Schweiz.Serum - & Impfstitut Bern” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031520 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Crucell Switzerland Ag”
3032496	Η εταιρεία “Alusuisse Technology & Management Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3032496 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alcan Technology & Management Ag”
3032496	Η εταιρεία “Alcan Technology & Management Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alusuisse Technology & Management Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3032496 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3A Technology & Management Ltd”
3035942	Η εταιρεία “Elastogran GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3035942 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BASF Polyurethanes GmbH”
3038876	Η εταιρεία “Wyeth K.K.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038876 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Wyeth G.K.”
3042795	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042795 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3043001	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3043001 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3046366	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3046366 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3049366	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049366 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3050228	Η εταιρεία “Freever” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3050228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της λόγω συγχώνευσης σε: “Buongiorno France (società anonima)”
3051499	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051499 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”

3052236	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052236 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3052538	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052538 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3053363	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053363 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3053633	Η εταιρεία “Avidex Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053633 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Medigene Limited”
3055139	Η εταιρεία “BCD Caribbean N.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055139 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “EIT Caribbean N.V.”
3055139	Η εταιρεία “EIT Caribbean N.V.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας BCD Caribbean N.V.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055139 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “EIT Technologies N.V.”
3057287	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057287 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3057943	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057943 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3058457	Η εταιρεία “Alcan Technology & Management Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058457 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3A Technology & Management Ltd”
3059308	Η εταιρεία “Alcan Technology & Management Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059308 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3A Technology & Management Ltd”
3062792	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062792 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3063043	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063043 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3068051	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068051 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3068221	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068221 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3068449	Η εταιρεία “Alcan Technology & Management Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068449 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3A Technology & Management Ltd”
3069102	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069102 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3069215	Η εταιρεία “Triton-Water Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069215 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Triton-Water Ag”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3039090	Η εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039090 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “BASF SE”
3050228	Η εταιρεία “Buongiorno France (società anonima)” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Freever) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3050228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “Buongiorno France (Società per Azioni Semplificata)”
3058331	Η εταιρεία “Pioflex Kunststoff in Form GmbH & Co OHG” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058331 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “PIOFLEX Kunststoff in Form GmbH & Co. Kg”

3063042	Η εταιρεία “Pioflex Kunststoff in Form GmbH & Co OHG” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “PIOFLEX Kunststoff in Form GmbH & Co. Kg”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3014877	Η εταιρεία “Schering Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3014877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Merck Sharp & Dohme ΑΦΒΕΕ“ που εδρεύει στην οδό Αγ. Δημητρίου 63, 174 55 Αθήνα.
3031467	Η εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031467 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Vianex SA“ που εδρεύει εις 18 χλμ. Λεωφ. Τατοΐου, 146 71 Ν. Ερυθραία, Αττική.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3038876	Η εταιρεία “Wyeth G.K.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Wyeth K.K.) του υπ’ αριθμ. 3038876 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Pfizer Pharmaceuticals Inc.” στην εταιρεία με την επωνυμία “Pfizer Japan Inc.” που εδρεύει εις 3-22-7, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060219	Η εταιρεία “Asubio Pharma Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3060219 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία “Daiichi Sankyo Company, Limited” που εδρεύει εις 3-5-1, Nihobashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068470	Η εταιρεία “Asubio Pharma Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Shiratori Pharmaceutical Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3068470 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία “Daiichi Sankyo Company, Limited” που εδρεύει εις 3-5-1, Nihobashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3068991	Η εταιρεία “Asubio Pharma Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Shiratori Pharmaceutical Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3068991 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία “Daiichi Sankyo Company, Limited” που εδρεύει εις 3-5-1, Nihobashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3072036	Ο κ. Greci, Lucedio μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072036 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Jarrow Formulas, Inc.” που εδρεύει εις 1824 South Robertson Blvd. Los Angeles, CA 90035-4317, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072133	Η εταιρεία “Idec Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Teijin Pharma Limited) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3072133 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Pharma Limited” που εδρεύει εις 2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, Japan, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3072071	Η εταιρεία “Tecnimede-Sociedade Tecnico-Medicinal, S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072071 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Rua Prof. Henrique de Barros, Edificio Sagres, 3A, 2685-338 Prior Velho, Portugal σε: Rua da Tapada Grande, no, 2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, Portugal.

