



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2007



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
5 Φεβρουαρίου 2008



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

5 Pandanassis Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: 003 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 003 210 6183593
FEES: 003 210 6183594
EXAMINERS: 003 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 003 210 6183596
LEGAL METTERS: 003 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 003 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 003 210 6183599

Editor - Publisher:
Vassiliou Christos
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
February 4, 2008

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	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	23
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	36

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	37
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	47
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	48
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	49
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	51
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	52
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	53
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	54

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	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	21
1.4 Utility Model Applications	23
1.5 Utility Model Application Index by filing date	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	36

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	37
2.2 Patent Index by filing date	47
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	48
2.4 Utility Models	49
2.5 Utility Model Index by filing date	51
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	52
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	53
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	54

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	55
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	56
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58

ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	61
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	62
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	63

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	64
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	181
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	192

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	203
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	206
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	207

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΔΕ

4.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε.	208
4.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	209

ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	213
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	226

ΜΕΡΟΣ Δ' ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	
	239

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	240
-----------------------------	-----

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	55
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	56
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	57
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	58

PART B' EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	61
1.2	Index by publication number of the European applications patents	62
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	63

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	64
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	181
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	192

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	203
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	206
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	207

CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO

4.1	Revocations from EPO of European applications	208
4.2	Revocations from EPO of European patents.....	209

PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	213
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	226

PART D' SPECIAL COMMUNICATIONS	
	239

Subscription of the Industrial Property Bulletin	240
--	-----

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

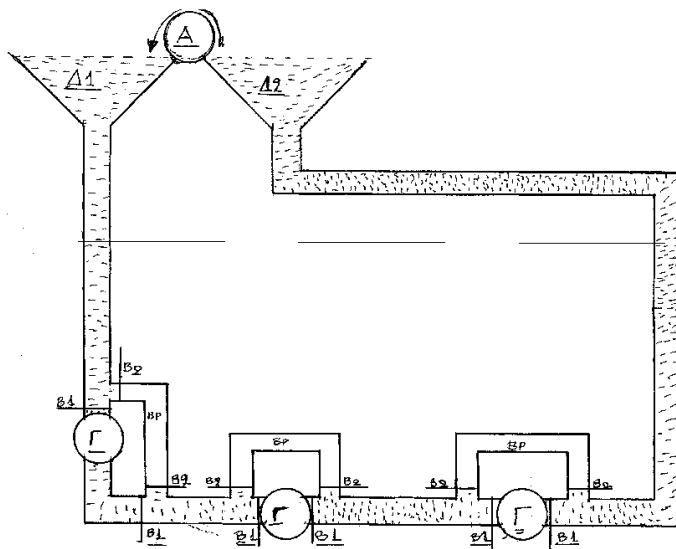
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/00
IPC8: F03B 13/06
IPC8: F03B 17/04
IPC8: E02B 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πρεμετής 3, 56626 ΣΥΚΙΕΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μια απόλυτα οικολογική και φιλική προς το περιβάλλον μέθοδος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την ροή υγρού, η οποία στηρίζεται στην αρχή των συγκοινωνούντων δοχείων και στην οποία η ροή του υγρού εξασφαλίζεται με την λειτουργία κατάλληλων αντλιών οι οποίες τροφοδοτούνται αρχικά από εξωτερική πηγή ισχύος και όταν το σύστημα αποδίδει την ισχύ για την οποία το μελετήσαμε και κατασκευάσαμε, τροφοδοτούνται από την ισχύ που παράγει το ίδιο το σύστημα. Πρόκειται δηλαδή για ένα σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας το οποίο λειτουργεί αυτόνομα, τροφοδοτούμενο από την ισχύ την οποία παράγει το ίδιο. Συνέπεια αυτού είναι η «ανέξοδη» παραγωγή απεριόριστης (θεωρητικά άπειρης) ηλεκτρικής ενέργειας. Οι δαπάνες που απαιτούνται για την λειτουργία

του συστήματος αυτού είναι μόνο η δαπάνη εγκατάστασης και η δαπάνη συντήρησης. Δεν χρειάζονται ούτε καύσιμα ούτε καμιά άλλη πρώτη ύλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100322
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 59/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Β. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
2ο χλμ Αργους-Τριπόλεως, 21200 ΑΡΓΟΣ
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα στερέωσης ανακλαστικής θερμομόνωσης το οποίο χρησιμοποιεί ένα στερεωτικό εξάρτημα που κατασκευάζεται από πλαστικό ή από οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό, το οποίο αποτελείται από στέλεχος 1, η μια άκρη του οποίου εισέρχεται εντός του δομικού υλικού, στην δε άλλη άκρη εισέρχεται το μονωτικό υλικό, και διαθέτει δακτυλίους 2, για την καλύτερη στερέωσή του στο δομικό υλικό, αποστάτες 3, ροδέλα 5, προκειμένου η απόσταση μεταξύ δομικού υλικού και μονωτικού να παραμείνει σταθερή και κινητήροδέλα 8, για την σταθεροποίηση και σφράγιση του μονωτικού υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100324
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 3/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
 Ζιπάρι, Τ.Θ.447, 85300 ΚΩΣ
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 25η Μαρτίου 7Α, 68100
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
 2)ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

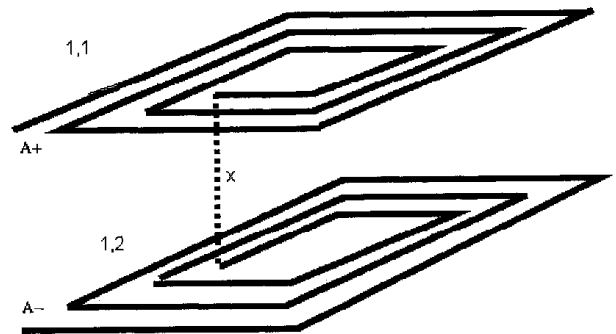
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΑΡΙΑ
 Ζιπάρι, Τ.Θ. 447,85300 ΚΩΣ
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέο εύκαμπτο ενδοφθάλμιο τονόμετρο (ΕΤ) επί ενδοφακού για τη μέτρηση της ενδοφθάλμιας πίεσης μέσω εύκαμπτου επαγωγικού αισθητήρα πίεσης (σχήμα 1) και ανάγνωση των τιμών της ενδοφθάλμιας πίεσης (ΕΟΠ)μέσω συστήματος ενσωματωμένου σε σκελετό γυαλίων (σχήμα 5) και καταγραφή των πιέσεων του 24ωρου μέσω του ηλεκτρονικού καταγραφέα της πίεσης επί του σκελετού των γυαλίων (5, 7). Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης της ενδοφθάλμιας πίεσης που τροφοδοτείται επαγωγικά μέσω εξωτερικού πηνίου (5, 3). Το εξωτερικόπηνίο τροφοδοτείται από εναλλασσόμενη τάση (5, 1) και τοποθετείται σε μικρή

απόσταση από το μάτι με σκοπό την ηλεκτρομαγνητική επαγωγή του πηνίου εντός του ΕΤ (5, 8) και αυτό με τη σειρά του την ταλάντωση ανάλογα με την συχνότητα και τη χωρητική συμπεριφορά του (5, 4) ενδοφθάλμιου πηνίου. Έναρξη της μέτρησης της πίεσης που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μέσω του εξωτερικού πηνίου (5, 3) το οποίο σαρώνει ένα ευρύ φάσμα συχνοτήτων ανιχνεύοντας (5, 4) την κεντρική συχνότητα ιδιοσυntonισμού του ΕΤ. Το ενδοφθάλμιο τονόμετρο (ΕΤ) τοποθετείται είτε στον οπίσθιο θάλαμο του οφθαλμού, είτε στον πρόσθιο θάλαμο του οφθαλμού, μέσω χειρουργικής επέμβασης. Το ενδοφθάλμιο τονόμετρο θα χρησιμοποιείται για την πρόιμη διάγνωση και πρόληψη του γλαυκώματος ανοικτής γωνίας, για την παρακολούθηση της πορείας και εξέλιξης του γλαυκώματος όπως επίσης και για την μελέτη της δράσης των φαρμάκων στην αντιμετώπιση του γλαυκώματος φάρμακα των οποίων η θεραπευτική δράση συνίσταται στη μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης.



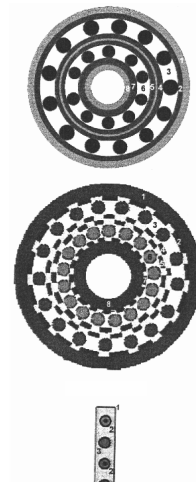
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100336
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
 IPC8: H02K 53/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
 Φλωρίνης 10, 185 42, ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
 (74):1)ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ- "ΑΝΤΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΥΠΕΡ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ"**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν οικολογικό, καθαρό, μηχανισμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε για οικιακή είτε για επαγγελματική χρήση. Η εφεύρεση αποτελείται από επτά ή οκτώ ή εννέα δακτυλίους (σχ. 23 και 24) αναλόγως του τρόπου κατασκευής και των σημείων στηρίξεων της εφεύρεσης, τοποθετημένους ομόκεντρα, είτε σε διαφορετικό ύψος και μέγεθος, είτε στο ίδιο επίπεδο και διαφορετικό ύψος, είτε σε διαφορετικό επαπτόμενο επίπεδο και ύψος τοποθετημένους (σχ. 35 και 36 και 37 και 38). Κάθε ομάδα δακτυλίων φέρει βάσεις στηρίξεως της εφεύρεσης (1) και (8) (σχ. 23 και 24), δύο κυκλικές σειρές παραλληλόγραμμων μαγνητών (2) και (4) (σχ. 23 και 24) και (5) και (7) (σχ. 23 και 24) και ένα κανάλι στο εσωτερικό των σειρών των παραλληλόγραμμων μαγνητών, (3) και (6) (σχ. 23 και 24) που μέσα σε αυτό περιστρέφονται κυλινδρικοί μαγνήτες, οι παραλληλόγραμμοι μαγνήτες (σχ. 25) μπορούν να περιστραφούν ως και 45 μοίρες δεξιά ή αριστερά (σχ. 27 και 28) με την χρήση ηλεκτροκινητήρα και κυκλικών γραναζωτών στεφανιών (5) (σχ. 25 και 26 και 27 και 28) και ταυτόχρονα μπορούν να μετακινηθούν πλησιάζοντας ή απομακρύνοντας τους (4) (σχ. 25 και 26 και 27 και 28), από το κέντρο του

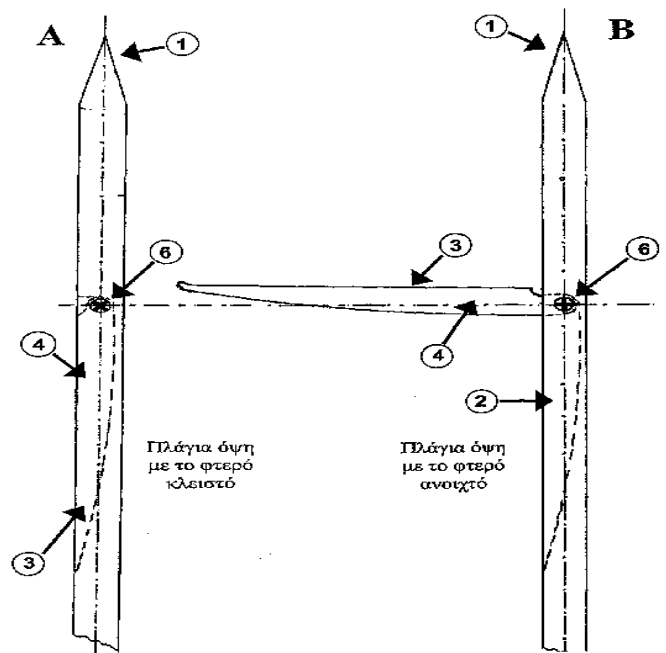
καναλιού με τους περιστρεφόμενους κυλινδρικούς μαγνήτες, τουλάχιστον κατά δύο πόντους. Πάνω και κάτω από τα σημεία ισορροπίας των περιστρεφόμενων κυλινδρικών μαγνητών (σχ. 31 και 32) η εφεύρεση έχει πηνία (σχ. 39 και 40), από τη μεσαία λήψη των οποίων (σχ. 41 και 42), περνούμε την ηλεκτρική ενέργεια, που εξ επαγωγής, παράγεται από την περιστροφή των κυλινδρικών μαγνητών, οι περιστρεφόμενοι κυκλικοί μαγνήτες κάθε ομάδας δακτυλίων περιστρέφεται, με την μετακίνηση των παραλληλόγραμμων μαγνητών, με διαφορετική φορά (δηλαδή το ένα κανάλι δεξιόστροφα και το άλλο αριστερόστροφα). Λόγω των φαινομένων «αντί βαρύτητας» που παρουσιάζει η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για πτήση, επίσης λόγω των φαινομένων «υπέρ βαρύτητας» και «ενοποιημένου πεδίου» που παρουσιάζει η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί και χώρο-χρονική διάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100338
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 81/04
 IPC8: F42B 6/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Γεωργίου Τσαπέλα 21, ΒΑΡΒΑΣΙ, 82100
 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΜΠΑΝΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ομήρου 8, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΜΠΑΝΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ομήρου 8,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΡΓΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ ΜΕ ΕΣΩ-
 ΤΗΡΙΚΟ ΦΤΕΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΨΑ-
 ΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

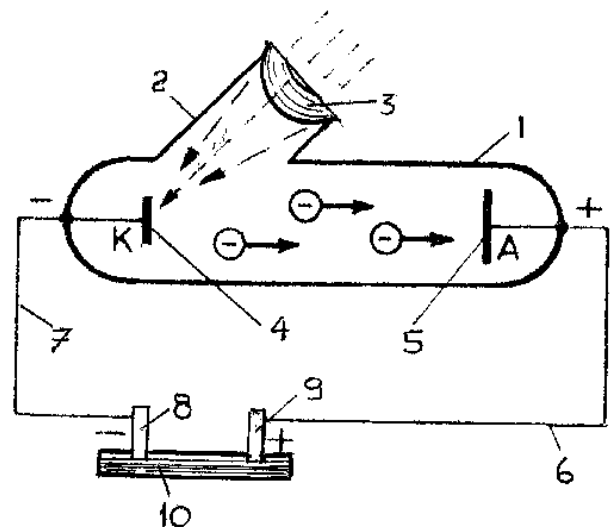
Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση ενός συστήματος ασφάλισης των ψαριών στις βέργες ψαροντούφεκου (1). Για το σκοπό αυτό, το σύστημα είναι βασισμένο στη χρησιμοποίηση ενός εσωτερικού φτερού (3) που διατηρείται κλειστό μέσα σε οπή (2) της βέργας ψαροντούφεκου (1). Έτσι εξασφαλίζεται η τέλεια υδροδυναμική της βέργας ψαροντούφεκου (1) κατά την εμπρόσθια κίνησή της. Επίσης μηδενίζονται οι πιθανότητες παρεμπόδισης του ανοίγματος του φτερού από λέπια ή σάρκα ψαριού. Το φτερό (3) διατηρείται κλειστό κατά την κίνηση της βέργας και τελικά ανοίγει τις δυνάμεις που ασκούνται κατά την επιβράδυνση της βέργας (1) ασφαλίζοντας τελικά το ψάρι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01J 45/00
 IPC8: H02N 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αγησιλάου 19, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
 ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αποσκοπεί εις την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ηλιακή ακτινοβολία, και η οποία χρησιμοποιώντας ένα συγκλίνοντα φακό 3 συγκεντρώνει αυτήν επί της επιφάνειας της καθόδου 4 που ευρίσκεται εντός αερόκενου σωλήνος 1 δια να την πυρώσει, προκαλώντας έτσι την εκπομπή ηλεκτρονίων, τα οποία ελκύνονται από την άνοδον, δια να φορτιστεί ένας συσσωρευτής 10.

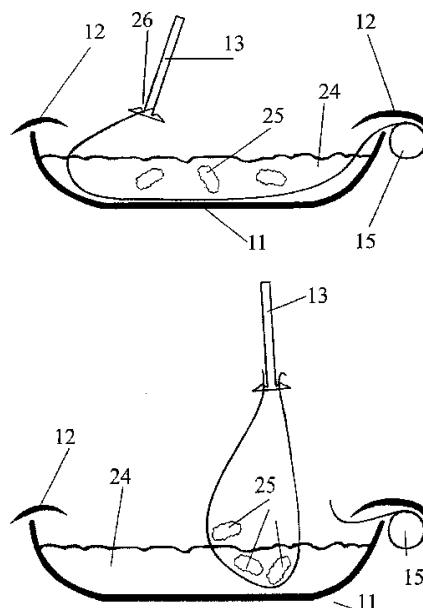


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100344
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 1/01
 IPC8: A01K 23/00
 IPC8: E01H 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Υπσγού Παρούση (πρώην Ατθίδων) 86-88,
 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ELONA FARKA
 3)ANDREA PAPA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα και μέθοδο περισυλλογής των λυμάτων κατοικίδιων ζώων και ειδικά γατών. Μια συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση, επιτυγχάνει τα παραπάνω, σε δοχείο (11) με αμμόδες υλικό, με τη χρήση αριθμού στελεχών (13) για την συσκευασία του αμμόδους υλικού με σπειροειδώς αποθηκευμένο υλικό συσκευασίας (15), και την μετέπειτα απομάκρυνση των λυμάτων (25) που παγιδεύονται στον περιεχόμενο χώρο της συσκευασίας, με το ταυτόχρονο φιλτράρισμα όλου του αμμόδους υλικού (24) μέσω κατάλληλων διάκενων (20) στο υλικό συσκευασίας. Το υλικό συσκευασίας (15) αποτελείται από επιμέρους τμήματα ικανά για ένα κύκλο λειτουργίας (16), τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους, και τα οποία απορρίπτονται μετά τη χρήση τους, μαζί

με τα λύματα, με τη χρήση των στελεχών συσκευασίας (13), έχοντας φιλτράρει όλο το αμμόδες υλικό (24) και έχοντας αφαιρέσει όλα τα λύματα (25) που υπήρχαν μέσα του, χωρίς να τα έχουν διασπάσει.

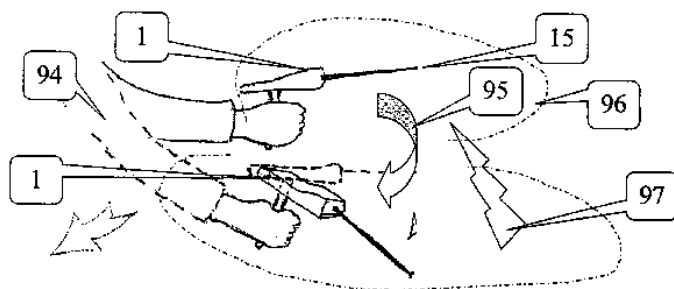


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100352
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01V 3/12
 IPC8: G01S 17/66
 IPC8: G01N 23/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Πίνδου 15-17, 11255 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Στράβωνος 8, 11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005224
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2)ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENEH ΜΑΡΙΑ
 Πίνδου 15-17,11634 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΤΟΠΙΖΕΙ ΕΩΣ ΕΞΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΥΛΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μακροσκοπικής περιμετρικής ακτίνας σάρωσης και εντοπισμού διακριτών υλικών δομών με δημιουργία του φαινομένου του μαγνητικού συντονισμού μεταξύ της συσκευής-συστήματος στο οποίο αυτή εφαρμόζεται και της προς εντοπισμό συγκεκριμένης διακριτής/υλικής δομής. Ακίνδυνο για τον άνθρωπο εκπεμπόμενο ηλεκτρομαγνητικό φάσμα, παραγόμενο από ψηφιακή παλμογεννήτρια, αποτελούσα μέρος ψηφιακού μικροηλεκτρονικού συστήματος που με τη χρήση ειδικού μικροεπεξεργαστή και πληκτρολογίου (80) παρέχει δυνατότητα εισαγωγής και επομένως εντοπισμού, άπειρου θεωρητικά αριθμού προσυντονισμένων διακριτών υλικών δομών για εντοπισμό, σαρώνει σε τομέα 360 μοιρών στο γήινο οριζόντιο επίπεδο και εμβέλεια ακτίνας σάρωσης μεγαλύτερη

των 1000 μέτρων από το σημείο έρευνας, σε βάθη άνω των οκτώ μέτρων, μη επηρεαζόμενο από προκαλύπτοντες όγκους, «βομβαρδίζοντας» (19) την προς εντοπισμό υλική δομή (18) με φωτόνια που δημιουργούνται από την κίνηση των ηλεκτρονίων του εκπεμπόμενου από τη συσκευή ηλεκτρομαγνητικού φάσματος, επιφέρουν στην υλική δομή ιδιαίτερο μαγνητικό πεδίο (98) δημιουργώντας μαγνητικό συντονισμό μεταξύ της υλικής δομής και του ενιαίου συστήματος ανθρώπου (102) -συσκευής (1), αναγκάζοντας την κεντρική κεραία (15) της συσκευής να ακολουθεί πάντα τριδυναμικές γραμμές ενός νοητού μαγνήτη (105) που οι πόλοι του είναι η συσκευή και η υλική δομή, συμπεριφερόμενη η κεντρική κεραία σαν μαγνητική πυξίδα που δείχνει συνεχώς την προς εντοπισμό υλική δομή. Εφαρμογή της μεθόδου αποτελεί η ανάπτυξη βελτιωμένης, μικρού βάρους, φορητής, ενεργειακά αυτόνομης συσκευής, που μπορεί επικουρικά να φέρει ειδική ενδεικτική λυχνία τύπου LED (79) που αντιδρά όταν εντοπισθεί η υλική δομή, ειδική πυξίδα (110) που στρέφεται συνεχώς στην υλική δομή και φασματογράφο ανάλυσης των επιστρεφόμενων ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων από την υλική δομή με αναπαράσταση των δεδομένων σε ψηφιακή οθόνη υγρών κρυστάλλων (88), παρέχοντας η συσκευή στο χρήστη δυνατότητα εντοπισμού άπειρου θεωρητικά αριθμού διακριτών υλικών δομών, μεταξύ

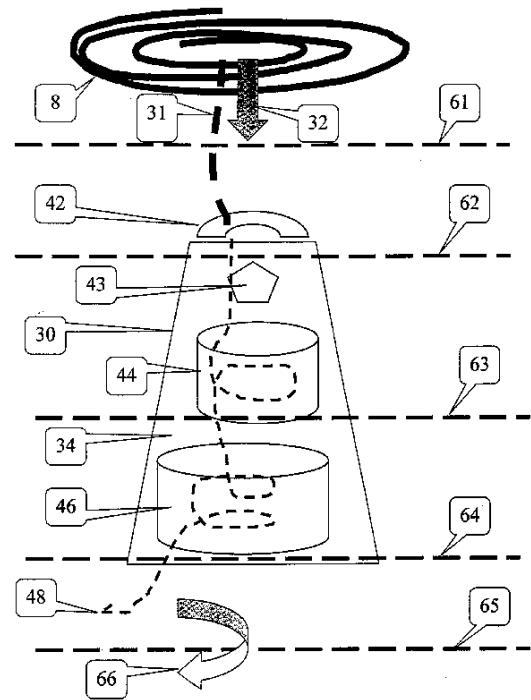


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100353
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61N 2/00
IPC8: H01F 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
Στράβωνος 8, 11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πίνδου 15-17, 11255 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
2)ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENEH ΜΑΡΙΑ
Πίνδου 15-17,11634 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΠΥΚΝΩΤΗΣ ΓΕΩΠΑΘΟΓΟΝΩΝ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΛΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μία εφαρμογή της σε σύστημα-μηχανή, μικρού όγκου και χαμηλού κόστους ανάπτυξης που αποπυκνώνει γεωπαθγόνα μαγνητικά πεδία χαμηλής συχνότητας τα οποία προκαλούν πολλαπλές και ύπουλες διαγνωστικά βλάβες στην υγεία των ανθρώπων και των ζώων και προέρχονται από γνωστά και μη φαινόμενα όπως τους γεωπαθόγονους κόμβους ή γραμμές του πλέγματος Hartmann (Hartmann grid lines), τα ασθενή μορφογενετικά πεδία, την αντίληψη Schumann (Schumann Resonance), το φαινόμενο "Curgy net", την επονομαζόμενη «ακτινοβολία» μαύρου ύδατος (black water radiation), και πολλά άλλα. Η μηχανή (30) που δεν απαιτεί εξωτερική παροχή ενέργειας για να λειτουργήσει, έλκει τα βλαβερά φωτόνια σε δύο μη συμβατικής μορφής πηνία (44 45), τοποθετημένα αντίστροφα το ένα ως προς το άλλο, εγκατεστημένα πάνω σε ένα μαγνήτη (47) ειδικά οπλισμένο (46), περικλειόμενα από ειδικό μονωτικό περίβλημα (34) κωνικού σχήματος το οποίο συγκρατεί σταθερά όλη τη μηχανή. Κινητήρια δύναμη της είναι ο οπλισμένος (46) μαγνήτης (47) που ενεργοποιεί τα δύο πηνία και ένα μικροκρύσταλλο (43), που δημιουργεί ταλαντώσεις λειτουργώντας σαν χρονιστής για τα δύο πηνία που ταλαντώνονται. Ο μαγνήτης (47) εφελκεί (32) τα φωτόνια (31) που προκαλούν το γεωπαθόγνο κόμβο, αναγκάζοντάς τα να διέλθουν μέσα στη μηχανή (42), αυξάνοντας την ταχύτητά

τους και παρασύροντάς τα μέσα στα δύο αντίρροπα πηνία που δημιουργούν δύο διαφορετικές και αντίστροφες κατεύθυνσεις περιστροφής με αποτέλεσμα πόλωση άλλων φωτονίων δεξιόστροφα (53) και άλλων (54) αριστερόστροφα, προκαλώντας την αποσταθεροποίησή τους από το «μητρικό» άξονα (58) περιστροφής τους στο γεωπαθόγνο κόμβο (8). Τα δύο αντίρροπα ρεύματα φωτονίων κινούνται ελκόμενα προς το εσωτερικό του μαγνήτη όπου αποσυντονίζονται πλήρως από την αρχική δύναμη (8) που τα κινούσε και συγκρατούσε, εκτοξευόμενα (48) προς την κατεύθυνση (55) της γης, σε κυκλικές τροχιές. Όσο λειτουργεί η μηχανή δεν μπορεί να λειτουργήσει βλαπτικά για τον άνθρωπο ο γεωπαθόγνος κόμβος, λόγω συνεχούς με



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100356
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B44C 1/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΥΡΡΗΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ
Χάνσεν 49, 11144 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΡΡΗΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑ-
ΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΥΑΛΟΤΟΥ-
ΒΛΑ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυχρωματική λεπτομερής αποτύπωση έγχρωμων παραστάσεων σε υαλότουβλα-γυαλί. Μέθοδος για πολυχρωματική αποτύπωση έγχρωμων παραστάσεων ή σχεδίων σε υαλότουβλο ή γυαλί. Συγκεκριμένα, πολυχρωματική αποτύπωση σε όποια διάσταση υαλότουβλων επιθυμούμε με λεπτομέρεια αναπαράστασης, σύμφωνα με το πρότυπο και με τη μέθοδο να αποτελείται συγκεκριμένα από χαρτί A3 ή A2 του εμπορίου (χρήση κεραμικών), επικαλυμμένο με διάφανο foil (ζελατίνη), το οποίο αποκολλάται από το χαρτί. Εκτύπωση με τη μέθοδο laser ή μεταξοτυπία στην επιφάνεια του foil, μεταφορά του διαφανού foil επάνω στην επιφάνεια του υαλότουβλου ή όποιου γυαλιού, ψήσιμο σε φούρνο

χαμηλής θερμοκρασίας, άπλωμα ρητίνης στην επιφάνεια της παράστασης, επικόλληση του τριμμένου γυαλιού με τη βοήθεια της ρητίνης επάνω στη χρωματισμένη παράσταση, χρωματισμό με χρώματα διάφανα σμάλτου, διαλυτικού ή νερού, προστασία με βερνίκια. Χρήση της εφεύρεσης είναι η διάφανη χρωματική διακόσμηση κάθε είδους γυάλινης επιφάνειας από υαλότουβλα ή οποιοδήποτε γυαλί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100357
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: B66B 1/20
(71):1)ΤΣΕΡΚΗΣ ΘΩΜΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Καρπενισιώτη 14, 54632 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΡΚΗΣ ΘΩΜΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ: ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

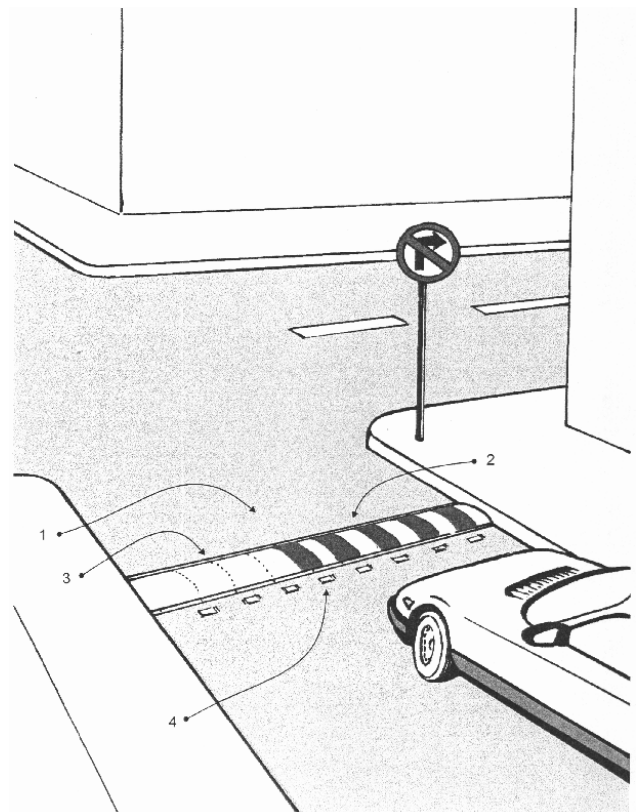
Τοπολογία βελτιστοποίησης της χρησιμότητας και μεταφορικής δυνατότητας ανελκυστήρα, με τη χρήση δικτυακά διασυνδεδεμένων τερματικών σταθμών ανάγνωσης κλήσεων, τοποθετημένα στα σημεία συλλογής κλήσεων του επιβατικού κοινού, καθώς και την αντίστοιχη απεικόνιση ενδείξεων εξυπηρέτησης, για την ενημέρωση των επιβατών. Η λειτουργία της υπάρχουσας αντίληψης είναι η απόδοση του τελικού προορισμού σε δύο στάδια, μία αίτηση πορείας προορισμού από το φρεάτιο και η τελική απόδοση προορισμού από το θάλαμο. Η καινοτομία της παρούσας εφεύρεσης έναντι της καθιερωμένης τεχνικής, είναι η συλλογή των αιτήσεων κλήσεων τελικού προορισμού των επιβατών από τους τερματικούς σταθμούς ανάγνωσης κλήσεων, στα σημεία αναχωρήσεων του επιβατικού κοινού όπως και το πλήθος αυτών, ώστε να τα αποδίδει στον αυτοματισμό του ανελκυστήρα. Η ολοκληρωσιμότητα της παρούσας εφεύρεσης υλοποιείται με την ένδειξη προς το επιβατικό κοινό,

αναλυτικά για κάθε θάλαμο, της θέσης του, της πορείας εξυπηρέτησης, των ορόφων εξυπηρέτησης ανάκατεύθυνση και των ορόφων εξυπηρέτησης τελικού προορισμού των επιβατών, του εκάστοτε ορόφου επιβίβασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100358
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: E01F 9/047
(71):1)ΠΑΠΑΔΟΥΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σαρανταπόρου 82, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΥΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΥΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σαρανταπόρου 82,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΟΠΕΔΟΥΣ ΚΟΜΒΟΥΣ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΑΣΤΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αποσκοπεί στην ελαχιστοποίηση των συγκρούσεων αυτοκινήτων, μοτοσικλετών που προκαλούνται στο αστικό και προαστιακό δίκτυο και συγκεκριμένα στους ισόπεδους κόμβους όπου απουσιάζουν οι φωτεινοί σηματοδότες. Σε αυτούς τους δρόμους τους δευτερευόντες τοποθετούμε κάθετα προς την κατεύθυνση που κινούνται τα τροχοφόρα λίγο πριν την συμβολή τους με τους έχοντες προτεραιότητα μία τεχνητή υπερύψωση προκατασκευασμένη ή κατασκευασμένη επιτόπου βαμμένη με κατάλληλα χαρακτηριστικά για την περίπτωση χρώματα. Η υπερύψωση υποχρεώνει τον οδηγό να κόψει ταχύτητα και να σταματήσει ενεργοποιώντας δε ταυτόχρονα και υπενθυμίζοντας στους αφηρημένους οδηγούς οπτικά αλλά κυρίως με την αναπήδηση του οχήματος που προκαλείται, για την επικείμενη διασταύρωση και την απαιτούμενη προσοχή που πρέπει να επιδείξει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: H01L 51/00
(71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.)
"ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΠΙΣΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
3)ΠΙΣΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΜΕΝΙΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για αποτελεσματική κατά βούληση τροποποίηση του φάσματος εκπομπής οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLEDs) για την μέσω αυτής επίτευξη της κατασκευής οθονών πλήρους χρώματος, μονού σχηματοποιημένου στρώματος εκπομπής φωτός, βέλτιστης ποιότητας. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια διαδικασία για την κατά βούληση τροποποίηση του φάσματος εκπομπής των οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLEDs) κατά την οποία στο στρώμα εκπομπής οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLEDs) έχουν διασπαρεί κατάλληλες φωτοεκπέμπουσες ουσίες σε κατάλληλες ποσότητες σε συνδυασμό με μία κατάλληλη ένωση που δρα ως φωτοπαραγωγός οξέος, επιτρέποντας με τον τρόπο αυτό τη φωτοχημική τροποποίηση επιλεγμένων περιοχών του στρώματος εκπομπής έτσι ώστε να αλλάξει το φάσμα του εκπεμπόμενου φωτός κατά βούληση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100363
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F21V 21/06
IPC8: F21V 21/26
IPC8: F21L 14/00
(71):1)MAURICIDES ANDREW
Χρυσσαλίδος 45, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

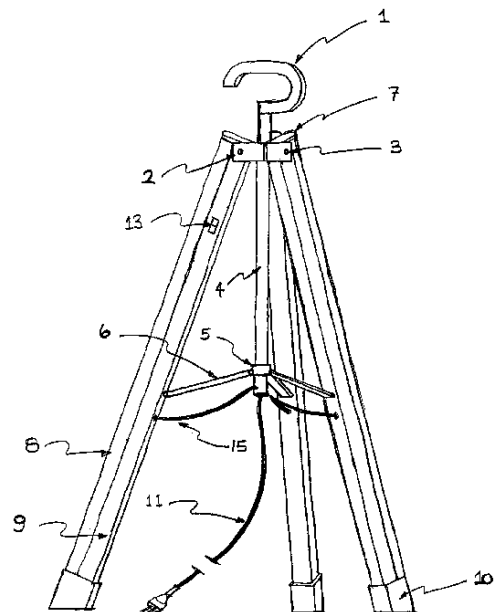
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURICIDES ANDREW

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΛΑΜΠΑ-ΤΡΙΠΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φορητή αναδιπλούμενη λάμπα-τρίποδο αποτελείται από τρεις βάσεις (9), οι οποίες μπορούν να έχουν σχήμα καναλιού ή σωλήνα, με το πίσω τμήμα τους διατεταγμένο τριγωνικά γύρω από έναν κεντρικό άξονα και οι οποίες συνδέονται σε έναν αρμό (2) στην κορυφή τους και σε έναν κεντρικό σωλήνα στήριξης (4) μέσω τριών ράβδων στήριξης, (6) οι οποίες είναι με τη σειρά τους συνδεδεμένες σε έναν δακτύλιο ολίσθησης (5). Οι τρεις βάσεις (9) περιέχουν μια πηγή φωτισμού, η οποία σε αυτή την περίπτωση παρουσιάζεται ως σωλήνας φθορισμού (12). Στο επάνω τμήμα του κεντρικού σωλήνα στήριξης (4) είναι προσαρτημένη μια χειρολαβή (1). Αυτές οι τρεις πηγές φωτισμού συνδέονται μεταξύ τους με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να ανοίξουν ή να κλείσουν με έλξη ή ώθηση οποιουδήποτε «ποδιού». Όταν είναι ανοιχτές, οι τρεις πηγές φωτισμού γίνονται «πόδια» με τη μορφή τρίποδου και αποτελούν μια σταθερή, αυτο-στηριζόμενη δομή, η οποία μπορεί να τοποθετηθεί σε επίπεδη επιφάνεια για τον ομοιόμορφο φωτισμό ενός

συγκεκριμένου χώρου. Όταν είναι κλειστή, η μονάδα είναι συμπαγής και εύκολη στην αποθήκευση ή μεταφορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: C02F 11/12
 (71):1)ΔΕΡΠΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
 Βενιζέλου 20, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
 (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

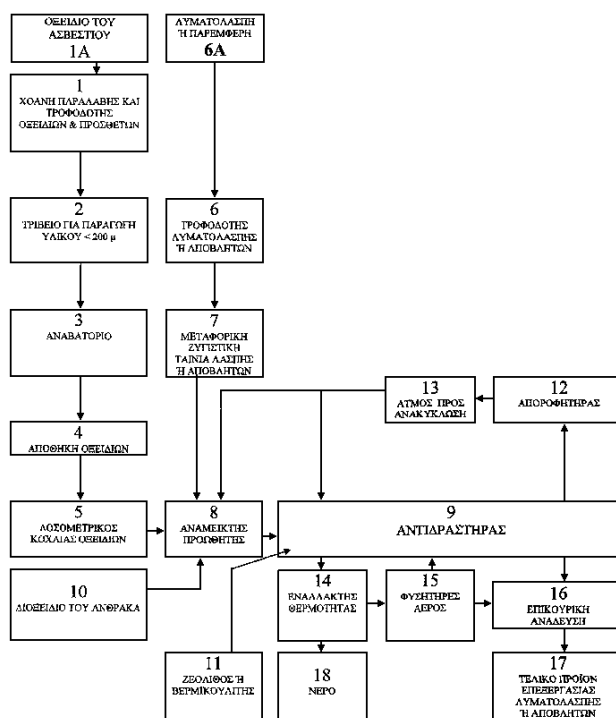
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΠΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση βασίζεται στην ανάμιξη της λυματολάσπης κυρίως με οξείδιο του ασβεστίου με διοξείδιο του άνθρακα και ζεόλιθο είτε βερμικουλίτη, σε αντιδραστήρα δύο ή και περισσότερων διαδρομών. Ο αντιδραστήρας αποτελείται από δύο παράλληλους άξονες σε κάθε επίπεδο, οι οποίοι στρέφονται αντίστροφα και οι οποίοι φέρουν περύγια περίπου τριγωνικής μορφής, εμπλεκόμενα μεταξύ των. Κατά αυτόν τον τρόπο συγχρόνως τέμνουν, αναδεύουν και προωθούν το μείγμα. Το μείγμα, αναδευόμενο έντονα, προωθείται από το υψηλότερο επίπεδο στο αμέσως επόμενο χαμηλότερο, το οποίο το προωθεί κατά αντίστροφο φορά στο επόμενο χαμηλότερο κλπ, μέχρι να συντελεστούν όλες οι εξώθερμες αντιδράσεις που περιγράφονται στην αναλυτική περιγραφή. Η ζήρανση επιτυγχάνεται κυρίως μέσω της εξάτμισης του νερού από τις εξώθερμες αντιδράσεις της μετατροπής του οξειδίου του ασβεστίου με νερό σε υδροξείδιο του ασβεστίου και της μετατροπής του οξειδίου και υδροξείδιου του ασβεστίου, με διοξείδιο του άνθρακα, σε ανθρακικό ασβέστιο. Στον αντιδραστήρα επιπλέον εισέρχεται ζεόλιθος είτε βερμικουλίτης και το όλο μείγμα, έτοιμο πλέον, εξέρχεται και τοποθετείται είτε σε

αποθήκη είτε σε silo για περαιτέρω φόρτωση και διάθεση. Με την μείξη με ζεόλιθο είτε βερμικουλίτη επιτυγχάνεται η πλήρης απόσωση του υλικού, ενώ με την θερμοκρασία που αναπτύσσεται και το υψηλότατο pH η απόλυτη αποστείρωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: E05F 15/00
 (71):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Επιδάφρου 59, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρικός μηχανισμός ανοίγματος προβαλλομένων παραθύρων με οριζόντια στήριξη αποτελείται από έναν ηλεκτροκινητήρα (1.1) με επεκτεινόμενο βραχίονα (1.3) που τοποθετείται μέσα στο προφίλ της ποδιάς του παραθύρου (1.2) παράλληλα προς την επιφάνειά του. Το άκρο του βραχίονα (1.4) συνδέεται με λάμα (1.5) που τοποθετείται μέσα σε ειδικές εγκοπές του προφίλ της ποδιάς και μετακινείται οριζόντια ωθούμενη από τον βραχίονα. Σε κάθε παράθυρο υπάρχουν δύο ή περισσότερα ζεύγη διχάλεις (1.6α, 1.6β), των οποίων το ένα σκέλος είναι μεγαλύτερο και συνδέεται με το παράθυρο (1.7α, 1.7β) ενώ το άλλο είναι μικρότερο (1.8α, 1.8β) και συνδέεται με το μεγαλύτερο (1.9α, 1.9β) ώστε να δημιουργείται σχέση λειτουργίας μοχλού. Από τα δύο σκέλη, το ένα συνδέεται στη λάμα (1.10α, 1.10β) και μετακινείται, ενώ το άλλο στο προφίλ της ποδιάς (1.11α, 1.11β) και παραμένει σταθερό. Με τον τρόπο αυτό και την εναλλαγή της στήριξης των σκελών με την τοποθέτηση της μιας διχάλεις αντίστροφα της άλλης καθίσταται

δυνατή η μετατροπή της παράλληλης προς το επίπεδο του παραθύρου κίνηση του βραχίονα σε κάθετη, ώστε να ανοίγει και κλείνει το παράθυρο.

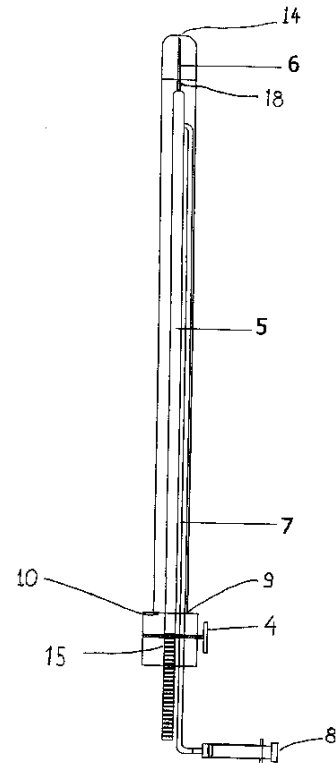
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100377
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F24F 6/14
 (71):1)ΤΣΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Κολοκοτρώνη 36, 16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΝΕΦΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκεκριμένο σύστημα υδρονέφωσης διαφοροποιείται από το κλασικό σύστημα υδρονέφωσης γιατί έχει ηλεκτρομαγνητική αντλία αναρρόφησης (4) και καταφέρνει μέσω του σωλήνα αναρρόφησης (3) να αντλήσει το νερό μέσω του δοχείου (1) και να μπορέσει να ανεβάσει την πίεση στα επιθυμητά επίπεδα, ώστε να πετύχει η υδρονέφωση μέσω των ακροφυσίων υδρονέφωσης (7) και να διασκορπιστεί στο χώρο με τον ανεμιστήρα (8). Το συγκεκριμένο σύστημα υδρονέφωσης λειτουργεί χωρίς σύνδεση με βρύση νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100378
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A61M 1/00
 (71):1)ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Τέρμα Τρικάλων, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΥΣΤΕΩΝ
**ΩΘΗΚΗΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ**

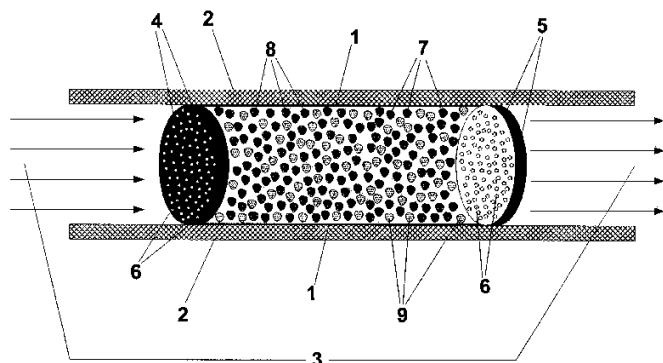
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή μικρού βάρους η οποία έχει χαμηλό κόστος, μεταφέρεται και λειτουργεί εύκολα και δίδει τη δυνατότητα αναρρόφησης των κύστεων ωοθήκης των αγελάδων χωρίς την αναγκαιότητα χρησιμοποίησης καθοδήγησης από σύστημα υπερηχογραφίας. Η συσκευή αυτή αποτελείται από ένα πλαστικό σωλήνα (2) στο πρόσθιο άκρο του οποίου (2) εφαρμόζει σταθερά συμπαγής πλαστική κεφαλή (1) που φέρει οπή (14). Το οπίσθιο άκρο του στελέχους (2) της συσκευής συναρτάται σταθερά με πλαστική βάση (3) στο οποίο έχει προσαρμοστεί πεταλούδα (4). Η βάση (3) φέρει οπή (10). Στο εσωτερικό του στελέχους προσαρμόζεται πλαστική ράβδος (5) το οπίσθιο άκρο της οποίας φέρει οδοντωτή διαμόρφωση (15). Η βελόνα συνέχεται με εύκαμπτο ελαστικό σωληνίσκο (7) ο οποίος εξέρχεται της συσκευής μέσω της οπής (10) της βάσης (3), και συνδέεται με πλαστική σύριγγα μιας χρήσης (8).



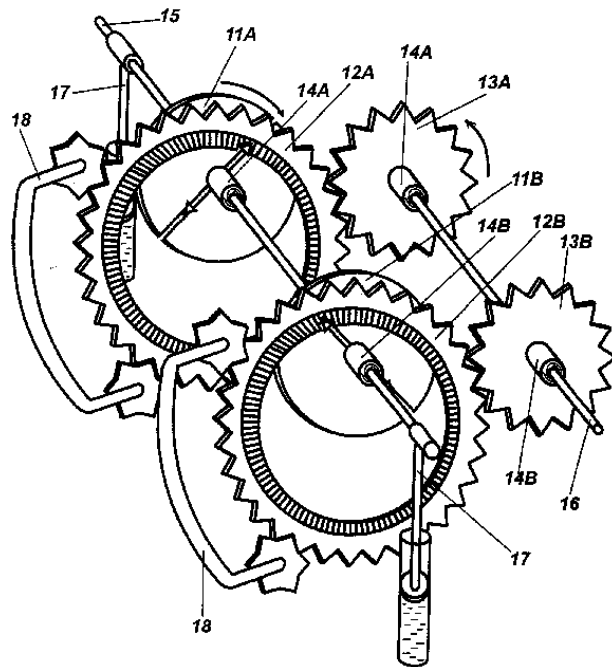
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100380
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24D 3/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΨΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
 Ελευθερίας 17, 6030 Λάρνακα, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΨΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΜΚΟΥΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
 Γ. Σταθά 8,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΟ ΠΙΠΙΑΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φίλτρο πίπας καπνίσματος, συνδυασμένης τεχνολογίας που περιέχει μίγμα τριών ενεργοποιημένων ανθράκων με τη μορφή κόκκων. Καθένα από τα τρία αυτά είδη ενεργοποιημένου άνθρακα εμφανίζει διαφορετικό pH, κατά τη διάλυση των κόκκων του σε απιονισμένο νερό, και συγκεκριμένα : Ουδέτερο (6.5<7,5), όξινο (pH<7) και βασικό (pH>7). Το φίλτρο έχει τη δυνατότητα αφαίρεσης των τοξικών, καρκινογόνων και ερεθιστικών χημικών ενώσεων της αέριας φάσης του καπνού της πίπας, καθώς και πολλών από τις ελεύθερες ρίζες που περιέχονται σε αυτόν σε ποσοστό μεγαλύτερο από 85%.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16H 3/089
 IPC8: F16H 3/42
 IPC8: F16H 37/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
 Καρδίτσης 68, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
 (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΤΗΣ
 ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΜΕ-
 ΤΑΛΟΣΗΣ (ΟΣΜΜ).