3072133	Η εταιρεία “Teijin Pharma Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Idec Corporation) του υπ’ αριθμ. 3072133 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1-1, Uchisaiwaicho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan σε: 2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, Japan.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3072771	Η εταιρεία “Hydro Aluminium Deutschland GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Ettore-Bugatti-Strasse 6-14, 51149 Κφλν, Germany σε: Friedrich-Woehler-Strasse 2, 53117 Bonn, Germany.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΗ
3072882	Η εταιρεία “Synergetics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3072882 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., δήλωσε ότι, σύμφωνα με την από ΑΗΒ/FP5892336/06-09-2010 (corrected version) κοινοποίηση του ΕΓΔΕ, προκύπτει ότι έγινε διόρθωση του ονόματος του συνεφευρέτη από : Juan, Eugene, Jr. σε : de Juan, Eugen Jr.

Στο ΕΔΒΙ 08/2010 με ημερομηνία έκδοσης 24 Σεπτεμβρίου 2010, στην σελίδα 95, στο Ε.Δ.Ε. 3072741 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΜΕ ΠΡΩΘΗΤΗΡΕΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Επαναδημοσιεύουμε το υπ' αριθμ. 7000043 ΣΠΠΦΠ το οποίο γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 08/2010 με ημερομηνία έκδοσης 24 Σεπτεμβρίου 2010, στην σελίδα 60.

ΑΡΙΘΜ. ΣΠΠΦΠ	(11):	7000043
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦΠ	(21):	20100700001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18/01/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ	(71):	Syngenta Participations AG 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ΕΔΕ	(68):	3050835
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	PERGADO MZ 5/60WG με δραστική ουσία MANDIPROPAMID και MANCOZED
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60261/24-09-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	2782/26-06-2008/RO
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	27-06-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Οκτωβρίου 2010.

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. : 806

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/10/2010

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
20050100140	ΠΙΡΜΕΤΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
20060100135	ΔΗΜΑΣ ΔΗΜΟΥ ΘΩΜΑΣ
20060100140	ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ
20060100146	ΓΑΒΡΙΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20060100147	ΧΟΙΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20060100151	ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
20060100161	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
20060100163	ΑΛΥΜΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΛΥΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

20060100167	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ ΚΟΝΤΟΣ MICHAEL ΤΕΡΖΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΑΙΔΩ
20060100168	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100176	ΓΚΙΖΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
20060100186	ΚΑΡΑΜΠΙΑΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
20060100187	ΚΑΡΑΜΠΙΑΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
20060100188	ΚΑΡΑΜΠΙΑΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
20060100190	ΚΙΤΣΙΚΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20060100214	ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000606	ΚΟΤΣΩΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1001526	ΜΕΡΤΙΚΑΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
1001540	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001572	ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001589	ΜΕΛΑΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ
1001811	ΣΟΠΕΟΓΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1001942	LIFECORE BIOMEDICAL, INC.
1002165	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1002272	ETHICON INC.
1002329	BIOCHEMIE GMBH
1002448	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1002595	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
1002823	ΤΙΤΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1003098	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003144	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
1003552	WORSLEY ALUMINA PTY LIMITED
1003649	ΖΑΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
1003659	ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
1003731	ΤΣΑΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1003750	ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

1003906	ΠΑΠΑΔΟΥΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003948	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004243	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004268	ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ ΛΩΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1004288	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004293	ΠΟΛΥΖΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004309	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1004442	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004626	ΖΑΙΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004716	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1004766	ΡΟΥΜΑΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΤΣΑΡΟΥ ANNA ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1004808	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004931	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004943	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005085	ΡΕΗΚΑΠ ΑΕ, ΡΕΗΚΑΠ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Α.Ε.
1005128	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005129	ΡΕΝΤΖΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1005233	ΚΑΤΣΙΚΑΡΟΣ ΗΛΙΑΣ
1005406	ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005423	ΧΑΛΚΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
1005440	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005461	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005501	ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005520	ΜΑΚΡΗ ΕΙΡΗΝΗ
1005535	ΕΒΑΚ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
1005536	ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΤΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
1005544	ΕΒΑΚ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
1005567	ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΖΩΗΣ
1005576	ΜΟΣΚΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΑΝΗ
1005581	ΖΕΠΠΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