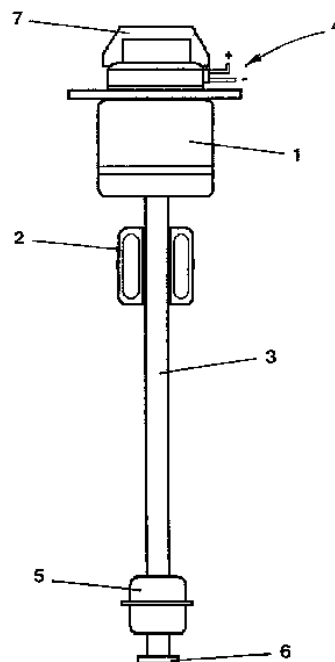
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση αναφέρεται στα κιβώτια ταχυτήτων και ειδικότερα στα τύπου CVT και έρχεται να λύσει το πρόβλημα της αντοχής του ιμάντα των υπάρχοντων CVT, καθώς είναι ένα σύστημα με γρανάζια. Το κιβώτιο ταχυτήτων ΟΣΜΜ χωρίζεται σε ενότητες (τουλάχιστον δύο). Στο σχ. 1 βλέπουμε ένα κιβώτιο ταχυτήτων ΟΣΜΜ με δύο ενότητες, την Α και την Β. Η κίνηση έρχεται στον κεντρικό άξονα (15), περνάει στους ρυθμιστές θέσης (14Α και 14Β) και στα γρανάζια μεταβαλλόμενης διαμέτρου (11Α, 11Β). Στη συνέχεια στα μέσα μεταφοράς της κίνησης (12Α, 12Β) από εκεί στα εξωτερικά γρανάζια (13Α, 13Β) και στους ρυθμιστές θέσης τους (14Α, 14Β), τέλος από τον εξωτερικό άξονα (16) δίνεται στους τροχούς. Όταν θέλουμε να μεταβάλουμε τη σχέση ο κεντρικός άξονας (15) ανεβαίνει ή κατεβαίνει και τα γρανάζια μεταβαλλόμενης διαμέτρου (11Α, 11Β) μειώνουν ή αυξάνουν τη διάμετρό τους ταυτόχρονα. Η τάση η οποία αναπτύσσεται μεταξύ των ενότητων λόγω της μεταβολής της γωνιακής απόστασης των δοντιών των γραναζιών μεταβαλλόμενης διαμέτρου(11Α, 11Β), απορροφάται από τους ρυθμιστές θέσης (11Α, 11Β) οι οποίοι περιστρέφουν τις ενότητες ανεξάρτητα από τους άξονές τους προς τα κει που η τάση σταματά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100383
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01F 23/74
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΙΑΚΙΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Οιδίποδος (χωρίς νούμερο) στην επέκταση
"Κηφισιάς", 54632 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΙΑΚΙΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ναυαρίνου 6, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ναυαρίνου 6,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟΝ ΔΕΞΑΜΕΝΙΣΜΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα ελέγχου για την αναγνώριση της ποσότητας καθώς και της ποιότητας των υγρών καυσίμων δια της επαναλαμβανόμενης μέτρησης του όγκου και κάθε πιθανής μεταβολής της πυκνότητας του υγρού δια της οποίας μεταβάλλεται και το ειδικό βάρος. Το σύστημα αποτελείται από υποσυστήματα όπως τον ηλεκτρονικό υπολογιστή (Υ), από τον μαγνητικό αισθητήρα στάθμης που φέρει την μονάδα συλλογής δεδομένων (1), τον κυματοδηγό (3), τους πλωτήρες στάθμης (2) και πυκνότητας (5) καθώς και κάθε άλλο αναγκαίο παρελκόμενο υποσύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CIAR S.P.A.
Via Vincenzo Molaroni n. 3, 1 Loc Borgo S.
Maria, 61100 PESARO, ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI2006A00186-16/06/2006-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCANTONI EGIDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια τη συλλογή καρπών, ειδικότερα δια τη συλλογή ελαίων, με τουλάχιστον μια λωρίδα υλικού, ειδικότερα ένα δίχτυ, ένα τύμπανο δια το τύλιγμα και ξετύλιγμα της λωρίδας υλικού, μια διάταξη στηρίξεως δια τη στήριξη του τυμπάνου, ένα κινητήρα δια την περιστροφή του τυμπάνου, καθώς επίσης και μέσα συνδέσεως προκειμένου να συνδεθεί ο κινητήρ με το τύμπανο. Ο κινητήρ σχηματίζεται από έναν ηλεκτροκινητήρα και το τύμπανο στηρίζεται με δυνατότητα αφαιρέσεως επί της διατάξεως στηρίξεως, ούτως ώστε να είναι δυνατή μια τοποθέτηση με το χέρι.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/06/2006	Β. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	20060100322
01/06/2006	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑ- ΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ	20060100324
01/06/2006	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΥΓΚΟΙΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ	20060100321
09/06/2006	ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-"ΑΝΤΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΥΠΕΡ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ"	20060100336
09/06/2006	ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΕΡΓΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΤΕΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗ- ΣΗΣ ΨΑΡΙΟΥ	20060100338
13/06/2006	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20060100342
14/06/2006	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ.	20060100344
16/06/2006	ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΤΟΠΙΖΕΙ ΕΩΣ ΕΞΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΥΛΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	20060100352
16/06/2006	ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΠΟΠΥΚΝΩΤΗΣ ΓΕΩΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	20060100353
19/06/2006	ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΠΙΣΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΟ- ΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕ- ΝΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΜΕΝΙΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	20060100359
19/06/2006	ΣΟΥΡΡΗΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΑ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ	20060100356
19/06/2006	ΠΑΠΑΔΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΟ- ΠΕΔΟΥΣ ΚΟΜΒΟΥΣ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΑΣΤΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	20060100358
19/06/2006	ΤΣΕΡΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ: ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗ- ΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ	20060100357
21/06/2006	MAURICIDES ANDREW	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΛΑΜΠΑ-ΤΡΙΠΟΔΟ	20060100363
26/06/2006	ΔΕΡΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	20060100371
29/06/2006	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ	20060100375
29/06/2006	ΤΣΟΥΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΝΕΦΩΣΗΣ	20060100377
29/06/2006	ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΥΣΤΕΩΝ ΩΘΗΚΗΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	20060100378
30/06/2006	ΨΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΠΙΠΙΑΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	20060100380
30/06/2006	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΤΗΣ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟ- ΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΟΣΜΜ).	20060100381
30/06/2006	ΤΣΙΑΚΙΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟΝ ΔΕΞΑΜΕΝΙΣΜΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20060100383
25/07/2006	CIAR S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΩΝ	20060100433

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CIAR S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΩΝ	25/07/2006	20060100433
<i>FARKA ELONA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ.	14/06/2006	20060100344
<i>MAURICIDES ANDREW</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΛΑΜΠΑ-ΤΡΙΠΟΔΟ	21/06/2006	20060100363
<i>PAPA ANDREA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ.	14/06/2006	20060100344
<i>ΑΜΟΙΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΥΣΤΕΩΝ ΩΘΗΚΗΣ ΑΓΕΛΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	29/06/2006	20060100378
<i>ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΜΕΝΙΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	19/06/2006	20060100359
<i>Β. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	01/06/2006	20060100322
<i>ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΤΟΠΙΖΕΙ ΕΩΣ ΕΞΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΥΛΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	16/06/2006	20060100352
<i>ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ</i>	ΑΠΟΠΥΚΝΩΤΗΣ ΓΕΩΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	16/06/2006	20060100353
<i>ΔΕΡΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	26/06/2006	20060100371
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΜΕΝΙΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	19/06/2006	20060100359
<i>ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</i>	ΝΕΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ	01/06/2006	20060100324
<i>ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ	01/06/2006	20060100321
<i>ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΝΕΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ (ΕΤ) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ	01/06/2006	20060100324
<i>ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΒΕΡΓΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΤΕΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΨΑΡΙΟΥ	09/06/2006	20060100338
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ.	14/06/2006	20060100344
<i>ΠΑΠΑΔΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΟΠΕΔΟΥΣ ΚΟΜΒΟΥΣ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΑΣΤΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	19/06/2006	20060100358
<i>ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΤΗΣ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΟΣΜΜ).	30/06/2006	20060100381
<i>ΠΙΣΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΟΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΥΜΕΝΙΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	19/06/2006	20060100359
<i>ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-"ΑΝΤΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΥΠΕΡ ΒΑΡΥΤΗΤΑ"- "ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ"	09/06/2006	20060100336
<i>ΣΟΥΡΡΗΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ</i>	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΑ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ	19/06/2006	20060100356

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΤΟΠΙΖΕΙ ΕΩΣ ΕΞΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΥΛΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	16/06/2006	20060100352
ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΠΟΠΥΚΝΩΤΗΣ ΓΕΩΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	16/06/2006	20060100353
ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	13/06/2006	20060100342
ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ	29/06/2006	20060100375
ΤΣΕΡΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ: ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ	19/06/2006	20060100357
ΤΣΙΑΚΙΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟΝ ΔΕΞΑΜΕΝΙΣΜΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	30/06/2006	20060100383
ΤΣΟΥΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΝΕΦΩΣΗΣ	29/06/2006	20060100377
ΨΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΠΙΠΑΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	30/06/2006	20060100380

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200049

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΩΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
Πάρης 24-28, 48100 ΠΡΕΒΕΖΑ
(ΠΡΕΒΕΖΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΩΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ

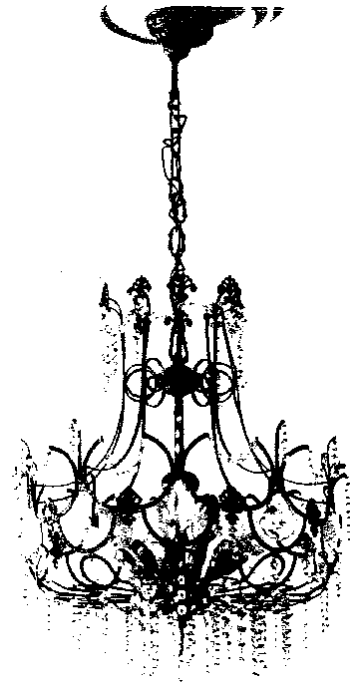
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΦΩΤΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΕΙΣΜΟ-
ΓΡΑΦΟ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙ-
ΜΝΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πολύφωτο για χρήση σε σειсмоγράφο παραθαλάσσιας και παραλίμνιας περιοχής αποτελείται από το βασικό στέλεχος, τους κρίκους ανάρτησης και κρύσταλλα βάρους 1,5 gr το καθένα. Έχει συνολικό βάρος 5,4 kg συνολικό μήκος 98 cm. αναρτάται στην οροφή οικοδομής με συνολικό βάρος 1.500 τόνων. Αυτό το συνολικό βάρος δίνουν τα σίδερα και τα μπετά της οικοδομής. Το πολύφωτο αυτό είναι ένα εκκρεμές και μας δίνει για σεισμό 6,9 Ρίχτερ που έγινε στις 8 Ιανουαρίου 2006 νότια των Κυθήρων : α) εμβέλεια 2.201 km,β) είναι χρήσιμο για τον ακριβή υπολογισμό της ενέργειας των επιφανειακών κυμάτων, γ) είναι χρήσιμο διότι είναι από μπρούντζο άρα είναι ένα ηλεκτρόδιο και τα ηλεκτρόδια χρησιμοποιούνται στην σεισμολογία, επίσης είναι χρήσιμο για παρακολούθηση της ηλεκτρικής συμπεριφοράς του μπρούντζου και των κρυστάλλων. Εκτός από την μέτρηση παρατηρητικότητα που έγινε, με τον συγκεκριμένο πολυέλαιο από απόσταση 500 m από την Κυανή Ακτή Πρέβεζας στην είσοδο του Αμβρακικού Κόλπου στηρίχτηκα στον Ελληνικό και Διεθνή Τύπο CNN και BBC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200052

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΕΤΑ ΑΕΒΕ
Αριστείδου 1-3, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΛΕΤΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΡΒΑΙΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ακαδημίας 72, 10678 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΒΑΖΟ ΑΠΟ ΠΕΤ ΠΛΑΣΤΙ-
ΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο πλαστικό χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι κατασκευάζεται από το υλικό PET, έχει νευρώσεις συγκεκριμένης γεωμετρίας στην επιφάνειά του και πάχος τοιχώματος από 0,3 έως 0,9 χιλιοστά. Το πλεονέκτημα του δοχείου αυτού είναι ότι το βάρος του λόγω της συγκεκριμένης γεωμετρίας είναι πολύ μικρότερο από το βάρος των δοχείων που κυκλοφορούν, για την ίδια χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200053

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Πρεμετής 3, 56626 ΣΥΚΙΕΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

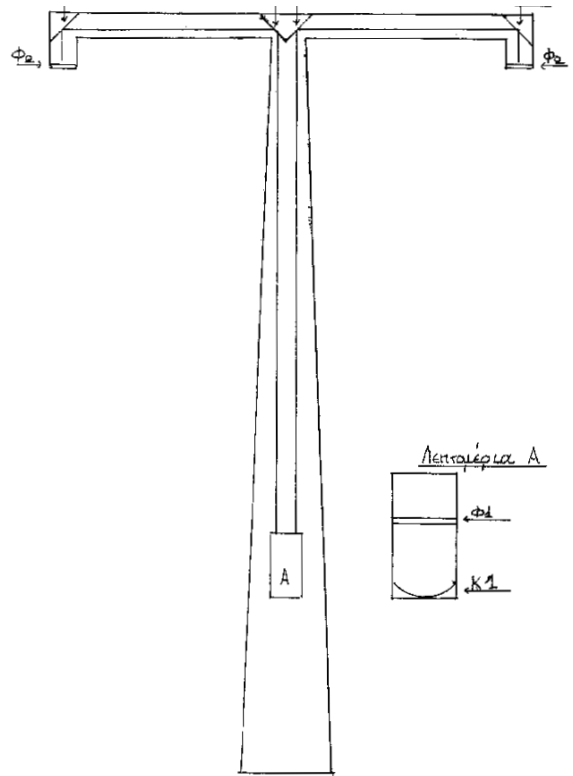
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΩΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ, ΦΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΤΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μια κολώνα φωτισμού η οποία αντί να έχει την φωτεινή πηγή στην κορυφή της, την έχει ενσωματωμένη στο κορμό της, καθιστώντας απλούστερη και ευκολότερη την εργασία για αλλαγή της καμένης λάμπας ή την επισκευή βλαβών κοντά στην υποδοχή (ντουί) της λάμπας. Για την μεταφορά της φωτεινής δέσμης στην κορυφή της κολώνας χρησιμοποιούνται κάτοπτρα και φακοί των οποίων τα χαρακτηριστικά μεγέθη καθορίζονται από την μελέτη κατασκευής, ανάλογα με το επιθυμητό αποτέλεσμα. Με την τοποθέτηση της φωτεινής πηγής μέσα στον κορμό της κολώνας και σε χαμηλό ύψος, η αλλαγή μιας καμένης λάμπας ή η επισκευή βλαβών κοντά στην υποδοχή (ντουί) της λάμπας γίνεται πλέον από το έδαφος. Η κολώνα μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε απαιτείται φωτισμός, συνήθως δε για τον φωτισμό των δρόμων και ανοιχτών χώρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200105**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Αναπαύσεως 3, 47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

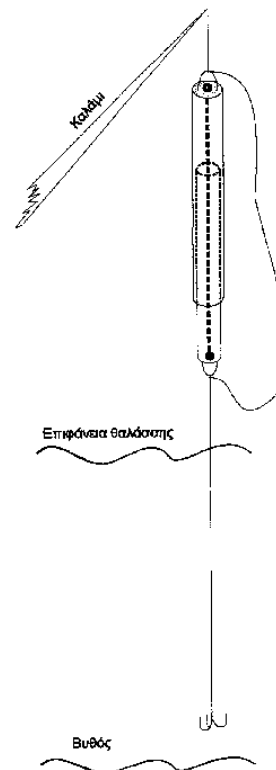
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΨΑΡΕΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αισθητήρας απίκο αποτελείται από δύο ελαφρούς πλαστικούς σωλήνες με διαφορετική διατομή ο καθένας, ώστε ο μικρότερος σε διατομή να ολισθαίνει στο εσωτερικό του άλλου με τη μεγαλύτερη διατομή, στις άκρες των δύο πλαστικών σωλήνων είναι στερεωμένο ένα λάστιχο ώστε όταν επιμηκύνεται να συμπαρασύρει τους δύο σωλήνες ώστε ο ένας απομακρύνεται από το εσωτερικό του άλλου, το δε λάστιχο να βρίσκεται στο εσωτερικό του μικρότερου, τέλος οι δυο πλαστικοί σωλήνες στις άκρες καταλήγουν σε δυο άγκιστρα για να μπορεί αγκιστρώνεται στην πετονιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200107

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αστρονομικό Τμήμα Σκοπέλου, 37003
ΣΚΟΠΕΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

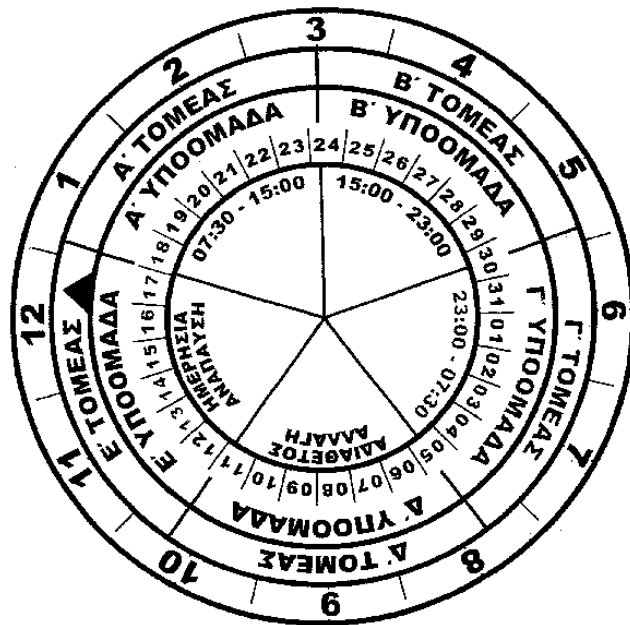
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΠΑΡΔΑΛΗ-ΖΑΧΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Παπαναστασίου 33Α,41222 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
"ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜ-
ΒΑΣΗΣ" ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ-
ΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ-
ΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα αυτό μπορεί να εφαρμοστεί ως μέτρο απόλυτης περιφερειακής αστυνόμευσης εκάστης αστυνομικής διεύθυνσης νόμου και κατ'επέκταση εκάστου νόμου. Δηλαδή διαιρώντας κάθε διοικητική περιφέρεια νόμου σε πέντε (5) τομείς δημιουργώντας την προαναφερόμενη ομάδα και τις αντίστοιχες υποομάδες, τοποθετείς ανάλογα έκαστη υποομάδα σε κάθε τομέα συγκεκριμένες ώρες και με τον τρόπο αυτό ως οι δείκτες του ωρολογίου δεξιόστροφα κάθε υποομάδα αντικαθιστά την προηγούμενη σε επόμενο ωράριο. Επιτυγχάνει δε απόλυτη αστυνόμευση περιοχών χωρίς κενά σε συνεργασία με άλλες αστυνομικές υπηρεσίες. Επιπλέον δε γνωρίζει ο κάθε χειριστής πότε κάθε υποομάδα εργάζεται, ποιες ημέρες του μήνα, σε ποιον τομέα, σε ποια περιοχή και ποιες ώρες και αν τοποθετηθεί εξωτερικά κανονικό ωρολογίου γνωρίζεις και τι ώρα ακριβώς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200113**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
., ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

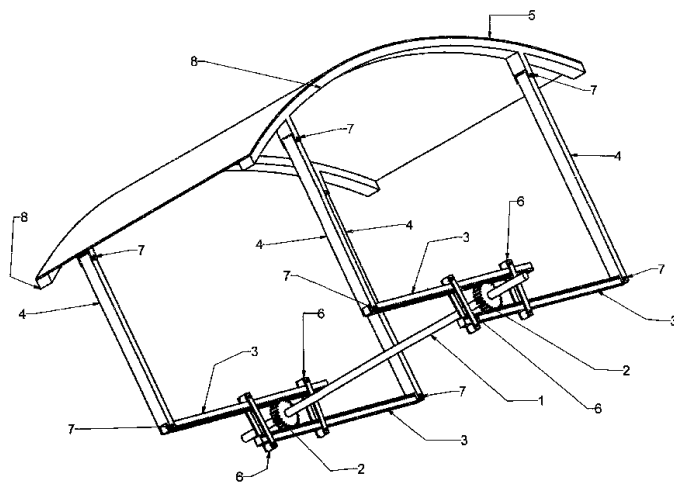
(74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αγ.Σπυρίδωνος 7,55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΟΡΟΦΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ
ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παράθυρο οροφής θερμοκηπίου είναι διαδεδομένο για τον αερισμό των θερμοκηπίων. Πρόκειται για ανακλινόμενα ανοίγματα στο επάνω μέρος των θερμοκηπίων που ανοίγουν ώστε να επιτευχθεί ο αερισμός. Η καινοτομία αφορά ένα παράθυρο οροφής θερμοκηπίου που αποτελείται από ένα τοξωτό παράθυρο (Σχέδιο 1, τμ.5) και δεν χρειάζονται επιπλέον κατασκευές που εξέρχονται από την κορυφή του θερμοκηπίου και που όταν είναι κλειστό ακολουθεί το τόξο της κατασκευής του σκελετού του θερμοκηπίου. Για την επίτευξη της κάθετης ανέλκυσης του παραθύρου (Σχέδιο 1, τμ.5), χρησιμοποιούνται δύο κρεμαργιέρες (Σχέδιο1, τμ.3) τοποθετημένες αντίφορα και κατά τέτοιο τρόπο ώστε η περιστροφή ενός οδοντωτού τροχού (Σχέδιο 1, τμ. 2) να προκαλεί αντίθετη κίνηση ώστε να εκτεινούνται ή να μαζεύονται συγχρόνως. Με την περιστροφή του οδοντωτού τροχού και με την παράλληλη αλλά αντίφορη κίνηση των κρεμαργιέρων αλλάζει η γωνία των βραχιόνων ώστε το παράθυρο κινείται άνω και κάτω. Ο άξονας που περιστρέφει τους οδοντωτούς τροχούς δύναται να περιστρέφεται από οποιοδήποτε σύστημα περιστροφής, μηχανοκίνητο, ηλεκτροκίνητο ή χειροκίνητο. Η καινοτομία παρουσιάζει πλεονεκτήματα έναντι των άλλων παραθύρων οροφής θερμοκηπίων διότι δε χρειάζεται καμία πρόσθετη υπερκατασκευή στην οροφή του θερμοκηπίου ώστε να είναι δυνατή η μέγιστη

εκμετάλλευση του ύψους, πλεονεκτεί από τα υπόλοιπα που είναι ανακλινόμενες επιφάνειες που παρουσιάζουν ανεπιθύμητες αντιστάσεις στον άνεμο. Επιπλέον υπάρχει η ανάγκη να κατασκευάζονται πάντα δύο παράθυρα οροφής ώστε να κυκλοφορεί ο αέρας δημιουργώντας ρεύμα. Με την παρούσα καινοτομία και μόνο με μία επιφάνεια κάθετης ανύψωσης επιτυγχάνεται το αποτέλεσμα κυκλοφορίας του αέρα χωρίς την ανάγκη δεύτερου παραθύρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200114

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Νοταρά 73, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

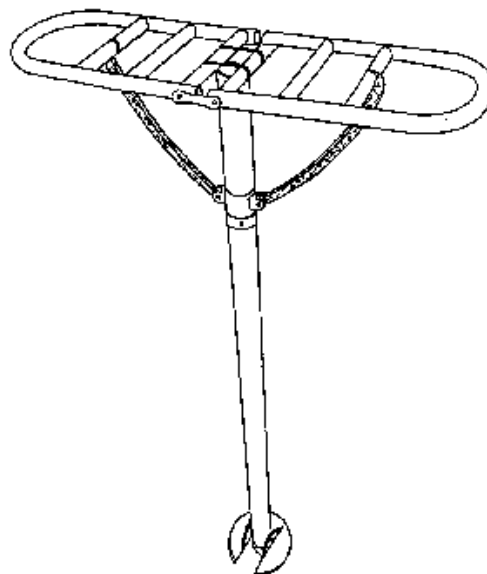
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ ΕΞΟ-
ΧΗΣ-ΚΥΝΗΓΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αναδιπλόμενο καρεκλάκι αποτελείται από: δύο ισομεγέθη τμήματα που αναδιπλώνουν από την μία άκρη τους με έναν μηχανισμό κλειδώσης (άρθρωσης) από τον κεντρικό δοκό στήριξης με γωνία περιστροφής (αναδίπλωσης) μέχρι 90 μοίρες. Δύο μεταλλικούς βραχιόνες τοποθετημένους ο κάθε ένας ξεχωριστά με τρόπο άρθρωσης και μετακίνησης επάνω στον κεντρικό δοκό, αλλά και στα δύο αναδιπλόμενα αντίστοιχα μέρη του καθίσματος. Ως εκ τούτου διαμορφώνεται μία γωνία περίπου 45 μοίρες για καλύτερο αποτέλεσμα στήριξης διαμοιράζοντας το βάρος και την λιγότερη δύναμη βάρους. Επίσης παρατηρούμε σύμφωνα με το σχέδιο κατασκευής του, στη θέση κλεισίματος και μεταφοράς (Σχ.2) ότι επιτρέπει την δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί και ως μπαστούνι στήριξης. Τέλος αποτελείται από ένα κεντρικό δοκό στήριξης όπου στο κάτω μέρος του υπάρχει αναδιπλωμένη βάση όπου εμποδίζει την δοκό να εισχωρήσει στο έδαφος, και από ένα ρίγχος τοποθετημένο κάτω από τη βάση αυτή, το οποίο μόνο αυτό εισχωρεί στο έδαφος και μας προσφέρει σταθερότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200115

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγ. Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσωρινό αποθετήριο υλικού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, συνδεδεμένο με το διαδίκτυο, στην υλική μνήμη του οποίου ο αποστολέας ηλεκτρονικού μηνύματος δύναται να εναποθέσει, για περιορισμένο χρονικό διάστημα, έγγραφα προοριζόμενα για παραλήπτη και τα οποία έγγραφα, αθροιστικά, έχουν μέγεθος μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο από αυτό που ορίζει ο παροχέας διαδικτυακής σύνδεσης του αποστολέα ή του παραλήπτη. Μετά την εναπόθεση των εγγράφων στο αποθετήριο, ο παραλήπτης ειδοποιείται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για την ύπαρξη των εγγράφων αυτών και τον κωδικό πρόσβασής του σε αυτά. Στη συνέχεια, ο παραλήπτης έχει τη δυνατότητα να (κατεβάσει) τα έγγραφα αυτά στον υπολογιστή του με κινήσεις παρόμοιες με αυτές της αποθήκευσης στοιχείων από ιστοσελίδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200063

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PRESECO OY
Tekniikantie 14, 02150 ESPOO, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2007

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):U20060250-12/06/2006-FI

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANGAS JARMO

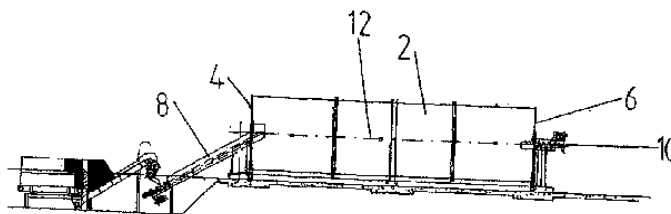
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση λιπασματοποίησης απορριμμάτων η οποία περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους υποδοχείς (2) που περιλαμβάνουν ένα πρώτο άκρο (4) και ένα δεύτερο άκρο (6), μεταφορικά μέσα (8) προβλεφθέντα στο πρώτο άκρο (4) του υποδοχέα (2) για να τροφοδοτούν υλικό προς λιπασματοποίηση στους υποδοχείς (2) όπως επίσης και μέσα εκκενώσεως (10) προβλεφθέντα στο δεύτερο άκρο του υποδοχέα για να μεταφέρουν το λιπασματοποιημένο υλικό εκτός του υποδοχέα (2). Στην εφεύρεση ο υποδοχέας (2) είναι ένας υποδοχέας με τύμπανο προς περιστροφή περί τον ουσιαστικά οριζόντιο διαμήκη άξονα αυτού (12) δια μέσων περιστροφής.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/06/2006	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΙΠΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΨΑΡΕΜΑ	20060200105
02/06/2006	ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ "ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ" ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ	20060200107
06/06/2006	ΖΩΤΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΦΩΤΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΕΙΣΜΟΓΡΑΦΟ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΑΛΙΜΝΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	20060200049
09/06/2006	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΟΡΟΦΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	20060200113
13/06/2006	ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ ΕΞΟΧΗΣ-ΚΥΝΗΓΙΟΥ	20060200114
20/06/2006	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ	20060200115
26/06/2006	ΝΕΤΑ ΑΕΒΕ	ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΒΑΖΟ ΑΠΟ ΠΕΤ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	20060200052
27/06/2006	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΛΩΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ, ΦΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΤΡΑ	20060200053
07/06/2007	PRESECO ΟΥ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20070200063

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>PRESECO OY</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	07/06/2007	20070200063
<i>ΒΕΤΑ ΑΕΒΕ</i>	ΦΙΑΛΗ ΚΑΙ ΒΑΖΟ ΑΠΟ ΠΕΤ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	26/06/2006	20060200052
<i>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΟΡΟΦΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	09/06/2006	20060200113
<i>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΟΡΟΦΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	09/06/2006	20060200113
<i>ΖΩΤΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΠΟΛΥΦΩΤΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΕΙΣΜΟΓΡΑΦΟ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΑΛΙΜΝΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	06/06/2006	20060200049
<i>ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΟΛΩΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ, ΦΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΤΡΑ	27/06/2006	20060200053
<i>ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΨΑΡΕΜΑ	01/06/2006	20060200105
<i>ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ "ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ" ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΕΥΣΗΣ	02/06/2006	20060200107
<i>ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ ΕΞΟΧΗΣ-ΚΥΝΗΓΙΟΥ	13/06/2006	20060200114
<i>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ	20/06/2006	20060200115

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20070800032 (22):10/07/2007 (71):1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, CH-4056 BASEL, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛΟ)-1Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΧΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΟ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3043225 (95):INOVELON δραστική ουσία RUFINAMIDE (92):Ε.Ε.С(2007)177/16-01-2007
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): — (74):ΔΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΔΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20070800034 (22):03/08/2007 (71):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE 3, rue Michel Ange, 75016 Paris Cedex, ΓΑΛΛΙΑ 2)IDENIX (CAYMAN) LIMITED c/o Walkers SPV Limited, Box 908-GT, Walker House, 265 Mary Street, Grand Cayman, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):B-L-2'-ΔΕΟΞΥ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3056720 (95):TELBIVUDINE ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ (92):Ε.Ε.(C) (2007)1890/24-04-2007
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): — (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20070800035 (22):17/08/2007 (71):1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, CH-4056 BASEL, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3044616 (95):PREXIGE δραστική ουσία LUMIRACOXIBE (92):ΑΡ.ΕΟΦ 45735/04-07-2007
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93):1) PL 00101/0677/12-09-2003/GB 2) PL 00101/0668/12-09-2003/GB 3) PL 00101/0669/12-09-2003/GB (74):ΔΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΔΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20070800036
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2007
ΑΙΤΩΝ (71):1)Merck & Co., Inc.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**B-AMINO-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ-1(1,2-Α)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΤΡΙΑΖΟΛΟ-(4,3-Α)-ΠΥΡΑΖΙ-
ΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ
ΔΙΑΒΗΤΗ.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3057080
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2007)1362/21-03-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20070800037
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2007
ΑΙΤΩΝ (71):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΛΙΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3062048
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):ΑΝΑΝΔΑΜΕΤ-ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΟΣΙΓΛΙΤΑΖΟΝΗ Ή ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ
ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΜΟΡΦΗ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗΛΕΪΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ Ή ΜΙΑ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΜΟΡΦΗ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2003)3960/20-10-2003
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
10/07/2007	NOVARTIS AG	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛΟ)-1Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΧΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΟ	20070800032
03/08/2007	IDENIX (CAYMAN) LIMITED CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	B-L-2'-ΔΕΟΞΥ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙ- ΤΙΔΑΣ	20070800034
17/08/2007	NOVARTIS AG	ΟΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	20070800035
22/08/2007	MERCK & CO., INC.	B-ΑΜΙΝΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ-1(1,2-Α)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕ- ΤΡΑΪΔΡΟΤΡΙΑΖΟΛΟ-(4,3-Α)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	20070800036
29/08/2007	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ.	20070800037

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>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	B-L-2'-ΔΕΟΞΥ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	03/08/2007	20070800034
<i>IDENIX (CAYMAN) LIMITED</i>	B-L-2'-ΔΕΟΞΥ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	03/08/2007	20070800034
<i>MERCK & CO., INC.</i>	B-AMINO-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ-1(1,2-A)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΤΡΙΑΖΟΛΟ-(4,3-A)-ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	22/08/2007	20070800036
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 1-(2,6-ΔΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛΟ)-1Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΧΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΟ	10/07/2007	20070800032
<i>NOVARTIS AG</i>	ΟΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	17/08/2007	20070800035
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ.	29/08/2007	20070800037

**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

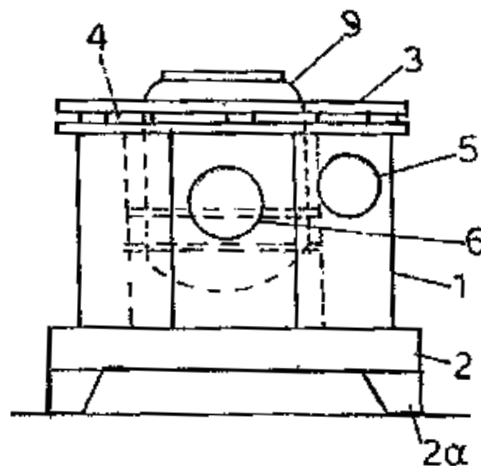
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005744
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100568
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/02
 IPC8: F24B 5/02
 IPC8: F23B 20/00
 IPC8: F24C 1/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
 Γιαννιτσών 103,54628 ΜΕΝΕΜΕΝΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΚΤΑΓΩΝΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μια οκταγωνική εστία θέρμανσης που χρησιμοποιείται είτε για την θέρμανση εσωτερικών χώρων είτε για την απόσταξη σταφυλιών είτε γενικά για το βρασμό διαφόρων υγρών-ρευστών. Αποτελείται από το κύριο σώμα οκταγωνικής μορφής (1) κατασκευασμένο από χάλυβα και το οποίο στο εσωτερικό του και περιμετρικά φέρει συμπαγή μόνωση (11) από τσιμεντοκονίαμα με πυρίμαχα υλικά. Στο κέντρο της εστίας υπάρχει σχάρα (10) περιμετρικά δε της εσωτερικής (11α) υπάρχουν δύο λάμπες-αεραγωγοί (7) (7α) για την απαγωγή των καυσαερίων (8). Περιμετρικά του

κύριου σώματος υπάρχουν δύο θυρίδες, η μία (12) είναι για την είσοδο του καυσίμου και η άλλη (6) για το άδειασμα των σταφυλιών. Επίσης, υπάρχει και η έξοδος των καυσαερίων (5). Στο άνω μέρος υπάρχει μπακλαβωτή επένδυση (3) στο κάτω δε μέρος υπάρχει μία σιδηρά βάση (2) με τέσσερα πόδια (2α).



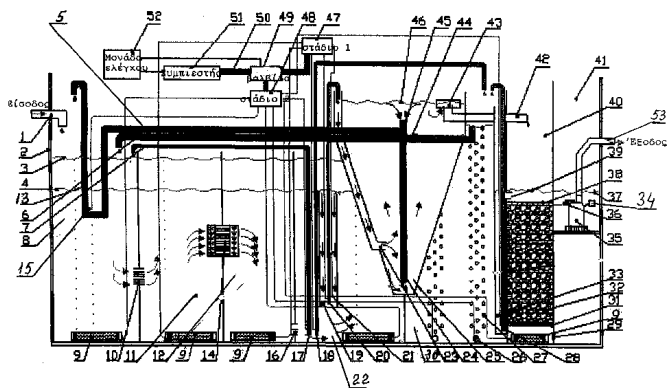
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005745
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 3/02
 IPC8: C02F 3/04
 IPC8: C02F 3/12

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YURY OLEGOVICH BOBYLEV
 Mojaiskoe Shosse, Strret, Dom 62, KV 4, Od-
 intsovo,143000 MOSCOW DISTRIC, Τ
 ΡΩΣΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005117621-08/06/2005-RU
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YURY OLEGOVICH BOBYLEV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΑΘΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

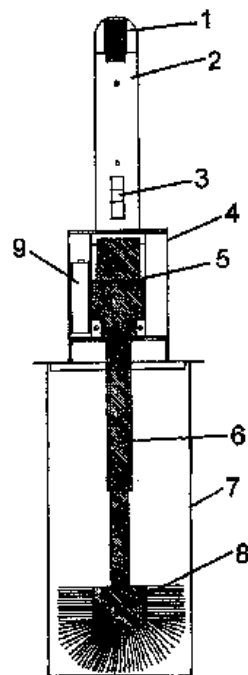
Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευές για βαθιά βιολογική επεξεργασία οικιακών υδατικών αποβλήτων με ενεργό ιλύ σε διασπορά, κατάλληλες για χρήση σε ξεχωριστές οικίες και καμπάνες καθώς και σε συγκροτήματα ξενοδοχείων, σχολείων, αθλητικών κέντρων, χωριών, εστιατορίων, κλπ. Στη βιολογική επεξεργασία αποβλήτων χρησιμοποιείται ενεργό ιλύς αποτελούμενη από μίγμα διαφόρων βακτηρίων και μικρών μικροοργανισμών, αλλά η διαδικασία ενεργοποίησης είναι δυνατή μόνον με τη συνεχή παρουσία οξυγόνου του αέρα σεδιάφορους βαθμούς κορεσμού στο προς επεξεργασία νερό, η οποία εξασφαλίζει τη συνεχή αλληλεπίδραση των υδατικών αποβλήτων με την σε διασπορά ιλύ και τη διαδικασία οξειδωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005746
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100645
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47K 11/10
 IPC8: A46B 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Νικησιανή,64001 ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Δαναΐδων 4, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Δαναΐδων 4,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΛΕΚΑΝΗΣ**
ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

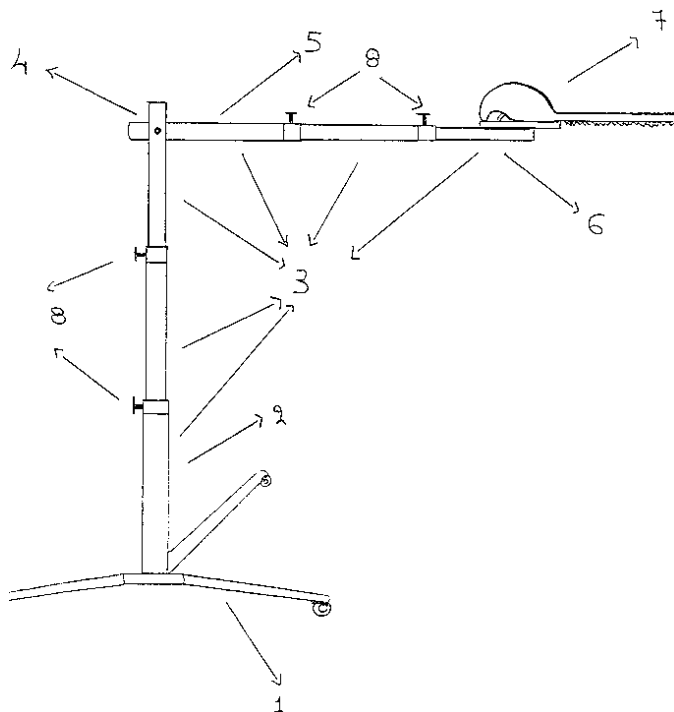
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτρική μηχανή για την καθαριότητα της λεκάνης τουαλέτας. Η μηχανή είναι φορητή, διαθέτει βούρτσα (8), κάδο για τα σταλάγματα (7) και ειδικό στήριγμα για να αναρτηθεί σε μόνιμη θέση στον τοίχο. Για την κίνηση της βούρτσας χρησιμοποιείται ηλεκτρικός κινητήρας (5) που τροφοδοτείται από επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (9), οι οποίες είναι ενσωματωμένες στο σώμα της μηχανής. Υπάρχει ειδική υποδοχή (1) για επαναφόρτιση των μπαταριών. Με ειδική επέκταση η χειρολαβή (2) μακραίνει ώστε να είναι εύκολο να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένη ικανότητα κίνησης των χεριών τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005747
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20040100418
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Μυωνίας 6,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΗ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΟΥ (ΓΙΑ ΦΡΑΚΤΕΣ)**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βάση κουρευτικού αποτελείται από ένα τρίποδο με ρόδες. Τρεις (3) σωλήνες μεταλλικούς που ρυθμίζουν στο ύψος και τρεις (3) σωλήνες που ρυθμίζουν στο μήκος. Στον τελευταίο σωλήνα κατά το μήκος προσαρμόζεται μια πλάκα μεταλλική όπου και ακουμπά το ψαλίδι κουρευτικού. Η ίδια πλάκα γυρνά και κάθετα όπου και κόβει.

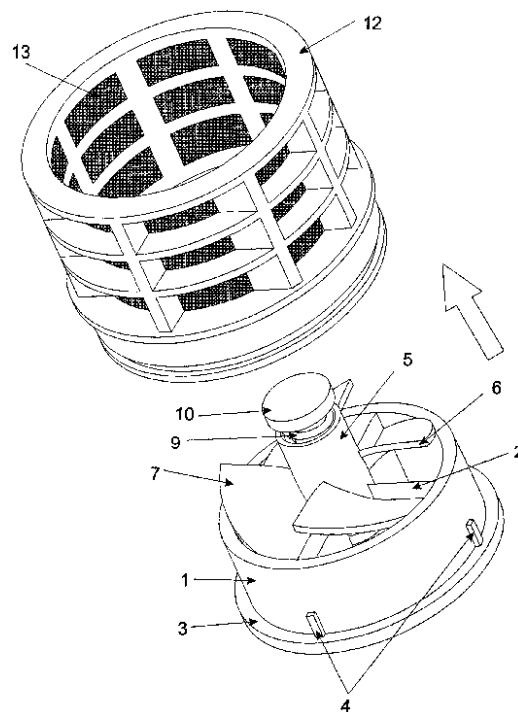


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005748
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100459
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 21/26
IPC8: B04C 5/00
IPC8: B04C 5/103
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PALAPLAST ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ,57400 ΣΙΝΔΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΑΤΙΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥΤΖΗΣ ΧΡΥΣΑΦΗΣ
Ερμού 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΛΑΤΙΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΔΡΟΚΥΚΛΩ-
ΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι ένα αυτορυθμιζόμενο σύστημα υδροκυκλωτισμού του νερού, το οποίο αποτελεί υποσύστημα των φίλτρων νερού που φέρουν σαν στοιχείο φιλτραρίσματος σίτα (13). Η δυνατότητα της αυτορυθμίσεως του για τη διατήρηση της ταχύτητας του νερού σταθερή ανεξάρτητα της ποσότητάς του, αφενός αυξάνουν σημαντικά την ποιότητα φιλτραρίσματος του αρδευτικού νερού και αφετέρου παρέχουν μεγαλύτερη ωφέλιμη επιφάνεια φιλτραρίσματος για μεγαλύτερη χρονική διάρκεια από ότι τα υφιστάμενα υδροκυκλωνικά φίλτρα σίτας. Τα πλεονεκτήματα αυτής είναι: τα εξαιρετικά μικρά κόστη παραγωγής και η ασφάλεια σε οποιαδήποτε μορφή μεταχείρισης του φίλτρου κατά την εγκατάσταση, καθαρισμό ή απομάκρυνσή του από το δίκτυο. Με

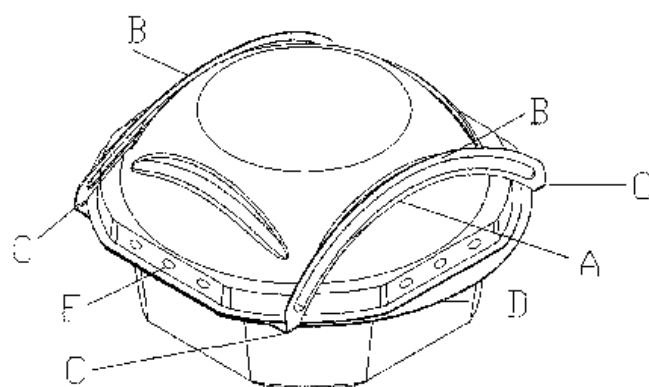
την εφεύρεση παρουσιάζεται ένα αυτορυθμιζόμενο υδροκυκλωνικό σύστημα για φίλτρα σίτας, το οποίο φέρει έλικα (5) ο οποίος μπορεί να μετακινηθεί κατά μήκος ενός άξονα (10), ανάλογα με την ποσότητα του νερού που διέρχεται μέσα από το σύστημα υδροκυκλωτισμού, διατηρώντας την ταχύτητα του νερού σταθερή χωρίς την ανθρώπινη παρέμβαση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005749
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100504
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 45/16
IPC8: B65D 43/16
IPC8: B65D 43/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Χαροκόπου 109,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΙΚΟΥΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Λυβισσίου 6,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΟΣ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτοσφραλιζόμενο κλείσιμο για σκεύη πλαστικά μιας ή πολλαπλών χρήσεων, είναι ένας νέος τρόπος κλεισίματος των σκευών και καλύτερη συγκράτηση και στεγανοποίηση περιεχομένου. Τα πλεονεκτήματα του στην μεταφορά και στην βιομηχανική παραγωγή είναι εμφανή. Ο τρόπος συγκράτησης του σκεύους είναι εντελώς νέος και πρωτοποριακός σε σχέση με όλα τα αντίστοιχα κουμπώματα, κλεισίματα.

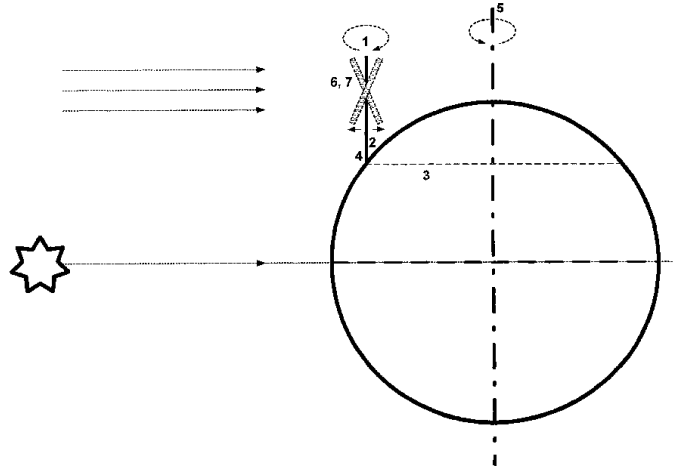


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005750
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100685
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/38
 IPC8: F24J 2/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΤΤΜΑΝΝ HANS-PETER STEFAN
 Σαρανταπόρου 64,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΤΤΜΑΝΝ HANS-PETER STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός παρακολούθησης της πορείας του ήλιου για φωτοβολταϊκά συστήματα αποτελείται από μία διάταξη μεταβλητής κλίσης (6), προσαρμοσμένη σε έναν περιστρεφόμενο άξονα (1), σταθερά εγκατεστημένο με νότιο προσανατολισμό και κλίση (2) ίση με το γεωγραφικό πλάτος (3) του σημείου εγκατάστασης (4), ώστε να βρίσκεται παράλληλα ως προς τον άξονα περιστροφής της γης (5). Ο άξονας (1) περιστρέφεται από χρονομηχανισμό με σταθερή ταχύτητα περιστροφής κατά την διάρκεια της ημέρας, αντίθετα προς την φορά περιστροφής του άξονα περιστροφής της γης (5), ώστε τα φωτοβολταϊκά στοιχεία (7) να παρακολουθούν την πορεία του ήλιου σε περίπου ορθή γωνία, με απόκλιση μικρότερη των 2ο. Η διάταξη μεταβλητής κλίσης (6) ρυθμίζεται χειροκίνητα π.χ. 2-4 φορές κάθε έτος, προσεγγιστικά ανάλογα με την γωνία κλίσης του άξονα περιστροφής της γης ως προς το επίπεδο περιστροφής της γης γύρω από τον ήλιο

(επίπεδο εκλειπτικής). Ο μηχανισμός αυτός επιτυγχάνει σχεδόν εφάμιλλο (της τάξης του 98% ή και μεγαλύτερο) ποσοστό απόδοσης σε σχέση με μηχανισμούς δύο αξόνων και αποτελεί μία απλή και συμφέρουσα λύση για την βελτιστοποίηση της απόδοσης των φωτοβολταϊκών συστημάτων.

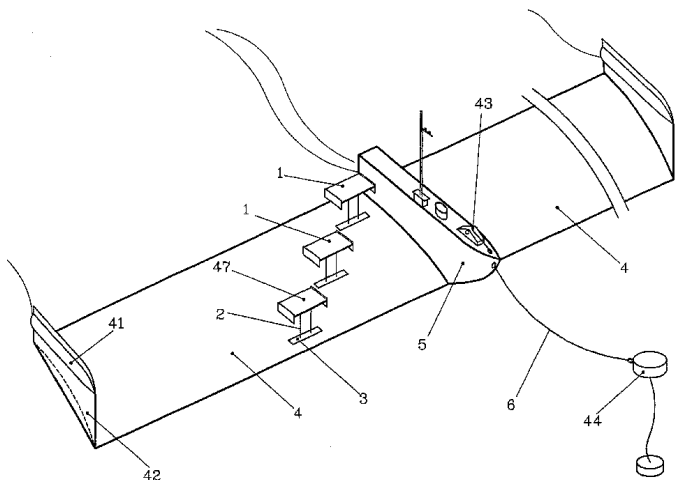


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005751
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100553
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΡΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Σπενσιόπου 4,10673 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΡΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):Ροδοπούλου Ειρήνη
 Σπενσιόπου 4,13344 Ανω Λιόσια
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλωτό σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τον θαλάσσιο κυματισμό αποτελούμενο από χαλύβδινο σκάφος (5) το οποίο φέρει στις πλευρές του υποβρύχιες πτέρυγες (4) ειδικής κατασκευής πάνω στις οποίες στηρίζονται σταθερά βαρούλκα (3) που φέρουν τυμπανάκια περιελίξεως (38) τα οποία συνδέονται με συρματόσχοινα (2) και λαμβάνουν κίνηση από πλωτήρες ταλάντωσης (1) που βρίσκονται και επιπλέουν στην επιφάνεια της θάλασσας. Οι πλωτήρες ταλάντωσης (1) μετακινούνται κατά την διέλευση του κύματος και ακολούθως επανέρχονται στην ακριβή τους θέση καθώς είναι συνδεδεμένοι στα αντίβαρα επαναφοράς (8). Η κίνηση των τυμπάνων περιελίξεως μεταδίδεται μέσω μηχανισμού σταθερής φοράς περιστροφής, κιβωτίου και σφονδύλου σε υποβρύχιες γεννήτριες παραγωγής εναλλασσόμενου ρεύματος (33). Οι πτέρυγες (4) δημιουργούν τεχνικά ομαλή μείση του βάθους της θάλασσας αναγκάζοντας τα κύματα να συμπεριφερθούν ωσάν να πλησιάζουν σε ακτή θάλασσας, μειώνοντας το μήκος τους και αυξάνοντας το ύψος τους στην ανοικτή θάλασσα. Το παραγόμενο από την ταλάντωση των πλωτήρων ταλάντωσης (1) και την περιστροφική κίνηση των τυμπάνων στις γεννήτριες ρεύμα μεταφέρεται στο σκάφος ανορθώνεται, ήτοι γίνεται στενεχές και στην συνέχεια με την

χρησιμοποίηση εναλλάκτη (inverter) μετατρέπεται σε εναλλασσόμενο τριφασικό και μεταφέρεται με υποβρύχιο καλώδιο στην κατανάλωση. Ολόκληρο το σύστημα συγκρατείται σε πλωτήρα πρόσδεσης (44) και αγκυροβολείται με ρεμέτσο (21) που ποντίζεται στον βυθό. Η διάταξη του πλωτού συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ο τρόπος πρόσδεσης του στον πλωτήρα πρόσδεσης και η μορφή των πλωτήρων ταλάντωσης (1) κατευθύνουν το σύστημα ώστε οι πτέρυγες του να παραμένουν κάθετες στην διεύθυνση των κυματισμών.

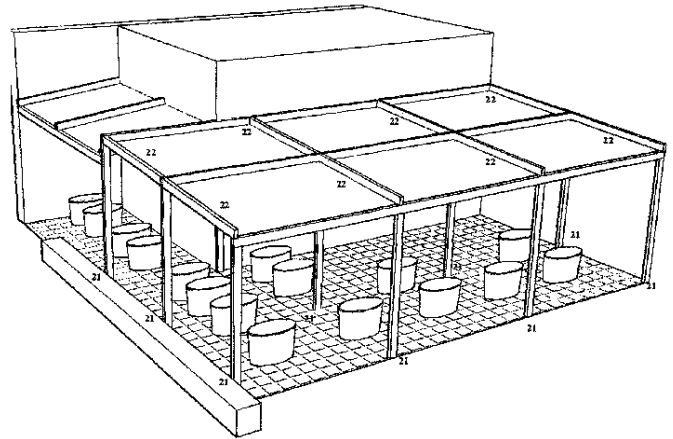


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005752
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100649
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/02
 IPC8: E04F 10/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.
 Τριπόλεως 20,21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 2)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΖΟΥΜΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Μπόταση 5, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΖΟΥΜΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Μπόταση 5,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση (γενικό σκαρίφημα), είναι ένα σύστημα τέντας-πέργκολας, δηλαδή μιας ανοιγοκλειόμενης τέντας, που αποτελείται από τον τηλεσκοπικό άξονα μετάδοσης κίνησης (2), που λαμβάνει την κίνηση από τον μηχανισμό κίνησης "Power Kit" (1), την μεταφέρει στους κεντρικούς οδηγούς (6), στις αντηρίδες (8)

στο αντίβαρο (9) και στο ύφασμα από pvc.(12) το οποίο είναι συνδεδεμένο με τις αντηρίδες (8) και το αντίβαρο (7). Το αντίβαρο (7) ανάλογα με την δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη κίνηση που δίνει ο κινητήρας(1), συμπαρασύρει τις αντηρίδες (8) με το ύφασμα (12) και το τεντοσύστημα "Ανοιγοκλειόμενη τέντα" ανοίγει ή κλείνει.

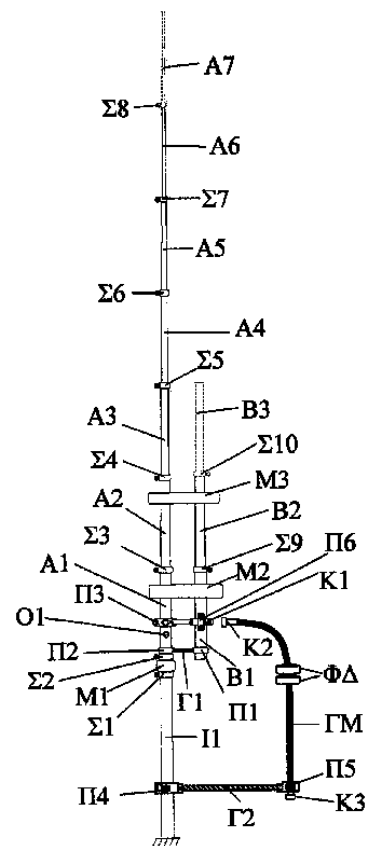


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005753
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100561
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01Q 1/10
 IPC8: H01Q 5/00
 IPC8: H01Q 21/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Μαραθωνοδρόμων 107,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):Χατζοπούλου -Κεραμιδά Μαρίνα
 Μαραθωνοδρόμων 107,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηλεσκοπική κεραία κάθετης πόλωσης, μεταβαλλόμενου μήκους στοιχείων και θέσεως του σημείου τροφοδοσίας της, που χρησιμοποιείται σε τηλεπικοινωνιακές συσκευές εκπομπής/λήψεως σημάτων ραδιοσυχνότητας και συντίθενται από μικρού μήκους μεταλλικούς σωλήνες (Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Β1, Β2, Β3) που εισέρχονται, ολισθαίνοντας καθένας εντός του άλλου και σταθεροποιούνται με σφιγκτήρες (Σ3, Σ4, Σ5, Σ6, Σ7, Σ8, Σ9, Σ10), δημιουργώντας δύο ηλεκτρικά συνδεδεμένα μεταξύ τους παράλληλα στοιχεία, εμφανίζοντας τηλεσκοπικό σχήμα, που επι της εξωτερικής επιφάνειάς τους αναγράφονται ενδείξεις συχνότητας αντιστοιχώντας στο μήκος τους αλλά και στο σημείο εφαρμογής του σημείου τροφοδοσίας της, επιτυγχάνοντας πάντοτε το απαιτούμενο μήκος κάθε στοιχείου και την σύνθετη αντίσταση προσαρμογής στην εκάστοτε επιθυμητή συχνότητα λειτουργίας της κεραίας, στηριζόμενη στο κάτω άκρο επι γειωμένου σωλήνα (Ι1) μέσω μονωτήρα (Μ1), ενώ στο σημείο τροφοδοσίας της συνδέεται ομοαξονικός συνδετήρας (Κ2) εγκατεστημένος στην μια άκρη του ομοαξονικού καλωδίου (ΓΜ) που διέρχεται εντός φερίτικων δακτυλίων (ΦΔ) δημιουργώντας μετασχηματισμό ισοσταθμισμένου/ανισοσταθμισμένου κυκλώματος, ενώ η άλλη άκρη έχει

ομοαξονικό συνδετήρα (Κ3) του οποίου η εξωτερική επιφάνεια συνδέεται ηλεκτρικά στον γειωμένο σωλήνα στήριξης (Ι1).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005754
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100455
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 13/14
IPC8: A43B 9/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
Νικηφόρου Θεοτόκη 1,11636 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ
ΚΑΙ ΜΟΡΦΗ ΚΕΛΥΦΟΥΣ

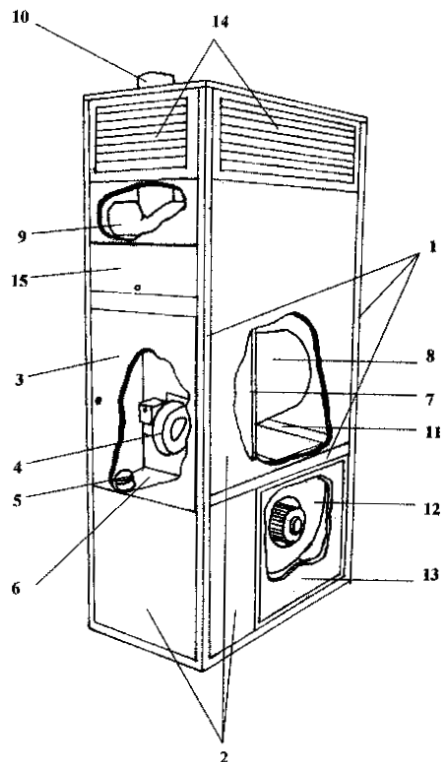
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σόλα υποδημάτων υπό γωνία και μορφή κελύφους, η οποία είναι κατασκευασμένη από εύκαμπτο υλικό και διαθέτει κάτω πλευρά 1 που σχηματίζει με το έδαφος γωνία 60 μοιρών περίπου. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα η κάτω περιμετρική επιφάνεια να είναι μεγαλύτερη από την άνω περιμετρική επιφάνεια. Η άνω πλευρά 2, της επινοηθείσας σόλας διαθέτει καμπυλώδη προς τα έσω διαμόρφωση, με αποτέλεσμα οι πλαϊνές εξωτερικές πλευρές 3 της σόλας να υπερυψώνονται σε σχέση με τις μέχρι σήμερα γνωστές σόλες, δημιουργώντας κατά αυτόν τον τρόπο ένα κέλυφος 4. Όταν η σόλα φορεθεί στο πόδι, το βάρος του σώματος την οριζοντιώνει, με αποτέλεσμα να επιμηκύνεται η άνω περιμετρική επιφάνεια, αναγκάζοντας το κέλυφος 4, κλείνοντας προς το κέντρο, να εφαρμόσει απολύτως στο πόδι, προσαρμοσμένο στο εκάστοτε σχήμα του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005755
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100478
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΡΟΥΣΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Βυζαντίου 23,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2003
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΟΥΣΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΑ
ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΔΕΞΑ-
ΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΕΝΙΑΙΟ ΠΕ-
ΡΙΒΛΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ-
ΕΠΙΠΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αερολέβητα με καυστήρα και μικρή δεξαμενή πετρελαίου (που προσφέρει αυτονομία αρκετών ωρών ή και ημερών λειτουργίας), που περιλαμβάνονται και περικλείονται σε ενιαίο περίβλημα. Η αυτόνομη μονάδα αερολέβητα της εφεύρεσης, είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε, τόσο ο καυστήρας όσο και μία μικρή δεξαμενή πετρελαίου, να ευρίσκονται μαζί με τα λοιπά μηχανικά μέρη τμήματα ή εξαρτήματα να περιβάλλονται από ενιαίο εξωτερικό περίβλημα, ώστε να μην υπάρχει τόσο οπτική όσο και λειτουργική πρόσβαση στα ευαίσθητα αυτά τμήματα ή εξαρτήματα παρά μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα, ενώ εσωτερικά είναι κατάλληλα διαχωρισμένη σε λειτουργικά διαμερίσματα (καυστήρας, εναλλάκτη, ανεμιστήρας δεξαμενής), προσφέροντας εξωτερικά εμφάνιση ομοιάζουσα με ντουλάπα, μορφής επίπλου. Η σχεδίαση αυτή καθιστά τη μονάδα κατάλληλη για εύκολη τοποθέτηση σε εμφανές μέρος, ήτοι εντός του προς θέρμανση χώρου, σε χώρους με απαιτήσεις καλαισθησίας, με διαρκή πρόσβαση στο κοινό.

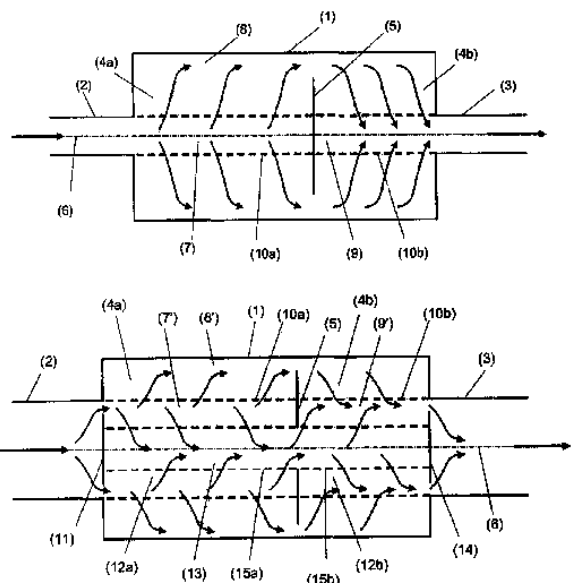


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005756
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100530
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01N 3/022
 IPC8: B01D 46/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ (ποσοστό 30%)
 ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
 θεμιστοκλή Σοφούλη 7,54646
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΑΜΑΡΑΣ (ποσοστό 30 %) ΖΗΣΗΣ
 Πυθαγόρα 23,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ποσοστό 40 %)
 Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης,
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ
 2)ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διάταξη για επεξεργασία καυσαερίου με βάση μεταλλικούς αφρούς. Με τη χρήση κατάλληλων καταλυτικών επικαλύψεων, η διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως καταλυτικός μετατροπέας για βενζινοκινητήρες και ντιζελοκινητήρες, περιλαμβανομένων οξειδωτικών καταλυτών, τριοδικών καταλυτών, καταλυτών de-NOx και οξειδωσης αμμωνίας. Η δομή του αφρού προσφέρει υψηλή επιφάνεια εναλλαγής και υψηλούς ρυθμούς ανάμιξης, που ενισχύουν την καταλυτική δράση. Η διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί παράλληλα για τη διήθηση στερεών σωματιδίων σε κινητήρες

ντιζελ και βενζινοκινητήρες απευθείας έγχυσης με διήθηση «βαθιάς κλίνης». Η παρούσα εφεύρεση στηρίζεται σε μια σύλληψη ακτινικής ροής πολλαπλών διαδρομών, χρησιμοποιώντας περισσότερα του ενός στοιχεία αφρού, διαχωρισμένα με διάφραγμα. Η διήθηση, η πτώση πίεσης και η καταλυτική δράση μπορούν να ενισχυθούν χρησιμοποιώντας μεταβλητό πορώδες αφρού στην αξονική και στην ακτινική διεύθυνση, καθώς και μη ομοιόμορφη καταλυτική επικάλυψη. Στην τελευταία περίπτωση, μπορούν να ενσωματωθούν περισσότερες της μιας καταλυτικές δράσεις σε ένα μόνο κέλυφος. Σε μια εναλλακτική εφαρμογή, επιπλέον (δευτερεύοντα) στοιχεία αφρού τοποθετούνται εντός των κύριων στοιχείων αφρού. Τα διαφράγματα στην είσοδο και την έξοδο του εξωτερικού κελύφους σχεδιάζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπουν την κατανομή της ροής ανάμεσα στα κύρια και στα δευτερεύοντα στοιχεία αφρού σύμφωνα με τις αντίστοιχες ροϊκές αντιστάσεις.

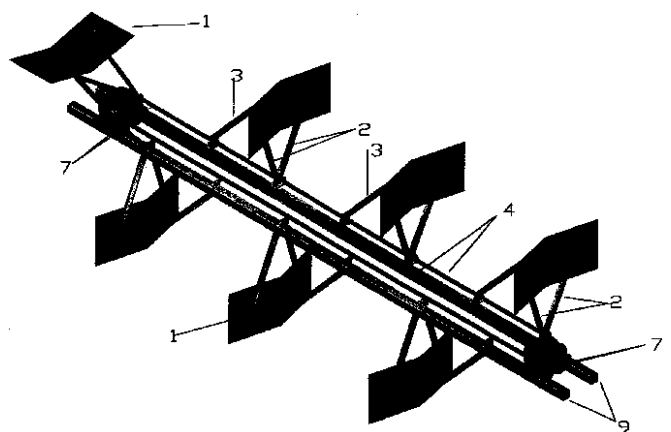


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005757
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100574
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΝΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αυτοκρατ. Θεοδοσίου 28,26333 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΝΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
 ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΗ
 ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ
 ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μία μηχανή-συσσκευή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εκμεταλλευόμενη στην κινητική και δυναμική ενέργεια των κυμάτων της θάλασσας. Περιλαμβάνει το πλαίσιο στήριξης (9), σχέδιο (010), επί του οποίου προσαρμόζονται επί αδράνων, αλυστροχοί (7) συνδεδεμένοι μεταξύ τους με αλυσίδες (4). Επί των αλυσίδων προσδένονται μέσω αρθρωτών ράβδων (2) και (3) τα πτερύγια (1), λεπτομερέστερο το προοπτικό σχέδιο (030). Ενδιάμεσα του ζεύγους των εμπρόσθιων και οπίσθιων αλυστροχών τοποθετούνται μικρότεροι αλυστροχοί

δια την στήριξη του άνω μέρους της αλυσίδας. Η κινητική και δυναμική ενέργεια των κυμάτων μεταβιβάζεται, μέσω των πτερυγίων και της αλυσίδας, σε άξονα αλυστροχού και απ' εκεί μέσω συμπλέκτου ή συνδέσμου ή ηλεκτρονικής συσκευής, σε ηλεκτρογεννήτρια προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η στήριξη της συσκευής γίνεται στον πυθμένα της θάλασσας με στήλες. Είναι δυνατόν στήριξη να γίνει πλωτή κατασκευή ή πρόβολος πακτωμένη επί βραχώδους ακτής.

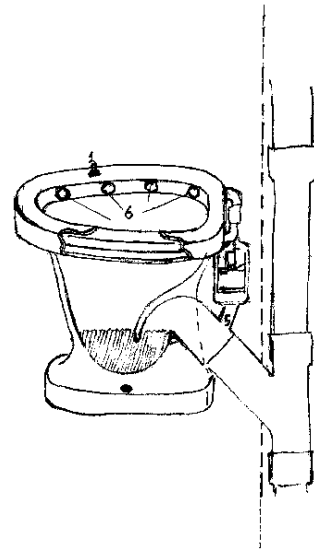


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005758
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100550
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E03D 9/052 IPC8: E03D 9/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Πραξιτέλους 89-91,18532 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΓΓΕΛΕΤΑΚΗ ΡΟΔΟΥΛΑ Πραξιτέλους 94,,18532 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΟΣΜΩΝ ΛΕΚΑ- ΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο απορροφητήρας οσμών λεκάνης τουαλέτας είναι ένας απορροφητήρας που έχει τις σωληνώσεις εισαγωγής των οσμών τοποθετημένους μέσα στη λεκάνη στο πάνω μέρος αυτής, είτε στο σώμα της λεκάνης, είτε στο ελλειψοειδές δακτύλιο του καπακιού που εφάπτεται στη λεκάνη της τουαλέτας και απορροφάει όλες τις οσμές που προέρχονται από τα περιττώματα των ανθρώπων. Ακόμη περιλαμβάνει

διακόπτη αυτόματης λειτουργίας, μοτέρ απορρόφησης, βαλβίδα μονής ροής αέριας μάζας, σωλήνες εισαγωγής-εξαγωγής και στέλνει όλες τις οσμές στην αποχέτευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005759
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100255
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F16H 1/20 IPC8: F01C 1/063 IPC8: F16H 35/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Όθωνος- Αμαλίας 66,23100 ΣΠΑΡΤΗ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑ- ΛΑΝΤΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΡΟΕΙΔΗΣ ΕΡΜΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

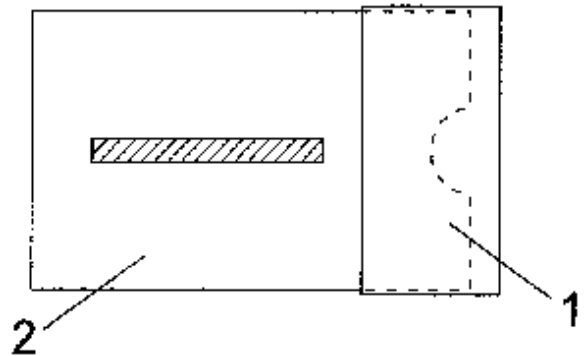
Μηχανισμός μεταδόσεως μέσω του οποίου επιτυγχάνεται η κινηματική διασύνδεση ενός πλήθους ομοαξονικών περιστρεφόμενων σωμάτων και ο οποίος καλείται «επιμεριστική ταλαντωτική μετάδοση», καθώς και μηχανή ογκο-μεταβολής δια εμβολιασμού, η οποία δομείται περί το μηχανισμό αυτό και η οποία καλείται «τοροειδής ερμητική μηχανή». Η επιμεριστική ταλαντωτική μετάδοση αποτελείται από ένα σταθερό πλαίσιο, από τα προς κίνηση σώματα και από ένα φορέα ο οποίος φέρει έναν πλανήτη. Τα ομοαξονικά περιστρεφόμενα σώματα στηρίζονται περί την αυτή κεντρική άτρακτο μέσω διαπλεκόμενων κλωβών, έκαστος των οποίων αποτελείται από δύο δίσκους ευρισκόμενους σε απόσταση μεταξύ τους ώστε να παραλαμβάνουν όποια ροπή μη αξονικής διευσθύνσεως και συνδέονται μεταξύ τους με πυλώνες οι οποίοι αναπτύσσονται παραλλήλως στον κεντρικό άξονα του μηχανισμού και η διατομή τους είναι τμήμα κυκλικού τομέα με κατάλληλες διαστάσεις, είναι κατάλληλου αριθμού και ισοκατανεμημένοι στην περιφέρεια, ούτως ώστε να εμφανίζουν επαρκή μηχανική αντοχή για τη στήριξη των σωμάτων, αλλά και να επιτρέπουν την απρόσκοπτη κίνηση μεταξύ τους σε πεπερασμένο γωνιακό εύρος το οποίο απαιτείται για τη λειτουργία του

μηχανισμού. Περί τον κεντρικό άξονα περιστρέφεται και ο φορέας επί του οποίου, εκκέντρως και παραλλήλως προς τον κεντρικό άξονα στηρίζεται ένας πλανήτης ο οποίος συνεργάζεται αφενός με έναν οδοντωτό τροχό πακτωμένο επί του πλαισίου του μηχανισμού οπότε κινείται δια της σχετικής κινήσεως του φορέα ως προς το πλαίσιο, και αφετέρου μετα περιστρεφόμενα σώματα μέσω οδοντώσεως μεταβλητού λόγου μεταδόσεως η οποία καλείται «οδοντο-κνώδακας» και αναπτύσσεται ελικοειδώς και επί του πλανήτη και επί των πυλώνων των περιστρεφόμενων σωμάτων, ούτως ώστε ο πλανήτης να συνεργάζεται με άπαντα τα σώματα ταυτοχρόνως και αδιαλείπτως, με αποτέλεσμα άλλοτε να διανέμει στα και άλλοτε να συλλέγει από τα σώματα την απαιτούμενη ισχύ, ενώ λόγω των πολλαπλών συνδέσεών του καλείται «πολυ-πλανήτης». Η τοροειδής ερμητική μηχανή αποτελείται από ένα κοίλο



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005760
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100554
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 27/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΜΤΣΑ ΙΩΑΚΕΙΜ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Μεταξά 33,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΜΤΣΑ ΙΩΑΚΕΙΜ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΒΑΡΛΙΓΚΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΣ
 Κύπρου 16,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΤΗΡΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φάκελος προσκλητηρίου που αποτελείται από δύο αυτόνομα κομμάτια-θήκες (1, 2) διαφορετικού πλάτους όπου η στενότερη θήκη (2) εισχωρεί στη φαρδύτερη θήκη (1) υπό τύπου αρσενικό-θηλυκό. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτόν τον φάκελο προσκλητηρίου παραμένει η αισθητική του αναλλοίωτη, η πρόσβαση στην κάρτα καλέσματος γίνεται ευκολότερη και διατηρείται ο φάκελος για μελλοντική χρήση.

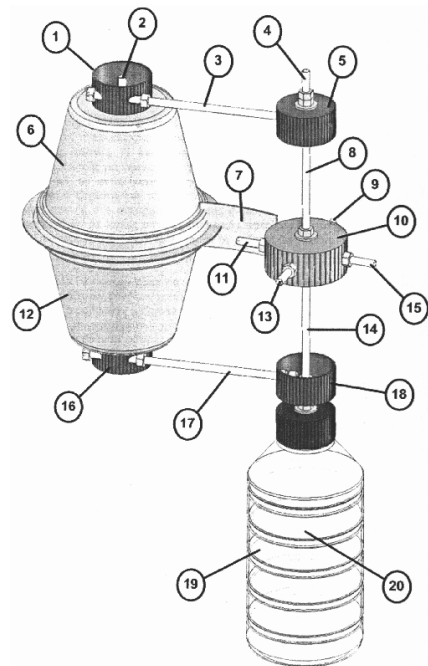


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005761
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100544
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B09B 3/00
 IPC8: B65D 81/36
 IPC8: G10K 3/00
 IPC8: G10K 1/00
 IPC8: G09B 23/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
 Ιθάκης 6,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΡΦΙΑΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κανάρη 20,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΑΠΟ ΑΠΑΞΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή πειραματικών συσκευών από απαξιωμένα και ανακυκλώσιμα υλικά, που θα χρησιμοποιηθούν για τη διεξαγωγή εκπαιδευτικής έρευνας έχει πολλαπλούς εκπαιδευτικούς στόχους, μεταξύ των οποίων είναι η απομυθοποίηση της τεχνολογίας και ο επαγγελματικός προσανατολισμός των μαθητών προς τις εφαρμοσμένες επιστήμες, με ευκαίριο αποτέλεσμα την τεχνολογική ανάπτυξη της χώρας. Η συσκευή που παρουσιάζεται παραγάγει θόρυβο. Η εν λόγω συσκευή μπορεί να συναρμολογηθεί από απαξιωμένα και ανακυκλώσιμα υλικά και να αποτελέσει πειραματική συσκευή για την εισαγωγή μαθητών, οι οποίοι εργάζονται σε ομάδα, στις βασικές αρχές της εφαρμοσμένης έρευνας. Για τη συναρμολόγηση

της πειραματικής συσκευής, εκτός των απαξιωμένων υλικών, όπως καπάκια-πόματα (1), (5), (10), (16) και (18) και ένα πλαστικό μπουκάλι από γάλα ή αναψυκτικό (19), πλαστικά κεσεδάκια από γιαούρτι (6), και (12) απαιτούνται και φθηνά εξαρτήματα όπως χαλύβδινοι κοχλίες (2), (3), (4), (8), (9), (11), (13), (14), (15), (17) και (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005762
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100365
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/02

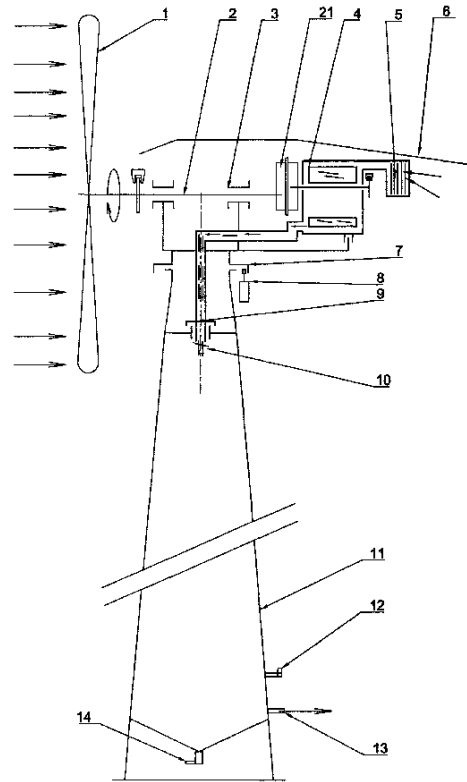
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός),54500 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΩΦΑΛΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 Συνεσίου Κυρήνης 9,11741 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην διαδικασία μετατροπής της αιολικής ενέργειας σε πεπιεσμένο ατμοσφαιρικό αέρα με σκοπό την αξιοποίηση των πυλώνων στήριξης ως αεροθαλάμων σχ. 1. Με παράλληλη σωληνωτή σύνδεση ομάδας αεροθαλάμων χρησιμοποιούμε μόνο ένα επιδαπέδιο βιομηχανικό ζεύγος αεροστροβίλου-ηλεκτρογεννήτριας σχ. 2. Γίνεται αξιοποίηση όλων των μεταβολών και ριπών έντασης του ανέμου χωρίς να έχουμε καμία ανωμαλία στην ποιότητα παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005763
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100399
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 7/00
 IPC8: B05B 7/32

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Πλάτανος Κισσάμου,73400 ΚΙΣΣΑΜΟΣ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

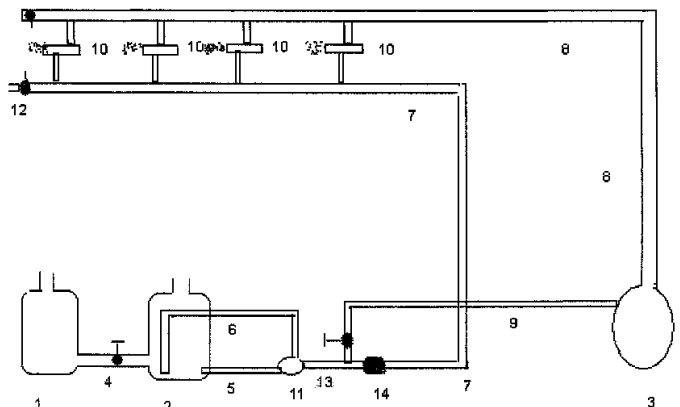
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004830
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΝΕΦΟΥΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το νέο αυτόματο μηχανήμα δημιουργίας νέφους για ψεκασμό και αύξηση της υγρασίας χώρων το οποίο χρησιμοποιεί δύο δίκτυα σωληνώσεων, από αυτά το ένα για τη μεταφορά του υγρού (σχ. 1, 7) στα ειδικά μπεκ (σχ. 1, 10) και το άλλο δίκτυο για τη μεταφορά του πιεσμένου αέρα (σχ. 1, 8) στα ειδικά μπεκ (σχ. 1, 10). Στα ειδικά μπεκ (σχ. 1, 10) γίνεται και η δημιουργία του νέφους μικροσταγονιδίων από την ανάμιξη του πιεσμένου αέρα με το υγρό. Ο πιεσμένος αέρας προέρχεται από ένα κομπρέसर (σχ. 1, 3) το οποίο είναι συνδεδεμένο με το «δίκτυο του αέρα» (σχ. 1, 8) και κατάλληλα συνδεδεμένο (σχ. 1, 9) με το «δίκτυο του υγρού» (σχ. 1, 7) για την αποστράγγιση αυτού από το υγρό μετά το τέλος του ψεκασμού. Το νέο αυτόματο μηχανήμα δημιουργίας νέφους για ψεκασμό και αύξηση της υγρασίας χώρων χρησιμοποιεί και δύο κάδους υγρού. Στον ένα τοποθετείται το προς ψεκασμό υγρό (σχ. 1, 2) το οποίο από μια ηλεκτρική αντλία (σχ. 1, 11) αναδύεται συνεχώς από αυτήν και οδηγείται μέσα από φίλτρο υγρών (σχ. 1, 14) και του «δικτύου του υγρού» (σχ. 1, 7) στους ρυθμιστές υγρού των μπεκ (σχ. 1, 10). Στον

άλλο κάδο τοποθετούμε καθαρό νερό (σχ. 1, 1) στον οποίο συνδέουμε (σχ. 1, 4) κατάλληλα τον «κάδο του φαρμάκου» (σχ. 1, 2) έτσι ώστε μόλις τελειώσει το προς ψεκασμό υγρό να εισαχθεί σε αυτόν καθαρό νερό από τον «κάδο του νερού» (σχ. 1, 1). Το νέο αυτόματο μηχανήμα δημιουργίας νέφους για ψεκασμό και αύξηση της υγρασίας χώρων μπορεί να ψεκάσει όλα σχεδόν τα φάρμακα που κυκλοφορούν στο εμπόριο με την χρήση μόνο νερού χωρίς να δημιουργεί φυσαλίδες αέρα στο προς ψεκασμό διάλυμα και χωρίς να υπάρχει κίνδυνος απόφραξης των μπεκ (σχ. 1, 10) και απώλεια φαρμάκου από τα κατακάθια που δημιουργούνται στον κάδο του φαρμάκου (σχ. 1, 2) και στο δίκτυο του υγρού (σχ. 1, 7) μιας και καθαρό νερό τα ξεπλένει κατά την διάρκεια του ψεκασμού.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
21/11/2003	ΚΡΟΥΣΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΑ ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΕΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ-ΕΠΙΠΛΟΥ	1005755
22/10/2004	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΒΑΣΗ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΟΥ (ΓΙΑ ΦΡΑΚΤΕΣ)	1005747
07/09/2005	YURY OLEGOVICH BOBYLEV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΑΘΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1005745
28/04/2006	ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΜΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΡΟΕΙΔΗΣ ΕΡΜΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΩΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	1005759
22/06/2006	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	1005762
11/07/2006	ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΕΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΝΕΦΟΥΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ	1005763
01/08/2006	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΗ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	1005754
03/08/2006	ΠΑΛΑΡΛΑΣΤ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΑΥΤΟΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΔΡΟΚΥΚΛΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΤΑΣ	1005748
08/09/2006	ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1005749
20/09/2006	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ	1005756
02/10/2006	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ, ΑΠΟ ΑΠΛΕΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	1005761
05/10/2006	ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΟΣΜΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	1005758
06/10/2006	ΣΑΡΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	1005751
06/10/2006	ΜΕΜΤΣΑ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΤΗΡΙΟΥ	1005760
10/10/2006	ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΗΣ	1005753
12/10/2006	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΟΚΤΑΓΩΝΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	1005744
17/10/2006	ΜΠΟΝΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	1005757
27/11/2006	ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	1005746
29/11/2006	ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	1005752
18/12/2006	ΜΙΤΤΜΑΝΝ ΣΤΕΦΑΝ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1005750

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>MITTMANN STEFAN</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	18/12/2006	1005750
<i>PALAPLAST ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΑΥΤΟΥΡΘΟΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΔΡΟΚΥΚΛΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΤΑΣ	03/08/2006	1005748
<i>YURY OLEGOVICH BOBYLEV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΑΘΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	07/09/2005	1005745
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ	20/09/2006	1005756
<i>ΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.</i>	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	29/11/2006	1005752
<i>ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΒΑΣΗ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΟΥ (ΓΙΑ ΦΡΑΚΤΕΣ)	22/10/2004	1005747
<i>ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>	ΣΚΕΥΟΣ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	08/09/2006	1005749
<i>ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΗΣ	10/10/2006	1005753
<i>ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ	20/09/2006	1005756
<i>ΚΡΟΥΣΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΟΛΕΒΗΤΑ ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΕΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑΣ-ΕΠΙΠΛΟΥ	21/11/2003	1005755
<i>ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΟΣΜΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	05/10/2006	1005758
<i>ΜΕΜΤΣΑ ΕΛΙΣΑΒΕΤ</i>	ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΤΗΡΙΟΥ	06/10/2006	1005760
<i>ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΑΠΟ ΑΠΑΞΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	02/10/2006	1005761
<i>ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΝΕΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΝΕΦΟΥΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ	11/07/2006	1005763
<i>ΜΠΟΝΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	17/10/2006	1005757
<i>ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</i>	ΟΚΤΑΓΩΝΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	12/10/2006	1005744
<i>ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	27/11/2006	1005746
<i>ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	22/06/2006	1005762
<i>ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ	20/09/2006	1005756
<i>ΣΑΡΑΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	06/10/2006	1005751
<i>ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΜΟΡΦΗ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	01/08/2006	1005754

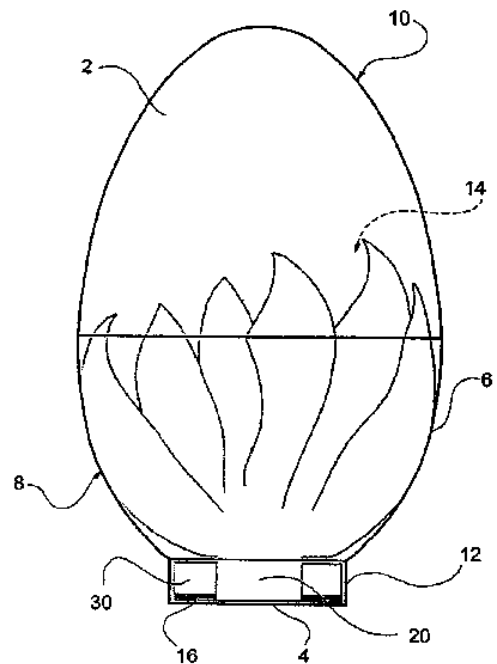
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002718
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20070200075
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΟΥΤΙΝΙΑΝ ΜΑΙΑ Εγνατίας 53, Πλατεία Χρυσούπολης,12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΡΟΥΤΙΝΙΑΝ ΜΑΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΑΛΛΗ ΕΛΕΝΗ Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΡΑΛΛΗ ΕΛΕΝΗ Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΚΟΥΦΟΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Ο σκούφος που απεικονίζεται στην εικόνα 1. Αποτελείται από στοιχεία που καλύπτουν το μέτωπο 1, την κορυφή του κεφαλιού 2, τα αυτιά 3, τον αυχένα 4. Οι περιοχές του μετώπου 1, της κορυφής του κεφαλιού 2, των αυτιών 3 είναι εξοπλισμένες με ενιαίο φουσκωτό μαξιλαράκι 5, που διαθέτει την οπή 6 στην περιοχή του μετώπου. Τα στοιχεία που καλύπτουν τα αυτιά είναι εξοπλισμένα με συμπληρωματικό ελαστικό κάλυμμα 7. Ο σκούφος διαθέτει κορδόνια 8, που μπορεί να είναι κατασκευασμένα από διάφορα υλικά. Σημειώνεται ότι η περιοχή του αυχένα 4 δεν είναι εξοπλισμένη με φουσκωτό μαξιλαράκι 5, επειδή όπως ήδη αναφέραμε, το κεφάλι του παιδιού, ανάσκελα τοποθετημένο στο νερό, επιπλέει στην επιφάνεια και στην περίπτωση που η περιοχή του αυχένα θα έχει το φουσκωτό μαξιλαράκι, το κεφάλι που επιπλέει μπορεί να αναποδογυρίσει και το νερό να διεισδύσει στο αναπνευστικό σύστημα.

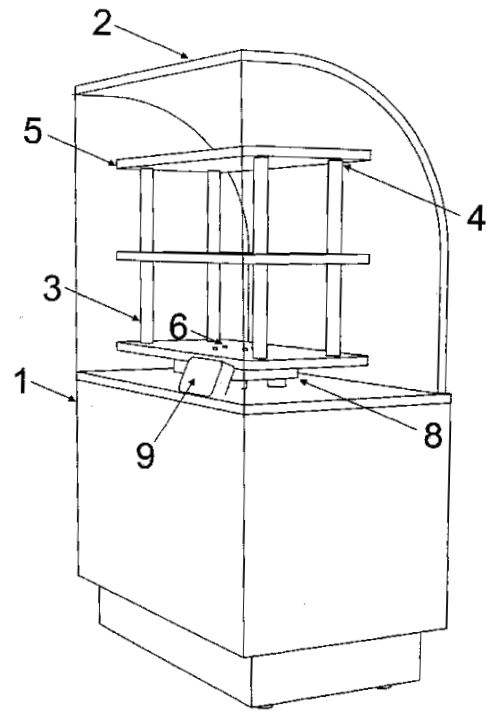
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002719
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20050200179
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SOREMARTEC S.A. Dreve de l'Arc en Ciel 102,B-6700 SCHOP- RACH-ARLON, ΒΕΛΓΙΟ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/12/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):ΤΟ2004U000162-23/12/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TERRASI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑ- ΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Μια συσκευασία, ιδιαίτερα για προϊόντα ζαχαροπλαστικής, όπως πραλίνες και παρόμοια, η οποία περιλαμβάνει έναν περιέκτη (2) που έχει ένα τοίχωμα βάσεως (4) και ένα τουλάχιστον εν μέρει διαφανές πλευρικό τοίχωμα (6) και ένα διακοσμητικό στοιχείο (14) τοποθετημένο μέσα στον περιέκτη και ορατό από το εξωτερικό διαμέσου του εν λόγω πλευρικού τοιχώματος (6). Το εν λόγω διακοσμητικό στοιχείο (14) αποτελείται από ένα υλικό μορφής φύλλου που περιλαμβάνει μία επιφάνεια βάσεως (16) διαμορφωμένη έτσι ώστε να προσαρμόζεται για εισαγωγή στον περιέκτη (2), που στηρίζεται επί του τοιχώματος βάσεως (4), και από έναν ή περισσότερους διακοσμητικούς βραχίονες (22) οι οποίοι εκτείνονται προς τα έξω από την εν λόγω επιφάνεια βάσεως και οι οποίοι είναι ενιαίοι με αυτήν, όπου ο εν λόγω ένας ή περισσότεροι διακοσμητικοί βραχίονες (22) αρθρώνονται στην επιφάνεια βάσεως κατά μήκος ενός αναδιπλούμενου τμήματος (26) που συνιστά ένα μέρος του περιγράμματος της εν λόγω επιφάνειας βάσεως (16) ή πρόσκειται σε αυτό όπου, στη συναρμολογημένη διαρρυθμίστη της συσκευασίας, ο εν λόγω ένας ή περισσότεροι διακοσμητικοί βραχίονες (22) αναδιπλώνονται κατά μήκος του εν λόγω αναδιπλούμενου τμήματος (26) έτσι ώστε να εκτείνονται κατά μήκος του τουλάχιστον εν μέρει διαφανούς πλευρικού τοιχώματος (6) του περιέκτη επί του τοιχώματος βάσεως (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002720
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200111
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΕΡΑΜΙΔΑΡΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ
ΑΣΠΡΟΒΑΛΤΑ,57021 ΑΣΠΡΟΒΑΛΤΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/12/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060600079-18/05/2006-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΡΑΜΙΔΑΡΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΤΡΙΝΑ-ΖΥΓΑΡΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βιτρίνα - ζυγαριά αποτελείται από τον σκελετό της (1), τζάμια (2), πόδια στήριξης (3) τα οποία με βίδες (4) ενώνουν τα ράφια (5). Όλη η κατασκευή βιδώνεται με μικρότερης διαμέτρου βίδες (6) πάνω στο σώμα της ζυγαριάς (7) και τα αποτελέσματα φαίνονται στον ηλεκτρονικό πίνακα. Το προϊόν σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό ότι η ραφιέρα με τα προϊόντα (π.χ κουλουράκια) είναι τοποθετημένη πάνω στη ζυγαριά παρέχοντας τη δυνατότητα να γνωρίζουμε άμεσα πόσα κιλά ή γραμμάρια έχουν εξαχθεί (πωληθεί) κατά την απουσία μας από το κατάστημα και έτσι δεν έχουμε απώλειες χρημάτων.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
22/12/2005	SOREMARTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	2002719
16/11/2006	ΚΕΡΑΜΙΔΑΡΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ	ΒΙΤΡΙΝΑ-ΖΥΓΑΡΙΑ	2002720
20/11/2006	ΑΡΟΥΤΙΝΙΑΝ ΜΑΙΑ	ΣΚΟΥΦΟΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	2002718

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>SOREMARTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	22/12/2005	2002719
<i>ΑΡΟΥΤΙΝΙΑΝ ΜΑΙΑ</i>	ΣΚΟΥΦΟΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	20/11/2006	2002718
<i>ΚΕΡΑΜΙΔΑΡΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ</i>	ΒΙΤΡΙΝΑ-ΖΥΓΑΡΙΑ	16/11/2006	2002720

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070300016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1844010 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06722936.9--08/05/2006
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)LEO PHARMA A/S
Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060783076 P-17/03/2006-US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ
ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070300017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1836046 - 20/07/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700305.3--04/01/2006
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)FF SEELEY NOMINEES PTY LTD
1-11 Rothesay Avenue, ST. MARY'S S.A.,
5042 AUSTRALIA, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050900235-11/01/2005-AU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙ-
ΩΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070300018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1835919 - 20/07/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06717867.3--10/01/2006
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)OCULAR RESEARCH OF BOSTON, INC
Suite 550, 100 Boylston Street, 02116 BOS-
TON, MA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050034527-12/01/2005-US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ.