1005585	ΛΙΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΕΛΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005769	ΒΙΚΗ Α.Ε.-ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΑΕ
1005793	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20040200069	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20050200098	ΜΟΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΜΙΤ ΛΑΝΤΙΣΛΑΟΥΣ
20060200076	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΤΤΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
20060200078	ΣΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060200082	Α. & Π. ΤΖΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΑΒΕΕ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002567	ΡΑΙ CHIN-LUNG
2002614	ΤΕΛΕΙΟΥΔΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
2002620	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
2002656	ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
2002679	ΔΙΧΤΥΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε
2002697	ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3012337	PETROPORT INC.
3013231	PFIZER INC.
3013581	RDP COMPANY

3014454	MARABESE DORINO
3016183	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
3017111	SCHMALBACH-LUBECA AG
3017994	GEC ALSTHOM SA
3018193	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3018815	SAINT-GOBAIN VITRAGE
3019268	POLAR MOLECULAR CORPORATION
3020578	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3020634	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3020640	SAINT-GOBAIN VITRAGE
3021101	GEC ALSTHOM SA
3022144	ARDANA BIOSCIENCE LIMITED
3022385	ALCON LABORATORIES, INC.
3023592	XYROFIN OY
3023735	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL PRODUCTS LIMITED
3024449	WAHL WILFRIED
3025090.B2	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3025305	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3025392	GEMPLUS CARD INTERNATIONAL
3025581	IPM INTERNATIONAL S.A.
3025969	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA
3026422	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3027362	KVK AGRO A/S
3027409	KRONE AG
3027424	O.R.V. OVATTIFICIO RESINATURA VALPADANA S.P.A.
3027836	ASTRAZENECA AB
3028000	BERGLOF PATRIK BERGLOF FREDRIK
3028229	USM HOLDING AG
3028276	MAGAININ PHARMACEUTICALS INC.
3028609	A.E. STALEY MANUFACTURING COMPANY
3028902	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3028903	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3029153	NOVO NORDISK A/S
3029188	MCDONALD GEORGE WALLACE

3029274	FEINMECHANIK HELMUT DINZL INH. PETER DINZL
3029457	GRABHER WERNER
3029569	A.E. STALEY MANUFACTURING COMPANY
3029757	FINA RESEARCH S.A.
3030779	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3031235	TRENTINUTENSIL S.R.L.
3031428	IPM INTERNATIONAL S.A.
3031854	BAYER CROPSCIENCE AG
3032061	ZENTARIS GMBH
3032192	FINA RESEARCH S.A.
3032345	LEH KARL HEINZ JOSEF
3032815	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC.
3032847	SANKYO AGRO COMPANY LIMITED
3032980	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3034340	UCB, S.A.
3034425	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3034826	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3035092	SIEMENS AG OSTERREICH
3036217	ISAGRO RICERCA S.R.L.
3036495	SWISSCOM MOBILE AG
3036969	PLASTIMO
3036989	SANKYO COMPANY LIMITED
3037189	GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTELIJKE DIENST AFVALVERWERKING
3037222	SCHLUMBERGER ELECTRICITY INC.
3037262	SANOFI-AVENTIS
3037750	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3037772	HITACHI POWER EUROPE GMBH
3037983	CADUS PHARMACEUTICAL CORPORATION
3038197	AVENTIS HOLDINGS INC.
3038427	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3038580	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3039092	GRUNENTHAL GMBH
3039583	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3040433	ELBION AG
3040452	LONZA AG