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>1835919 - 20/07/2006</i>	OCULAR RESEARCH OF BOSTON, INC	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ.	20070300018
<i>1836046 - 20/07/2006</i>	FF SEELEY NOMINEES PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ.	20070300017
<i>1844010 - 17/10/2007</i>	LEO PHARMA A/S	ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ.	20070300016

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>FF SEELEY NOMINEES PTY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ.	1836046 - 20/07/2006	20070300017
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ.	1844010 - 17/10/2007	20070300016
<i>OCULAR RESEARCH OF BOSTON, INC</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ.	1835919 - 20/07/2006	20070300018

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656305 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763760.8--02/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0318242-04/08/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THILLY, Jacques,
2)VANDECASSERIE, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ.**

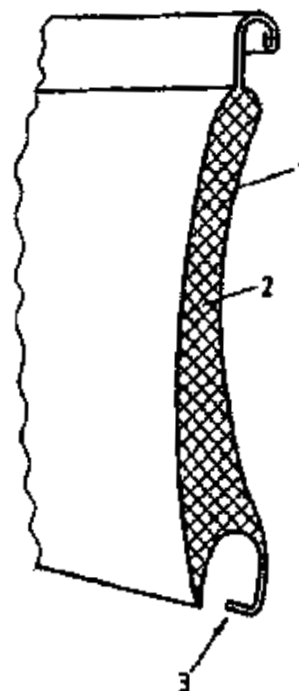
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα νέο ελαστομερές υλικό που έχει συντελεστή απορρόφησης για φως λέιζερ από 0.5-2.5 χιλιοστά-1 που κατά προτίμηση είναι βασικό θερμοπλαστικό ελαστομερές που συνδυάζεται με ένα χρώμα που περιλαμβάνει ένα πηγμένο Pantone 4597C αναμεμιγμένο με ένα υλικό φορέα. Το ελαστομερές χρησιμοποιείται για χρήση σαν ένα πώμα φαρμακευτικού φιαλιδίου το οποίο μπορεί να τρυπηθεί με μία βελόνα πλήρωσης και η οπή διάτρησης θερμοσφραγίζεται με ένα εστιασμένο λέιζερ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1316623 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01128217.5--28/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydro Aluminium Deutschland GmbH
Ettore-Bugatti-Strasse 6-14, 51149 Kohn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Markert, Reiner
2)Hasenclever, Jochen, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κράμα αλουμινίου για την παραγωγή προϊόντων κυλιόμενης μόρφωσης, με τα ακόλουθα ποσοστά κράματος σε εκατοστιαία ποσοστά βάρους: 0,1 μικρότερο ή ίσο Si μικρότερο ή ίσο 0,5, 0,15 μικρότερο ή ίσο F3 μικρότερο ή ίσο 0,5, 0,05 μικρότερο ή ίσο Cu μικρότερο ή ίσο 0,25, 0,8 μικρότερο ή ίσο Mn μικρότερο ή ίσο 1,4, 0,4 μικρότερο ή ίσο Mg μικρότερο ή ίσο 1,3, άλλα σε άθροισμα κατά μέγιστο 0,15, μεμονωμένα κατά μέγιστο 0,05, το υπόλοιπο αλουμίνιο. Ένα τέτοιο κράμα αλουμινίου εξασφαλίζει την παραγωγή προϊόντων κυλιόμενης μόρφωσης με υψηλή σταθερότητα σε λεπτά μεταλλικά πάχη. Για τη δημοσίευση με τη σύνθεση προτείνεται το μοναδικό σχεδιάγραμμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1208756 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00935536.3--02/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)JAPAN VILENE COMPANY, LTD.
Vilene Bldg., 2-14-5, Sotokanda, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-8614, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15793499-04/06/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKANISHI, Yukio
2)OTA, Akinori
3)KAN, Katsuhiko
4)SHIMONO, Naohiko
5)KAWAI, Kiyotaka
6)MIYAKOSHI, Yoshisato,
7)NARITA, Hiroaki,
8)IIJIMA, Toshiaki,
9)HAGIWARA, Kouichi

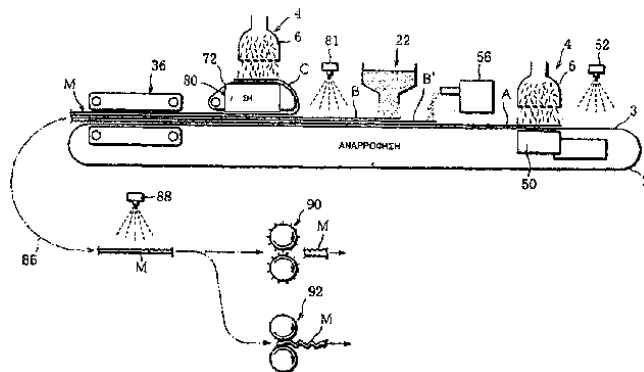
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φύλλο καπνού συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα φύλλο φορέα που είναι κατασκευασμένο από μη υφανθείσες φυτικές ίνες, και μία στρώση πούδρας καπνού που είναι διαμορφωμένη επί του φέροντος φύλλου και περιέχει ένα μείγμα σκόνης απόσκόνη φύλλων καπνού και από σκόνη συνδετικού υλικού. Εις την διαδικασία παραγωγής των φύλλων καπνού συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση, διαμορφώνεται ένα φύλλο φορέας από φυτικές ίνες με μία διαδικασία παραγωγής μη υφανθέντος υφάσματος, διαμορφώνεται μία στρώση σκόνης καπνού δια διασποράς του μείγματος σκόνης επί του φέροντος φύλλου (φύλλου φορέως), και ένα καλύπτον φύλλο από φυτικές ίνες διαμορφώνεται ενδεχομένως επί της στρώσεως της πούδρας του καπνού. Ουσιαστικά, το φύλλο φορέας, η στρώση σκόνης καπνού και το φύλλο που είναι οπτικό κάλυμμα υποβάλλονται όλα μαζί σε θέρμανση και συμπίεση, και έτσι παράγουν ένα φύλλο καπνού με δομή δύο ή τριών στρώσεων. Η παρούσα εφεύρεση δίδει επίσης ένα σύστημα παραγωγής που εφαρμόζει την μέθοδο παραγωγής φύλλων καπνού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1415159 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751167.4--02/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aygen, Sitke
INFAI Institut fur biomedizinische Analytik
und NMR Imaging GmbH, Gottfried-Hagen-
Strasse 60-62, 51105 Koln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10139299-09/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aygen, Sitke

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

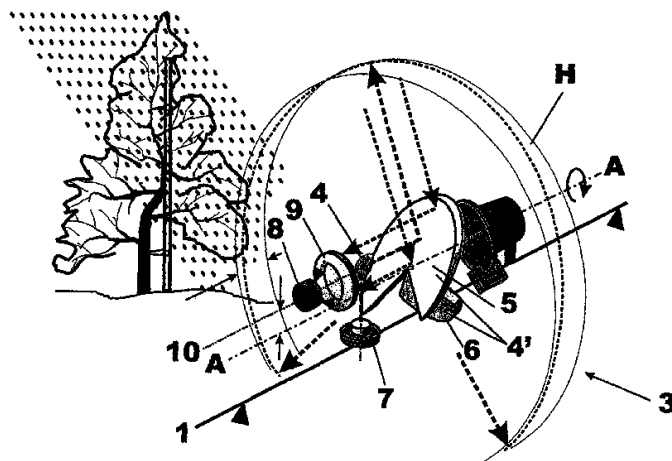
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την διάγνωση ελικοβακτηριδίου πυλωρού με δια του στόματος χορήγηση ορισμένων ποσοτήτων σημασμένης με C13 ουρίας και εξέταση λαμβανόμενων σε ένα καθορισμένο χρονικό σημείο δειγμάτων αίματος ως προς το περιεχόμενο C13, γίνεται με το ότι α) πριν την έναρξη του τεστ από τον νηστικό ασθενή λαμβάνονται 0,1 έως 0,6 ml τριχοειδικού αίματος από το δάκτυλο ή τα χείλη των αυτιών ή φλεβικό αίμα, β) στον ασθενή χορηγείται η ακριβής ποσότητα από 10 έως 50 mg C13-ουρίας σε υδατικό διάλυμα με μία τιμή pH από 2 έως 4, γ) ακριβώς 10 έως 15 min μετά τη χορήγηση λαμβάνεται εκ νέου τριχοειδικό αίμα ή φλεβικό αίμα, δ) από τα δείγματα αίματος με φασματοσκοπία μάζας ισοτόπων (IRMS) προσδιορίζεται το περιεχόμενο C13 και από την αύξηση των τιμών C13 αποφαίνεται η ύπαρξη ελικοβακτηριδίου πυλωρού.

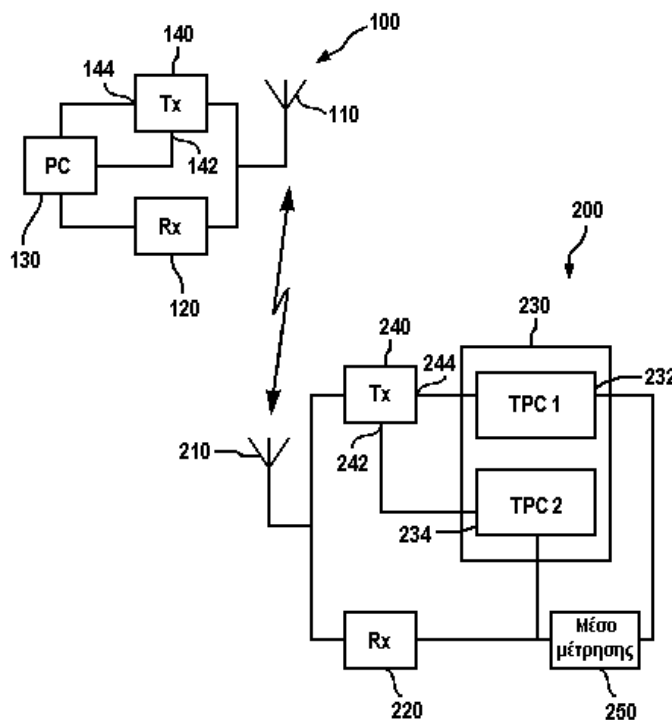
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1387611 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745059.2--14/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kummel, Knut
Hohenzollernstrasse 11, 12307 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10123301-14/05/2001-DE
10221948-13/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kummel, Knut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΕΠΙΡΡΟΗ ΕΛΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και ένα σύστημα για την ανάλογη με τις ανάγκες και εξειδικευμένη ως προς τον όγκο επιρροή εδάφους και φυτών. Η εφεύρεση έχει σκοπό τη βελτίωση με τέτοιο τρόπο μιας μεθόδου και συστήματος του αρχικά αναφερόμενου είδους, ώστε η φυτεία να ψηλαφίζεται χωρικά χωρίς κενά και να ρυθμίζεται αποτελεσματικά η επιρροή του εδάφους και των φυτών λαμβάνοντας ταυτόχρονα υπόψη τις μορφολογικές, φυτοφυσιολογικές ιδιότητες, τις τεχνικές ιδιότητες των μηχανημάτων και τις εξειδικευμένες ως προς την τοποθεσία ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685659 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04799088.2--09/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0326365-12/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOULSLEY, Timothy, J.,
2)BAKER, Matthew, P., J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα κινητό σύστημα επικοινωνίας που περιλαμβάνει ένα σταθμό βάσης (100) και ένα πλήθος από κινητούς σταθμούς (200) και λειτουργεί με έλεγχο ισχύος μετάδοσης κλειστού βρόχου, εξάγονται εντολές ελέγχου ισχύος για μετάδοση σε μια άνω ζεύξη από μετρήσεις που γίνονται σε λαμβανόμενα σήματα κάτω ζεύξης που περιλαμβάνουν μη προκαθορισμένες τιμές δεδομένων. Προαιρετικά, οι μη προκαθορισμένες τιμές δεδομένων μπορούν να περιλαμβάνουν εντολές ελέγχου ισχύος για έλεγχο ισχύος μετάδοσης άνω ζεύξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1035865 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98966601.1--30/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Istituto Superiore di Sanita
299 Viale Regina Elena, 00161 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM970743-01/12/1997-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENSOLI, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΙV-1 ΤΑΤ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

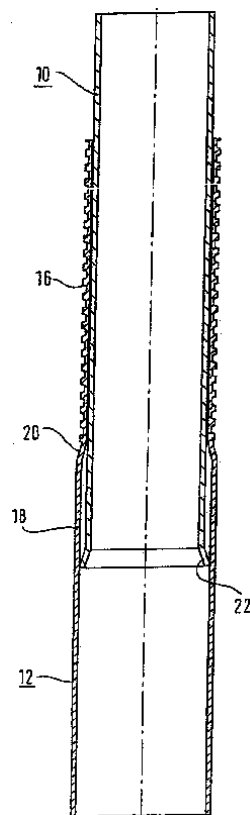
Η παρούσα εφεύρεση αφορά Tat σαν το δραστικό συστατικό για ένα προφυλακτικό ή, και θεραπευτικό εμβόλιο έναντι μόλυνσης HIV, τη πρόοδο προς AIDS και την ανάπτυξη όγκων και άλλων συνδρόμων και συμπτωμάτων σε υποκείμενα μολυσμένα με HIV. Το Tat είναι μία βιολογικώς δραστική μορφή είτε ως ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη, είτε πεπτίδιο, είτε ως DNA. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά ένα εμβόλιο που βασίζεται επί HIV-1 Tat σαν ανοσογόνο, που εμβολιάζεται σαν DNA ή, και ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη ή σαν πεπτίδια, μόνα ή σε συνδυασμό με άλλα γονίδια ή ιικά γονιδιακά προϊόντα (Nef, Rev, Gag) ή τμήματα αυτών ή σε συνδυασμό με διάφορες ανοσο ρυθμιστικές κυτοκίνες (IL-12, IL-15) ή με το γονίδιο που κωδικοποιεί μία ανοσο ρυθμιστική κυτοκίνη ή τμήμα αυτής. Tat, Nef,

Rev, Gag και ανοσο ρυθμιστικές κυτοκίνες χορηγούνται τόσο σαν ένα μίγμα ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, πεπτιδίων ή πρωτεϊνών σύντηξης (Tat-Nef, Tat-Rev, Tat-Gag, Tat-IL-12, Tat-IL-15) όσο ως πλασμιδίο DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1273740 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02014077.8--01/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOKA Industrie GmbH
Reichsstrasse 23, A-3300 Amstetten,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10132253-04/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΘΕΤΟΥ ΚΑΘ' ΎΨΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕΤΑΘΕΤΟ ΚΑΘ' ΎΨΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σωλήνας (12) μιας αξονικά μεταθέσιμης διατάξεως, ιδίως δε ενός καθ' ύψος μεταθετού υποστηρίγματος (στύλου) έχει ένα τομέα βάσεως (18), ένα τομέα σπειρώματος (16) με ένα εξωτερικό σπείρωμα, του οποίου η εσωτερική επιφάνεια είναι σε μεγάλο βαθμό επίπεδη και με μια κωνικότητα (20) η οποία παρέχεται ως ασφάλεια έναντιπτώσεως για ένα εσωτερικό σωλήνα (10) όπου τόσο ο τομέας σπειρώματος (16) όσο και η κωνικότητα (20) παρέχονται μονοκόμματα με τοντομέα βάσεως (18).

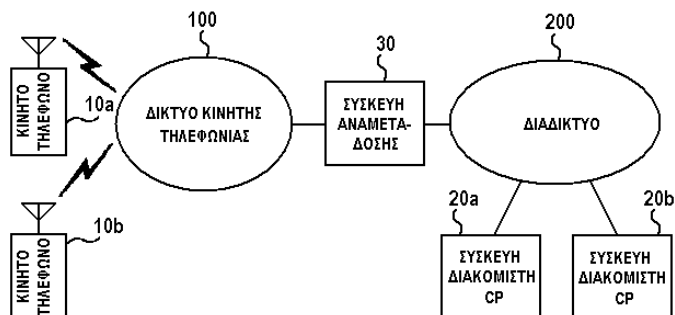


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689185 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06002127.6--02/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DoCoMo, Inc.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005026913-02/02/2005-JP
2005352453-06/12/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nishimura, Issei
2)Hasegawa, Makoto
3)Kohashi, Yuichiro
4)Nakamura, Takanobu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕ-
ΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή αναμετάδοσης 30 εκδίδει νέα υποδιεύθυνση σε χρόνο όταν τα κινητά τηλέφωνα (10a, 10b) αιτήθηκαν περιεχόμενο από συσκευές διακομιστή CP (20a, 20b), δηλαδή τη στιγμή που ζητείται κάποια υποδιεύθυνση. Το περιεχόμενο που ορίζεται από αυτήν την υποδιεύθυνση διανέμεται από συσκευές διακομιστή CP μέσω της συσκευής αναμετάδοσης (30) στα κινητά τηλέφωνα. Σε σύστημα της παρούσας εφεύρεσης είναι δυνατή η χρήση της ίδιας υποδιεύθυνσης πολλές φορές

για διάφορα αντικείμενα περιεχομένου. Είναι επομένως δυνατή η αποφυγή της αύξησης του αριθμού ψηφίων της υποδιεύθυνσης καθώς και της συνθετότητας της δομής της υποδιεύθυνσης, σε περίπτωση που οι τύποι περιεχομένων ή ο αριθμός αντικειμένων περιεχομένου αυξηθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1588675 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05076161.8--12/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAST Biosurgery AG
Claridenstrasse 25, 8002 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):196869 P-10/03/2000-US
231800 P-11/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Calhoun, Christopher J.
2)Holmes, Ralph E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΙΚΡΟ-ΜΕΜ-
ΒΡΑΝΗ ΕΜΠΟΔΙΟ ΓΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ
ΙΣΤΟΥ ΟΥΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ
ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ.

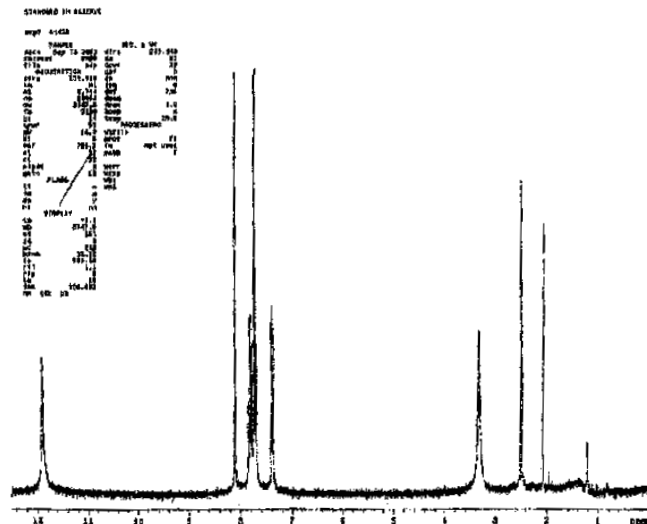
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επαναρροφήσιμες πολυμερούς πολύ-λακτιδής μείωσης του ιστού ουλής μεμβράνες εμπόδια και μέθοδοι εφαρμογής τους αποκαλύπτονται. Οι μείωσης ιστού-ουλής μεμβράνες εμπόδια κατασκευάζονται εξ ολοκλήρου από επαναρροφήσιμα πολυμερή πολύ-λακτιδής, τα οποία είναι κατασκευασμένα να απορροφούνται μέσα στο σώμα σχετικά αργά με τον χρόνο με σκοπό την μείωση των δυνητικών αρνητικών παρενεργειών. Οι μείωσης ιστού ουλής μεμβράνες εμπόδια διαμορφώνονται ώστε να έχουν πάχη στην τάξη των μικρών, όπως, για παράδειγμα, πάχη μεταξύ 10 και 300 μικρών. Οι μεμβράνες είναι προσχηματοποιημένες με φλάντζες συγκόλλησης και αποθηκευμένες σε αποστειρωμένη συσκευασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1718679 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708619.1--25/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
24, avenue de Champel, 1206 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040347-26/02/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIETRANGELO, Antonello
2)TRAVAGLI, Valter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΤΕΡΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**
ΜΕ ΡΕΪΝΗ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

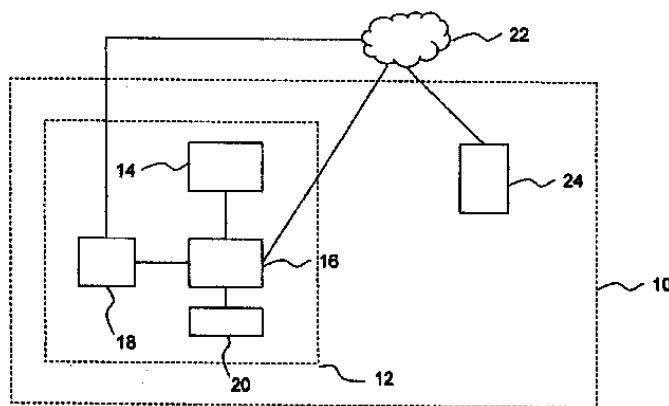
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εστέρες υαλουρονικού οξέος με ρεΐνη, περισσότερο δε ειδικότερα με μία ένωση που βασίζεται στο υαλουρονικό οξύ, στην οποία οι ομάδες αλκοόλης υαλουρονικού οξέος εστεροποιούνται με ρεΐνη, σε μία διεργασία για την παρασκευή του εν λόγω εστέρα και σε μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τον εν λόγω εστέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1719088 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05704814.2--07/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vendolocus AB
Stockholmsvagen 35 C, 194 54 Upplands Vas-
by, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400232-05/02/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STENLUND, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα συναγερμού (10) προορισμένο να ενεργοποιεί σήμα συναγερμού κατά την απόκλιση από τουλάχιστον μία εξαρτώμενη από το περιβάλλον αναφορά προκαθορισμένη για ένα συγκεκριμένο περιβάλλον. Το σύστημα συναγερμού (10) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία φορητή μονάδα (12) που προορίζεται για τοποθέτηση στο εν λόγω περιβάλλον, η οποία μονάδα (12) έχει μέγεθος που αντιστοιχεί στο μέγεθος κινητού τηλεφώνου. Κάθε μονάδα (12) περιλαμβάνει ένα σύστημα αισθητήρων (14) προσαρμοσμένο να ανιχνεύει διαφορετικές καταστάσεις στις οποίες περιλαμβάνονται τουλάχιστον δονήσεις. Επιπλέον, το σύστημα συναγερμού (10) περιλαμβάνει ένα στέλεχος επεξεργαστή (16) συνδεδεμένο με το σύστημα αισθητήρων (14) και προσαρμοσμένο για τη σύγκριση σημάτων που λαμβάνονται από το σύστημα αισθητήρων (14) με την εν λόγω προκαθορισμένη εξαρτώμενη από το περιβάλλον αναφορά-αναφορές. Το σύστημα συναγερμού (10) περιλαμβάνει επιπλέον ένα στέλεχος επικοινωνίας (18) συνδεδεμένο με το στέλεχος επεξεργαστή (16) και προσαρμοσμένο για ασύρματη επικοινωνία κατά την ενεργοποίηση, παραδείγματος χάριν, ενός σήματος συναγερμού. Επιπλέον, το σύστημα

συναγερμού (10) περιλαμβάνει ένα στέλεχος μνήμης (24) συνδεδεμένο με το στέλεχος επεξεργαστή (16) μέσω καταναμημένου δικτύου υπολογιστών (22) και προσαρμοσμένο για την αποθήκευση της εν λόγω προκαθορισμένης αναφοράς-αναφορών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1607535 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075605.5--11/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WAVIN B.V.

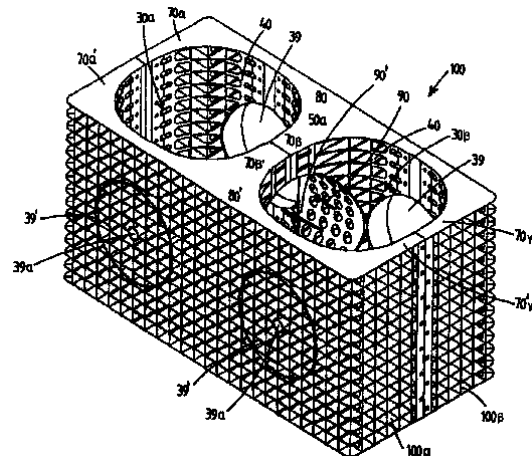
Stationsplein 3, 8011 CW Zwolle,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04076793-18/06/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roelfsema, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πλαστικό κιβώτιο διήθησης προσαρμοσμένο να συνδυάζεται με πολλαπλά κιβώτια διήθησης σε μια υπόγεια κατασκευή με σκοπό τη διήθηση ή την άμβλυση. Το κιβώτιο διήθησης έχει ένα ουσιαστικά ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο σώμα που διαθέτει ζεύγη πρώτων, δεύτερων και τρίτων απέναντι όψεων. Διαμέσου του κιβωτίου διήθησης εκτείνεται τουλάχιστον ένα κανάλι ελέγχου, με τα ανοίγματα του καναλιού ελέγχου να βρίσκονται στις απέναντι τρίτες όψεις του κιβωτίου διήθησης. Η επιφάνεια κάθε ανοίγματος καναλιού ελέγχου είναι τουλάχιστον το 10 τοις εκατό του μεγέθους της επιφάνειας της τρίτης όψης στην οποία αυτό βρίσκεται. Το κιβώτιο διήθησης περιλαμβάνει ένα μοναδικό στοιχείο κιβωτίου διήθησης ή πολλαπλά συνδεδεμένα στοιχεία κιβωτίου διήθησης, όπου ένα ή περισσότερα τμήματα του ενός ή των περισσότερων καναλιών ελέγχου οριοθετούνται από ένα μοναδικό ή από πολλαπλά συνδεδεμένα στοιχεία κιβωτίου διήθησης. Τουλάχιστον ένα στοιχείο κιβωτίου διήθησης αποτελεί ενιαία πλαστική κατασκευή που έχει ένα ουσιαστικά ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο σώμα με πλευρικά τμήματα σώματος σε απέναντι

κατά κύριο λόγο πλευρές του ενός ή των περισσότερων τμημάτων καναλιών ελέγχου και με τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο τμήμα σώματος μεταξύ των πλευρικών τμημάτων σώματος. Τα πλευρικά τμήματα σώματος διαμορφώνουν τις πρώτες όψεις του κιβωτίου διήθησης και τα ενδιάμεσα τμήματα σώματος διαμορφώνουν τις δεύτερες όψεις του κιβωτίου διήθησης. Τα πλευρικά τμήματα σώματος και ένα ή περισσότερα ενδιάμεσα τμήματα σώματος της εν λόγω ενιαίας πλαστικής κατασκευής του στοιχείου κιβωτίου διήθησης διαμορφώνονται ουσιαστικά από ένα πλέγμα τοιχωμάτων αγωγού, τα οποία τοιχώματα αγωγού διαμορφώνουν ουσιαστικά παράλληλους αγωγούς που εκτείνονται μεταξύ κάθε πρώτης όψης και του ενός ή περισσότερων καναλιών ελέγχου του στοιχείου κιβωτίου διήθησης και μεταξύ κάθε δεύτερης όψης και του ενός ή περισσότερων καναλιών ελέγχου του στοιχείου κιβωτίου διήθησης. Η συνολική επιφάνεια που καλύπτεται από το ένα ή περισσότερα ανοίγματα κ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1702543 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06013866.6--25/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

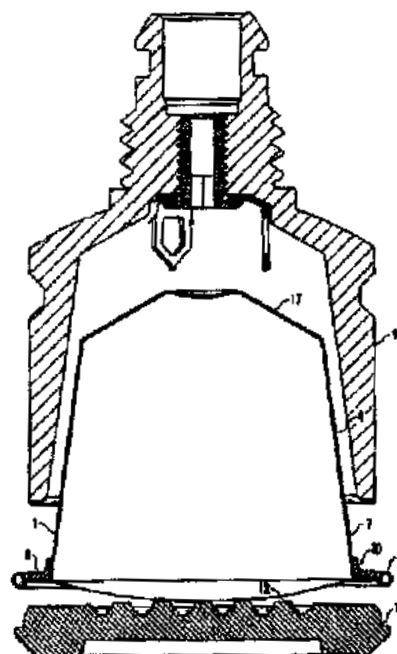
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yoakim, Alfred
2)Vavillet, Gilles
3)Denisart, Jean-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΣΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κάψουλα (1) περιέχει συστατικά ροφήματος όπως αλεσμένο καφέ, τσάι ή άλλα συστατικά και είναι διαμορφωμένη για να εισάγεται σε μία συσκευή παραγωγής ροφήματος (2) ώστε ένα υγρό να εισέρχεται υπό πίεση μέσα στην κάψουλα (1) και να αλληλεπιδρά με τα συστατικά (3) μέσα στην κάψουλα (1). Η κάψουλα (1) περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης (4) και ένα φυλλοειδές στοιχείο (5) το οποίο κλείνει το σώμα βάσης (4) μέσω στερέωσης του σε μία φλαντζωτή στεφάνη (6) η οποία εκτείνεται από το πλευρικό τοίχωμα (7) του σώματος βάσης (4) της κάψουλας (1). Το σώμα βάσης (4) της κάψουλας (1) περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο στοιχείο στεγανοποίησης (8), όπου το στοιχείο στεγανοποίησης (8) είναι σχεδιασμένο ώστε να βρίσκεται σε εμπλοκή στεγανοποίησης με ένα κωδωνοειδές στοιχείο (9) της συσκευής παραγωγής ροφήματος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1372608 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02701145.1--11/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JAGOTEC AG
Eptingerstrasse 51, 4132 Muttentz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):601012001-30/03/2001-CH
152701-20/08/2001-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER-WALZ, Rudi
2)NIEDERLANDER, Carsten
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΕ-ΡΟΛΥΜΑΤΟΣ.**

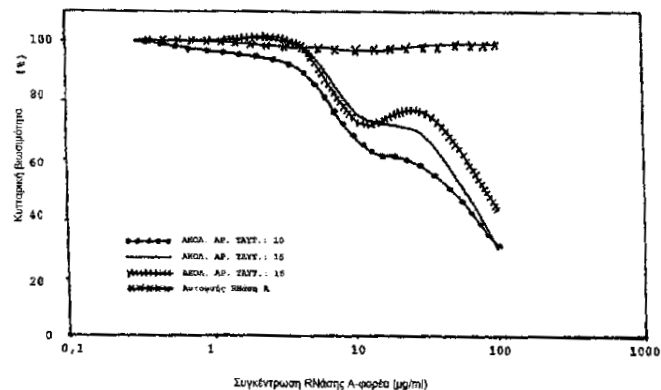
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα μετά ασβεστίου, μαγνησίου και ψευδαργύρου άλατα του παλμιτικού και του στεατικού οξέος είναι κατάλληλα ως στερεές βοηθητικές ύλες για φαρμακευτικά σκευάσματα αερολύματος εναιωρήματος βασιζόμενα σε υδροφοροαλκάνια. Αυτά ειδικότερα βελτιώνουν τη σταθερότητα του εναιωρήματος, τη μηχανική λειτουργία της βαλβίδας δοσολογίας, την ακρίβεια δοσολογίας και τη χημική σταθερότητα της δραστικής ουσίας.

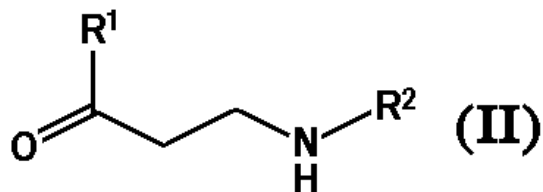
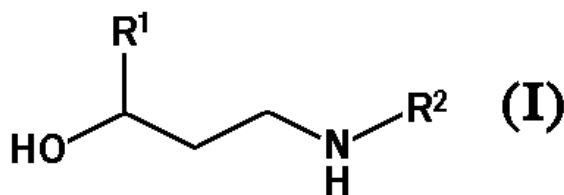
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1259541 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01911821.5--01/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diatos S.A.
166, boulevard de Montparnasse, 75014 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0002621-01/03/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVRAMEAS, Eustrate
2)TERNYNCK, Therese
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ /Η ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία αλληλουχία αμινοξέων ικανή να διευκολύνει τη διείσδυση μίας ενδιαφέρουσας ουσίας εντός κυττάρων και, ή πυρήνων κυττάρων, χαρακτηριζόμενη από το ότι είναι ικανή να αντιδρά in vivo με αμινογλυκάνες. Προαιρετικά η εν λόγω αλληλουχία προέρχεται από μία πρωτεΐνη ανθρώπινης προελεύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539673 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03762669.4--09/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza AG
Munchensteinerstrasse 38, 4052 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02015229-09/07/2002-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHEL, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΜΟΝΟΥΨ-ΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Β-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟ-ΟΛΩΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

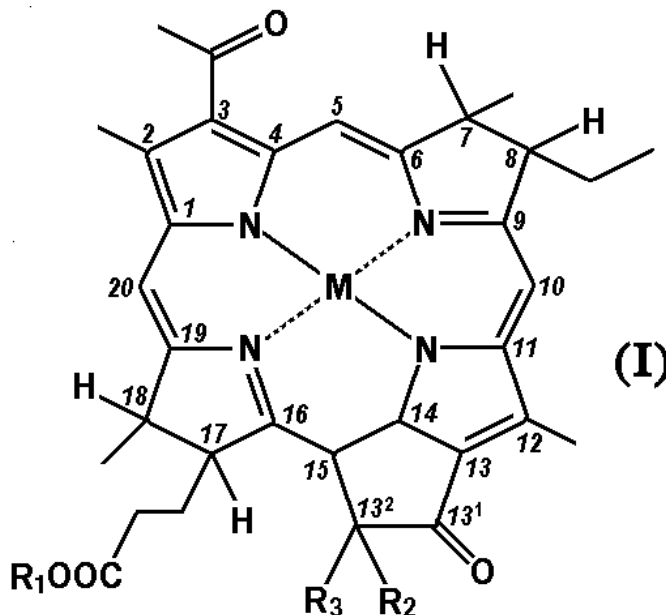
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο σύνθεσης Ν-μονοψοκατεστημένων β-αμινο αλκοολών του τύπου (I) και, ή ενός άλατος προσθήκης ενός πρωτονιακού οξέος, όπου τα R1 και R2 ανεξάρτητα μεταξύ τους αντιπροσωπεύουν αλκυλο, κυκλοαλκυλο, αρυλο ή αραλκυλο, τοκαθένα από τα οποία είναι προαιρετικώς επιπλέον υποκατεστημένο με αλκυλο, αλκοξυ και/ή αλογόνο μέσω άμεσης παρασκευής Ν-μονοψοκατεστημένων β-αμινο κετονών του τύπου και των αλάτων προσθήκης πρωτονιακών οξέων του, όπου τα R1 και R2 είναι όπως ορίζονται παραπάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406616 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02747627.4--05/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Steba Biotech N.V.
Laan Copes van Cattenburch 52, 2585 GB Den
Haag, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01810708-17/07/2001-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUN, Pierre-Herve
2)PRUDHOMME, Alain
3)BARNOUX, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΣΙΜΗ ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙ-ΗΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Ή ΜΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία ενέσιμη γαληνική συνταγοποίηση για χρήση σε μία διάγνωση ή σε μία φωτοδυναμική θεραπεία (PTD) και η μέθοδος παρασκευής αυτής. Η συνταγοποίηση περιέχει: μία ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I), στον οποίο το R2 αντιπροσωπεύει μία ομάδα H, OH, ή COOR4, όπου το R4 είναι υδρογόνο ή αλκύλ με C1-C12 ή κυκλοαλκύλ με C3-C12, το R3 αντιπροσωπεύει H, OH ή αλκύλ ή αλκόξυ C1-C12 και το αστεράκι αντιπροσωπεύει έναν ασύμμετρο άνθρακα υπό την μορφή ενός άλατος αλκαλιμετάλλου σε μία ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 10 χλστγρ. ανά κ.εκ., ως φωτοευαισθητοποιητικός παράγων και έναν φορέα σε υδατική φάση, που περιέχει τουλάχιστον ένα μείγμα βενζυλικής αλκοόλης-αιθανόλης ή προπυλενογλυκόλης

σαν παράγοντα διαλυτοποίησης του φωτοευαισθητοποιητή και ένα τασιενεργό σε μία ποσότητα που δεν υπερβαίνει το 20 τοις εκατό κατά βάρος, σε σχέση με το συνολικό βάρος της συνταγοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1019077 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98939260.0--06/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.
9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55404 P-08/08/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEELEY, Nigel, Robert, Arnold
2)PRICKETT, Kathryn, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΞΕ-
ΝΤΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

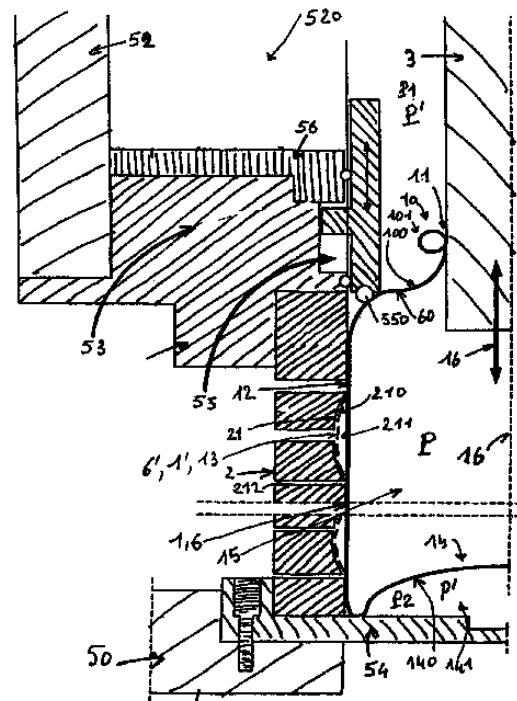
Παρέχονται νέες ενώσεις αγωνιστές εξεντίνης. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην θεραπεία διαβήτη Τύπου Ι και ΙΙ και καταστάσεων οι οποίες θα ευεργετούνται από χαμηλότερη γλυκόζη πλάσματος και καθυστέρηση ή, και επιβράδυνση γαστρικής εκκένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586393 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04356053.1--16/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
WTC Tower C, Schiphol Boulevard 221, 8th
Floor, 1118 BH Luchthaven Schiphol,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Druesne, Guy
2)Verboom, Cornelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩ-
ΜΑΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ
ΣΥΣΚΕΥΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εν λόγω μέθοδος όπου α) το εν λόγω δοχείο (1, 6) τοποθετείται σε φόρμα αποτελούμενη από δύο μισά ίδιου μεγέθους (2), η οποία έχει εσωτερικό διαμορφωμένο τοίχωμα (21), β) συσσωρεύεται εσωτερική πίεση P ενός ρευστού έτσι ώστε να διαμορφώνει την εν λόγω ποδιά (12), χαρακτηρίζεται από το ότι μια εξωτερική πίεση P' ενός ρευστού εφαρμόζεται σε έναν προαναφερόμενο άνω χώρο (101) που συνορεύει με μια εξωτερική ή άνω επιφάνεια (100) του εν λόγω ανοικτού άνω άκρου (10) ή, και σε έναν προαναφερόμενο κάτω χώρο (141) που συνορεύει με μια εξωτερική ή κάτω επιφάνεια (140) του εν λόγω διαμορφωμένου κάτω άκρου (14), έτσι ώστε κατά το χρονικό διάστημα Δt να υπάρχει διαφορά πίεσης $\Delta P = |P-P'|$ αρκετά μικρή για να αποτρέπεται οποιαδήποτε παραμόρφωση του εν λόγω διαμορφωμένου ανοικτού άνω άκρου (10) ή, και του εν λόγω

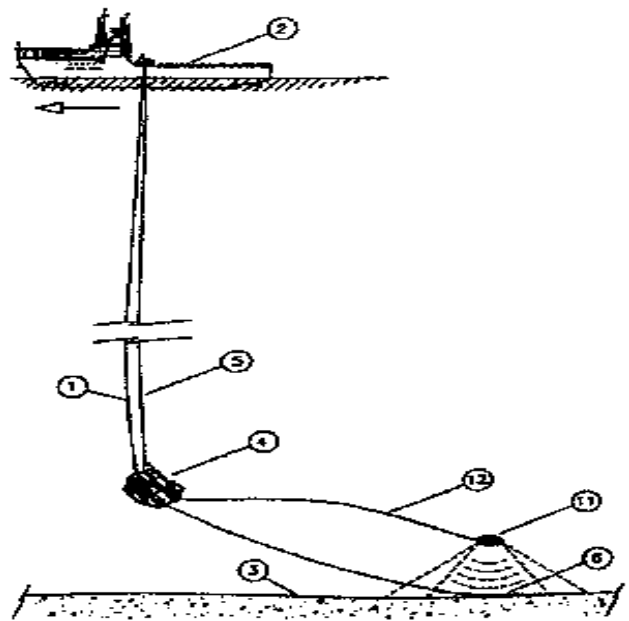
διαμορφωμένου κάτω άκρου (14), προκειμένου να διαμορφώνεται ένα μεταλλικό δοχείο (1', 6').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0883009 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98400925.8--14/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nexans
16, rue de Monceau, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972555-05/06/1997-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Norholmen, John Oivind
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΟ ROV.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τα μέσα εγκατάστασης ενός επιμηκυμένου στοιχείου (1), όπως ένα υποβρύχιο καλώδιο, στον πυθμένα της θάλασσας από ένα σκάφος εγκατάστασης σχοινιών ή τοποθέτησης υποβρυχίων καλωδίων (2), συμπεριλαμβανομένου του μηχανισμού οδήγησης φορτίων-ιχνηλάτησης (4) που αναρτάται από το σκάφος και οδηγείται στο στοιχείο (1). Ο εν λόγω μηχανισμός (4) περιλαμβάνει μέσο στάθμευσης (10) για τη φιλοξενία ενός τοπικού ROV (11) που συνδέεται με το εν λόγω μέσο στάθμευσης με ένα συρματοόχινο (12) αρκετό μακρύ ώστε να επιτρέπει στο ρυμουλκούμενο τοπικό ROV να καταγράφει την περιοχή του βυθού που σαρώνεται από το στοιχείο (6).



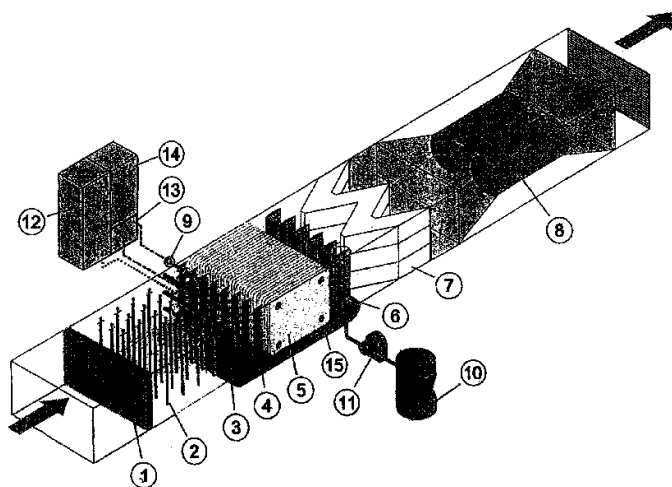
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1039963 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99952443.2--08/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dickels, Karl
Moosstrasse 18, 82319 Starnberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19846320-08/10/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERZEL, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΑΕΡΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στα πλαίσια της προστασίας του περιβάλλοντος τίθεται όλο και περισσότερο η απαίτηση διαχωρισμού των οξειδίων του αζώτου από ένα ρεύμα αέρα με θερμοκρασία δωματίου ή θερμοκρασία εξωτερικού αέρα. Έτσι ζητείται π.χ. ο καθαρισμός του απορριπτόμενου αέρα που εξέρχεται από τις πύλες οδικών σηράγγων από τα οξείδια του αζώτου. Τα προερχόμενα από τα καυσαέρια μηχανοκίνητων οχημάτων οξείδια του αζώτου αποτελούνται κατά 90 τοις εκατό περίπου από NO και κατά 10 τοις εκατό περίπου από NO2. Ενώ το NO2 μπορεί να διαχωριστεί με γνωστές διαδικασίες από ένα ρεύμα αερίου, όπως π.χ. με έκπλυση ή προσρόφηση σε άνθρακα, ο διαχωρισμός του NO δεν είναι δυνατός με αυτές τις διαδικασίες. Οι έως τώρα γνωστές διαδικασίες παρουσιάζουν ελλείψεις, οι οποίες απέτρεψαν έως τώρα την ευρύτερη εφαρμογή τους. Η εφεύρεση παρέχει μία πιο απλή και οικονομικά συμφέρουσα λύση για το τίθεμο πρόβλημα. Σύντομοι παλμοί διάρκειας έως λίγων νανοδευτερολέπτων καθιστούν δυνατές υψηλότερες ηλεκτρικές τάσεις στον ιονιστή από ότι μια συνεχής τάση, χωρίς να

παρουσιάζονται ηλεκτρικοί σπινθηρισμοί. Όπως έδειξαν δοκιμές, με αυτόν τον τρόπο ο σχηματισμός όζοντος σε ένα ρεύμα αερίου αυξάνεται κατά τόσο, ώστε το μονοξείδιο του αζώτου που υπάρχει στο ρεύμα αερίου να οξειδώνεται εκτενώς. Το NO2 που σχηματίζεται στον ιονιστή μπορεί να διαχωριστεί στη συνέχεια με μια γνωστή διαδικασία από το ρεύμα αερίου. Μία περαιτέρω εφευρετική διαμόρφωση συνίσταται στη διάταξη ενός προϊονιστή πριν από τον ιονιστή, στον οποίο τα μόρια του αερίου και τα σωματίδια φορτίζονται ηλεκτρικά ήδη πριν από την είσοδό τους στον ιονιστή. Η διεκδικούμενη στην εφεύρεση εγκατάσταση διήθησης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί χωρίς ένα διαχωριστή για NO2 μόνο για το διαχωρισμό σωματιδίων από ένα ρεύμα αερίου. Μία ιδιαίτερα πλεονεκτική εφαρμογή της εφεύρεσης είναι η χρήση της για το διαχωρισμό καπνού, και ιδιαίτερα καπνού προερχόμενου από μία πυρκαγιά, από ένα ρεύμα αέρα ή αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1351694 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02700343.3--21/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lmd
Rue du Pra de Serre, 63960 Veyre Monton,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100738-19/01/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEAN, Daniel
2)CARIEL, Leon
3)SCHWAAB, Veronique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑ-
ΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ /Η ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΜΕΤΑΒΟ-
ΛΙΣΙΜΟ ΣΑΚΧΑΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΣΑ ΟΥΣΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση ενός συνδυασμού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια απορροφούσα ουσία και τουλάχιστον μια χημική ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τα μη μεταβολίσιμα σάκχαρα και τις πολυόλες, για την παρασκευή μιας σύνθεσης, κυρίως φαρμακευτικής, για την ενίσχυση της ανάπλασης των κυττάρων και, ή της διαφοροποίησης των κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438284 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02800433.1--02/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Euro-Celtique S.A.
122, Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):968855-03/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUPPER, Robert, J.
2)STUMPF, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ (-+)-2-((ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)
ΜΕΘΥΛΟ)-1-(ΑΡΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-
ΛΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν (-)-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)κυκλοεξανόνη, ένα άλας μετάλλου μετάπτωσης, και ένα οργανικό διαλύτη και μέθοδοι παρασκευής των (-)-cis-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)-1-(αρυλο)κυκλοεξανολών, συγκεκριμένα, της (-)-cis-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)-1-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξανόλης, αποκαλύπτονται στην παρούσα. Σε μια ενσωμάτωση, η (-)-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)κυκλοεξανόνη και το άλας μετάλλου μετάπτωσης είναι υπό τη μορφή ενός συμπλοκου (-)-2-((διμεθυλαμινο)μεθυλο)κυκλοεξανόνης : άλας μετάλλου μετάπτωσης. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, το αρύλιο είναι 3-μεθοξυφαινύλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1370653 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02718262.5--15/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universite de la Mediterranee
58, boulevard Charles Livon, 13007 Marseille,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0103551-15/03/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GABERT, Jean
2)BEILLARD, Emmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΣΟ-
ΣΤΩΣΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛ-
ΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή βαθμονόμων και τις εφαρμογές αυτών στην ποσόστωση νουκλεοτιδικών αλληλουχιών που ενδιαφέρουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1643018 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05028130.2--27/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International, Inc.
101 Columbia Avenue P.O. Box 2245, Morris-
town, New Jersey 07960, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):537461-27/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kavesh, Sheldon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ,
ΥΨΗΛΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαλύματα πολυαιθυλενίου εξωθούνται μέσω μίας μήτρας νηματοποίησης πολλαπλών στομιών σε ένα ρεύμα αερίου εγκάρσιας ροής ώστε να σχηματισθεί ένα ρευστό προϊόν. Το ρευστό προϊόν διατείνεται σε μία θερμοκρασία στην οποία θα σχηματιστεί μία γέλη σε έναν λόγο επιμήκυνσης τουλάχιστον 5:1 σε ένα μήκος μικρότερο από περίπου 25 mm με την ταχύτητα του ρεύματος αερίου εγκάρσιας ροής μικρότερη από περίπου 3 m ανά min. Το ρευστό προϊόν ψύχεται απότομα σε ένα λουτρό απότομης ψύξης που αποτελείται από ένα άμικτο υγρό ώστε να σχηματιστεί μία γέλη. Η γέλη διατείνεται. Ο διαλύτης αφαιρείται από την γέλη ώστε να σχηματιστεί μία ξηρογέλη και το προϊόν ξηρογέλης διατείνεται σε τουλάχιστον δύο στάδια για να παραχθεί ένα νήμα πολυαιθυλενίου που χαρακτηρίζεται από μία ανθεκτικότητα τουλάχιστον 35 g ανά d, από έναν συντελεστή τουλάχιστον 1600 g ανά d και από ένα έργο θραύσης τουλάχιστον 65 J ανά g. Το νήμα χαρακτηρίζεται περαιτέρω από το ότι έχει παραπάνω από 60 τοις εκατό ενός ορθορομβικού κρυσταλλικού συστατικού υψηλής παραμόρφωσης και,

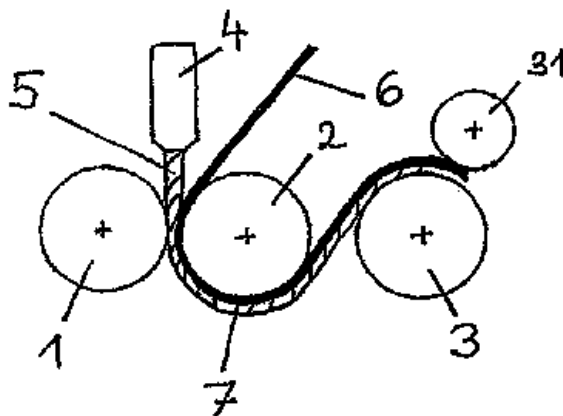
εναλλακτικά, ένα μονοκλινικό κρυσταλλικό συστατικό περισσότερο από περίπου 20 τοις εκατό του κρυσταλλικού περιεχομένου. Σύνθετα πλαίσια κατασκευασμένα με αυτά τα νήματα επιδεικνύουν άριστη βολιστική αντίσταση, π.χ. SEAC περίπου 300J-m2 ανά Kg ή υψηλότερο έναντι σφαιρών διαμέτρηματος .38 με την χρήση της διεργασίας δοκιμής NILECJ-STD-0101.01. Παρέχεται ένα αλεξίσφαιρο σύνθετο πλαίσιο αποτελούμενο από ένα νήμα πολλαπλών ινών από πολυαιθυλένιο που έχει ανθεκτικότητα τουλάχιστον περίπου 35 g ανά d, έναν συντελεστή τουλάχιστον 1600 g ανά d, ένα έργο θραύσης τουλάχιστον περίπου 65 J ανά g όπου το νήμα έχει παραπάνω από 60 τοις εκατό ενός ορθορομβικού κρυσταλλικού συστατικού υψηλής παραμόρφωσης και το νήμα έχει ένα μονοκλινικό κρυσταλλικό συστατικό περισσότερο από περίπου 2 τοις εκατό του κρυσταλλικού περιεχομένου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526960 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735622.7--13/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVONIK ROHM GMBH
 KIRSCHENALLEE,64293 DARMSTADT,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10236045-06/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NUMRICH, Uwe
 2)LORENZ, Hans
 3)GROOTHUES, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ, ΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή φύλλων σε εύρος πάχους 20 µm 1.000 µm από θερμοπλαστικά τεχνητά υλικά μέσω εξώθησης του τεχνητού υλικού διαμέσου ενός ακροφυσίου ευρείας σχισμής (4) και λείανσης του υμενίου τμήματος (5) που εξέρχεται από το ακροφύσιο ευρείας σχισμής σε διάταξη λείανσης, η οποία αποτελείται από τουλάχιστον τρεις ή τέσσερις κυλίνδρους (1, 2, 3), όπου ένα πρώτο ζεύγος κυλίνδρων (1, 2) σχηματίζει διάκενο λείανσης για την υποδοχή του υμενίου τμήματος και το υμενίο τμήματος άγεται πίσω από αυτό το

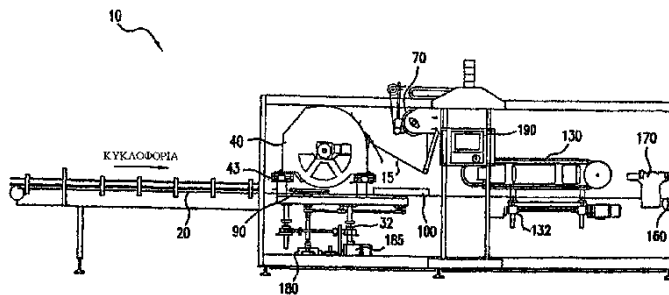
διάκενο διάταξης λείανσης διαμέσου ενός ακόλουθου διακένου λείανσης ή ακόλουθου διακένου πίεσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι η αναλογία του εύρους του διακένου ακροφυσίου και του πάχους φύλλου είναι στο εύρος 1:1 έως 1:6, και ότι ο λόγος της ταχύτητας ταινίας φύλλου στο ακόλουθο διάκενο λείανσης ή στο ακόλουθο διάκενο πίεσης διαιρεμένης με την ταχύτητα ταινίας φύλλου στο διάκενο λείανσης, το οποίο σχηματίζεται από το ζεύγος κυλίνδρων (1, 2) είναι στο εύρος 0,8 έως 1,05.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1495969 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04253893.4--29/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ILLINOIS TOOL WORKS INC.
 3600 West Lake Avenue, Glenview, Illinois
 60025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):614477-07/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moore, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή (10) για τη συσκευασία πολλαπλών δοχείων όπου εύκαμπτο υλικό διάταξης μεταφοράς τροφοδοτείται κατά πλάτος ενός τύμπανου με σιαγώνες (40). Ένα πλήθος δοχείων κινούνται επίσης διαμέσου της μηχανής (10) όπου η διάταξη μεταφοράς ακολούθως τοποθετείται πάνω από το πλήθος των δοχείων έτσι ώστε το εύκαμπτο υλικό διάταξης μεταφοράς συνδέεται με τα δοχεία για να σχηματίσει μία συσκευασία. Η μηχανή (10) μπορεί και προσαρμόζεται για να φιλοξενήσει ένα εύρος ύψους και μεγέθους δοχείου, διαμόρφωσης διάταξης μεταφοράς και, ή μεγέθους συσκευασίας. Η μηχανή επίσης περιλαμβάνει μία διάταξη προσανατολισμού (200) για να περιστρέφει τα δοχεία γύρω από το διαμήκη άξονά τους σε έναν προκαθορισμένο προσανατολισμό. Επιπλέον, η κίνηση των διαφόρων εξαρτημάτων της μηχανής συντονίζεται χρησιμοποιώντας ένα σύστημα οδήγησης κι έναν ελεγκτή.

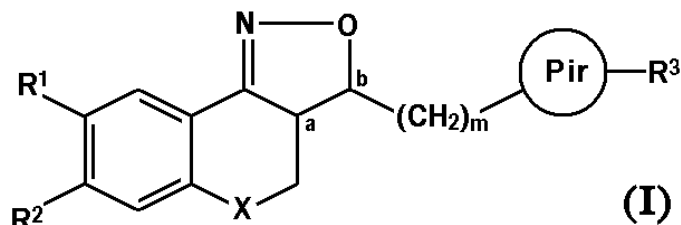


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1492796 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03714897.0--27/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02076239-02/04/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDRES-GIL, Jose, Igancio
2)ALCAZAR-VACA, Manuel, Jesu
3)BAKKER, Margaretha Henrica Maria
4)DE LUCAS OLIVARES, Ana, Isabel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ
ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΗΠΤΙΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα παράγωγα ισοξαζολίνης σύμφωνα με τον τύπο (I) όπου το X = CH₂, N-R7, S ή O, τα R₁, R₂ και R₃ είναι κάποιοι εξειδικευμένοι υποκαταστάτες, με τον όρο ότι τουλάχιστον ένα από τα R₁ και R₂ είναι μία ρίζα αμινο τουτύπου N-R10 R11 όπου τα R10 και R11 είναι το καθένα μία ποικιλία ριζών, το Pir είναι μία προαιρετικά υποκατεστημένη ρίζα πιπεριδυλ ή πιπεραζυλ και το R₃ αντιπροσωπεύει ένα προαιρετικά υποκατεστημένο σύστημα αρωματικού ομοκυκλικού ή ετεροκυκλικού δακτυλίου, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους ως ένα φάρμακο, ιδιαίτερα για τη θεραπεία της

κατάθλιψης και, ή του άγχους και των διαταραχών του σωματικού βάρους. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν αποδειχθεί παραδόξως ότι έχουν μία δράση αναστολέα πρόσληψης σεροτονίνης (5-HT) σε συνδυασμό με επιπλέον δράση ανταγωνιστή α2-αδρενεργικού υποδοχέα.

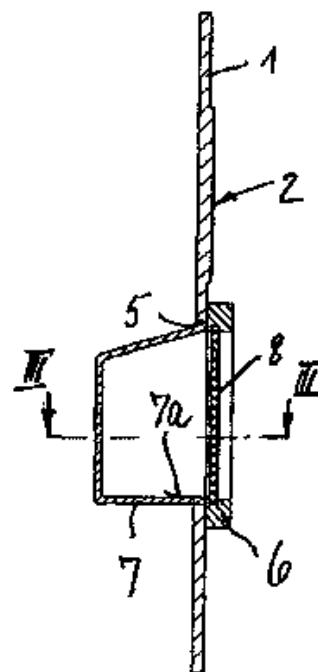


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1408178 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02021595.0--27/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ernst Strassacker GmbH & Co. KG Kunst-
giesserei
Staufeneckstrasse 19, 73079 Sussen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ziller, Ludwig
2)Huff, Andrea
3)Mucke, Torsten
4)Ehringer, Sandra
5)Pany, Andreas
6)Gronych, Eckhard
7)Kruch, Nikolaus-Otto
8)Handel, Kurtfritz
9)Czasny, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΜΒΙΑ
ΠΛΑΚΑ.

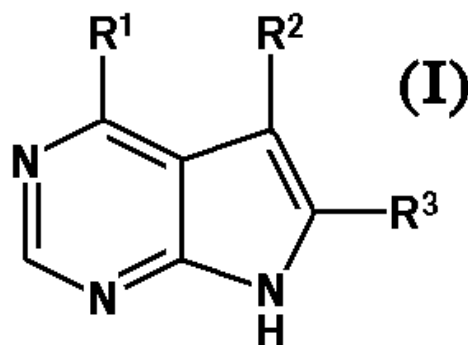
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια καλυπτική πλάκα (1) για τροφοδόχο, η οποία προβλέπεται πάνω στην πλευρά της με κατεύθυνση προς τα έξω με ατομικές ξεχωριστές επιγραφές (2) και εμφανίζει ένα άνοιγμα (5), το οποίο χρησιμεύει για την κατασκευή μιας προς τα μέσα κατευθυνόμενης εσοχής (7) ή επίσης για την υποδοχή περιστρεφόμενων κούλων σωμάτων, τα οποία μπορεί να χρησιμεύουν για την εγκατάσταση πένθμιων

αντικειμένων ή επίσης φωτός τα οποία αντιστοιχούν ατομικά στο νεκρό ή τους νεκρούς, των οποίων οι υδρίες είναι διατεταγμένες μέσα σε μια κούλότητα που κλείνεται από την καλυπτική πλάκα ενός τοίχου μνήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1382339 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03024332.3--23/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PFIZER PRODUCTS INC.
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340 CON-
 NECTICUT, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):170179P-10/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUMENKOPF, Todd, Andrew
 2)FLANAGAN, Mark, Edward
 3)MUNCHHOF, Michael, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-d] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.**

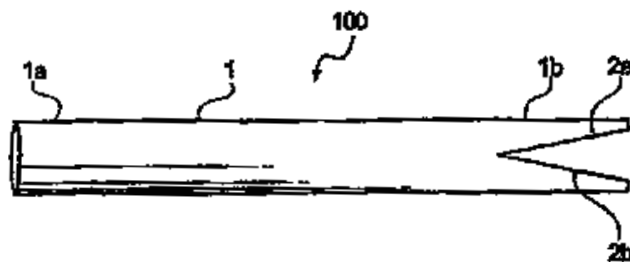


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τους συνδυασμούς ενός ή περισσότερων αντι-φλεγμονωδών παραγόντων και μιας ένωσης του τύπου (I) όπου το R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζονται παραπάνω, οι οποίοι είναι χρήσιμοι στην θεραπεία σαν ανοσοκατασταλτικοί παράγοντες για μολυσματικά όργανα, ξενο-μεταμόσχευση, λύκο, σκλήρυνση κατά πλάκας, ρευματοειδή αρθρίτιδα, ψωρίαση, διαβήτη τύπου I και επιπλοκές από διαβήτη, καρκίνο άσθμα, ατοπική δερματίτιδα, αυτοάνοσες διαταραχές θυρεοειδούς, ελκώδη κολίτιδα, ασθένεια Crohn, ασθένεια Αλτσχάιμερ, Λευχαιμία και άλλα αυτοάνοσα νοσήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526816 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03751820.6--31/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Power Medical Interventions, Inc.
 2021 Cabot Boulevard West, Langhorne, PA
 19047, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400023 P-31/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITMAN, Michael, P.
 2)DORROS, Gerald
 3)HILL, Jeremy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΣΤΟΜΙΟ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή εισαγωγής σε στόμιο για εισαγωγή π.χ., μιας χειρουργικής συσκευής, μέσα σε, π.χ., ένα στόμιο ενός σώματος, περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές στέλεχος που έχει ένα περιφερικό άκρο και ένα κεντρικό άκρο. Το περιφερικό άκρο είναι επιδεκτικό ρύθμισης ανάμεσα σε μία πρώτη θέση για εισαγωγή μέσα σε ένα στόμιο και μία δεύτερη θέση μόλις εισαχθεί μέσα στο στόμιο. Εναλλακτικά, η συσκευή εισαγωγής σε στόμιο περιλαμβάνει ένα περιφερικό μέρος που έχει ένα κεντρικό άκρο διαρθρωμένο για να είναι ασφαλισμένο με δυνατότητα απόσπασης στο περιφερικό άκρο του σωληνοειδούς στελέχους. Το περιφερικό μέρος είναι επιλεκτικά επιδεκτικό απόσπασης όταν η συσκευή εισαγωγής σε στόμιο είναι τοποθετημένη μέσα στο στόμιο.

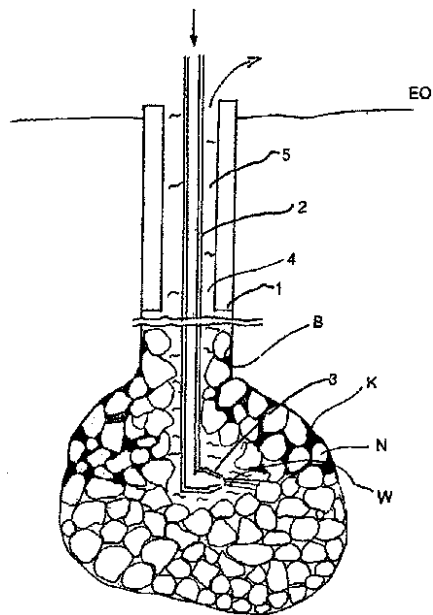


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1496195 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04015973.3--07/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gebruder Dorfner GmbH & Co. Kaolin- und Kristallquarzsandwerke KG
Scharhof 1, 92242 Hirschau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10331448-10/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haus, Reiner, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΡΓΙΛΟΥΧΟΥ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΎΛΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εξόρυξη αργιλούχου ορυκτής πρώτης ύλης με τα παρακάτω βήματα: 1) Κατασκευή μίας επαρκούς γεώτρησης (B) από την επιφάνεια του εδάφους (EO) σε ένα κοίτασμα, το οποίο εμπεριέχει αργιλούχο ορυκτή πρώτη ύλη, 2) Τοποθέτηση μέσα στη γεώτρηση (B) ενός τουλάχιστον κατά τμηματικό τρόπο επαρκούς σωλήνα μεταφοράς (1), 3) Παρασκευή υπογείου με μία ακτίνα ρευστού (W) ενός εναιωρήματος (4), το οποίο εμπεριέχει την αργιλούχο ορυκτή πρώτη ύλη (K), και 4) Μεταφορά του εναιωρήματος (4) με το σωλήνα μεταφοράς (1) στην επιφάνεια του εδάφους (EO) με την παραγόμενη πίεση από την ακτίνα του ρευστού (W). Για την απλοποίηση της μεθόδου προτείνεται η χρησιμοποιούμενη για τη δημιουργία της ακτίνας του ρευστού (W) πίεση να ρυθμίζεται έτσι, ώστε το μεταφερόμενο στην επιφάνεια του

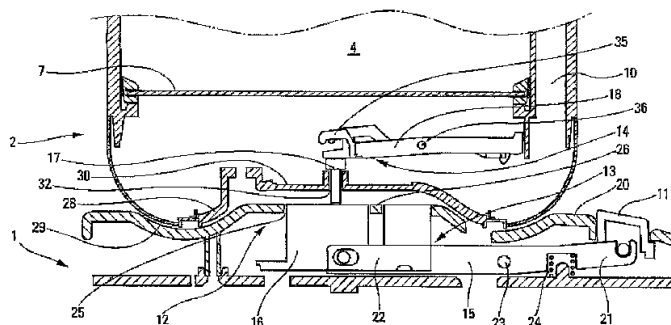
εδάφους (EO) εναιώρημα (4) να εμπεριέχει την αργιλούχο ορυκτή πρώτη ύλη στο προκαθορισμένο πρώτο κοκκομετρικό κλάσμα και το χονδρότερο σώμα που εμπεριέχεται στο δεύτερο κοκκομετρικό κλάσμα να παραμένει πίσω επί τόπου για τη στήριξη του κοιτάσματος.



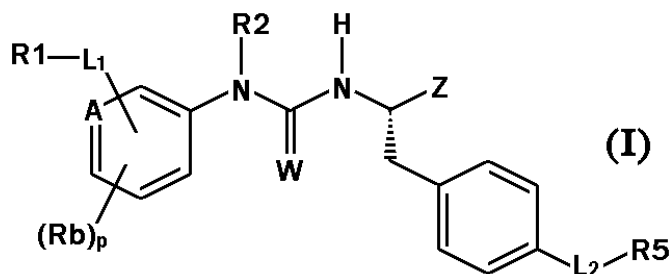
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551261 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03763944.0--09/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB SA
Les 4M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0208688-10/07/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAULARD, Herve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρικός βραστήρας περιλαμβάνει μία βάση τροφοδοσίας (1) η οποία διαθέτει μέσα ηλεκτρικής συνδέσεως (3), και, ένα αφαιρούμενο σκεύος (2) το οποίο διαθέτει μία δεξαμενή (4), μία ηλεκτρική διάταξη θερμάνσεως (5), συμπληρωματικά μέσα ηλεκτρικής συνδέσεως (8) προσαρμοσμένα για να συνεργάζονται με τα μέσα ηλεκτρικής συνδέσεως (3) της βάσεως (1), και μέσα ελέγχου (9) τα οποία έχουν προσαρμοσθεί για να διακόπτουν την ηλεκτρική τροφοδοσία της ηλεκτρικής διατάξεως θερμάνσεως (5) και τα οποία περιλαμβάνουν ένα διακόπτη κινητό μεταξύ μίας ανοικτής θέσεως και μίας κλειστής θέσεως. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η βάση τροφοδοσίας (1) περιλαμβάνει ένα κομβίο χειροκίνητου ελέγχου (11) κινητό μεταξύ μίας θέσεως ηρεμίας και μίας θέσεως ενεργοποίησης, και ο βραστήρας περιλαμβάνει μέσα μεταδόσεως (12) προσαρμοσμένα για να θέτουν το διακόπτη σε κλειστή θέση όταν το κομβίο χειροκίνητου ελέγχου (11) τίθεται σε θέση ενεργοποίησης.



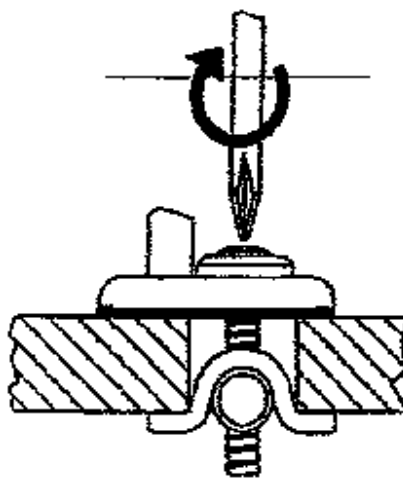
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1383750 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710010.6--15/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Almirall, S.A.
Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100126-19/01/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIMENEZ MAYORGA, Juan Miguel
2)BACH TANA, Jordi
3)ONTORIA ONTORIA, Jesus Maria
4)NAVARRO ROMERO, Eloisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέοι ανταγωνιστές της ιντεγκρίνης α4β1 και, ή της ιντεγκρίνης α4β7 του γενικού Χημικού Τύπου (I): στον οποίον τα R1, R2, R5, L1, L2, Rb, W και Z ορίζονται σύμφωνα με την οποιαδήποτε αξιώσεων 1 έως 13, το Α αναπαριστά το -CH- ή ένα άτομο αζώτου, και το p είναι από το 0 έως το 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592332 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03811577.0--20/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eczacibasi Yapi Gerecleri Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi
Yunus Tren Istasyonu Yani 81412, Kartal, Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200202529-15/11/2002-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUCUN, I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα σχεδιάστηκε για τη στερέωση καθισμάτων αποχωρητηρίου στα σημεία όπου η στερέωση του καθίσματος δεν μπορεί να γίνει από το κάτω μέρος. Το κομμάτι (2), το οποίο λειτουργεί πάνω στο κομμάτι (1) στερεωμένο στο κάτω μέρος του κομματιού (3), εισάγεται από την κεραμική οπή (5) σε κάθετη θέση. Κουνώντας ελαφρά το κομμάτι (4), το κομμάτι (2) έρχεται σε οριζόντια θέση και κρατώντας με το χέρι το κομμάτι (4), το κομμάτι (3) σφίγγεται με κατσαβίδι. Με αυτόν τον τρόπο, ο μεντεσές μπορεί να στερεωθεί στην οπή (5) με τη βοήθεια του μηχανισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1609852 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011028.7--23/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALFA WASSERMANN S.p.A.
Contrada Sant' Emidio s.n.c., 65020 Alanno
Scalo (Pescara), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20020564-06/09/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Viscomi, Giuseppe, Claudio
2)Rotini, Leone, Gabriele
3)Morelli, Lorenzo
4)Ferrari, Patrizio
5)Pantaleo, Maria Rosaria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλειάς 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΠΗΦΙΔΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΑΥΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βιολογικώς καθαρές καλλιέργειες δύο στελεχών *Bifidobacterium Longum* που ονομάζονται W11 και W11a και έχουν κατατεθεί στο Belgian Coordinated Collections of Microorganisms (BCCM) που έχει καταχωρήσει αυτές κάτω από τους αριθμούς εισαγωγής LMG P-21586 και LMG P-21587, τη χρήση αυτών σαν προβιοτικά σε παρασκευάσματα φαρμακευτικού ή διατροφικού τύπου και παρασκευάσματα φαρμακευτικού ή διατροφικού τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585836 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04701994.8--14/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lumora Limited
c/o Stafford & Co., 35 Hills Road Cambridge
CB2 1NT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0300802-14/01/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TISI, Laurence Carlo
2)MURRAY, James Augustus Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ
ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪ-
ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ ΕΝΑ
ΔΕΙΓΜΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

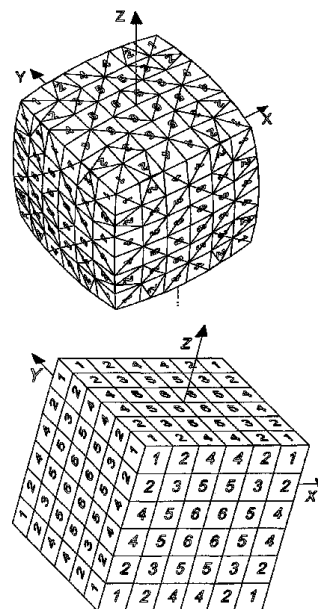
Μέθοδος προσδιορισμού της ποσότητας εκμαγείου νουκλεϊνικού οξέος που υπάρχει σε ένα δείγμα που περιλαμβάνει τα στάδια: i) συνδυασμού με το δείγμα όλων των συστατικών που είναι αναγκαία για ενίσχυση νουκλεϊνικού οξέος και όλων των συστατικών που είναι αναγκαία για δοκιμασία βιοφωταύγειας για ενίσχυση νουκλεϊνικού οξέος και στη συνέχεια: ii) διεξαγωγής της ενίσχυσης νουκλεϊνικού οξέος, iii) παρακολούθησης της έντασης παροχής φωτός από τη δοκιμασία βιοφωταύγειας και iv) προσδιορισμού της ποσότητας εκμαγείου νουκλεϊνικού οξέος που υπάρχει στο δείγμα.

που περιέχουν αυτά χρήσιμα για να βοηθούν τη γαστρεντερική υγεία και για να αποτρέπονται και να θεραπεύονται οι εντερικές παθολογίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599261 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04732666.5--13/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verdes, Panayotis
Next to Hotel Amalia, 211 00 New Tirynta,
Nafplio, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003100227-21/05/2003-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Verdes, Panayotis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΒΙΚΟ ΛΟΓΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την κατασκευή τρισδιάστατων λογικών παιχνιδιών, τα οποία έχουν το σχήμα ενός κανονικού στερεού, ουσιαστικώς κυβικού σχήματος και Ν αριθμό στρώματων σε κάθε κατεύθυνση του τριών διαστάσεων ορθογώνιου συστήματος Καρτεσιανών συντεταγμένων, οι αναφερθείσες δε στιβάδες συνίστανται από μικρότερα ξεχωριστά κομμάτια. Οι πλευρές αυτών που αποτελούν τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας του στερεού ουσιαστικά είναι κυβικές. Τα αναφερθέντα τεμάχια μπορεί να περιστρέφονται σε στρώματα γύρω από τους τρισδιάστατους άξονες των συντεταγμένων. Οι ορατές ορθογώνιες επιφάνειες αυτών μπορεί να είναι έγχρωμες ή μπορεί να φέρουν σχήματα, γράμματα ή αριθμούς. Το κατασκευασμα βασίζεται στη διαμόρφωση των εσωτερικών επιφανειών των ξεχωριστών τεμαχίων χρησιμοποιώντας επίπεδες, σφαιρικές και κυρίως ορθογώνιες επιφάνειες, συναζονικές προς τους ημι-άξονες των μεταβλητών, ο αριθμός των οποίων είναι κ ανά ημι-άξονα. Το πλεονέκτημα αυτού του κατασκευάσματος είναι ότι με τη χρήση αυτών των κ κωνικών επιφανειών ανά ημι-άξονα προκύπτουν δύο στερεά κάθε φορά, το πρώτο έχει άρτιο ($N=2κ$) αριθμό στιβάδων ανά κατεύθυνση ορατές στο χρήστη, ενώ το δεύτερο έχει τον επόμενο περιττό ($N=2κ+1$) αριθμό ορατών στιβάδων ανά κατεύθυνση. Σαν αποτέλεσμα, με χρήση μιας γενικής μεθόδου και τρόπου κατασκευής, για τις τιμές

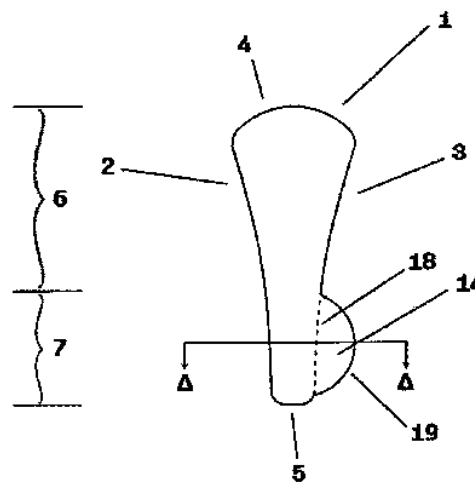
του κ από 1 ως 5, μπορεί να παράγουμε συνολικά έντεκα λογικά παιχνίδια, των οποίων το σχήμα είναι ένα κανονικό γεωμετρικό στερεό, ουσιαστικώς κυβικού σχήματος. Αυτά τα στερεά είναι τα κυβικά λογικά παιχνίδια Νο Ν, όπου το Ν μπορεί να πάει τιμές από $N=2$ ως $N=11$. Η εφεύρεση κατέστη δυνατή αφού επιλύσαμε το πρόβλημα της σύνδεσης του γωνιαίου τεμαχίου με το εσωτερικό του κύβου, έτσι ώστε να είναι αυτοτελές, να μπορεί να περιστρέφεται απρόσκοπτα γύρω από τους άξονες του τριών διαστάσεων ορθογώνιου συστήματος Καρτεσιανών συντεταγμένων και συγχρόνως να μπορεί να προστατεύεται από την αποσυναρμολόγησή του. Η εφεύρεση αυτή είναι ενιαία και το πλεονέκτημά της είναι ότι με μία νέα διαφορετική εσωτε



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1517659 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712467.4--14/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mega Disposables S.A.
114, Dekelias Ave., 13671 Aharnes, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002100315-01/07/2002-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΤΟΥΛΑΔΙΤΗΣ, Constantinos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΤΑΝΓΑ ΜΕ
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

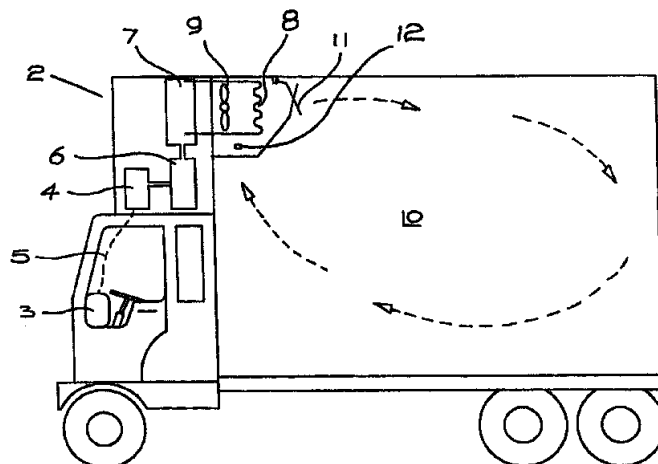
Ένα απορροφητικό αντικείμενο, όπως μία σερβιέτα υγείας ή σερβιετάκι καθημερινής χρήσης ή ένα επίθεμα ακράτειας, προορισμένο να χρησιμοποιηθεί με ένα tanga εσώρουχο. Το λεχθέν αντικείμενο έχει επιμήκη σχήμα με μία επιμήκη διάσταση και μία εγκάρσια διάσταση, μία ανώτερη επιφάνεια (10) και μία κατώτερη επιφάνεια (20), δύο επιμήκεις πλευρές (2) και (3), δύο εγκάρσιες πλευρές (4) και (5), ένα πρώτο εμπρόσθιο τμήμα (6) με κατεύθυνση το εμπρόσθιο μέρος του χρήστη και ένα δεύτερο οπίσθιο τμήμα (7) το οποίο κατευθύνεται προς το οπίσθιο μέρος του χρήστη με το εμπρόσθιο τμήμα (6) να έχει μεγαλύτερο

πλάτος από το οπίσθιο τμήμα (7), το λεχθέν απορροφητικό αντικείμενο περιλαμβάνει ένα υγροδιαπερατό ανώτερο στρώμα, ένα μη υγροδιαπερατό κατώτερο στρώμα, ένα απορροφητικό πυρήνα μεταξύ του ανώτερου και του κατώτερου στρώματος. Ένα φτερό εκτείνεται πλευρικά από μία εκ των δύο επιμήκων πλευρών στην περιοχή του δεύτερου οπισθίου τμήματος. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται ως ανώτερο στρώμα και κατώτερο στρώμα είναι διάφανα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1226394 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00971672.1--03/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synchro Data Limited
The Power Business Centre, Pearse Street,
Dublin 2, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):990914-03/11/1999-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOREY, John Gerard Anthony
2)NELSON, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ.**

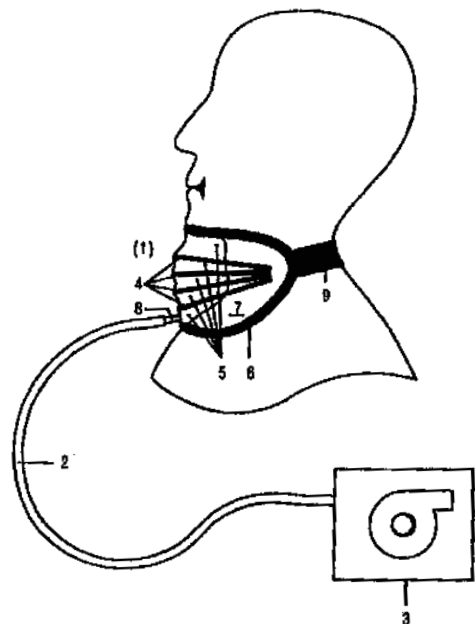
αποστάσεως ρύθμιση της λειτουργίας της ψυκτικής εγκατάστασης από το κουβούκλιο του οχήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ελέγχου ψυχόμενου εμπορευματοκιβωτίου έχει αισθητήρα, όπως θερμοκρασιακό αισθητήρα προσαρμοσμένο στο εσωτερικό ψυχόμενου εμπορευματοκιβωτίου (10). Ένας ελεγκτής (4) που συνεργάζεται με την ψυκτική εγκατάσταση (6, 7, 8, 9) έχει ραδιοπομποδέκτη μικρού βεληνεκούς για τη μετάδοση της ανιχνευθείσας πληροφορίας προς τηλεχειριστήριο (3) προσαρμοσμένο στο κουβούκλιο οχήματος, επί του οποίου προσαρμόζεται το εμπορευματοκιβώτιο. Ένας οδηγός εντός του κουβουκλίου του οχήματος μπορεί να αποστέλλει σήματα ελέγχου προς την ψυκτική εγκατάσταση μέσω ραδιοπομποδέκτη μικρού βεληνεκούς στο τηλεχειριστήριο (3) για την εξ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406688 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758087.7--10/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hoffrichter GmbH
Mettenheimer Strasse 12/14, 19061 Schwerin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20111396 U-12/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFRICHTER, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΡΟΧΑΛΗΤΟΥ.**



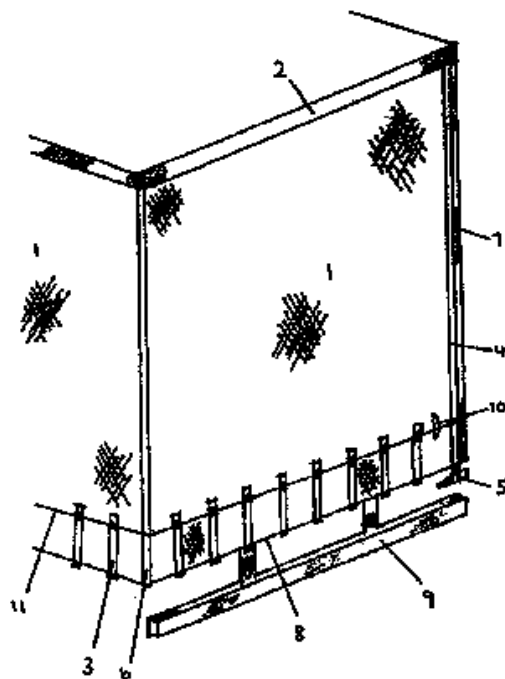
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την αγωγή θεραπείας του ροχαλητού και της παρεμποδιστικής άπνοιας κατά τον ύπνο προτείνεται από την πλευρά της μεθόδου, να εκτεθεί η εσωτερική δίοδος αναπνοής στην ατμοσφαιρική πίεση και ο εξωτερικός περιβάλλον χώρος της δίοδου αναπνοής να εκτεθεί σε μία τεχνική υποπίεση, όπου η διαφορά μεταξύ της εσωτερικής ατμοσφαιρικής πίεσης και της εξωτερικής υποπίεσης παραμένει σταθερή. Η συσκευή θεραπείας της αναπνοής αποτελείται από ένα σε πίεση ανθεκτικό κοίλο σώμα, το οποίο περιβάλλει το ανθρώπινο σώμα διατηρώντας ελεύθερο το φυσικό άνοιγμα αναπνοής και το οποίο τουλάχιστον στον εξωτερικό περιβάλλοντα χώρο της δίοδου αναπνοής διαμορφώνει έναν θάλαμο υποπίεσης. Ο θάλαμος (7) υποπίεσης είναι συνδεδεμένος με μία αντλία αναρρόφησης (3) μέσω ενός αναρροφητικού σωλήνα (2). Η μέθοδος της εφεύρεσης και η συσκευή θεραπείας καθιστούν δυνατή την αναπνοή σε μια ελεύθερη ατμόσφαιρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1712388 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06076051.9--15/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Phillips, John Arthur
6 Spa Top, Caistor Lincolnshire LN7 6RB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0522710-08/11/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Phillips, John Arthur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΟΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μονάδες μεταφοράς φορτίου curtainsider για οδική και διατροπική μεταφορά, δηλ. σιδηροδρομική και θαλάσσια, κατασκευασμένες με μια πίσω διάταξη αποτελούμενη από μια συρόμενη κουρτίνα (1). Η κουρτίνα (1), η οποία αναρτάται από έναν άνω οδηγό (2) ο οποίος εκτείνεται από μια πρώτη μπροστά γωνία της μονάδας, κατά μήκος της μίας πλευράς της έως μια πίσω γωνία, γύρω από έναν στρογγυλεμένο πρώτο πίσω γωνιακό στύλο (6) και διασχίζει την πίσω όψη της μονάδας καταλήγοντας σε έναν δεύτερο πίσω γωνιακό στύλο (7) απέναντι στον πρώτο πίσω γωνιακό στύλο, με την προαναφερθείσα κουρτίνα να διαθέτει αποδεσμευόμενα μέσα εντατήρα (3) στα κάτω άκρα της ώστε να μην απαιτούνται κάτω οδηγοί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1616011 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04727873.4--16/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology
Area Science Park, Padriciano 99, 34012 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030821-18/04/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHNE, Christian
2)SIMONCSITS, Andras
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε χιμαιρικά μόρια που περιέχουν μία προτιμώμενη πολυπεπτιδική περιοχή, αποτελούμενη από ειδική συγγένεια για πρόσδεση σε ειδικές DNA αλληλουχίες, ή μία προτιμώμενη πολυπεπτιδική περιοχή αποτελούμενη από DNA τροποποιητική ενεργότητα και αυτό το χιμαιρικό μόριο είναι ικανό να διασχίζει βιολογικές μεμβράνες λόγω της παρουσίας μιας περιοχής που περιέχει ενεργότητα επίδοσης. Η εφεύρεση περιέχει περαιτέρω τα απομονωμένα πολυπεπτιδία που κωδικεύουν τα χιμαιρικά μόρια της εφεύρεσης εάν αυτά είναι ολοκληρωτικώς ή μερικώς πολυπεπτιδικής φύσης. Σε μία άλλη υλοποίηση, που βασίζεται στις ενεργότερες των πολυπεπτιδίων που περιέχονται στην εφεύρεση να παρεμβαίνουν στα σημεία κλειδιά ρύθμισης του κυτταρικού κύκλου και στα κυτταρικά σημεία ελέγχου λόγω της εισαγωγής με αυτά θραύσεων διπλής αλυσίδας του DNA, η εφεύρεση περιέχει διάφορες διαδικασίες που χαρακτηρίζονται από την χρησιμοποίηση αυτών των πολυπεπτιδίων της

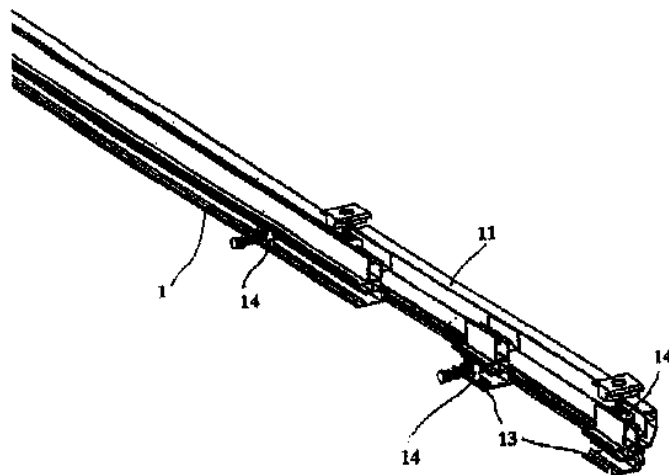
εφεύρεσης για κύτταρα in vivo και παρέχει μία ενεργότητα για την τροποποίηση ειδικών θέσεων του DNA που περιέχεται σε ένα κύτταρο. Η εφεύρεση περιέχει επίσης διαδικασίες που χρησιμοποιούν τα χιμαιρικά μόρια της εφεύρεσης για σάρωση νέων ενεργοτήτων επίδοσης ή συνδυασμούς ενεργοτήτων επίδοσης. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει την θεραπευτική χρήση αυτών των συνθέσεων ως αντι-πολλαπλασιαστικών, αντι-νεοπλασματικών, αντιβιοτικών, αντιπαρασιτικών ή αντιικών παραγόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721107 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849518.5--23/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conergy AG
Mittenwalder Str. 9, 15834 Rangsdorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005001653-10/01/2005-DE
102005001654-10/01/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GENSCHOREK, Gido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ
ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα συναρμολόγησης το οποίο συμπεριλαμβάνει προφίλ αλουμινίου (1, 11) και χρησιμοποιεί ολισθητήρες με σπείρωμα (14) τα οποία τοποθετούνται εντός των αναφερθέντων προφίλ δια την στερέωση ηλιακών στοιχείων και στηρίγμάτων σκεπής. Το σύστημα συναρμολόγησης της εφευρέσεως συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον δυο σε απόσταση μεταξύ των σιδηροτροχιές προφίλ συναρμολόγησης (1) εκάστη εκ των οποίων είναι εξοπλισμένη με επιθέματα (2) τα οποία περιορίζουν το ύψος προφίλ (7) και μια σύνδεση (3) η οποία ευρίσκεται κάτω από το επίθεμα (2) δια τα στηρίγματα οροφής. Προκειμένου να κοχλιωθούν τα στηρίγματα των ηλιακών στοιχείων και

της σκεπής, οι ολισθητήρες με σπείρωμα (14) τοποθετούνται ταιριάζοντας κατά το σχήμα εντός των σιδηροτροχιών προφίλ συναρμολόγησης (1). Οι αναφερθείσες σιδηροτροχιές προφίλ συναρμολόγησης συμπεριλαμβάνουν άλλα πλάγια ή πλάγια και κάτω προφίλ (4, 5, 6) δια τα προφίλ (8, 9, 10) της σιδηροτροχιάς προφίλ σύνδεσης (11). Η σιδηροτροχιά προφίλ συναρμολόγησης (1) δύναται να επεκτείνεται δια ολισθητώντων μορφοποιημένων τεμαχίων (13) κατά μήκος της σιδηροτροχιάς προφίλ σύνδεσης (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1305329 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01953272.0--03/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0019172-05/08/2000-GB
0108800-07/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIGGADIKE, Keith
2)COOTE, Steven, John
3)NICE, Rosalyn, Kay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):6.ΑΛΦΑ.-9ΑΛΦΑ.-ΔΙΦΘΟΡΟ-17.ΑΛΦΑ-
[(2-ΦΟΥΡΑΝΥΛΚΑΡΒΟΞΥΛ) ΟΞΥ]-
11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-
ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤ-1,4.-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟ-
ΘΕΙΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥ-
ΛΕΣΤΕΡΑΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα προς μία άποψη της εφεύρεσης, παρέχεται μία ένωση του τύπου (I) και διαλυτώματα αυτής. Επίσης παρέχονται συνθέσεις που περιέχουν την ένωση, μέθοδο παρασκευής αυτής και χρήση αυτής στη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1340844 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02004616.5--28/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
Spicher Strasse 46-48, 53839 Troisdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Becker, Axel
2)Schlag, Hans-Peter, Dr.
3)Geus, Hans-Georg
4)Frey, Detlef

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

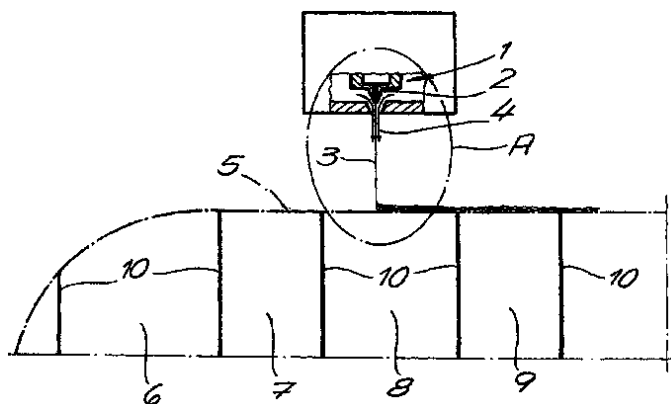
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΣΗΜΑΤΟΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση φυσηματος τήγματος για την παρασκευή προϊόντων φυσηματος τήγματος, με μια κεφαλή ακροφυσίου (1) που βγάζει νημάτια, όπου κάτω από την κεφαλή ακροφυσίου είναι τοποθετημένη μια κινούμενη συνεχώς ταινία απόθεσης από πλέγμα (5), επί της οποίας μπορούν να αποτίθενται τα νημάτια (3) για το προϊόν φυσηματος τήγματος. Στην ταινία απόθεσης από πλέγμα (5) προβλέπεται μια συσκευή αναρρόφησης για την αναρρόφηση αέρα δια μέσου της ταινίας απόθεσης από πλέγμα. Η ταινία απόθεσης από πλέγμα (5) περιλαμβάνει κατά την

κατά μήκος διεύθυνσή της μερικές χωριστές η μια από την άλλη περιοχές απορρόφησης (6, 7, 8, 9). Μια από αυτές τις περιοχές απορρόφησης είναι μια αντίστοιχη στη ζώνη απόθεσης κύρια περιοχή απορρόφησης (8). Στις περιοχές απορρόφησης μπορούν να ρυθμίζονται κάθε φορά οι ταχύτητες απορρόφησης ανεξάρτητα η μια από την άλλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440686 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007494.0--04/12/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9126378-12/12/1991-GB
9126405-12/12/1991-GB
9202522-06/02/1992-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marriot, Rachel Ann
2)Taylor, Anthony James
3)Wyatt, David Andrew

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

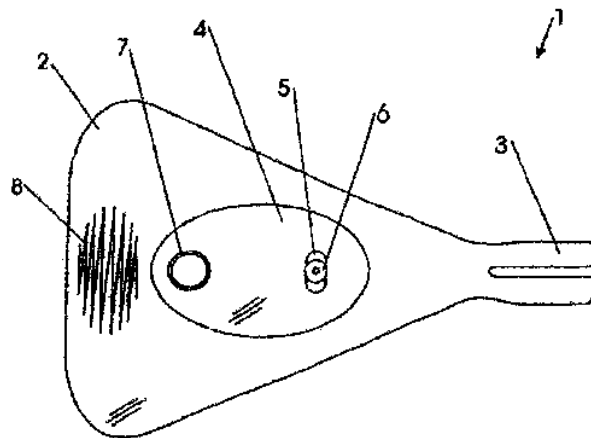
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά συνταγοποιήσεις αεροζόλ για χρήση στη χορήγηση φαρμάκων με εισπνοή, πιο συγκεκριμένα μια φαρμακευτική συνταγοποίηση αεροζόλ η οποία περιλαμβάνει φάρμακο σε σωματιδιακή μορφή που επιλέγεται από μια ομάδα που περιλαμβάνει σαλμετερολη, σαλβουταμόλη, προπιονική φλουνικαζόνη, διπροπιονική μπεκλομεθαζόνη και φυσιολογικά αποδεκτά άλατα και διαλυτώματα αυτών και ένα προωστικό φθοράνθρακα ή χλωροφθοράνθρακα που περιέχει υδρογόνο, η οποία συνταγοποίηση είναι ελεύθερη από επιφανειοδραστικό. Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος για την θεραπεία αναπνευστικών διαταραχών η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση με εισπνοή μιας αποτελεσματικής ποσότητας της φαρμακευτικής συνταγοποίησης αεροζόλ όπως ορίζεται.