3040744	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3040769	LABORATORIOS MENARINI S.A.
3040820	UNILEVER N.V.
3041135	AMGEN INC.,
3041346.B2	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3041700	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG
3041977	VERNALIS RESEARCH LIMITED
3042020	HEALTH PROTECTION AGENCY NON-DEPARTMENTAL PUBLIC BODY IPSEN LIMITED
3042024	GATSOMETER B.V.
3042163	BAYER CROPSCIENCE AG
3042166	ASTRAZENECA AB
3042214	WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION
3042473	MEDICHEM S.A.
3043117	ROSE-JOHN, STEFAN ROWEKAMP, WALTER
3044848	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH
3044989	LONZA AG
3045115	TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.
3045217	PROFESSIONAL PHARMACEUTICAL, INC.
3045269	ALUMINIUM PECHINEY
3045424	MORGARDSHAMMAR AB
3045481	NORTHFIELD LABORATORIES, INC.
3045488	H.LUNDBECK A/S
3045524	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3045529	ASTRAZENECA AB
3045609	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3045788	GLAXO GROUP LIMITED
3045792	AL-SABAH, SABAH NASER
3045862	ASTRAZENECA AB
3046053	REINHARDT MASCHINENBAU GMBH
3046268	LES LABORATOIRES SERVIER
3046299	ALZA CORPORATION
3046527	DENKO, JACQUES
3046745	LES LABORATOIRES SERVIER
3046771	ZENTARIS GMBH

3046855	ROHM GMBH & CO. KG
3046885	EUROVITA A/S
3046913	PRIVACOM B.V.
3046981	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
3047012	CELANOVA, LTD.
3047217	DEGUDENT GMBH
3047457	MIYAMA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3047735	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3047790	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3048033	LONZA AG
3048320	WM2M COMMUNICATION AB
3048555	DURA LAMP S.P.A.
3048785	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3048905	FINNLINES OYJ
3048960	HOLLIS-EDEN PHARMACEUTICALS INC.
3048976	LONZA AG
3049178	SANKYO COMPANY LIMITED
3049346	ALTANA PHARMA AG
3049444	GLAXO GROUP LIMITED
3049793	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3049819	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3050022	ABBOTT LABORATORIES
3050356	CALDWELL GALER, INCORPORATED
3050556	IMMUNEX CORPORATION
3050842	BRISTOL-MYERS SQUIBB MEDICAL IMAGING, INC.
3051183	UUTECH LIMITED
3051250	BAYER AG
3051320	GAPOSA S.R.L.
3051357	GENENTECH, INC.
3051508	P.E.M.A. PRESERVING THE ENVIRONMENT MATTERS ASSOCIATION
3051744	SWISSCOM MOBILE AG
3051825	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3051880	INTEGRAGEN, S.A.S.
3052062	DIAGNOSTIC TECHNOLOGIES LTD.
3052444	ASTRAZENECA AB

3052472	PFIZER HEALTH AB
3052898	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052942	SMART DISASTER RESPONSE TECHNOLOGIES, INC.
3053064	GENENTECH, INC.
3053533	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY
3053569	WYETH
3053610	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3053651	LAIP S.R.L.
3054119	A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK
3054212	SANYO ELECTRIC CO., LTD.
3054279	NATIONAL BLOOD AUTHORITY
3054360	UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION
3054410	NSM-LOWEN ENTERTAINMENT GMBH
3054434	BJORKBODA LAS OY AB
3054445	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.
3054454	ELI LILLY AND COMPANY
3054474	PRONOTA NV
3054522	CONGENIA S.R.L.
3054541	CHOLESTECH CORPORATION
3054818	IBSA INSTITUT BIOCHIMIQUE S.A.
3054844	UNIVERSITY OF WASHINGTON
3054898	CP KELCO APS
3054936	SCHLUTTIG, ALEXANDER
3054950	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3055026	ARKEMA
3055350	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3055361	ASTRAZENECA AB
3055466	GENENTECH, INC.
3055560	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3055928	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3055953	AMGEN INC.
3056039	ELI LILLY AND COMPANY
3056075	BALL PACKAGING EUROPE GMBH
3056098	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.
3056289	ALL.CO S.P.A.