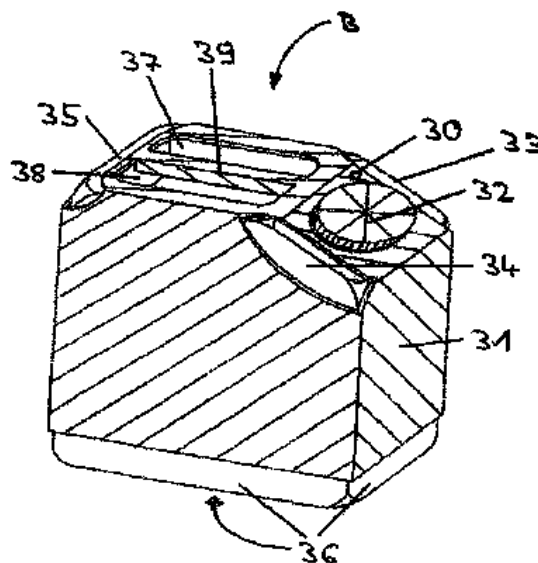
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649840 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04703406.1--20/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laclar, S.L.
 Avda. Carlota Alessandri, 196, 29620 Torremolinos (Malaga), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301394 U-06/06/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZURITA ARGUELLES, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΧΡΗΣΗ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν βελτιωμένο συλλέκτη ούρων για γυναικεία χρήση. Ο συλλέκτης της εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα σώμα, το οποίο είναι τριγωνικό σε προβολή και είναι κατασκευασμένο από ένα ελαστομερές υλικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σώμα διαθέτει μια πρώτη εσοχή (3), η οποία διατάσσεται στο άκρο του περιφερειακού αυλακιού (2), όπου η αναφερθείσα εσοχή (3) ορίζεται από δύο πλάγια στοιχεία γλωττίδας, και μια δεύτερη εσοχή (4). Επιπλέον, παρέχεται μια σωληνοειδής προεξοχή (7) στην πλάγια ζώνη της αναφερθείσας δεύτερης εσοχής. Η άνωθεν αναφερθείσα εσοχή (4) περιλαμβάνει μια ζώνη (8), η οποία λαμβάνει τη μορφή ενός ασκού ή μιας πτυχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600393 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011295.2--25/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
 Reinhold-Wurth-Strasse 12-16,74653 KUENZELSAU, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004026522-25/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΛΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία επένδυση ασφαλείας (31) για δοχεία καυσίμων υγρών (ρευστών) για προστασία έναντι επικίνδυνων εκκενώσεων στατικού ηλεκτρισμού, ιδίως δε λόγω μη γειωμένων προσώπων. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά μία μορφή (Ζ) για την κατασκευή μιας τέτοιας επενδύσεως ασφαλείας, καθώς και δοχεία (Β) τα οποία είναι εφοδιασμένα με μία τέτοια επένδυση ασφαλείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294378 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01941599.1--24/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):207084 P-25/05/2000-US
228929 P-30/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUFFY, Kevin, J.
2)ERICKSON-MILLER, Connie, L.
3)EPPLEY, Daniel, F.
4)JENKINS, Julian
5)LUENGO, Juan, I.
6)LIU, Nannan
7)PRICE, Alan, T.
8)SHAW, Antony, N.
9)VISIONNEAU, Sophie
10)WIGGALL, Kenneth
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μιμητικά ΤΡΟ μη-πεπτιδίο έχουν εφευρεθεί. Επίσης έχουν εφευρεθεί νέες μέθοδοι και ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή των προσφάτων εφευρεθεισών ενώσεων. Επίσης έχει εφευρεθεί μία μέθοδος για θεραπεία θρομβοκυτοπενίας σε ένα θηλαστικό που συμπεριλαμβάνει έναν άνθρωπο που έχει ανάγκη αυτής που περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα τέτοιο θηλαστικό μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός επιλεγέντος παραγώγου υδροξυ-1-αζοβενζολίου.

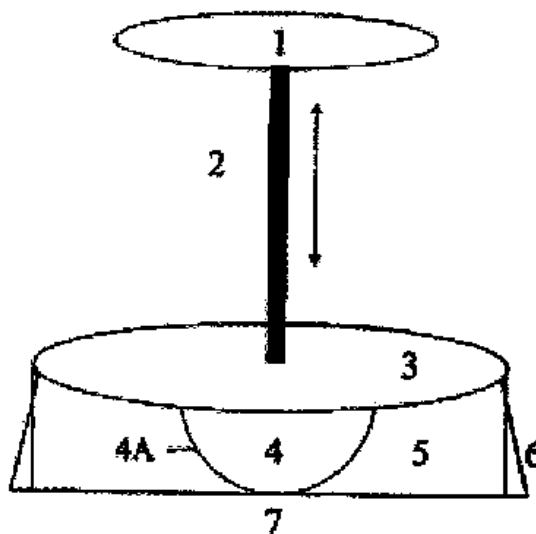
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294892 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01946643.2--21/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth Holdings Corporation
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):213656 P-23/06/2000-US
284411 P-17/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALARZA, Jose, M.
2)LATHAM, Theresa, E.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΑΓΡΙΟΥ-ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΙΟ ΓΡΙΠΗΣ(VLPS).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται σωματίδια που ομοιάζουν με ιό γρίπης (VLPs) που περιλαμβάνουν τις δομικές πρωτεΐνες HA, NA, M1 και M2. Τα VLPs επίσης δημιουργούνται να περιέχουν M1 μόνο, όπως είναι VLPs με M1 και οποιαδήποτε ένα ή δύο από τα HA, NA και M2. VLPs με HA από ένα ορότυπο γρίπης και NA από έναν διαφορετικό ορότυπο γρίπης περιγράφονται επίσης, όπως είναι VLPs στα οποία ένα τμήμα ή σύνολο του HA ή NA αντικαθίσταται από μια ετερόλογη χαρακτηριστική ομάδα που δεν παράγεται από ιό γρίπης, έτσι ώστε να περιλαμβάνει χιμαιρικά VLPs.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427487 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02760901.5--16/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BackUp AS
 Grenseveien 26, 1929 Auli, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20014502-17/09/2001-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSEN, Freddy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ/ΚΑΡΕΚΛΑ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

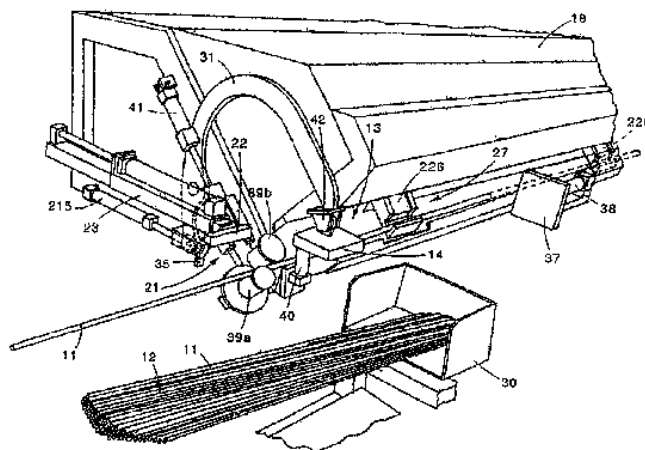
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια την εξάσκηση των μυών της πλάτης, όπου η διάταξη περιλαμβάνει ένα κάθισμα καρέκλας (1) και μια ράβδο (2) η οποία συνδέεται προς την πλάκα ποδιών (3). Η πλάκα ποδιών (3) τοποθετείται επί μέσων δημιουργίας κλίσεως (4) τα οποία περιβάλλονται από αποσβεστήρες (5). Οι αποσβεστήρες (5) δύνανται να ευρισκονται επί της μιας πλάκας διαπέδου (7) η οποία στερεούται δια μέσων συνδέσεως (6). Ένα ύφασμα το οποίο περιβάλλει τους αποσβεστήρες (5) και στερεούται επί της πλάκας ποδιών (3) δύνανται να αντικαθιστά την πλάκα διαπέδου (7) και τα μέσα συνδέσεως (6). Αποτελεί περαιτέρω πλεονέκτημα ότι η ράβδος (2) είναι τηλεσκοπική. Τα μέσα δημιουργίας κλίσεως (4) δύνανται να έχουν μια κυκλική διατομή και μια μορφή κωνική προς τα κάτω. Οι αποσβεστήρες (5), οι οποίοι εφάπτονται προς τα μέσα δημιουργίας κλίσεως (4) αποτελούνται από ένα εύκαμπτο υλικό και μπορούν να συνδέονται προς την πλάκα ποδιών (3) δια μέσων συνδέσεως (6) που δύνανται να υποστηρίζουν την απόσβεση των κινήσεων των μέσων δημιουργίας κλίσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706231 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04723272.3--25/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici
 S.p.A.
 Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del
 Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20040012-23/01/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
 2)DEL FABRO, Marcello
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα και μέθοδος ανάληψης και αφαίρεσης από μια δέσμη (12) μιας ή περισσότερων ράβδων (11) για να διατάσσονται για χρήση σε μια λειτουργούσα μηχανή. Το μηχάνημα περιλαμβάνει πρώτα μαγνητικά μέσα (13, 113) για να ξεχωρίζουν από μια δέσμη (12) ένα ακραίο τμήμα ενός πλήθους από ράβδους (11) και να διατάσσουν τουλάχιστον τα ακραία τμήματα του πλήθους των ράβδων (11) σε ένα επίπεδο που βρίσκεται σε απόσταση από τη δέσμη (12). Το μηχάνημα περιλαμβάνει δεύτερα μαγνητικά μέσα (21, 121) για να αναλαμβάνουν, από τα πρώτα μαγνητικά μέσα (13, 113), τουλάχιστον μια ράβδο (11) κάθε φορά από το πλήθος των ράβδων (11) και να ξεφορτώνουν την τουλάχιστον μία ράβδο (11) σε μια επιθυμητή θέση απελευθέρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1686105 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06100886.8--26/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CB FEUERFEST GMBH
DORFSTRASSE 1-3,8700 LEOBEN,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):432005 U-27/01/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STROISSNIGG UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΠΛΙΝΘΩΝ.**

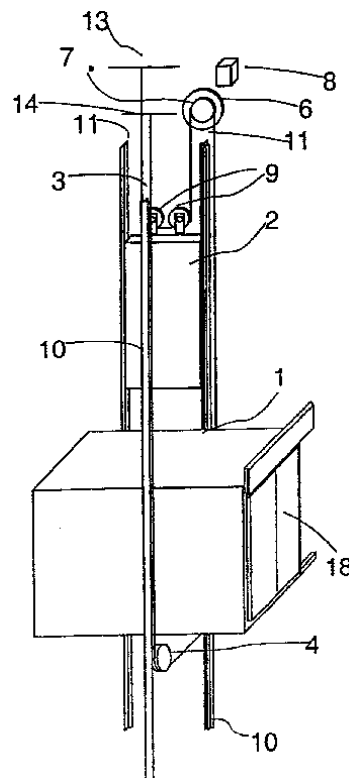
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή πυρίμαχων ελαφρών πλίνθων, όπου ως προϊόν αφετηρίας χρησιμοποιείται είτε σκόνη τροχίσματος, η οποία προκύπτει κατά την κατασκευή πυρίμαχων ελαφρών πλίνθων μέσω τροχίσματος, είτε σκόνη άλεσης, η οποία έχει δημιουργηθεί κατά την άλεση πυρίμαχων ελαφρών πλίνθων που έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί ή αποικοδομημένου προϊόντος, όπου το υλικό αφετηρίας αναμιγνύεται με ένα γενικά γνωστό συνεκτικό μέσο, στη συνέχεια συμπιέζεται σε ένα πλαστουργικό πιεστήριο και κατόπιν υποβάλλεται σε μια διαδικασία ξήρανσης ή σε μια διαδικασία καύσης σε μια θερμοκρασία μεγαλύτερη από 85 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1213250 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01129449.3--10/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kone Corporation
Kartanontie 1, 00330 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20002700-08/12/2000-FI
20002701-08/12/2000-FI
20011339-21/06/2001-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aulanko, Esko
2)Rantanen, Pekka
3)Mustalahiti, Jorma
4)Makimattila, Simo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΟΙΝΙ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε έναν ανελκυστήρα που κατά προτίμηση είναι ένας ανελκυστήρας χωρίς μηχανοστάσιο, μία μηχανή ανυψώσεως εμπλέκει μέσω μιας τροχαλίας έλξεως μία σειρά σχοινιών ανυψώσεως αποτελούμενων από σχοινιά ανυψώσεως ουσιαστικά κυκλικά σε εγκάρσια διατομή. Τα σχοινιά έχουν ένα φορτίο φέρον τμήμα συστραμμένο από χαλύβδινα σύρματα κυκλικής διατομής και, ή χαλύβδινα σύρματα μη κυκλικής διατομής. Το μέσο πάχος συρμάτων των χαλύβδινων συρμάτων των σχοινιών ανυψώσεως είναι μικρότερο από περίπου 0,5 mm και τα σύρματα έχουν μία αντοχή που υπερβαίνει περίπου τα 2000 N ανά mm².



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1042307 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98956431.5--02/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

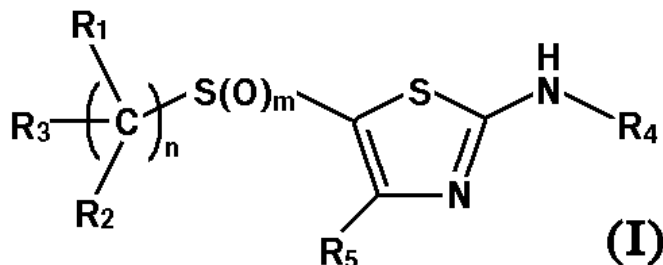
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):65195 P-12/11/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Kyoung, S.
2)KIMBALL, S., David
3)POSS, Michael, A.
4)MISRA, Raj, N.
5)CAI, Zhen-Wei
6)RAWLINS, David, B.
7)WEBSTER, Kevin
8)HUNT, John, T.
9)HAN, Wen-Ching

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΚΥΚΛΙΝΗ -ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΚΙΝΑΣΕ-
ΩΝ.

αλκύλιο, R3 είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς πρωτεϊνικής κινάσης και είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή και πρόληψη πολλαπλασιαστικών ασθενειών, για παράδειγμα καρκίνου, φλεγμονής και αρθρίτιδας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός παραδεκτά άλατα αυτών. Όπως χρησιμοποιούνται στον τύπο (I) και σε ολόκληρη την περιγραφή, τα σύμβολα έχουν τις ακόλουθες σημασίες: R1 και R2 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, φθόριο ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399141 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02728055.1--24/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20010293-29/05/2001-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALVANI, Menotti,
2)MOSCONI, Luigi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επίπτωση της ακετυλ L-καρνιτίνης πάνω στην κοιλιακή μαρμαρυγία που επάγεται από 0.6 τοις εκατό συγκέντρωση οξείκου οξέος. Η απάντηση στο ερέθισμα του πόνου καταγράφηκε 30 λεπτά μετά την οξεία χορήγηση ακετυλ L-καρνιτίνης. Υποχρονική θεραπεία με ακετυλ L-καρνιτίνη: 100 mg ανά kg i.p. ή s.c. δύο φορές την ημέρα για 7 ή 14 ημέρες. Κάθε τιμή αντιπροσωπεύει το μέσο όρο συν πλην τυπικό λάθος για 12 ζώα «αστεράκι» p μικρότερο του 0.05.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1297502 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00944237.7--04/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIPO S.R.L.

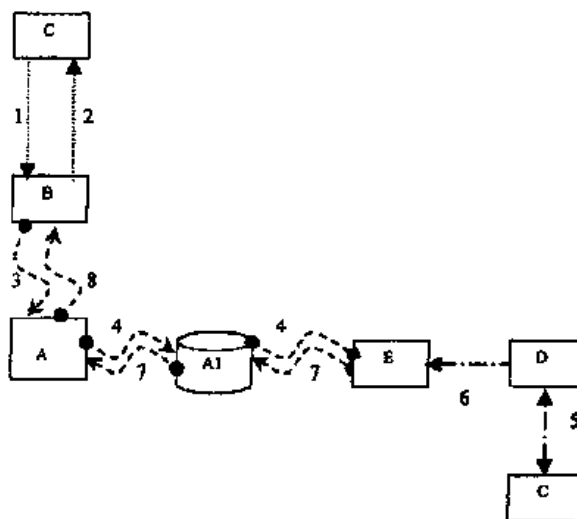
Societa' Italiana Pagamenti Off Line, Viale Regina Giovanna, 37, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICCHI, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ON-LINE.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την εκτέλεση συναλλαγής αγοράς on-line αγαθών ή υπηρεσιών με χρήση διεθνούς δικτύου για την ανταλλαγή πληροφοριών και δεδομένων, όπου ένας αγοραστής επιλέγει τα αγαθά και, ή υπηρεσίες μιας εταιρείας e-commerce, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι ο αγοραστής θα πληρώσει το οφειλόμενο ποσό για τη συναλλαγή σε μεταγενέστερο χρόνο με χρήση χρεωστικών ή πιστωτικών καρτών που είναι εφοδιασμένες και λειτουργούν με προσωπικό κωδικό αναγνώρισης (PIN), κατά κανόνα κάρτα τραπεζικών συναλλαγών, τραπεζική κάρτα αυτόματων συναλλαγών και ορισμένες άλλες πιστωτικές κάρτες που αποκαλούνται συλλογικά τραπεζικές κάρτες, από το γεγονός ότι δεν πραγματοποιείται μεταφορά οποιασδήποτε μυστικής πληροφορίας όσον αφορά

την πιστωτική ή τη χρεωστική κάρτα μεταξύ του αγοραστή και του δικτυακού τύπου της εταιρείας e-commerce και από το γεγονός ότι εγκαθιδρύεται μια ενδιάμεση οντότητα (IM) που λειτουργεί σαν ενδιάμεσος μεταξύ ενταγμένων εταιρειών e-commerce εφοδιασμένων με λογισμικό του IM και το ασφαλές δίκτυο που είναι διαθέσιμο μόνο για το τραπεζικό σύστημα (SSB), το οποίο εμπλέκεται στις περισσότερες τραπεζικές συναλλαγές, συμπεριλαμβανομένων συναλλαγών τραπεζικών καρτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0787191 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95935996.9--20/10/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR

25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9412554-20/10/1994-FR
 9502526-03/03/1995-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARNEAU, Pierre
 2)CLAVEL, Francois
 3)BORMAN, Andrew
 4)QUILLEN, Caroline
 5)GUETARD, Denise
 6)MONTAGNIER, Luc
 7)DONJON DE SAINT-MARTIN, Jacqueline
 8)COHEN, Jacques, H., M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΑΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΑΝΤΙΠΕΤΡΟΠΗΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ VIH-1 ΟΜΑΔΑΣ (ή ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ) Ο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία πρωτεΐνη του ρετροϊού VIH-1 ομάδας (ή υπο-ομάδας) Ο, ή πολυπεπτίδιο ή πεπτίδιο φυσικό ή συνθετικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέρος της αναφερθείσας πρωτεΐνης, ευαίσθητο να αναγνωριστεί από αντισώματα που μπορούν να απομονωθούν από ορό που λαμβάνεται μετά από μία μόλυνση από ένα στέλεχος VIH ομάδας Ο VAU, ή ένα στέλεχος VIH-1 ομάδας (ή υπο-ομάδας) Ο DUR.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΘΗΛΙΑΣ V3 ΤΟΥ GP120

```

----YK--QRTG--Q-LV- TNR-I-DI-----
CTRPNNNTRKSIIRGPGRAFVT IGK IGMM RQAHG
-----NR-S-----H-- TKQ-I-DI-----
-A--YQ--QRTF--L-QSLY- TR SRSII G----
---G---RGIHF---QALY- T--V-DI--R-Y-
-S--Y-TRKNIRYSI-S-QAFYV T---I-DI--Q--
-H--G---GE_VQI--MTFYN--ENVV-DT--S-Y-

```

MAD
LAI
CYI
ELI
MAL
455
CPZ

```

-E--QI DIQE MRI--M-WYSMG--GTA--S_S--Y-
-I-EGIAEVQD-YT--MRNRSM TLIRSNMT S-V-Y-
-E--G-QTIQK-MA--M-WYSHALBNIK-DT-S-A-Y-
-V--G--SV-E-K--M-WYSMQ-EREGKQANS-T-F-

```

ANT
MVP
VAU
DUR

Q*P*****I****GP_M*H*SH*****SR*A*G HIV-0 Συναναισθητικό
 CVRPGNNSVREIKI__GP_MAWYSHQIEREGKQANSRTAFG DUR

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΟΣΙΟΠΗΚΡΑΤΗΣ ΤΟΥ GP4

```

[-----]
[*****]
MAD -V-----Q-----H---T-
LAI RILAVERYLKDQQLLNGCGSGRGLICTTAI
CYI -V-----F-
ELI -----H---N-
MAL -V-----Q--R--H---H---F-
455 -V-----Q-----F-
CPZ -L-----Q--I--L-----AV-Y-T-