3056301	ALTANA PHARMA AG
3056626	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING
3056662	YEDA RESEARCH & DEVELOPMENT COMPANY, LTD. ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY
3056712	LIFESCAN, INC.
3056769	ORION CORPORATION
3057088	HOWORKA, FRANZ
3057161	BORRA, LIBERO
3057189	ARKEMA INC.
3057196	SOCIETE JOSEPH SAURON MATERIEL INDUSTRIEL
3057229	LG ELECTRONICS INC.
3057259	MERK FROST CANADA LTD.
3057738	BIONUMERIK PHARMACEUTICALS, INC.
3057839	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3058405	GENENTECH, INC.
3058615	GENENTECH, INC.
3058624	THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3058651	SCHWARZ PHARMA AG
3058695	HEIDELBERG PHARMA GMBH
3058734	VENETEC INTERNATIONAL, INC.
3058848	HOYLAND FOX LIMITED
3058947	GENENTECH, INC.
3059212	SONOCO DEVELOPMENT, INC.
3059411	LN 2 - S.R.L.
3059449	GENODYSSEE
3059463	EIMERIA PTY LTD
3059468	GENENTECH, INC.
3059543	HYDRO ALUMINIUM ALUTUBES GMBH
3059757	REX MEDICAL, L.P.
3059975	BOUJON, CLAIRE-LISE
3060279	CHEN, BRIAN D.F. LIU, MING-HWA CHANG, CHENG PAUG
3060331	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3061138	SONICO LIMITED
3061247	HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD.

3061423	BIRMANS, ANATOLIJS KALVINSH, IVARS VEVERIS, MARIS
3061466	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3061520	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3062285	LACHENMEIER A/S
3062288	SANOFI PASTEUR LIMITED
3062603	ABBOTT LABORATORIES
3062616	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3062750	MCNEIL-PPC, INC.
3062870	GENENTECH, INC.
3062893	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3062939	CYCLACEL LIMITED
3062947	SYDNEY WATER CORPORATION THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY
3062977	FARRINGTON PHARMACEUTICALS, LLC
3063117	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3063125	PRAECIS PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3063184	VOLK HANS -DIETER SCHUMANN RALF REINER ANKER STEFAN COATS ANDREW
3063217	FRAMSON LIMITED
3063340	SHUE, MING-JENG SHUE, PHILLIP
3063361	HASLAUER, PAUL
3063491	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3063648	ALWAG TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT MBH
3063660	BITZER KUHLMASCHINENBAU GMBH
3063995	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3064062	ENOVIK DEGUSSA GMBH
3064120	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3064396	RECYFOAM SA
3064406	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3064571	DEGUSSA NOVARA TECHNOLOGY S.P.A.
3064708	POLIMERI EUROPA S.P.A.

3064785	TECHNE TECHNIPACK ENGINEERING ITALIA S.P.A.
3065146	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
3065171	UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION
3065218	INTERNATIONAL CUP CORPORATION
3065223	PFIZER PRODUCTS INC.
3065375	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3065471	BIG EASY CLEANER GMBH
3065850	H.A. SCHLATTER AG
3066039	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3066060	ROSSETER HOLDINGS LIMITED
3066093	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3066141	CADILA PHARMACEUTICALS LIMITED
3066249	GENENTECH, INC.
3066542	ASTRAZENECA AB
3066632	OVE KARLSSON KONSULT
3066898	ASTRAZENECA AB
3066909	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3066941	FALMER INVESTMENTS LIMITED
3066996	GENENTECH, INC.
3067021	CHARITE - UNIVERSITATSMEDIZIN BERLIN
3067043	GENENTECH, INC.
3067045	GENENTECH, INC.
3067046	W. R. GRACE & CO.-CONN
3067074	ASTRAZENECA AB
3067093	GENENTECH, INC.
3067435	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA
3067453	GAPLAST GMBH
3067464	GENENTECH, INC.
3067483	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3067550	AETERNA ZENTARIS GMBH
3067589	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. CASCO ADHESIVES AB
3067622	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. CASCO ADHESIVES AB
3067929	FERMENTAS AB
3068292	WELSER PROFILE AG

3068296	HALOCARBON PRODUCTS CORPORATION
3068298	LEADD B.V.
3068404	GENENTECH, INC.
3068448	MEDCLAN
3069170	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3069508	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3069668	CORDTS, GERHARD HEINRICH
3070371	METECNO INDUSTRIE S.P.A.
3071502	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Οκτωβρίου 2010
Με εντολή Γενικού Διευθυντή
Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ



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