```

```

ANT -L--L-TL-QN---SL---K--V-Y-S-
MVP -LQ-L-TLIGN--R-NL---K-----Y-S-
VAU -L--L-TFIGN--NL---ENR---Y-S-
DUR -L--L-TLIGN--NL---R-A--I-E-
HIV-0 Συναναισθητική RLAALET*QHQQL*LNWGC*****CTTS'
DUR RLAALETLHQNQQLLNWGCGRKAICTTS'

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1584237 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04290952.3--09/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daouse, Alain
 2)Mange, Christian Jean Marie

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

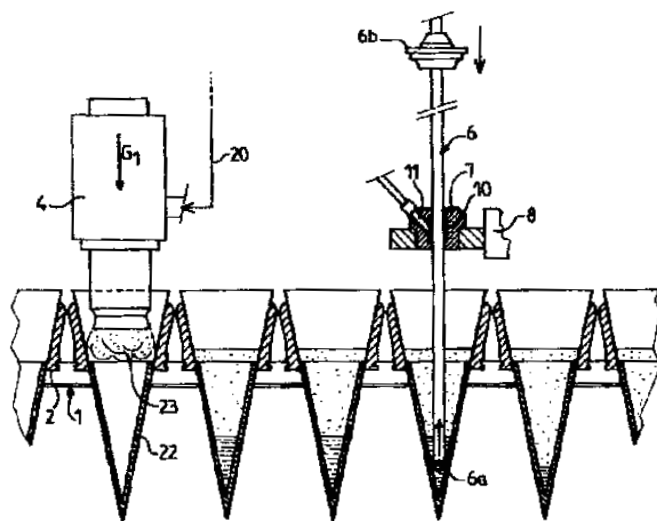
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΩΝΟΥ ΑΠΟ ΜΠΙΣΚΟΤΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ, Ο ΚΩΝΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή ενός κώνου από μπισκότο (22) ο οποίος έχει αισθητά κωνικό σχήμα, πριν την πλήρωση του εν λόγω κώνου με παγωτό. Για να διατηρηθεί η τραγανή υφή του μπισκότου (22), ψεκάζουμε το εσωτερικό τοίχωμα του κώνου με σοκολάτα σε ρευστή μορφή (23). Η σοκολάτα αυτή στερεοποιείται γρήγορα, σχηματίζοντας μια επικάλυψη, προκειμένου να διαχωρίζεται το μπισκότο από το παγωτό. Η διαδικασία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ψεκάζουμε το εσωτερικό τμήμα του κώνου με άφθονη σοκολάτα, προκειμένου να

διασφαλίσουμε ότι δεν υπάρχει κανένα κενό στην επικάλυψη του εσωτερικού τοιχώματος του μπισκότου (22), ενώ η άφθονη ρευστή σοκολάτα συγκεντρώνεται λόγω της βαρύτητας στο κάτω τμήμα του κώνου. Προτού στερεοποιηθεί, αναρροφάται το πλεόνασμα από τον κώνο, ενώ ο παράγοντας επικάλυψης που στερεοποιείται εκ των υστέρων δημιουργεί ένα συνεχή «προστατευτικό φραγμό» στο εσωτερικό τοίχωμα του μπισκότου (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646305 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740112.0--21/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

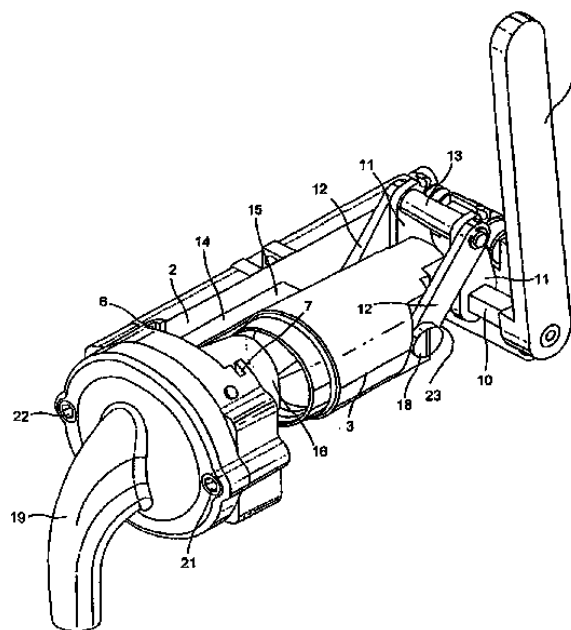
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03015776-10/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RYSER, Antoine
 2)BOUSSEMART, Christophe
 3)DENISART, Jean-Luc
 4)CAHEN, Antoine

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

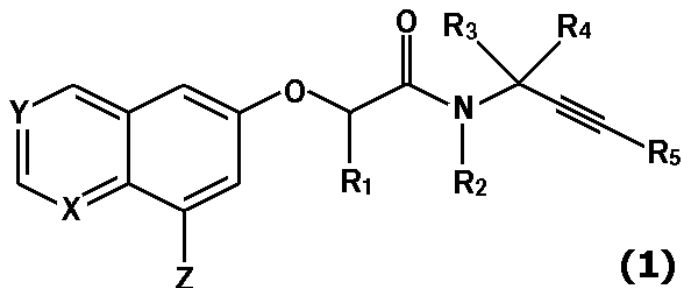
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή εκχύλισης κάψουλας (16), η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο εξάρτημα (2), ένα δεύτερο εξάρτημα (3) που κινείται σε σχέση με το πρώτο εξάρτημα (2) και η οποία διαθέτει μια υποδοχή για την κάψουλα και ορίζει τη θέση εκχύλισης της κάψουλας σε μια κλειστή θέση αυτής, ένα τμήμα εισαγωγής και τοποθέτησης που περιλαμβάνει τα μέρη οδήγησης της κάψουλας (6, 7) τα οποία είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να είναι εφικτή η εισαγωγή της κάψουλας υπό την επίδραση της βαρύτητας και η τοποθέτησή της σε ενδιάμεση θέση, και ένα σύστημα έγχυσης ροφήματος (19), στην οποία συσκευή το δεύτερο κινητό εξάρτημα (3) μετακινεί την κάψουλα από την ενδιάμεση θέση στη θέση εκχύλισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567010 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03811792.5--27/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0227555-26/11/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROWLEY, Patrick, J., S
2)SALMON, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΙ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-ΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνες ενώσεις του γενικού τύπου (1) όπου ένα από τα X και Y είναι N ή N-οξείδιο και το άλλο είναι CR ή αμφοτέρα τα X και Y είναι N.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1280710 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925462.2--15/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stieler, Ulrich
Wittenstrasse 12, 38640 Goslar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10012394-15/03/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stieler, Ulrich
2)Barlog, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΟΕΙΔΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

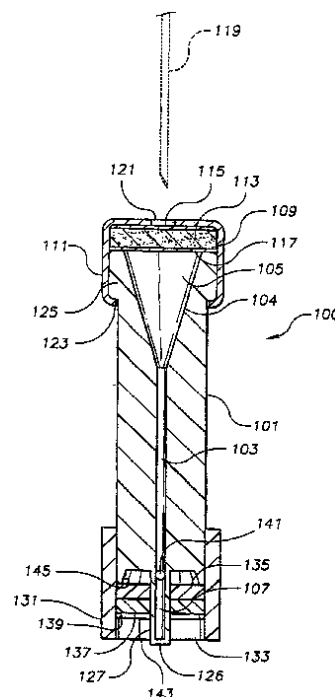
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός πώματος που ομοιάζει με φελλό για φιαλοειδείς υποδοχείς χρησιμοποιώντας ένα φυσικό διογκωτικό, καθώς και πώματα που ομοιάζουν με φελλό και αποκτώνται σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1174701 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00117549.6--14/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gamble, Kimberly R.
5690 The 12th Fairway, Suwanee,GA 30024,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):620331-20/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gamble, Kimberly R.
2)Martin, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ένθετο ρύθμισης όγκου για δοχεία δείγματος που περιλαμβάνει ένα επίμηκες σώμα με ένα διάφραγμα σφράγισης στο ένα άκρο και μια επιφάνεια σφράγισης στο εξωτερικό μέρος του σώματος. Ένας θάλαμος ροής μέσα στο σώμα παρέχει ένα θάλαμο υποδοχής για μια υποδερμική βελόνα που παρεμβάλλεται μέσα στο διάφραγμα. Η επιφάνεια σφράγισης του ένθετου ορίζει ένα θάλαμο δείγματος με μειωμένο όγκο που περιλαμβάνει το θάλαμο ροής και το τμήμα του θαλάμου του δοχείου του δείγματος κάτω από το ένθετο, ήναλλακτικά, κάτω από την επιφάνεια σφράγισης. Το ρευστό δείγματος εγχέεται, ή αποσύρεται από το ένθετο επικοινωνεί με το θάλαμο ροής και τον κάτω θάλαμο δείγματος. Η διάταξη είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στη μετατροπή μικροτροβλίων με πολλαπλές κοιλότητες σε δοχεία μικρού όγκου δείγματος για αυτοματοποιημένη δειγματοληψία και δοκιμασία, και επιτρέπει την υδραυλική πίεση που δημιουργείται από μια

υποδερμική βελόνα για μεταφορά του ρευστού δείγματος διαμέσου του δοχείου δείγματος και έξω από το στοιχείο εξαγωγής από τον πυθμένα.

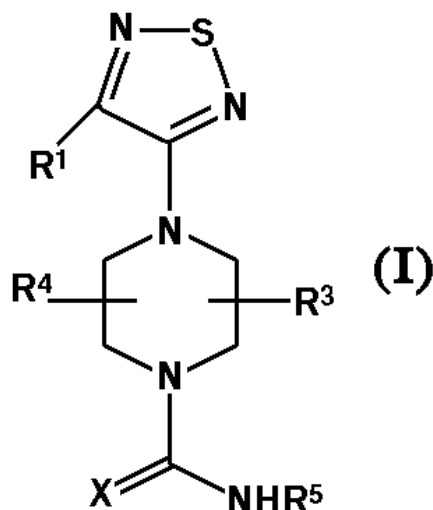


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1763559 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05751663.5--14/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004029310-17/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANG, Frank-Peter
2)WESSLING, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΛΙΓΟ-ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕ-
ΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αξιώνονται υψηλής συμπίκνωσης υδατικές συνθέσεις πολυεστέρων soil release, οι οποίες περιέχουν 50 τοις εκατό έως 900 τοις εκατό κ.β. πολυεστέρες soil release και 0,1 τοις εκατό έως 40 τοις εκατό κ.β. ενός πολυκαρβονικού οξέος ή ενός πολυκαρβοξυλικού. Μέσω της προσθήκης αυτών των πολυκαρβονικών οξέων ή αντίστοιχα των πολυκαρβοξυλικών μπορούν να παρασκευαστούν υψηλής συμπίκνωσης συνθέσεις πολυεστέρων soil release, οι οποίες είναι σταθερές και διαθέτουν ένα χαμηλό ιξώδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487829 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743718.3--28/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Euro-Celtique S.A.
122, Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):360172 P-01/03/2002-US
411084 P-17/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYLE, Donald, J.
2)SUN, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

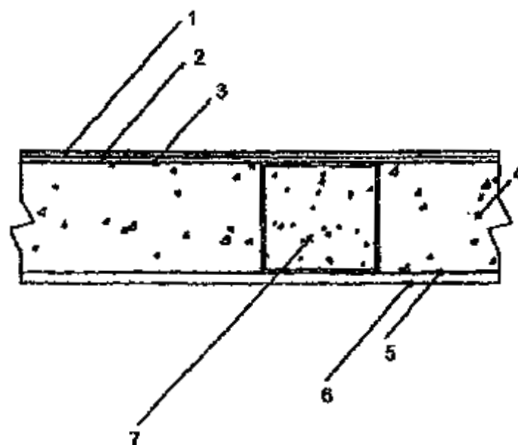
Φέρεται στο προσκήνιο ένωση του τύπου (I) (όπου X είναι O ή S και R1, R3, R4, και R5 φέρονται στο προσκήνιο μέσω του παρόντος) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλας αυτής (μία "Θειαδιαζολοπιπεραζινηκή Ένωση"), φαρμακευτικές συνθέσεις με Θειαδιαζολοπιπεραζινηκή Ένωση και μέθοδοι αποτροπής ή αγωγής έναντι του άλγους ασθενούς που περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ασθενή με χρεία λήψης δραστικού ποσού Θειαδιαζολοπιπεραζινηκής Ένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1287216 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01929875.1--11/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caretta Interiors S.A.
Ag. Sotira, 194 00 Κοροπί, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000100186-01/06/2000-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIKOLAIDIS, Galinos
2)STAMOULIS, Georges
3)YANNOULIS, Panagiotis
4)AMIRADAKIS, Nikolaos
5)HASSIOTIS, Constantine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά την κατασκευή διαφόρων τύπων πινάκων για την επένδυση εσωτερικών χώρων πλείων με στρώματα πυρίμαχων και ηχομονωτικών υλικών, τα οποία συνδέονται με πολλαπλά στρώματα περιέχοντα μαγνήσιο. Αυτοί οι άφλεκτοι μονωτικοί πίνακες, όταν συνδεθούν κατάλληλα μεταξύ τους, σχηματίζουν μία τελική σύνθετη κατασκευή, η οποία είναι επίσης άφλεκτη, με αυστηρές προδιαγραφές ηχομονώσεως, υψηλή αντοχή σε ακραίες καταπονήσεις και μικρό βάρος. Τα ακόλουθα ειδικά χαρακτηριστικά συνιστούν την πρωτοτυπία της ευρεσιτεχνίας: a) Χημική σύσταση (συγκεκριμένα ποσοστά συστατικών/απουσία θεικού μαγνησίου) και τρόπος παραγωγής συνδετικού υλικού. b) Εσωτερική δομή, σύνδεση και ενίσχυση των στρωμάτων των πινάκων. c) Μέθοδος

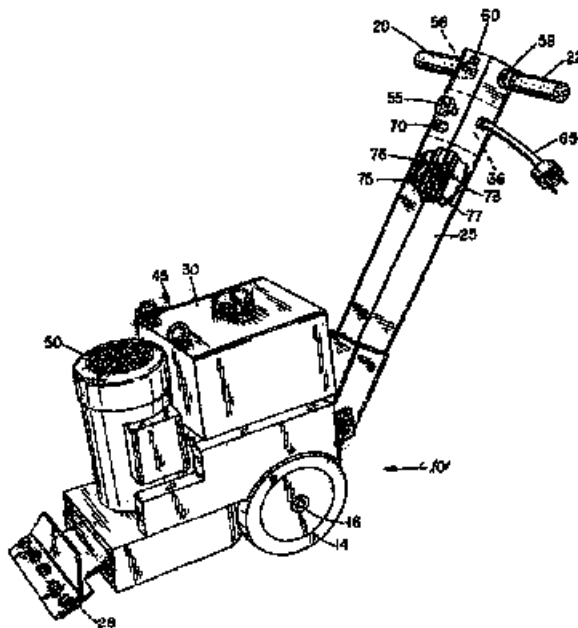
συναρμολογήσεως αυτών των πινάκων για την προκατασκευή, μεταφορά και εγκατάσταση διαφόρων τμημάτων των περιοχών διαμονής, έτσι ώστε, μετά την εγκατάσταση και τη ρύθμισή τους στα πλοία, αυτά: 1) Να ικανοποιούν τις αυστηρές προδιαγραφές ηχομονώσεως. 2) Να ικανοποιούν τις αυστηρές προδιαγραφές πυρασφαλείας. 3) Να εξασφαλίζεται η αντοχή αυτών των υλικών καθώς και η αντοχή των σχηματιζόμενων περιοχών, κατά τη διάρκεια της εξαιρετικής καταπονήσεως των πλοίων στη θάλασσα υπό τις πλέον δριμυείς συνθήκες. 4) Να εξασφαλίζεται η μείωση του βάρους, σε σύγκριση με τους συμβατικούς πίνακες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1645626 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05255932.5--23/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reneuron Limited
10 Nugent Road, Surrey Research Park, Guild-
ford, Surrey GU2 7AF, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0421753-30/09/2004-GB
0425767-23/11/2004-GB
0427830-20/12/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sinden, John
2)Pollack, Kenneth
3)Stroemer, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κύτταρα λαμβανόμενα από κυτταρικές
γραμμές έχουσες τους αριθμούς προσβάσεως ECACC 04091601, 04110301 και
04092302.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404522 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01990158.6--11/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anderson, Martin L.
6852 Estes Avenue N.W., Maple Lake, Minne-
sota 55358, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):880532-13/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderson, Martin L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΞΗ-
ΛΩΣΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ
ΚΙΝΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια ηλεκτρικής - υδραυλικής ενέργειας μηχανή αποξήλωσης πατωμάτων (10).

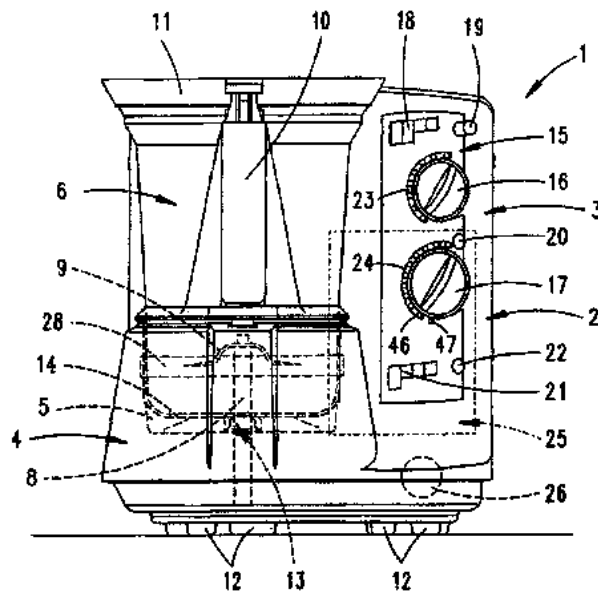


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1616514 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05109332.6--28/04/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vorwerk & Co. Interholding GmbH
Muhlenweg 17-37, 42275 Wuppertal,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4414825-28/04/1994-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lamping, Andreas
2)Cholewa, Lothar
3)Herrmann, Thomas
4)Mesli, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μηχανή κουζίνας με ένα δοχείο αναμίξεως (6) και ένα μηχανισμό (7) δια την διάταξη αναδεύσεως (9) στο δοχείο αναμίξεως (6), όπου το δοχείο αναμίξεως (6) στην κατωτέρα περιοχή του μπορεί να θερμαίνεται και όπου η ρύθμιση του αριθμού στροφών και, ή της θερμοκρασίας πραγματοποιείται μέσω φωτιζόμενου διακόπτη (16,17), για παράδειγμα μέσω στρεφόμενου ή

μετατοπιζόμενο διακόπτη, και όπου για τη βελτιστοποίηση της χρήσης προβλέπεται ότι στις υψηλότερες τιμές ρύθμισης αντιστοιχεί φωτισμός διαφορετικού χρώματος και, ή έντασης από ότι στις χαμηλότερες τιμές ρύθμισης.



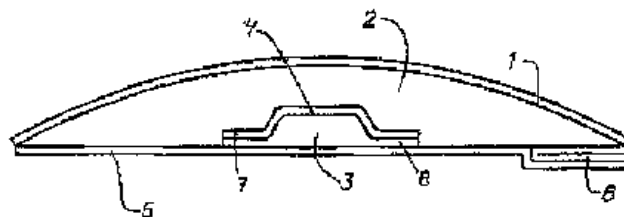
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1167541 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01114412.8--15/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Von Recklinghausen Gesellschaft E.V.
Bundesverband Neurofibromatose Martinis-
trasse 52 / Haus O 54, 20246 Hamburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00113607-27/06/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kluwe, Lan, Dr.rer. nat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΙΝΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ1.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον προσδιορισμό στοιχείων για την προετοιμασία της προσυμπτωματικής ή προγεννητικής διάγνωσης νόσων ογκοκατασταλτικού γονιδίου ενός ασθενούς υψηλού κινδύνου, ιδιαίτερας της νευρινωμάτωσης, με τα βήματα: διατίθεται υλικό από όγκο ενός προσβεβλημένου από τη νόσο ογκοκατασταλτικού γονιδίου συγγενούς του ασθενούς υψηλού κινδύνου, λαμβάνεται αίμα του προσβεβλημένου ατόμου, από το υλικό του όγκου απομονώνεται DNA του όγκου, από το αίμα απομονώνεται DNA του αίματος, ενισχύονται οι πολυμορφικοί δείκτες μικροδορυφορικού DNA από τον όγκο και το αίμα, διαχωρίζονται οι δείκτες μικροδορυφορικού DNA ανάλογα με το μήκος τους, απεικονίζονται τα μήκη των δεικτών μικροδορυφορικού DNA, συγκρίνονται

οι δείκτες από το αίμα και τον όγκο, εξετάζεται η απώλεια αλληλόμορφου και επιβεβαιώνεται σε έναν δεύτερο όγκο, τα παραπάνω αναφερόμενα βήματα επαναλαμβάνονται με το αίμα ενός ασθενούς υψηλού κινδύνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427398 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02776903.3--20/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COLOPLAST A/S
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101374-21/09/2001-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PILGAARD, Michael
2)MARCUSSEN, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο το οποίο έχει μία αυτοκόλλητη επιφάνεια για προσκόλληση στο ανθρώπινο δέρμα, όπου το εν λόγω αντικείμενο περιλαμβάνει μία πρώτη συνιστώσα η οποία συνιστά ένα συνεχές στρώμα και τουλάχιστον μία δεύτερη συνιστώσα η οποία τοποθετείται σε οδοντώσεις στην αυτοκόλλητη επιφάνεια της πρώτης συνιστώσας χωρίς να είναι σε απευθείας επαφή με την πρώτη συνιστώσα, όπου η εν λόγω δεύτερη συνιστώσα διαχωρίζεται από την πρώτη συνιστώσα μέσω ενός κυπελλοειδούς στρώματος φραγής, χαρακτηριζόμενο από το ότι το στρώμα φραγής εφοδιάζεται με ένα χείλος το οποίο εκτείνεται προς μία μορφή φλάντζας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0980028 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99115057.4--04/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA
72, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa-ken 210-8572, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22046898-04/08/1998-JP
22050198-04/08/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takayama, Satoshi
2)Machida, Shigeru
3)Sano, Kenji
4)Tsunemi, Koichi
5)Sato, Shuitsu
6)Ikeda, Naru
7)Urano, Taeko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΓΡΑΨΙ-
ΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υλικό σχηματισμού διαγράψιμης εικόνας περιλαμβάνει ένα διαμορφωτή χρώματος, ένα εμφανιστή, μία ρητίνη συνδέσμου, και ένα πολυμερή αποχρωματιστή ο οποίος έχει μία ομάδα δότη ηλεκτρονίων ικανό προσρόφησης φυσικά ή χημικά του εμφανιστή. Αυτός ο πολυμερές αποχρωματιστής είναι, π.χ., μια πολυμερές ένωση που έχει έναν σκελετό ζάχαρης, αντιπροσωπευτικά άμυλο. Αυτό το υλικό σχηματισμού εικόνας μπορεί να σχηματίσει ευκρινείς εικόνες και να διαγράφει εικόνες μέσω θερμότητας ή ενός διαλύτη για επίτευξη μιας καλής διαγραμμένης κατάστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606307 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03763151.2--02/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):393608 P-03/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUI, Zhihua
2)ZHANG, Xuqing

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΡΙΕΝΟ[3,2-b]/[3,4-c]
ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ
ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα εστριενο[3,2-b]-[3,4-c]πυρρόλης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στη χρήση τους στην αγωγή διαταραχών και ασθενειών στις οποίες μεσολαβεί ένας υποδοχέας οιστρογόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1277405 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925914.2--25/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka 550-
0002, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000125475-26/04/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAEDA, Masaru,
2)SHIMIZU, Manabu

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΖΙΖΑ-
ΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΑΖΑΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία στερεά ζιζανιοκτόνος σύνθεση, που περιέχει (1) 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)-3-(3-τριφθορομεθυλ-2-πυριδινυλσουλφονυλ)ουρία ή ένα άλας αυτής, (2) τουλάχιστον ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από N-(φωσφονομεθυλ)γλυκίνη, 4-[υδροξυ(μεθυλ)φωσφινούλ]-ομοαλανίνη, 4-[υδροξυ(μεθυλ)φωσφινούλ]-ομοαλανυλαλανυλαλανίνη, και άλατα αυτών, (3) ένα τασιενεργό, και (4) ένα σταθεροποιητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440709 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04010436.6--17/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
 2)PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9924958-21/10/1999-GB
 0021520-01/09/2000-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Forster, Eliot Richard
 2)Koppiker, Nandan Parmanand

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ cGMP PDE5.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα συνδυασμό αποτελούμενο από έναν αναστολέα c-GMP PDE5 με γκαμπαπεντίνη ή πρεγκαμπαλίνη, ιδιαίτερα για την αγωγή νευροπάθειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735297 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05753693.0--08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT
 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403760-09/04/2004-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VACHER, Bernard
 2)BRUNEL, Yves
 3)CASTAN-CUISIAT, Florence

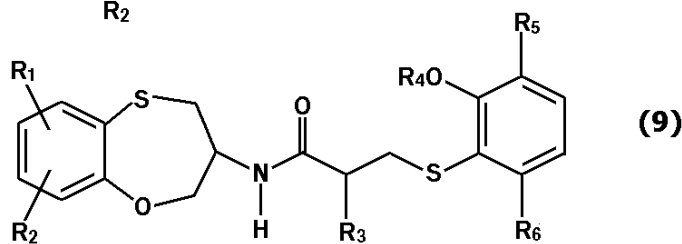
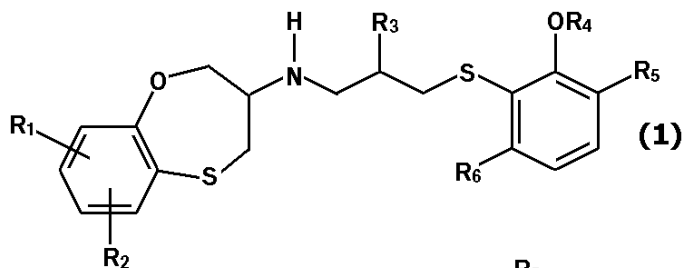
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΒΕΝΖΟΞΑΘΕΙΕΠΙΝΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά την παρασκευή παραγώγων του τύπου (1), όπου, ειδικότερα: R1 και R2, όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν άτομο υδρογόνου, φθορίου ή χλωρίου, υδροξύλιο, αλκύλιο, αλκοξυ-ομάδα, R3 παριστάνει αλκύλιο, υδροξύλιο, ή μεθοξυ-ομάδα, R4 παριστάνει υδρογόνο ή μεθύλιο, R5 και R6, όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ-ομάδα, αλκυλοθειομάδα, αλκυλαμινομάδα, και η οποία παρασκευή χαρακτηρίζεται εκ του ότι χρησιμοποιεί την αναγωγή αμιδίου του τύπου (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1093633 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00921118.6--07/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iritech, Inc.
201 N. Dupont Parkway, New Castle, DE
19720, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9912438-09/04/1999-KR
9912439-09/04/1999-KR
9912440-09/04/1999-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Dae-Hoon
2)RYOO, Jang-Soo
3)PARK, Jun-Yong

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

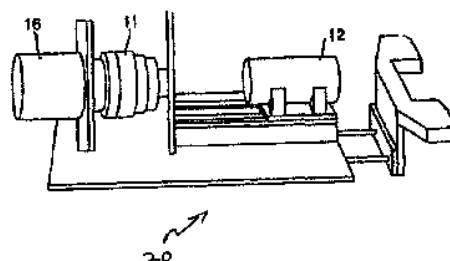
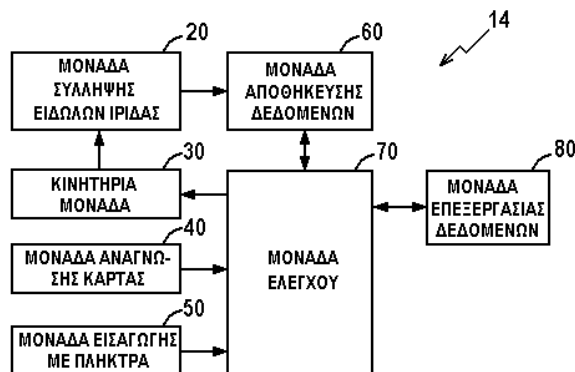
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΙΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΙΡΙΔΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ένα σύστημα προσδιορισμού ίριδας και μία μέθοδος προσδιορισμού της ταυτότητας ενός έμβριου όντος μέσω σάρωσης της ίριδας. Το σύστημα αναδεικνύει μίαν μονάδα σύλληψης συστήματος ίριδας περιλαμβάνουσα μίαν κάμερα για τη σύλληψη ειδώλων ίριδας για τη δημιουργία σημάτων ειδώλων εισαγωγής. Η μονάδα σύλληψης ειδώλων ίριδας λειτουργεί με μίαν μονάδα ελέγχου που διασυνδέεται με μίαν μονάδα επεξεργασίας δεδομένων για την προεπεξεργασία των σημάτων ειδώλων εισαγωγής σε επεξεργασμένα δεδομένα. Τα επεξεργασμένα δεδομένα είναι αντιπροσωπευτικά μίας από μίαν πληθώρα παραμέτρων για τον προσδιορισμό της ίριδας επιλεγόμενη από το γκρουπ αποτελούμενο από (1) την πυκνότητα και μορφή υψής της ινώδους δομής της

ίριδας χρησιμοποιώντας μίαν μέθοδο μετασχηματισμού συχνότητας, (2) την κοραία αντίδραση, (3) το σχήμα της κόρης, (4) την αντίδραση της αυτόνομης νευρικής στεφάνης, (5) το σχήμα της αυτόνομης νευρικής στεφάνης, (6) την ύπαρξη βοθρίου, (7) τη θέση του βοθρίου, και (8) το σχήμα του βοθρίου. Η μονάδα ελέγχου είναι λειτουργίσιμη για τη σύγκριση των επεξεργασμένων δεδομένων με παραμέτρους προαποθηκευμένες σε μίαν βάση δεδομένων που αντιστοιχούν προς τις παραμέτρους των επεξεργασμένων δεδομένων για τον προσδιορισμό ενός ταιριασματος ενδεικτικού μίας επιβεβαίωσης ταυτότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1408911 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774826.8--23/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioalliance Pharma (S.A.)
59, Boulevard du General Martial Valin,
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0109811-23/07/2001-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΙΑCHE, Jean-Marc
2)COSTANTINI, Dominique
3)CHAUMONT, Christine

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

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

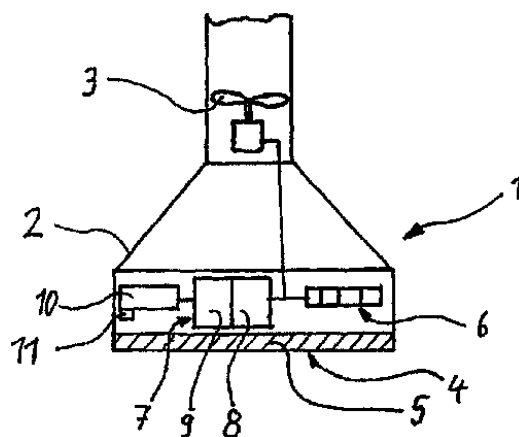
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα θεραπευτικό βιοπροσκολλητικό σύστημα βλεννογόνου παρατεταμένης αποδέσμευσης το οποίο περιέχει τουλάχιστον μια δραστική ουσία, και το οποίο παρουσιάζει μια δοκιμασία διάλυσης της δραστικής ουσίας μεγαλύτερη του 70 τοις εκατό σε 8 ώρες, καθώς επίσης και με την διαδικασία παρασκευής του. Το εν λόγω θεραπευτικό βιοπροσκολλητικό σύστημα

περιλαμβάνει ποσότητες φυσικών πρωτεϊνών της τάξης του 50 τοις εκατό σε βάρος δραστικής ουσίας και τουλάχιστον 20 τοις εκατό σε βάρος του εν λόγω δισκίου, μεταξύ 10 τοις εκατό και 20 τοις εκατό ενός υδρόφιλου πολυμερούς, έκδοχα συμπίεσης, και επίσης περιλαμβάνει μεταξύ 4 τοις εκατό και 10 τοις εκατό ενός αλκυλθειικού αλκαλικού μετάλλου για την ενίσχυση της τοπική διαθεσιμότητας της δραστικής ουσίας και από 0,1 τοις εκατό έως 1 τοις εκατό ενός μονοδρικού σακχάρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1454097 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02803769.5--12/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10158851-30/11/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITT, Christoph
2)ROHRBACH, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
ΖΩΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-
ΤΗΡΑ.

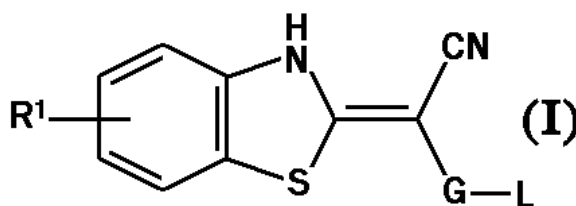


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη καταγραφής της διάρκειας ζωής για ένα φίλτρο (5) ιδιαίτερα για έναν απορροφητήρα (1) με μία διάταξη μεταφοράς αέρα (3), η οποία έχει μεταβλητή παροχή όγκου, διαθέτει μια διάταξη μέτρησης (8) με μεταβλητή ταχύτητα μέτρησης. Η ταχύτητα μέτρησης της διάταξης μεταφοράς αέρα (3) είναι επίσης μια λειτουργία της παροχής όγκου της διάταξης μεταφοράς αέρα (3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696909 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787110.8--08/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03102740-12/09/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAILLARD, Pascale Domaine de la Prasle
2)GOTTELAND, Jean-Pierre
3)VITTE, Pierre-Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.

απαρτίζεται ή περιλαμβάνει τα υδρογόνο, σουλφονύλιο, αμινο-ομάδα, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C1-C6-αλκύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C2-C6-αλκενύλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C2-C6-αλκυνύλιο ή C1-C6-αλκοξύ, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αρύλιο, αλογόνο, κυανο-ομάδα ή υδροξύ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση παραγώγων βενζοθειαζολίου για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολισμού οι οποίες διαμεσολαβούνται από την ινσουλινοαντοχή ή την υπεργλυκαιμία, στις οποίες συμπεριλαμβάνεται ο διαβήτης τύπου II, η ανεπαρκής αντοχή στην γλυκόζη, η ινσουλινοαντοχή, η παχυσαρκία, το σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (PCOS). Το G είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη μια πυριμιδινυλο-ομάδα. Το L είναι ένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C1-C6-αλκοξύ, ή μια αμινο-ομάδα, ή ένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο 3-8μελές ετεροκυκλοαλκύλιο, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα ετεροάτομο το οποίο επιλέγεται από τα N, O, S, (π.χ. μια πιπεραζίνη, μια πεπεριδίνη, μια μορφολίνη, μια πυρρολιδίνη). Το R1 επιλέγεται από την ομάδα που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1519962 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743875.1--12/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano
Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20020064-12/03/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLINI, Davide
2)ZANELLATO, Anna, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΕΡΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ
ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΝ ΥΑΛΙΚΩΝ ΜΕΣΩ
ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα παράγωγα εστέρα υαλουρονικού οξέος, οι καρβοξυλικές ομάδες των οποίων είναι μερικώς εστεροποιημένες με ομάδες υδροξέος παραγώγων προπιοφαινόνης, στα υδρόπηκτα υλικά που αποτελούνται από τα εν λόγω παράγωγα εστέρα υαλουρονικού οξέος, στη διαδικασία παρασκευής δια φωτοσύνθεσης των παραγώγων εστέρα υαλουρονικού οξέος, και χρήση τους στους τομείς της βιοϊατρικής, εξυγίανσης και χειρουργικής, και στον ιατρικό τομέα ως συστήματα ελεγχόμενης απελευθέρωσης για φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1483316 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743390.1--04/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pemeas GmbH
65926 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10209685-06/03/2002-DE
10210499-11/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIEFER, Joachim
2)UENSAL, Oemer
3)CALUNDANN, Gordon
4)CRIVELLO, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΟΝΙΟΑΓΩΓΙΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ
MEMBRANE ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑ-
ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.

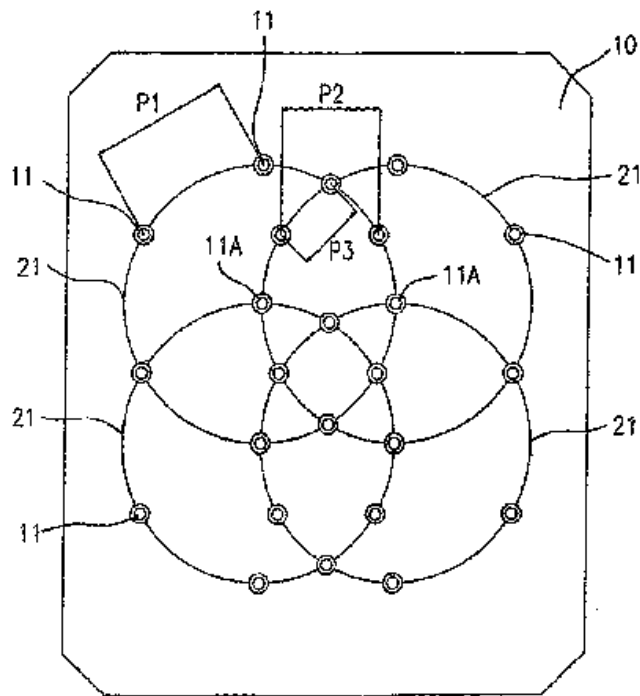
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτονοαγώγιμη ηλεκτρολυτική μεμβράνη λαμβανόμενη μέσω μεθόδου που περιλαμβάνει τα στάδια Α) διόγκωση φύλλου πολυμερούς με υγρό που περιλαμβάνει βινυλιούχο σουλφονικό οξύ και Β) πολυμερισμό του βινυλιούχου σουλφονικού οξέος που υφίσταται στο υγρό που εισάγεται στο στάδιο Α). Οι σύμφωνες με την εφεύρεση μεμβράνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν πολυσχιδώς λόγω των εξαιρετικών χημικών και θερμικών ιδιοτήτων τους και είναι ιδίως κατάλληλες ως πολυμερική ηλεκτρολυτική μεμβράνη (PEM) στις επονομαζόμενες PEM-κυψέλες καυσίμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735064 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04801182.9--01/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vicentelli, Claudio
Via Soldini 14/A, 6830 Chiasso, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040649-31/03/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vicentelli, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΕΡΙΠΕΤΕΙ-
ΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μαγνητικό παιχνίδι περιλαμβάνει μία βάση διεξαγωγής του παιχνιδιού (10), η οποία είναι εφοδιασμένη με μία πληθώρα σημείων πρόσδεσης (11), για την επιλεκτική τοποθέτηση μιας πληθώρας μαγνητικά προσδέσιμων μελών του παιχνιδιού (14, 14', 15). Τα μέλη του παιχνιδιού περιλαμβάνουν ένα πρώτο σετ επιμήκων σχήματος ράβδου μελών (14, 14') και ένα δεύτερο σετ μελών σχήματος σφαίρας (15), τα οποία μπορούν να συναρμολογηθούν και να μετακινηθούν πάνω στην βάση (10) υπό την μορφή ενός συνόλου το οποίο ορίζει ένα αρθρωτό σώμα και το οποίο παρέχεται με την διάταξη μελών σχήματος ράβδου και σφαίρας (14, 15). Τα επιμήκη μέλη ράβδου (14) μπορούν να εμπλακούν μαγνητικά με διάφορους τρόπους με τα μέλη σφαίρας (15) και με τα σημεία πρόσδεσης (11) της βάσης διεξαγωγής του παιχνιδιού (10) προκειμένου να μεταβληθεί το σχήμα και να μετακινηθεί το συναρμολογημένο αρθρωτό σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1680497 - 05/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04800902.1--05/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):702683-06/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZABARYLO, Steve
2)FLETCHER, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ
ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΑΛΕΤΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία υδατοδιαλυτή ταμπλέτα, που περιέχει μία σύνθεση καθαρισμού, η οποία περιλαμβάνει ένα επικαλυμμένο με επιφανειοδραστικό λευκαντικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651234 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741126.9--17/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03016968-25/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALLARD, Theresa, Maria
2)GATTI MCARTHUR, Silvia
3)GOETSCHI, Erwin
4)WICHMANN, Juergen
5)WOLTERING, Thomas, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ mGluR2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ AChE ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ /Η ΧΡΟΝΙΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την αντιμετώπιση ή την πρόληψη οξέων και, ή χρόνιων νευρολογικών διαταραχών, με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα αναστολέα της ακετυλοχολινεστεράσης (AChE αναστολέας) και ένα ανταγωνιστή του μεταβοτροπικού γλουταμικού υποδοχέα 2 (mGluR2 ανταγωνιστής), με τη χρήση ενός AChE αναστολέα και ενός mGluR2

ανταγωνιστή για την παρασκευή ενός φαρμάκου και με τυποποιημένες συσκευασίες που περιλαμβάνουν ένα AChE αναστολέα και ένα mGluR2 ανταγωνιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0795018 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96902001.5--08/01/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plant Research International B.V.
Droevendaalsesteeg 1, 6708 PB Wageningen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95200015-06/01/1995-EP
95200762-27/03/1995-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN TUNEN, Arjen Johannes
2)VAN DER MEER, Ingrid Maria
3)KOOFS, Andries Jurriaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΥΣΙΔΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται ένα κλάσμα DNA που έχει μία αλυσίδα νουκλεοτιδίου (nucleotide) SEQ ID No. 1 όπως φαίνεται στο σχήμα 4A ή μία ομόλογη αλυσίδα που έχει μία ομοιότητα τουλάχιστον 70 τοις εκατό που κωδικοποιεί την 1-σακχαρόζη (sucrose):sucrose fructosyltransferase. Επίσης κοινοποιείται ένα άλλο κλάσμα DNA που έχει μία αλυσίδα νουκλεοτιδίου SEQ ID No. 3 όπως φαίνεται στο σχήμα 4B ή μία ομόλογη αλυσίδα που έχει μία ομοιότητα τουλάχιστον 70 τοις εκατό που κωδικοποιεί την 1-fructan: fructan fructosyltransferase. Περαιτέρω, αυτή η

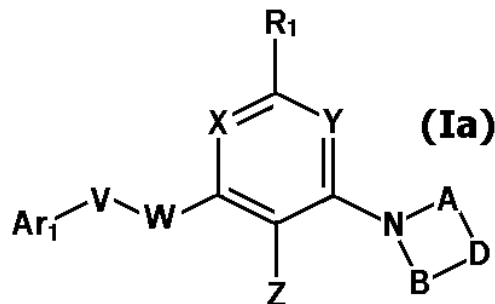
εφεύρεση κοινοποιεί ένα ανασυνδυαζόμενο DNA που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα κλάσματα του εν λόγω DNA σε αναστραμμένο προσανατολισμό. Χρησιμοποιώντας τα εν λόγω κλάσματα μπορούν να παραχθούν μετασχηματισμένοι οργανισμοί που εμφανίζουν ένα τροποποιημένο προφίλ fructan.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599468 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04702248.8--14/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arena Pharmaceuticals, Inc.
6166 Nancy Drive, San Diego, CA 92121-3223, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):440394 P-14/01/2003-US
449829 P-24/02/2003-US
453390 P-06/03/2003-US
470875 P-14/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Robert, M.
2)SEMPLE, Graeme
3)FIORAVANTI, Beatriz
4)PEREIRA, Guilherme
5)CALDERON, Imelda
6)Uy, Jane
7)DUVVURI, Kameshwari
8)CHOI, Jin Sun Karoline
9)XIONG, Yifeng
10)DAVE, Vibha
11)AZIMIOARA, Mihai D.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

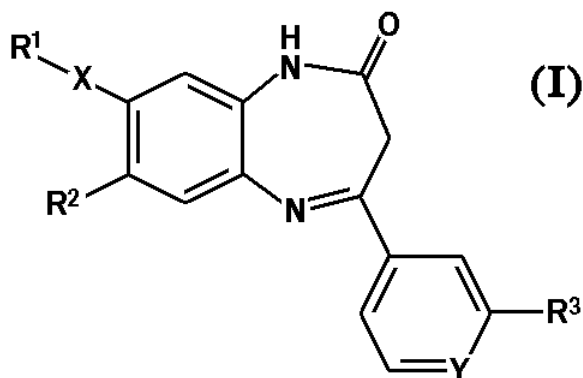
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1,2,3-ΤΡΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ορισμένα 1,2,3-υποκατε-στημένα αρύλ και ετεροαρύλ παράγωγα του τύπου (Ia) που είναι ρυθμιστές μεταβολισμού. Συνεπώς ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη προφύλαξη ή τη θεραπεία μεταβολικών διαταραχών και επιπλοκών αυτών, όπως διαβήτη και παχυσαρκίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474416 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03702549.1--28/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02002012-06/02/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAM, Geo
2)GOETSCHI, Erwin
3)WICHMANN, Juergen
4)WOLTERING, Thomas, Johannes
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ - 2-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα διυδρο-βενζο[1,4]διαζεπιν-2-όνης του γενικού τύπου (τύπος I), όπου R1, R2, X και Y είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και R3 είναι εξαμελής αρωματική ετεροκυκλική δομή που περιέχει 1 έως 3 άτομα αζώτου ή πυριδινό-N-οξείδιο όπως ορίζεται περαιτέρω στην περιγραφή. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με φάρμακα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, με διεργασία για την παρασκευή αυτών καθώς και με τη χρήση αυτών για την παρασκευή φαρμάκων για την αντιμετώπιση ή πρόληψη ηζείων και, ή χρόνιων νευρολογικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311615 - 22/08/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00951134.6--28/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ensyn Renewables, Inc.
 20 Park Plaza, Suite 400, Boston, Massachusetts 02116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):364610-29/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREL, Barry
 2)GRAHAM, Robert
 3)GIROUX, Regi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

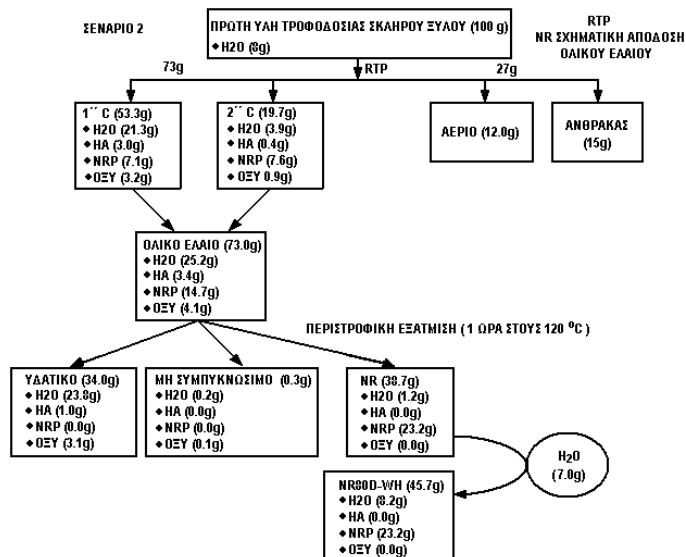
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή κατευθύνεται σε μια μέθοδο παρασκευής φυσικής ρητίνης με υγροποίηση ξύλου, φλούδας, δασικών υπολειμμάτων, υπολειμμάτων βιομηχανίας ξύλου, ή άλλης βιομάζας χρησιμοποιώντας ταχεία καταστρεπτική απόσταξη (ταχεία πυρόλυση). Η ταχεία πυρόλυση παράγει τόσο ατμούς και άνθρακα από βιομάζα, και μετά την απομάκρυνση του άνθρακα από τους ατμούς προϊόντος, ένα υγρό προϊόν πίσσας ανακτάται και κατεργάζεται με απόσταξη, εξάτμιση, ή συνδυασμό αυτών, για να ληφθεί μια φυσική ρητίνη η οποία μπορεί να είναι είτε γρήγης είτε στερεάς μορφής. Η φυσική ρητίνη αποτελείται από μια συνολική φαινολική περιεκτικότητα από περίπου 30 τοις εκατό έως περίπου 80 τοις εκατό (β-β), και είναι εντόνως αντιδρώσα λιγνινική ένωση η οποία έχει βρεθεί ότι είναι

κατάλληλη για χρήση εντός συνταγοποιήσεων ρητίνης χωρίς να απαιτούνται οποιεσδήποτε περαιτέρω διεργασίες εκχύλισης ή κλασμάτωσης. Ρητίνες που αποτελούνται από μέχρι 60 τοις εκατό φυσική ρητίνη έχουν παρασκευαστεί και εξεταστεί σε παραγωγή σανιδιών και βρέθηκαν να δεικνύουν παρόμοιες ιδιότητες που συνδέονται με εμπορικές διαθέσιμες ρητίνες. Η φυσική ρητίνη μπορεί να αντικαθιστά φαινόλη, ή τόσο φαινόλη όσο και φορμαλδεϋδη σε ρητίνες που περιέχουν φαινόλη. Παρομοίως, η φυσική ρητίνη μπορεί να αντικαθιστά ένα ουσιαστικό μέρος των συστατικών σε ρητίνες που περιέχουν ουρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0647140 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93916789.6--24/06/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEORGETOWN UNIVERSITY
 37th and 'O' Streets, N.W., Washington, D.C.
 20057, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):903109-25/06/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLEGEL, C., Richard
 2)JENSON, A., Bennett
 3)Shin-Je, Ghim

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ανασυνδυασμένα παραγόμενη L1 κύρια πρωτεΐνη καμψιδίου η οποία μιμείται διαμορφωτικούς εξουδετερωτικούς επίτοπους σε ανθρώπινα και ζωικά βίριους θηλωμάτων παρέχεται. Οι ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες είναι χρήσιμες ως εμβόλια προστατευτικά έναντι της μόλυνσης από ιό των θηλωμάτων. Αντισώματα στην ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη επίσης παρέχονται. Αυτά τα αντισώματα είναι χρήσιμα για τη διάγνωση και αντιμετώπιση ιικής μόλυνσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0964874 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98908948.7--03/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL
332 N. Lauderdale Avenue, Memphis, TN 38105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):810572-03/03/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAM, Richard, J.
2)VON BULOW, Gotz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟΝ CAML, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία πρωτότυπη πρωτεΐνη υποδοχέα λεμφοκυττάρων, η DNA αλληλουχία αυτής, και ο ρόλος της στην πορεία ενεργοποίησης ασβεστίου. Η πρωτεΐνη, ή γενετικώς τροποποιημένα δομήματα που την κωδικεύουν, αυξάνουν όπως αποδεικνύεται την απόκριση λεμφοκυττάρων, και ταυτοποιούν συνδέτες του

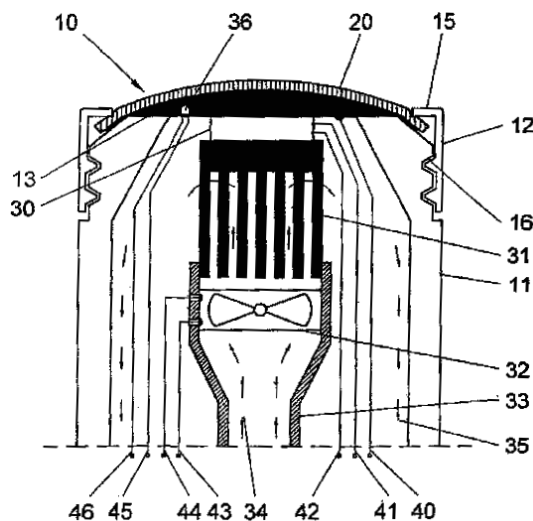
υποδοχέα πρωτεΐνης. Αντισώματα έναντι των πρωτεϊνών της εφεύρεσης δημιουργούνται για διαγνωστικά θεραπευτικά μέσα. Η πρωτεΐνη και το DNA μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για διαγνωστικούς σκοπούς και για την ταυτοποίηση μέσω για τον έλεγχο της επαγόμενης από ασβέστιο πορείας ενεργοποίησης. Ένα ιδιαίτερο πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι παρέχει λεμφοκυτταρική ενεργοποίηση του υποδοχέα που απαντάται σε όλα τα Β κυττάρων, αλλά σε υποσύνολο των T κυττάρων. Ο υποδοχέας μπορεί επίσης να αποτελέσει στόχο για την ειδική ρύθμιση των αποκρίσεων Β κυττάρων χωρίς επηρεασμό της ενεργότητας των ώριμων T κυττάρων. Τέτοια ειδικότητα στόχευσης είναι πάντα επωφελής, ιδίως όπου είναι επιθυμητή η αύξηση ή ελάττωση της παραγωγής αντισωμάτων, π.χ. κατά τη διάρκεια της μόλυνσης (αύξηση) ή για την αποφυγή επιπλοκών απόθεςης ανοσοσυμπλεγμάτων (ρευματοειδής αρθρίτιδα, σπειραματονεφρίτιδα, και άλλες αυτοάνοσες καταστάσεις).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1349609 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02755000.3--19/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edel, Susann
Dr.-Max-Strasse 27 F, 82031 Grunwald, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10141254-23/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Edel, Susann
2)Winkler, Rosemarie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΙΟΝΤΟΦΟΡΕΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα κινητό σύστημα ηλεκτροδίου ψυχρής επαφής για ιοντοφόρηση, που περιλαμβάνει μία ηλεκτρικά αγωγίμη επιφάνεια ηλεκτροδίου (13), που είναι καμπυλωμένη και κυρτή και μπορεί να ψύχεται κατά ορισμένο τρόπο δια μέσου ενός ολοκληρωμένου και ελεγχόμενου από ένα αισθητήρα στοιχείο ψύξεως (30), για την ταυτόχρονη ψύξη της επιδερμίδας, και για την εισαγωγή ιατρικών και καλλυντικών ενεργών ουσιών, δια μέσου της επιδερμίδας εντός του υποκείμενου ιστού μέσω ιοντοφορήσεως. Η ψύξη της επιδερμίδας επιτρέπει την κερατοποίηση κυττάρων του δέρματος επί της επιφάνειας του δέρματος, που θα εκτρίβονται και επίσης τον εγκλιματισμό και την βελτιωμένη αγωγιμότητα του δέρματος, ώστε να διεισδύουν ιατρικές ή καλλυντικές ενεργές ουσίες ιοντοφορήσεως εντός της ανθρώπινης επιδερμικής μεμβράνης και εντός του υποκείμενου ιστού κατά ταχύτερο και αξιοπιστότερο τρόπο. Εάν χρειάζεται, η ίδια επιφάνεια του ηλεκτροδίου μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για την

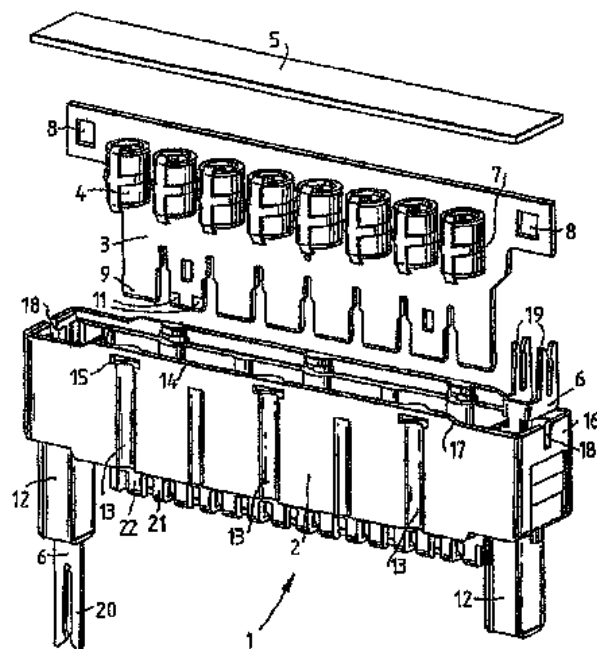
θέρμανση του δέρματος κατόπιν μεταξεύξεως της συσκευής ιοντοφορήσεως, εάν η ιδιαίτερη κατάσταση του επεξεργαζόμενου δέρματος χρειάζεται ένα τέτοιο στάδιο. Το σύστημα ηλεκτροδίου ψυχρής επαφής για ιοντοφόρηση περιλαμβάνει επίσης ένα κάλυμμα ηλεκτροδίου (12), που εφοδιάζεται με ένα μέσου μεγέθους άνοιγμα, και συσφίγγει την όλη επιφάνεια ενός παρεμβύσματος ενεργού ουσίας, το οποίο τοποθετείται επί του ηλεκτροδίου στην επιφάνεια του ηλεκτροδίου (13), κοχλιωνόμενο επί του σώματος του ηλεκτροδίου (11). Το σύστημα ηλεκτροδίου ψυχρής επαφής για ιοντοφόρηση περιλαμβάνει περαιτέρω ένα παρέμβυσμα (20), ενεργού ουσίας, αποτελούμενο από εύκαμπτο, πορώδες, μη ηλεκτρικά αγωγίμο υλικό, η επιφάνεια του οποίου είναι κατά προτίμηση αδρή, όπου το παρέμβυσμα τούτο εμποτίζεται με την ενεργή ουσία ιοντοφορήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1614200 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04723541.1--26/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC GMBH
 Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10317621-16/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUMETZLER, Heiko
 2)OLTMANN, Johann
 3)KLEIN, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θήκη προστασίας υπέρτασης (1) για διάταξη της τεχνολογίας τηλεπικοινωνιών, περιλαμβάνουσα ένα περίβλημα (2), μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (3), διάφορους αγωγούς υπέρτασης (4) και τουλάχιστον μία επαφή γείωσης (6), όπου οι αγωγοί υπέρτασης (4) είναι διαταγμένοι πάνω στη μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (3) και άγονται μέσω αγωγίμων διαδρόμων προς επιθέματα επαφής (8) διαταγμένα πάνω στη μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (3), τα οποία επιθέματα, στη συναρμολογημένη κατάσταση, συνδέονται ηλεκτρικά με επαφές της διάταξης για τηλεπικοινωνία, όπου οι αγωγοί υπέρτασης (4) είναι διαταγμένοι σε σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1249467 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02004728.8--01/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
 Bennigsenplatz 1, 40474 Dusseldorf,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10118351-12/04/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nun, Edwin, Dr.
 2)Oles, Markus, Dr.
 3)Schleich, Bernhard, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕΣΩ ΥΔΡΟΦΟΒΩΝ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

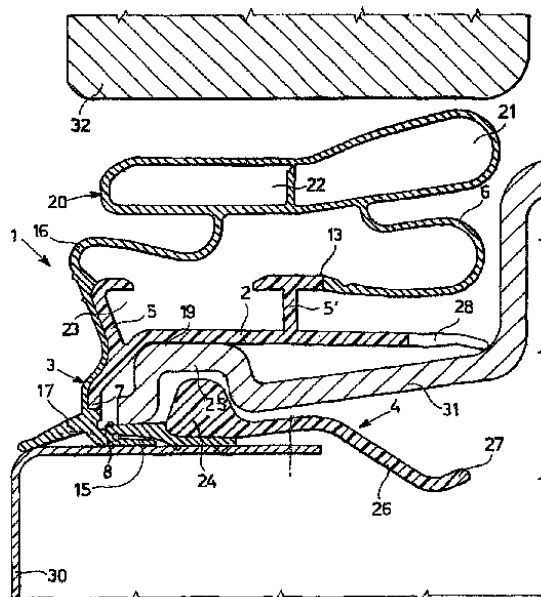
Η προκειμένη εφεύρεση αναφέρεται σε αυτοκαθαριζόμενες επιφάνειες και σε μια μέθοδο για την παρασκευή τους. Η οικονομική σημασία των αντικειμένων, τα οποία είναι εξοπλισμένα με αυτοκαθαριζόμενες επιφάνειες, αυξάνεται ολοένα και περισσότερο. Για αυτόν τον λόγο οι περαιτέρω εξελίξεις σε αυτόν τον τομέα έχουν ως στόχο, να διαθέσουν με απλό τρόπο αυτοκαθαριζόμενες επιφάνειες, οι οποίες θα παρουσιάζουν μια καλύτερη δράση αυτοκαθαρισμού από ότι οι μέχρι τώρα γνωστές επιφάνειες. Στην προκειμένη εφεύρεση αυτός ο στόχος επιτυγχάνεται μέσω του ότι παρασκευάζονται αυτοκαθαριζόμενες επιφάνειες, οι οποίες παρουσιάζουν σωματίδια δημιουργίας δομής και σωματίδια σταθεροποιητικού

μέσου, τα οποία σχηματίζουν από κοινού την επιφανειακή δομή από ανυψώσεις και εμβυθύνσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1370814 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02704666.3--23/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDUSTRIE ILPEA S.p.A.
 Viale dell' Industria, 887, 21023 Malgesso
 (Varese), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20010201-02/02/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CITTADINI, Paolo
 2)FERRANTE, Pierpaolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΙΛ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΟ-
 ΝΑΔΕΣ ΕΠΙΠΛΩΝ ΨΥΓΕΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

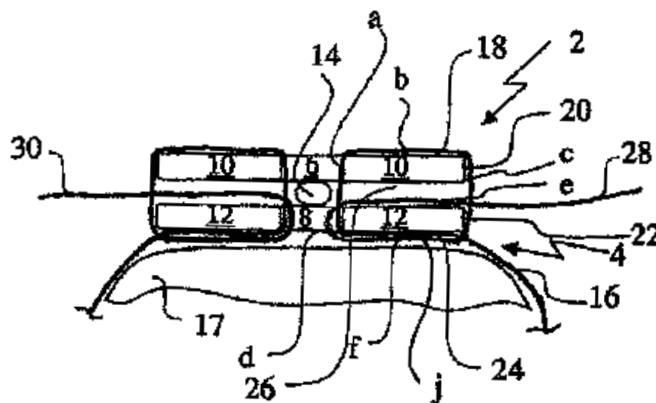
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βελτιωμένο προφίλ, συγκεκριμένα για μονάδες επίπλων ψυγείου, του τύπου με ένα διάφραγμα στεγανοποίησης που σχηματίζει ένα σφραγισμένο κλείσιμο μεταξύ της πόρτας και του επίπλου και μπορεί να επιτρέπει αυτόματη συναρμολόγηση των διάφορων εξαρτημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1596741 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04708941.2--06/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
 Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03075381-07/02/2003-EP
 445464 P-07/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WETZELS, Karel, Jozef
 2)MARISSSEN, Roelof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΟΣΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη στερέωσης οστών που περιλαμβάνει (I) ένα χειρουργικό σύρμα που έχει ένα πρώτο κι ένα δεύτερο άκρο και (II) τουλάχιστον ένα πρώτο κι ένα δεύτερο ελάσμα στερέωσης που έχει μία πρώτη και αντίστοιχα δεύτερη κεντρική οπή κι έναν πρώτο και αντίστοιχα δεύτερο δακτύλιο που περιβάλλει την εν λόγω πρώτη και αντίστοιχα τη δεύτερη οπή, η δε περιφέρεια κάθε ελάσματος στερέωσης σχηματίζει ένα εξωτερικό χείλος του δακτυλίου του κι ένα εσωτερικό χείλος του δακτυλίου του που είναι δίπλα στην οπή την οποία περιβάλλει, το δε πρώτο ελάσμα στερέωσης είναι σε μία στοιβαγμένη θέση πάνω από το δεύτερο ελάσμα αφήνοντας ένα κενό ανάμεσα στα ελάσματα και στις οπές που εν μέρει τουλάχιστον αλληλοεπικαλύπτονται μεταξύ τους, όπου τα άκρα του σύρματος ακολουθούν μία συνεχή τροχιά που διατρέχει τα ελάσματα γύρω-γύρω και στον μεταξύ τους χώρο και διαμέσου των οπών με τέτοιο τρόπο ώστε μόλις τραβηχτούν τα άκρα του σύρματος το σύρμα τεντώνεται γύρω από τα τμήματα του οστού και τα σταθεροποιούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1452608 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04005554.3--29/11/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applera Corporation
850 Lincoln Centre Drive, Foster City, CA
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):620606-29/11/1990-US
670545-14/03/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mossa, Albert Carmelo
2)Goven, Lisa May
3)Atwood, John Girdner
4)Williams, Fenton
5)Woudenberg, Timothy M.
6)Margulies, Marcel
7)Ragusa, Robert P.
8)Leath, Richard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

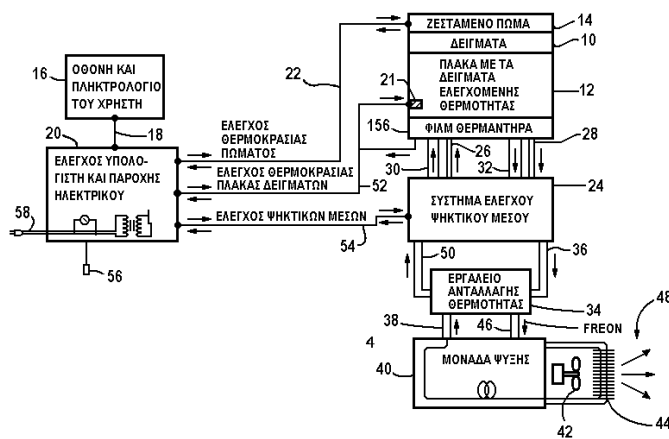
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΛΟΣΗ
ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΑΩΤΗΣ ΑΝΤΙΑΡΑΣΗΣ ΠΟ-
ΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όργανο που εκτελεί με μεγάλη ακρίβεια τη διαδικασία της PCR, χρησιμοποιώντας πλάκα δειγμάτων τοποθετημένη σε μικροτιτανικό δίσκο. Η πλάκα των δειγμάτων

έχει τοπική ισορροπία και συμμετρία. Εμπριέχει θερμαντήρα ταινιών, τριών ζωνών, που ελέγχεται από υπολογιστή και σύστημα βαλβίδων κεκλιμένων ραμπών, που επίσης ελέγχεται από τον υπολογιστή για την κυκλοφορία ψυκτικού υγρού που ρυθμίζει τη θερμοκρασία της πλάκας των δειγμάτων. Σταθερή απόκλιση στην ψύξη χρησιμοποιείται για μικρές αλλαγές. Η θερμοκρασία των δειγμάτων υπολογίζεται αντί να μετρείται. Θερμαινόμενη πλάκα παραμορφώνει τα πλαστικά πάματα για να ωθείται η ελάχιστη οριακή δυνατή δύναμη για την τοποθέτηση των σωλήνων και την θερμική τους απομόνωση. Το λογισμικό ελέγχου εμπριέχει και διαγνωστικά μέσα. Πρόγραμμα εγκατάστασης ελέγχει και χαρακτηρίζει το όργανο. Χρησιμοποιείται πρωτοποριακό ενδιάμεσο όργανο χρήστη. Μιας χρήσης, πολλαπλών εξαρτημάτων μικροτιτανικές πλάκες χρησιμοποιούνται για να αποδοθεί ανεξαρτησία και ελευθερία στους σωλήνες των δειγμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1346128 - 12/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01996667.0--15/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toolbox Drilling Solutions Ltd
46 Richmondhill Place, Aberdeen AB15 5EP,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0028243-20/11/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSSELL, Mark Alexander
2)OLLERENSHAW, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ
ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σταθεροποιητής (10) έχει ένα σώμα (12) με οπή από άκρη σε άκρη (16). Μια άτρακτος (14), που επίσης έχει οπή από άκρη σε άκρη (20), μπορεί να ολισθαίνει αξονικά στην οπή σώματος για να κινητοποιήσει και ακινητοποιήσει το εργαλείο. Μια αναβαθμίδα(64) στο σώμα ορίζει δακτυλιοειδείς θαλάμους (102, 104) μεταξύ ατράκτου και σώματος σε κάθε πλευρά της αναβαθμίδας. Ένα έμβολο ελέγχου (18) στην άτρακτο κατευθύνει κατ εναλλαγή ιλύ διάτρησης που αντλείται υπό πίεση κατά μήκος της εν λόγω οπής σώματος και οπής ατράκτου προς τους θαλάμους ώστε η άτρακτος να κινηθεί υδραυλικά προκειμένου να κινητοποιηθεί και ακινητοποιηθεί το εργαλείο. Το έμβολο ελέγχου έχει μια οπή από άκρη σε άκρη (46) και μπορεί να ολισθαίνει στην οπή ατράκτου έναντι της επίδρασης ενός ελατηρίου επαναφοράς (40) με πίεση ιλύος διάτρησης από μια θέση χαμηλής

πίεσης προς μια θέση πίεσης. Η θέση πίεσης είναι κατά εναλλαγή μια εκ των θέσεων κινητοποίησης (α) και ακινητοποίησης (β) που απέχει αξονικά κατά μήκος της οπής ατράκτου από την εν λόγω θέση κινητοποίησης.



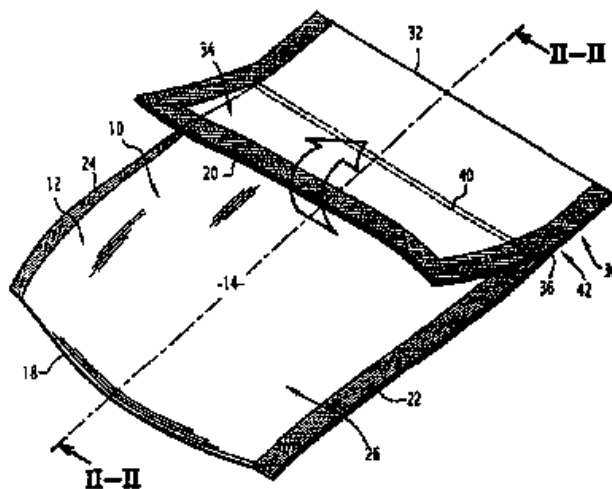
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1707497 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05290696.3--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC N.V.
DA VINCILaan 2,1935 ZAVENTEM,
ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lenoir, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΘΗΚΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευασία (10) στην οποία διαμορφώνεται τουλάχιστον μία θήκη η οποία οριοθετείται από τουλάχιστον μία εύκαμπτη μεμβράνη (12) που διαθέτει δύο αρχικές επιφάνειες (14, 16) που συνδέονται μεταξύ τους σύμφωνα με τουλάχιστον δύο απέναντι εγκάρσιες γραμμές σύνδεσης (18, 20) οι οποίες οριοθετούν την εν λόγω θήκη μεταξύ τους, χαρακτηρίζεται για το ότι μία πρώτη επιφάνεια (14) έχει μήκος το οποίο υπολογίζεται μεταξύ των δύο απέναντι γραμμών σύνδεσης το οποίο είναι μικρότερο από το μήκος που μετρείται μεταξύ των δύο απέναντι γραμμών σύνδεσης της δεύτερης επιφάνειας (16), και για το ότι η πρώτη επιφάνεια έχει μια ασθενής γραμμή (40) μεταξύ των δύο απέναντι γραμμών σύνδεσης (18, 20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296651 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01947612.6--27/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00113608-27/06/2000-EP
0029263-30/11/2000-GB
PCT/GB01/01732-17/04/2001-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STANIFORTH, John, Nicholas
2)MORTON, David, Alexander, Vodden
3)MUSA, Rosella

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής σύνθετων σωματιδίων εκδόχου, για χρήση σε μία φαρμακευτική σύνθεση, περιλαμβάνει στάδιο άλεσης στο οποίο τα σωματίδια ενός εκδόχου υλικού αλέθονται παρουσία ενός πρόσθετου υλικού. Τα σωματίδια του προϊόντος είναι μικρού μεγέθους και η άλεση απαιτεί σχετικά χαμηλή παροχή χρόνου και ενέργειας. Τα σύνθετα σωματίδια είναι κατάλληλα για χρήση σε εισπνεόμενες φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466664 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02740773.3--14/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Camino de Vera s/n, 46022 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101471 P-15/06/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORMA CANOS,
2)PALOMARES GIMENO,
3)PRATO MORENO, Jose Gregorio

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

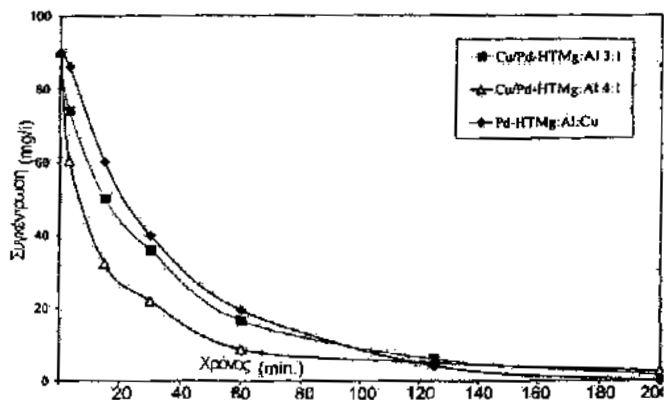
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας καταλύτης ο οποίος, μέσω μιας αντίδρασης αναγωγής σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, επιτρέπει την αποβολή των νιτρικών και των νιτρωδών αλάτων στα νερά. Ο καταλύτης περιλαμβάνει ένα συνδυασμό ενός ευγενούς μετάλλου και

ενός μη-ευγενούς μετάλλου υποστηριζόμενο επάνω σε ή ενσωματωμένο μέσα στη δομή μιας υποστήριξης η οποία, σε στοιχειακή και άνυδρη μορφή, έχει τον τύπο $XYMgAl$, στον οποίο το X είναι τουλάχιστον ένα ευγενές μέταλλο, το Y είναι τουλάχιστον ένα μη-ευγενές μέταλλο, το Mg είναι μαγνήσιο και το Al είναι αργίλιο, με το Mg και το Al κατά προτίμηση να σχηματίζουν τη δομή ενός υδροταλκίτη ή ενός μεικτού οξειδίου προερχόμενου από ένα υδροταλκίτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1354884 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995808.1--27/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
1-5, Doshomachi 2-chome Chuoku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000402517-28/12/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAI, Hisao, Minase Rech Inst.,
2)KAGAMIISHI, Y., Minase Resch Inst.

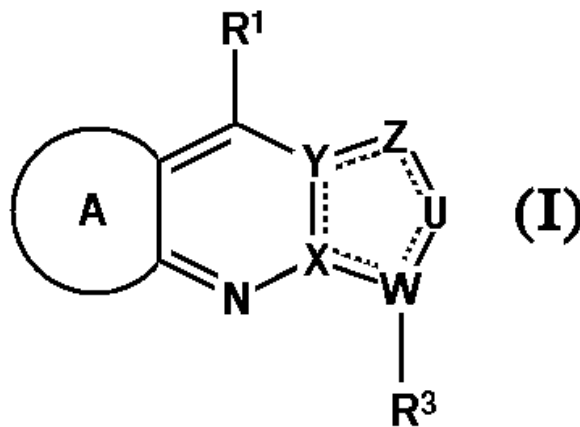
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[d]ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRF.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

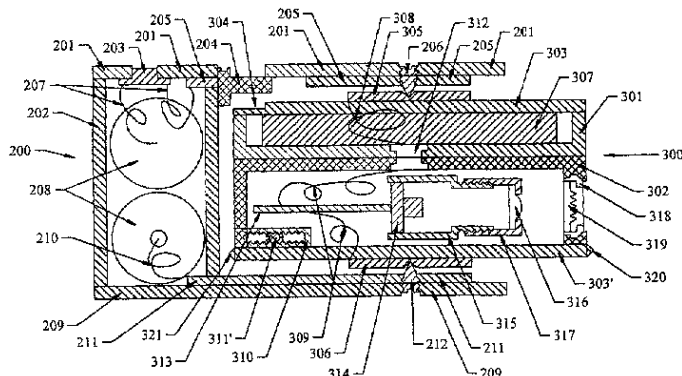
Τρι-ετεροκυκλική ένωση του τύπου (I) όπου καθένα από τα W, X και Y είναι άνθρακας ή άζωτο, καθένα από τα U και Z είναι CR₂, NR₁₃, άζωτο, οξυγόνο, θείο, κλπ, το A είναι καρβοκυκλικός δακτύλιος, ετεροκυκλικός δακτύλιος, το R₁ είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, NR₄R₅, OR₆, το R₃ είναι καρβοκυκλικός δακτύλιος, ετεροκυκλικός δακτύλιος, κι ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μια μέθοδος παρασκευής αυτής, ένα φάρμακο που τα περιέχει ως δραστικό συστατικό. Μια ένωση του τύπου (I) είναι χρήσιμη, ως έχουσα δράση ανταγωνισμού του υποδοχέα παράγοντα απελευθέρωσης κορτικοτροπίνης, για την πρόληψη και, ή τη θεραπεία της κατάθλιψης, του άγχους, διατροφικής διαταραχής, μετατραυματικού στρες, πεπτικού έλκους, συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου, συνδρόμου εξάρτησης από φάρμακα ή συνδρόμου εξάρτησης από οινόπνευμα κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1522820 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05000309.4--10/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Black & Decker Inc.
Drummond Plaza Office Park 1207 Drummond Plaza, Newark, DE 19711,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9618834-10/09/1996-GB
9714878-15/07/1997-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williams, Nigel Emlyn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΛΕΪΖΕΡ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο αναφοράς φωτός λέιζερ αποτελείται από μέσο λέιζερ (314) για την εκπομπή μίας ορατής δέσμης λέιζερ, φορητό μέσο τροφοδοσίας για την τροφοδότηση του μέσου λέιζερ, και μέσο κατεύθυνσης αποκριτικό προς βαρύτητα για την εδραίωση μίας κατεύθυνσης αναφοράς για το μέσο λέιζερ, το μέσο κατεύθυνσης αποκριτικό προς βαρύτητα κατά προτίμηση από μπαταρίες (208) περιεχόμενες εντός ενός κυλινδρικού περιβλήματος (301) το οποίο είναι αξονικώς προσαρτημένο σε ένα άλλο κυλινδρικό περίβλημα (302) κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι σχετικές θέσεις περιστροφής των δύο κυλινδρικών περιβλημάτων (301,302) ελέγχονται δια τριβής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1570048 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03786108.5--15/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.M.C. Chemical S.L.
C/Rio Viejo R 17, Poligono Industrial La Isla,
Dos Hermanas, 41700 Sevilla, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0229127-13/12/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKDI, Khalid C/Rio Viejo R 17
2)PEREZ, Barrera, Francisco
3)EXPOSITO, Cubero, Carmelo
4)GOMIS, Garcia, Maria, Dolores
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκευάσματα γρήξης ή, και στερεής μορφής προτείνονται για εφαρμογή στο έδαφος ή, και τα φύλλα, και τα οποία περιέχουν βλαστητικές και αναπαραγωγικές δομές (κονίδια, σπόρια, μυκήλια και χλαμυδοσπόρια) του στελέχους Beauveria bassiana Bb1, του παράγοντα βιολογικού ελέγχου που έχουν απομονωθεί, χαρακτηριστεί και κατατεθεί στο CECT (Spanish Type Culture Collection): CECT 20480.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276770 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01931566.2--04/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scintec Diagnostics GmbH
Baarer Strasse 8, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10016877-05/04/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENES, Ivan, F.
2)THOMSEN-BOSSLET, Silke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙ-ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕ-ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά (γλυκο-) πρωτεΐνες, ειδικότερα μονοκλωνικά αντισώματα, που διαθέτουν ανοσοαντιδραστικότητα περισσότερο του 81 τοις εκατό, κατά προτίμηση περισσότερο του 90 τοις εκατό. Τα μονοκλωνικά αντισώματα σύμφωνα με την εφεύρεση παρασκευάζονται κάτω από χρησιμοποίηση ενός αντιδραστήρα στροβιλώδους κλίνης σε σύνδεση με μία συμβατική πρωτεϊνοχημική μέθοδο καθαρισμού ή κατά προτίμηση μία πτωχή σε στήλες μέθοδο καθαρισμού. Τα παραγόμενα με τον τρόπο αυτό μονοκλωνικά αντισώματα είναι κατάλληλα σε σημασμένη με γ-ακτινοβολητές, όπως π.χ. Tc-99m, μορφή, για την in vivo διάγνωση φλεγμονωδών ασθενειών και μεταστάσεων μυελού των οστών. Σε μία σημασμένη με α- ή β-ακτινοβολητές, όπως αστατίνη ή Re-188 ή Y-90, μορφή, τα μονοκλωνικά αντισώματα σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιούνται για παράδειγμα για τη θεραπεία λευχαιμιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585510 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03772344.2--18/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.
Via Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03000921-16/01/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALVATI, Patricia
2)CALABRESI, Marcello
3)DHO, Luciano
4)VENERONI, Orietta
5)MELLONI, Piero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται παράγωγα α-αμινοαμιδίου χρήσιμα σαν παράγοντες κατά της ημικρανίας, ιδιαιτέρως για τη θεραπεία καταστάσεων κεφαλαλγίας, όπως ημικρανίας, εντοπισμένης κεφαλαλγίας ή άλλης σοβαρής κεφαλαλγίας. Οι παράγοντες κατά της ημικρανίας της εφεύρεσης είναι ικανοί να μειώσουν ή ακόμη και να σταματήσουν τον πόνο που προέρχεται από τέτοιες καταστάσεις χωρίς σχεδόν οποιεσδήποτε παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0688454 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93907341.7--10/03/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avid Identification Systems, Inc.
 3185 Hamner Avenue, Norco, CA 92860,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

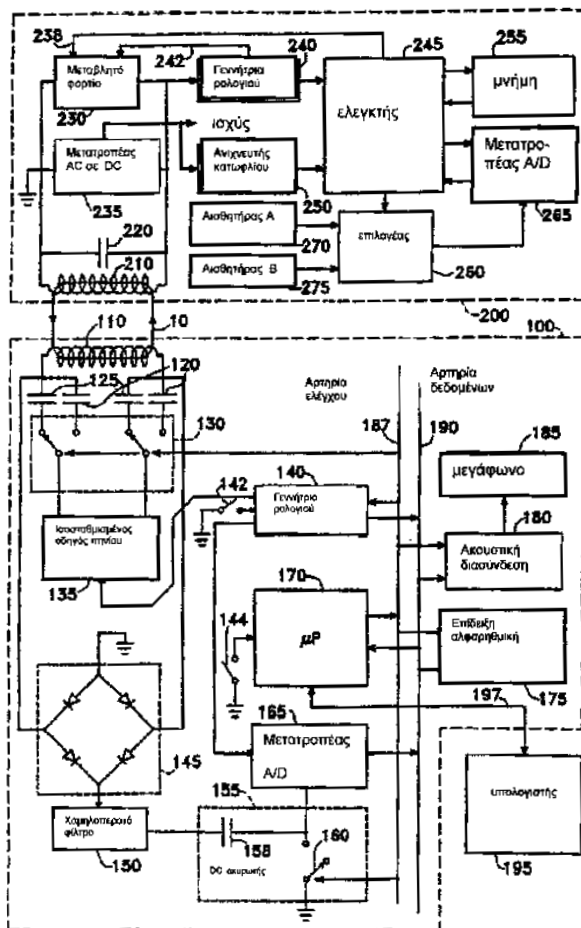
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEIGEL, Michael, L.
 2)POLISH, Nathaniel
 3)MALM, Robert, E.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΤΡΟΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολύτροπο σύστημα αναγνώρισης αποτελείται από αναγνώστες και ετικέτες, όπου ένας αναγνώστης (100) ευρισκόμενος κοντά και συζευγμένος επαγωγικά με την ετικέτα (200) ανακρίνει και λαμβάνει μια απόκριση από την ετικέτα (200) σύμφωνα με μια ειδική διεργασία αν η ετικέτα (200) ανήκει σε μια ορισμένη τάξη ετικετών. Η απόκριση αποτελείται από ένα κώδικα αναγνώρισης μοναδικό για την ετικέτα (200) μαζί με δεδομένα που τροφοδοτούνται από αισθητήρες (270, 275) ενσωματωμένους εντός της ετικέτας (200). Η επικοινωνία μεταξύ της ετικέτας (200) και του αναγνώστη (100) πραγματοποιείται από ένα αναγνώστη (100) που δημιουργεί ένα μαγνητικό πεδίο αντιστροφής στη γύρω περιοχή της ετικέτας (200) και την ετικέτα (200) που μεταβάλλει την απορρόφηση ισχύος της από το πεδίο σύμφωνα με τις πληροφορίες που πρόκειται να μεταδοθούν. Ο αναγνώστης (100) ανιχνεύει αυτές τις μεταβολές στην απορρόφηση ισχύος και από τις μεταβολές αυτές βγάζει τις πληροφορίες που μεταδίδονται από την ετικέτα (200).

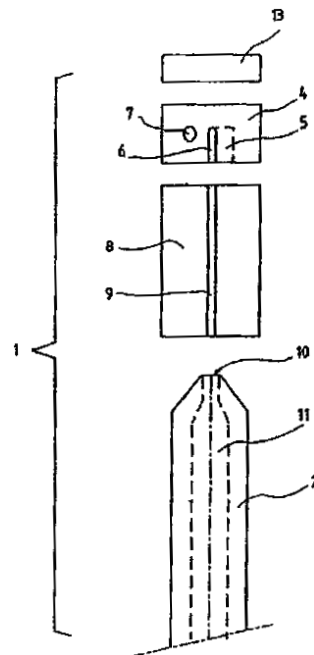


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623810 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05015062.2--12/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otto Manner Innovation GmbH
 Unter Gereuth 9-11, 79353 Bahlingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004038056-05/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Selak, Vincenc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΘΕΡΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ακροφύσιο θερμού καναλιού 1 για καλούπια χύτευσης με έγχυση, με ένα σώμα ακροφυσίου 2, το οποίο έχει ένα κανάλι διέλευσης 11 που συνδέεται με ένα άνοιγμα εξόδου ακροφυσίου 10 και στο οποίο μπορεί να στερεώνεται ένα θερμοστοιχείο 3, χαρακτηρίζεται από το ότι, επί του σώματος του ακροφυσίου (2) είναι τοποθετημένος ένας δακτύλιος σύσφιξης 4, ο οποίος φέρει στην εσωτερική του πλευρά μια κοιλότητα 5, η οποία είναι προσβάσιμη απέξω δια μέσου μιας τρύπας 6.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1407044 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01985833.1--29/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften e.V.
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Europaisches Laboratorium fur Molekularbiologie
Meyerhofstrasse 1, D-69117 Heidelberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00126325-01/12/2000-EP
279661 P-30/03/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUSCHL, Thomas
2)ELBASHIR, Sayda
3)LENDECKEL, Winfried
4)WILM, Matthias
5)LUHRMANN, Reinhard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διπλόκλωνο RNA (dsRNA) προκαλεί αλληλουχίας-ειδική μετα-μεταγραφική γονιδίου αποσιώπηση σε πολλούς οργανισμούς με μια μέθοδο γνωστή ως RNA παρέμβαση (RNAi). Χρησιμοποιώντας ένα in vitro σύστημα *Drosophila*, καταδείξαμε ότι 19-23 nt βραχέως RNA θραύσματα είναι οι αλληλουχίας-ειδικοί μεσολαβητές της RNAi. Τα βραχέα παρεμβαίνοντα RNAs (siRNAs) δημιουργούνται από μια αντίδραση επεξεργασίας, που μοιάζει με RNάση III από μακρύ dsRNA. Χημικώς συντιθέμενα siRNA δίπολα με προεξέχοντα 3 άκρα προκαλούν ικανοποιητική διάσπαση RNA στόχου στο προϊόν λύσης και η θέση διάσπασης είναι τοποθετημένη πλησίον του κέντρου της περιοχής που καλύπτεται από τον οδηγό siRNA. Περαιτέρω, παρέχουμε απόδειξη ότι η κατεύθυνση της dsRNA επεξεργασίας προσδιορίζει κατά πόσο RNA στόχος με νόημα ή αντινόημα μπορεί να διασπάται από το παραγόμενο siRNP σύμπλοκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423643 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774540.5--28/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Messer Cutting & Welding GmbH
Geschäftsbereich Autogentechnik /Gasversorgungssystem Otto-Hahn-Strasse 2-4, 64823
Gross-Umstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10144179-07/09/2001-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOSSBERG, Rainald

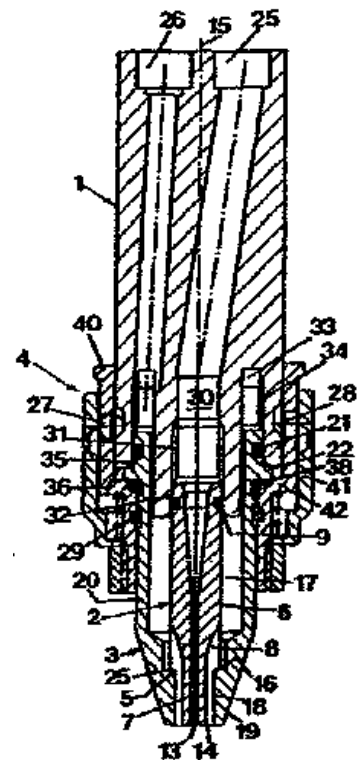
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να δημιουργήσουμε μια κατά ευπροσάρμοστο τρόπο χρησιμοποιούμενη διάταξη κοπής με φλόγα, ειδικότερα δια μια μηχανή κοπής φλόγας με απλή συμπαγή κατασκευή των ακροφυσίων, η οποία θα συνοδεύεται από μια εύκολη διατήρηση, απλή συντήρηση και οικονομική κατασκευή, και όπου επιπλέον μειώνεται η δαπάνη δια την αποθήκευση των φθειρομένων τμημάτων, προτείνεται συμφώνως προς την εφεύρεση η σύνδεση του ακροφυσίου κοπής να παρουσιάζει μια οπή (30) με ένα εσωτερικό σπείρωμα (31) δια την στεγανή υποδοχή ενός ακροφυσίου κοπής το οποίον είναι εξοπλισμένο με ένα εξωτερικό σπείρωμα, και με μια ακτινικά περιφερειακή επιφάνεια στεγάνωσης (31) για την στεγανή υποδοχή ενός ακροφυσίου κοπής με ένα στεγανωτικό δακτύλιο ο οποίος εφάπτεται επί της επιφανείας στεγανώσεως (31).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1267839 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01918975.2--23/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOSPHERE MEDICAL, INC.
1050 Hingham Street, Rockland, MA 02370,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):191899 P-24/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOGEL, Jean-Marie
2)BOSCHETTI, Egisto

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΜ-
ΒΟΛΙΣΜΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενέσιμες συνθέσεις που περιλαμβάνουν βιοσυμβατά, διογκώσιμα, ουσιαστικά υδρόφιλα, μη τοξικά και ουσιαστικά σφαιρικά πολυμερικά υλικά φορείς που είναι ικανοί ικανοποιητικώς να απελευθερώνουν βιοδραστικό θεραπευτικό παράγοντα(ες) για χρήση σε θεραπευτικό εμβολισμό φαρμάκου. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά μεθόδους εμβολισμού γονιδιακής θεραπείας ιδιαίτερες για τη θεραπεία αγγειογονικών και μη-αγγειογονικών-εξαρτώμενων ασθενειών χρησιμοποιώντας τις ενέσιμες συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1333148 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03425031.6--23/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MV LINE S.R.L
Via Sannicentrale, n.c. Zona PIP, 70021 Acquaviva delle Fonti, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20020029-23/01/2002-IT
RM20020657-30/12/2002-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Montanaro, Paolo
2)Schettini, Antonio Valentino

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

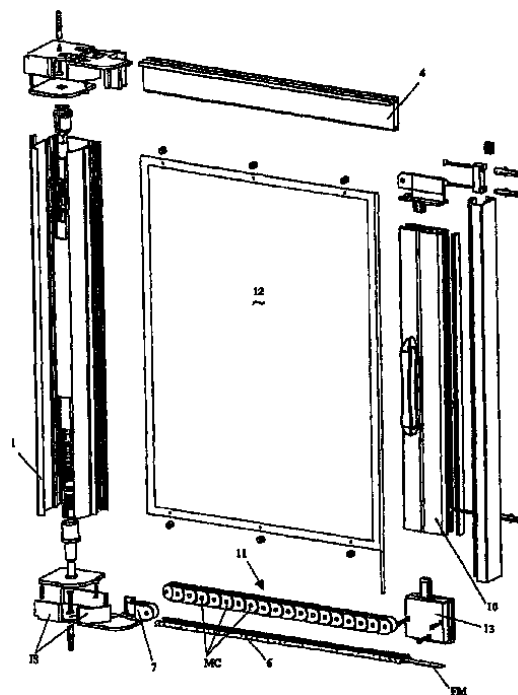
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗ ΣΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια τυλιγόμενη αντικουνουπική σίτα στα πλαίσια που παρέχεται με αναδιπλούμενους οδηγούς, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει σε συνδυασμό: μια αντικουνουπική σίτα (12) η οποία μπορεί να αυτοτυλιγεται μέσα σε ένα κατάλληλο πλευρικό, κάθετα τοποθετημένο κουτί τυλιγμένου ρολού (1), και παρέχεται με ένα σταθερό άνω μέσο οδηγό (4) και ένα κινούμενο κάτω μέσο οδηγό (11) ικανά να αναπτύσσονται μέσα σε μια ράβδο χειρολαβή ελέγχου (10) την οποία χειρίζεται ο χρήστης κατά το στάδιο τυλίγματος της αντικουνουπικής σίτας και να προεξέχουν έξω από αυτή την ράβδο χειρολαβή ελέγχου κατά το βήμα ξετυλίγματος της αντικουνουπικής σίτας, εξασφαλίζοντας έτσι μια σωστή τοποθέτηση της ξετυλιγμένης αντικουνουπικής σίτας (12) και να μειώνουν τις συνολικές διαστάσεις του μέσου οδηγού όταν η αντικουνουπική σίτα βρίσκεται

στην τυλιγμένη θέση της μέσα στο κουτί (1). Το αναφερθέν αναδιπλούμενο μέσο οδηγός συνίσταται ουσιαστικά από μια αλυσίδα (11) με ένα άκρο αρθρωμένο σε ένα σταθερό στήριγμα (7) ενσωματωμένο με ένα περίβλημα έδρανο (IS) τοποθετημένη στο κάτω άκρο του κουτιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1709428 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804227.9--22/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wagner Alarm- und Sicherungssysteme GmbH
Schleswigstrasse 5, 30853 Langenhagen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

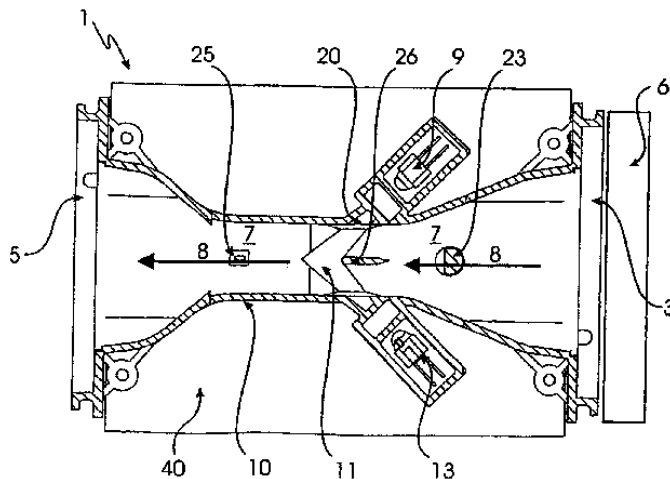
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004004098-27/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEMENS, Andreas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΚΕΔΑΣΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΚΕΔΑΣΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την αξιολόγηση ενός σήματος σκεδασμένου φωτός που παράγεται από έναν δέκτη σκεδασμένου φωτός κατά την ανίχνευση ιδιαίτερα λεπτών σωματιδίων σε ένα μέσο φορέα. Το σήμα σκεδασμένου φωτός περνά από ένα στάδιο βαθμονόμησης, ένα στάδιο αντιστάθμισης παρεκκλίσεων, ένα στάδιο αντιστάθμισης θερμοκρασίας, ένα στάδιο προσαρμογής της ευαισθησίας ή ένα στάδιο αλγόριθμου φιλτραρίσματος είτε προαιρετικά είτε το ένα μετά το άλλο σε μια τυχαία σειρά. Η εφεύρεση επίσης

αναφέρεται σε έναν δέκτη σκεδασμένου φωτός για την πραγματοποίηση της εφευρετικής μεθόδου. Ο αναφερθείς ανιχνευτής περιλαμβάνει ένα περίβλημα, ένα άνοιγμα εισροής και ένα άνοιγμα εκροής στο περίβλημα, ανάμεσα στα οποία το μέσο φορέας ρέει δια μέσου του περιβλήματος σε μια διαδρομή ροής, μια πηγή φωτός η οποία κατευθύνει το φως σε ένα κέντρο σκεδασμένου φωτός που κείται πάνω στην διαδρομή ροής, έναν δέκτη σκεδασμένου φωτός για ένα μέρος του φωτός που σκεδάζεται πάνω σε σωματίδια στο κέντρο σκεδασμένου φωτός, και έναν ενισχυτή σήματος σκεδασμένου φωτός για την ενίσχυση του σήματος του σκεδασμένου φωτός. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο ενισχυτής σκεδασμένου φωτός διαμορφώνεται σαν ένας ενισχυτής ολοκλήρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1086132 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99955480.1--10/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):88864 P-11/06/1998-US
132267 P-03/05/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIBLAR, Tomas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε ανθρώπινο μεταφορέα οργανικών ανιόντων (hOAT). Παρέχεται απομονωμένο νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί το hOAT, μαζί με απομονωμένο πολυπεπτίδιο του hOAT. Το νουκλεϊνικό οξύ του hOAT και, ή το πολυπεπτίδιο του hOAT χρησιμοποιούνται σε διαγονιδιακά ζώα, ανασυνδυασμένα κύτταρα, διανύσματα που μπορούν να αντιγράφονται και σε αναλυτικές διαδικασίες για ταυτοποίηση αγωνιστών ή ανταγωνιστών του hOAT, σε δοκιμασίες για ταυτοποίηση αλληλομορφών και, ή ισότοπων του hOAT, σε δοκιμές διερεύνησης για νεφροτοξικά δραστικές ενώσεις, και για προσδιορισμό αλληλεπιδράσεων φαρμάκου σε φάρμακο εντός του νεφρού ή του εγκεφάλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1071425 - 08/08/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99918172.0--23/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scarista Limited
Simcocks, Ridgeway House, Ridgeway Street,
P.O. Box 181, Douglas, Isle of Man IM99
1ΡΥ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9808840-24/04/1998-GB
9815372-15/07/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORPEN, Alec James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΓ' ΑΥΤΟΝ ΤΟ
ΣΚΟΠΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανακαλύφθηκε ότι η θεραπεία της κατάθλιψης με χρήση γνωστών SRIs και NRIs μπορεί να βελτιωθεί μέσω της χορήγησης (με αυτούς) φολικού οξέος ή προδρόμου ένωσης η οποία παράγει φολικά στον ασθενή. Η ημερήσια δόση του NRI και SRI είναι όπως συνταγογραφείται για την θεραπεία της κατάθλιψης με τον συνήθη τρόπο. Η ημερήσια δόση της προδρόμου ένωσης φολικού οξέος θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να παρέχεται δοσολογία φολικών 300-5000 μικρογραμμαρίων ανά ημέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1614742 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075958.8--22/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04447169-08/07/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Resta, Stefano
2)Grande, Giovanni
3)Bianchetti, Giulia Ottavia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟ-
ΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟ-
ΔΙΖΟΜΕΝΗ ΑΜΙΝΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια υγρή σύνθεση λευκανσης που αποτελείται από υποαλογονώδες λευκαντικό, μια κυκλική παρεμποδιζόμενη αμίνη και μια ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ενισχυτικά πλύσης που είναι ασταθή μέσα στο λευκαντικό, μέσα χρωματισμού που είναι ασταθή μέσα στο λευκαντικό, και από μίγματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389787 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03000431.1--10/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG ELECTRONICS INC.

20, Yoido-Dong Yongdungpo-Ku, Seoul,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

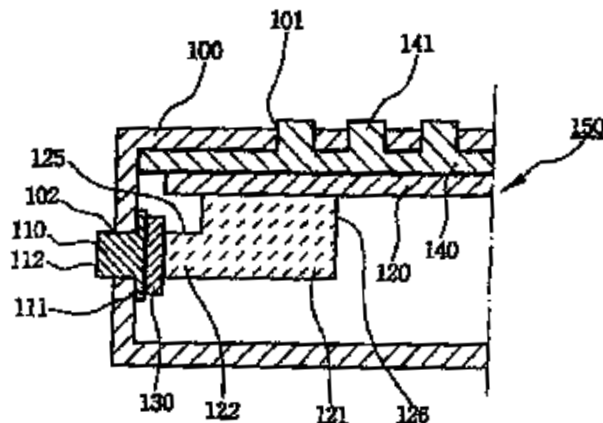
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002048071-14/08/2002-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Park, Min-Ho
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΚΟΥΜΠΙ-
ΩΝ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙ-
ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΦΥ-
ΓΗΣ ΤΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τερματικό κινητής επικοινωνίας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κλειδί λειτουργίας που καταδεικνύει τη βελτιωμένη αντίσταση στη δόνηση. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση ενός διαχωριστικού τεμαχίου μεταξύ του πλήκτρου λειτουργίας και ενός συνδεδεμένου διακόπτη, οι οποίοι στην περίπτωση ενός κινητού τερματικού μπορούν να είναι ένας διακόπτης επαφής. Το διαχωριστικό τεμάχιο μπορεί να κατασκευαστεί από ένα ελαστικό υλικό που συμπιέζεται όταν παρεμβάλλεται μεταξύ του διακόπτη και του πλήκτρου λειτουργίας. Εναλλακτικά, το διαχωριστικό τεμάχιο μπορεί να κατασκευαστεί από

ένα άκαμπτο υλικό. Επίσης, το διαχωριστικό τεμάχιο μπορεί να επεκταθεί σε ένα ή περισσότερα στρώματα μιας ηλεκτροφόρου και μπορεί να κατασκευαστεί για να κάμπτεται στον σωστό προσανατολισμό δίπλα σε ένα πλευρικό κουμπί στο τερματικό. Με την εξάλειψη του καθαρού διακένου αποφυγής επαφής μεταξύ του πλήκτρου λειτουργίας και του διακόπτη, ο ανεπιθύμητος θόρυβος αποφεύγεται και καταδεικνύεται η βελτιωμένη σταθερότητα στη δόνηση. Επίσης, μια καλύτερη αίσθηση για τον χρήστη επιτυγχάνεται ως αποτέλεσμα της μείωσης ή της εξάλειψης αυτού του καθαρού διακένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756224 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04753615.6--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALBEMARLE CORPORATION
451 Florida Street, Baton Rouge, LA 70801-
1765, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SJERPS, Rinus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΕΣ
ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ελευθέρως ρέον, σταθερό υγρό μείγμα-επιβραδυντής φλόγας αποτελούμενο ή σχηματιζόμενο από ανάμειξη συστατικών μεταξύ τους και αποτελούμενο από: Α) ένα τουλάχιστον δραστικό επιβραδυντή φλόγας περιέχοντα οργανικό αλογόνο στο οποίο το αλογόνο είναι βρώμιο, χλώριο ή αμφοτέρα, και Β) υγρό πρόσθετο αποτελούμενο από ένα τουλάχιστον αλειφατικό πολυεποξείδιο του τύπου R(Ep)n, όπου R είναι αλειφατικό ήμισυ ευθύγραμμης ή διακλαδισμένης αλυσίδας αποτελούμενης από άνθρακα, υδρογόνο και, προαιρετικά, ένα ή περισσότερα άλλα άτομα οξυγόνου και/ή ένα ή περισσότερα εποξειδικά άτομα οξυγόνου, Ep είναι τερματική εποξυ-ομάδα, και n είναι ακέραιος ή κλασματικός αριθμός από 2 έως περίπου 6. Τέτοια μείγματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά στην παρασκευή άκαμπτων πολυουραιθανών και άκαμπτων αφρωδών προϊόντων αυτών, και άκαμπτων πολυ-ισοκυανουρικών και άκαμπτων αφρωδών προϊόντων αυτών ως επιβραδυντών φλόγας. Το συστατικό Β χρησιμεύει ως ένας

αποτελεσματικός σκληρυντής για τέτοια πολυμερή και αφρώδη υλικά. Προτιμάται η ενσωμάτωση στο υγρό μείγμα-επιβραδυντή φλόγας ενός ή περισσότερων φωσφορούχων πρόσθετων-επιβραδυντών φλόγας όπως είναι ένα πλήρως εστεροποιημένο οξύ πεντασθενούς φωσφόρου, π.χ. ένας οργανικός φωσφορικός ή οργανικός φωσφορικός εστέρας.

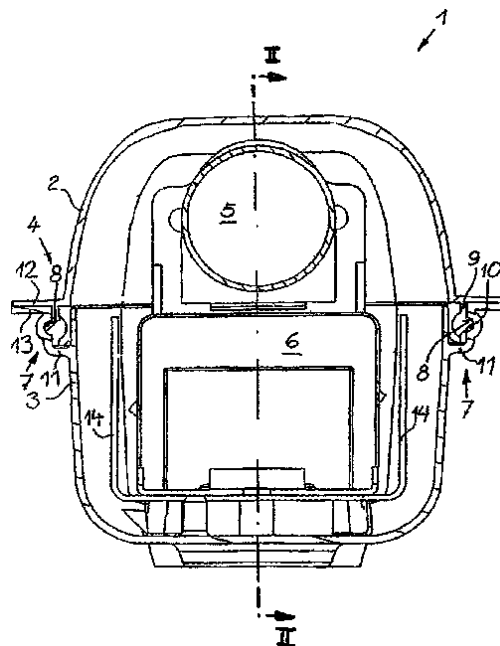
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649214 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763156.9--10/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IBV Holding GmbH
Huxmuhlenbach 7, 49084 Osnabruck,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10333980-25/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VONHOFF, Jurgen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το φωτιστικό σώμα (1), κυρίως φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής προστατευμένο από νερό, για την παραλαβή ενός τουλάχιστον κατά το μήκος εκτεινόμενου λαμπτήρα εκκένωσης αερίου (5) με ένα κλειστό περίβλημα (4) με τη δυνατότητα συναρμολόγησης, αποτελούμενο από ένα διαφανές κάτω τμήμα (3), το οποίο μπορεί να συναρμολογείται επί τόπου σταθερά και μπορεί να συγκρατεί τις ηλεκτρικές συσκευές και από ένα διαφανές άνω τμήμα, διαμορφώνονται σε μία μορφοποίηση παραγωγική και προσιτή στην αγορά και κυρίως προσδιορισμένης μορφοποίησης κατά των θερμικών καταπονήσεων του άνω τμήματος και του κάτω τμήματος του περιβλήματος, έτσι ώστε το κάτω τμήμα και το άνω τμήμα να κατασκευάζονται από τις ίδιες προσμείξεις του θερμοπλαστικού συνθετικού υλικού.



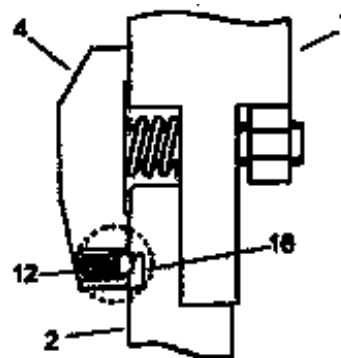
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1762310 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425638.3--13/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rolleri S.p.A
Via Artigiani 18, 29020 Vigolzone PC,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mazzocchi, Domenico
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΤΡΑΝΤΖΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

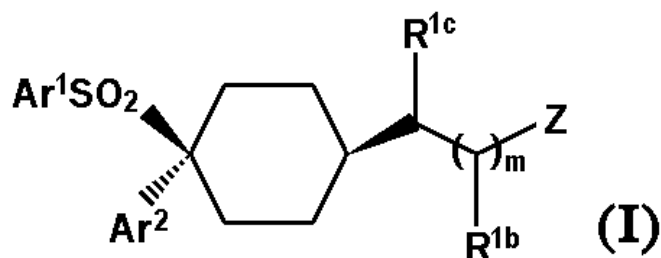
Η συσκευή ταχείας ζεύξης και απόζεύξης αποτελείται κατά βάση από έμβολο 12 που μπορεί να εισάγεται εντός του σφιγκτήρα 4 ή εντός της ανώτερης μπάρας, ενδιάμεσης κατασκευής 1 της στράντζας ή εντός του συνδετικού τμήματος του εργαλείου 2, το οποίο έχει δρομέα 14 με ακραίο τμήμα κωνικού σχήματος που πιέζεται από ελατήριο, κατά τρόπον ώστε να εμπλέκεται εντός αύλακος 16 του συνδετικού τμήματος του εργαλείου ή του σφιγκτήρα ή της ανώτερης μπάρας, ενδιάμεσης κατασκευής, αντίστοιχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421062 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758542.1--16/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Limited
Hertford Road, Hoddesdon, Hertfordshire
EN11 9BU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0120347-21/08/2001-GB
PCT/GB01/03741-21/08/2001-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHURCHER, Ian
2)DINNELL, Kevin
3)HARRISON, Timothy
4)KERRAD, Sonia
5)NADIN, Alan, John
6)OAKLEY, Paul, Joseph
7)SHAW, Duncan, Edward
8)TEALL, Martin, Richard
9)WILLIAMS, Brian, John
10)WILLIAMS, Susannah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΟΕΞΥΑ ΣΟΥΛΦΟΝΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες σουλφόνες του τύπου I : Οι ενώσεις ρυθμίζουν την επεξεργασία της πρόδρομης πρωτεΐνης αμιλοειδούς από την γαμμα-εκκριτάση και έτσι είναι χρήσιμες στη θεραπεία ή πρόληψη της ασθένειας Alzheimer.

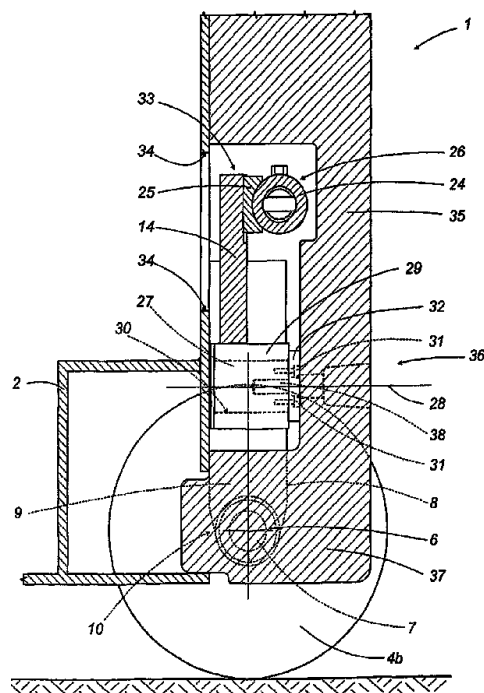


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1210286 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01921725.6--17/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cesab Carrelli Elevatori S.P.A.
Via Persicetana Vecchia, 10, 40132 Bologna,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO000232-21/04/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TARTARA, Giampiero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩ-
ΜΕΝΗ ΑΚΤΙΝΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕ-
ΣΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗ-
ΡΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα περονοφόρο όχημα με μειωμένη ακτίνα στροφής, είναι εφοδιασμένο με: πλαίσιο (2), δύο εμπρόσθιους κινητήριους τροχούς (3a, 3b) προσαρμοσμένους επί του αναφερθέντος πλαισίου (2), οι οποίοι περιστρέφονται περίξ κοινού άξονα περιστροφής (A), κάθετου προς διάμηκες κεντρικό επίπεδο (M) του περονοφόρου οχήματος (1), οπίσθιο ημιαξόνιο (14), το οποίο υποστηρίζει δύο πιρούνια προσαρμογής των οπίσθιων τροχών (10) που περιστρέφονται περίξ αντίστοιχων δευτέρων αξόνων (12), οι οποίοι είναι κατά βάση παράλληλοι προς το κεντρικό επίπεδο (M) και στηρίζουν με τη σειρά τους δύο οπίσθιους τροχούς (4a, 4b), μηχανισμό διεύθυνσης (26) σχεδιασμένο κατά τρόπον ώστε να συντονίζει την περιστροφή των πιρουνιών προσαρμογής (10) περίξ των αντίστοιχων δευτέρων αξόνων/αυτών (12), κατά τρόπον ώστε το κέντρο περιστροφής (C) του περονοφόρου οχήματος (1) με το μηχανισμό διεύθυνσης σε πλήρη στροφή να ευρίσκεται σε σημείο, όπου ο πρώτος κοινός άξονας περιστροφής (A) τέμνει το κεντρικό επίπεδο (M), και οπίσθιο αντίβαρο (35). Το ημιαξόνιο (14), τα πιρούνια προσαρμογής (10) και ο μηχανισμός διεύθυνσης (26) σχηματίζουν μια μονάδα

(33), η οποία μπορεί να είναι προσυναρμολογημένη και η οποία υποστηρίζεται απευθείας από ένα οπίσθιο άκρο (36) του πλαισίου (2), το οποίο άκρο υποστηρίζει επίσης άμεσα το αντίβαρο (35) σε θέση, στην οποία η προσυναρμολογημένη μονάδα (33) ευρίσκεται μεταξύ του οπίσθιου άκρου (36) και του αντιβαρου (35). Το πλαίσιο (2) έχει οπίσθιο άνοιγμα (34) που παρέχει πρόσβαση στο μηχανισμό διεύθυνσης (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1470273 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03707597.5--30/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):62393-01/02/2002-US
61680-01/02/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACKEY, Larry, Neil
2)JAMES, Michael, David
3)ENSIGN, Donald, Eugene
4)GORDON, Gregory, Charles
5)BUCHANAN, Lora, Lee
6)HEINZMAN, Stephen, Wayne
7)FORSHEY, Paul, Arlen
8)AYDORE, Savas

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

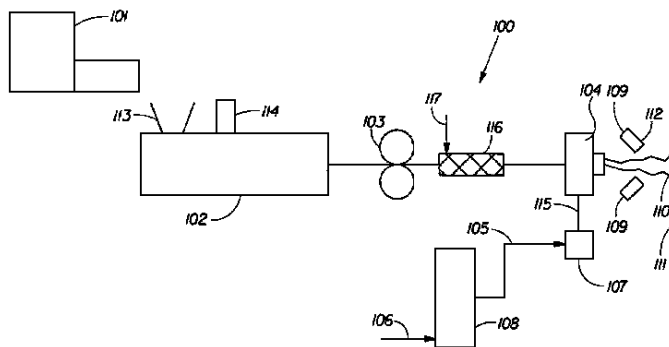
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μη θερμοπλαστικές ίνες αμύλου που δεν έχουν σημείο τήξεως και έχουν φαινόμενη μέγιστη τάση εφελκυσμού σε υγρή κατάσταση μεγαλύτερη από

περίπου 0,2MegaPascals (MPa). Οι ίνες μπορούν να παρασκευαστούν από σύνθεση που αποτελείται από τροποποιημένο άμυλο και μέσο διασταυρούμενης σύνδεσης. Η σύνθεση μπορεί να έχει ιξώδες διάτμησης από περίπου 1Pascal δευτερόλεπτα έως περίπου 80Pascal δευτερόλεπτα και φαινόμενο εκτατικό ιξώδες κυμαινόμενο από περίπου 150 Pascal δευτερόλεπτα έως περίπου 13.000 Pascal δευτερόλεπτα. Η σύνθεση μπορεί να αποτελείται από περίπου 50 τοις εκατό έως 75 τοις εκατό κατά βάρος τροποποιημένο άμυλο, από περίπου 0,1 τοις εκατό έως περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος μέσο διασταυρούμενης σύνδεσης αλδεΐδης και από περίπου 25 τοις εκατό έως περίπου 50 τοις εκατό κατά βάρος νερό. Πριν από τη διασταυρούμενη σύνδεση, το τροποποιημένο άμυλο μπορεί να έχει μέσο μοριακό βάρος μεγαλύτερο από περίπου 100.000 g ανά mol.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1378354 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02380018.8--30/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bernabeu, Rafael Pascual
Avda. Benilloba, 3, 03820 Cocentaina (Ali-
cante), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200102663-29/11/2001-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bernabeu, Rafael Pascual

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΘΕΡΜΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ, ΕΚΤΥΠΩΣΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑ ΑΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή η οποία μπορεί ταυτόχρονα να σιδερώσει εν θερμώ, να εκτυπώσει, να τοποθετήσει νηματία ανάγλυφων παραστάσεων και να καθαρίσει με βούρτσισμα υφάσματα, η οποία είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για την παραγωγή εκτυπωμένων υφασμάτων με νηματία ανάγλυφων παραστάσεων, και η οποία περιλαμβάνει μία βάση (1) καρουλιού ή κυλίνδρου περιελίξεως υφάσματος, μία συσκευή συγκεντρώσεως (2) υφάσματος, ένα χρώμα βαφής του κάτω τμήματος, μία συσκευή εφαρμογής χημικής επεξεργασίας και, ή φραγής πόρων, έναν συνεχούς λειτουργίας φούρνο αποξηράνσεως (9), ένα στάδιο σιδερώματος υπό θερμότητα (10), ένα στάδιο ψύξεως (25), ένα στάδιο εκτυπώσεως (14) μέσω της χρήσεως περιστρεφόμενων κυλίνδρων (15, 16), ένα στάδιο τοποθετήσεως νηματίων

ανάγλυφων παραστάσεων (17),μία συσκευή δημιουργίας (22) νηματίων ανάγλυφων παραστάσεων, έναν δεύτερο φούρνο αποξηράνσεως θερμικής σταθεροποιήσεως (24) για την εφαρμογή κολλητικής ουσίας και την εκτύπωση επί των νηματίων ανάγλυφων παραστάσεων, ένα δεύτερο στάδιο ψύξεως (26), μία μονάδα βουρτσίσματος (27) και έναν διπλό περιστρεφόμενο κύλινδρο (28) με κατάλληλο σύστημα κοπής για περιέλιξη επί αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453526 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02782604.9--13/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Montoie Import-Export S.A.
 Av. de Montoie 37, 1007 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01811228-14/12/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARDOUSSI, Kasem, Khal
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

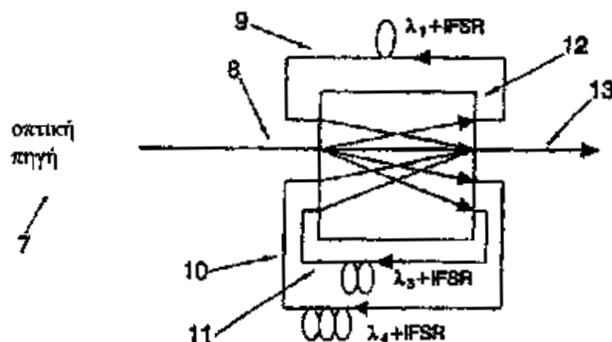
Περιγράφεται χρήση σφαιριδίων λίπους γάλακτος για την παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης που προορίζεται για την τοπική θεραπεία δερματικών παθήσεων ή διαταραχών και τραυμάτων, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει επίσης και οξείδιο του ψευδαργύρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1486807 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03744389.2--14/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
 CTT-Camino de Vera S/N, 46022 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200631-15/03/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martí Sendra, Javier
 2)Corral Gonzalez, Juan Luis
 3)Vidal Rodriguez, Borja
 4)Madrid Diaz, Daniel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΡΑΜΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑWG ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΣΚΕΔΑΣΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια γραμμή πολλαπλών καθυστερήσεων βασισμένη σε AWG με μια διαμόρφωση η οποία ανατροφοδοτείται μέσω τμημάτων ενός σκεδαστικού οπτικού μέσου, στο οποίο η ταυτόχρονη χρήση πολλαπλών μηκών κύματος (WDM) επιτρέπει την επίτευξη πολυάριθμων καθυστερήσεων χάρη στη σκέδαση των τμημάτων του σκεδαστικού οπτικού μέσου. Επιπλέον, οι εν λόγω καθυστερήσεις μπορούν να μεταβάλλονται με οπτικό τρόπο χρησιμοποιώντας το μεμονωμένο ή συνδυασμένο συντονισμό των πολλαπλών μηκών κύματος. Η εφεύρεση είναι κατάλληλη για χρήση σε κάθε πεδίο που απαιτεί πολυάριθμες

καθυστερήσεις όπως, για παράδειγμα, στη διαμόρφωση οπτικής δέσμης για ομάδες κεραίων. Άλλα πεδία εφαρμογών περιλαμβάνουν: τους οπτικούς αναλογικούς- ψηφιακούς μετατροπείς, την οπτική πολύπλεξη πεδίου χρόνου (OT-DM) και τα οπτικά συστήματα που βασίζονται στην πολύπλεξη κώδικα (CDMA).

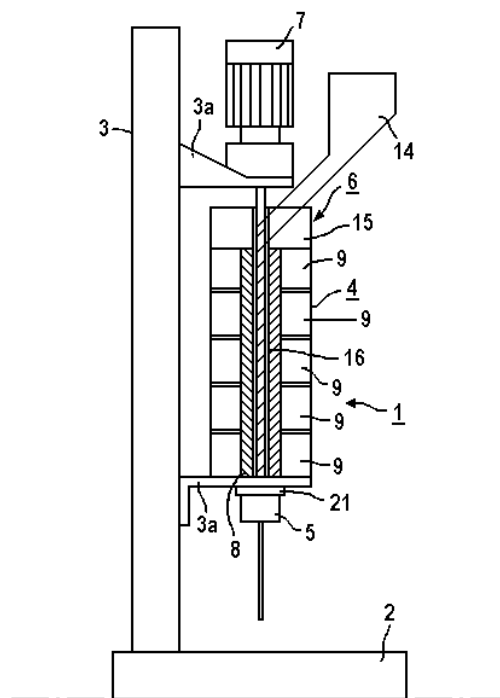


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1310585 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02718587.5--15/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO
 SEKKEI
 Furuhashi Yamashina Building, 4, Kanda-cho,
 Shinomiya, Yamashina-ku., Kyoto-shi, Kyoto
 607-8035, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001119964-18/04/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGAKI, Keiji, KABUSHIKIKAISHA
 IGAKI IRYO SEKKEI
 2)YAMANE, Hideki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
 Καλλιρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ-ΓΕΩΡΓΑΚΗ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ
 Καλλιρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΩΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή κλώσεως τήγματος δια κλώσεως τήγματος ενός βιοαποικοδομήσιμου πολυμερούς υλικού. Το βιοαποικοδομήσιμο πολυμερές υλικό τήκεται δια ενός μηχανισμού τήξεως (4) που περιλαμβάνει έναν κοχλία (16) ο οποίος είναι συναρμολογημένος δια ενός κατακόρυφου συναρμολογημένου κυλίνδρου (8) ομοαξονικά με τον κύλινδρο (8) και ο οποίος κινείται περιστροφικά δια ενός μηχανισμού περιστροφικής κινήσεως (7). Ο κοχλίας περιλαμβάνει τουλάχιστον μια περιστροφή μιας ελικοειδούς αυλακώσεως (17) επί της περιφερειακής του επιφάνειας. Το βιοαποικοδομήσιμο πολυμερές

υλικό το οποίο τήκεται κατά τον τρόπο αυτό εξέρχεται κατά κατακόρυφο διεύθυνση από ένα άνοιγμα εκκενώσεως ενός ακροφυσίου (10) το οποίο είναι συναρμολογημένο ομοαξονικά επί του κυλίνδρου (8).

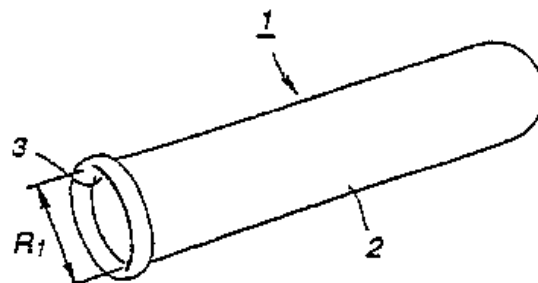


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0922435 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98911145.5--31/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO
 SEKKEI
 Furuhashi Yamashina Building, 4, Kanda-cho,
 Shinomiya, Yamashina-ku., Kyoto-shi, Kyoto
 607-8035, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7868197-31/03/1997-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGAKI, Keiji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
 Καλλιρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ-ΓΕΩΡΓΑΚΗ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ
 Καλλιρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ
 ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ
 ΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξάρτημα συγκρατήσεως ιατρικού ράμματος που φορτίζεται κατά τη χρησιμοποίησή επί μιας αυτομάτου ραπτικής διατάξεως που έχει μία γραμμή συνδετήρων. Το εξάρτημα συγκρατήσεως ράμματος περιλαμβάνει ένα κύριο τμήμα σώματος επί ενός εξαρτήματος συγκρατήσεως το οποίο χυτεύεται σε ενιαίο σύνολο εις ένα σωληνοειδές σχήμα από ένα φυσικό ή συνθετικό μεγάλο μοριακού βάρους υλικό και έχει ένα άνοιγμα επί του πλησίον άκρου του που το καθιστά δυνατόν να φορτίζει το κύριο τμήμα του σώματος του εξαρτήματος συγκρατήσεως επί μιας ραπτικής μονάδος της αυτομάτου ραπτικής διατάξεως. Το εξάρτημα

συγκρατήσεως ράμματος είναι χυτευμένο εις ένα σωληνοειδές σχήμα που είναι ανοιχτό εις ένα απομακρυσμένο άκρο του δια να αποφεύγει την έναρξη που προκαλείται σε άλλη περίπτωση κατά την συστολή εις την διεύθυνση εισαγωγής κατά το χρόνο εισαγωγής του εξαρτήματος συγκρατήσεως ράμματος εντός της αυτομάτου ραπτικής διατάξεως. Όταν το εξάρτημα συγκρατήσεως ράμματος εισάγεται εις την αυτόματο ραπτική διάταξη ολόκληρη επιφάνεια του τμήματος φορτίσεως καλύπτεται από το εξάρτημα συγκρατήσεως ράμματος ούτως ώστε το εξάρτημα συγκρατήσεως ράμματος να μπορεί να τοποθετείται κατά αξιόπιστο τρόπο εις μία θέση ραψίματος εις το ζών σώμα. Το εξάρτημα συγκρατήσεως ράμματος εμποδίζεται να αποκολληθεί από την διάταξη ραφής δια προβλέψεως μιας μονάδος αποφυγής της αποκολλήσεως εις το κύριο τμήμα του σώματος.

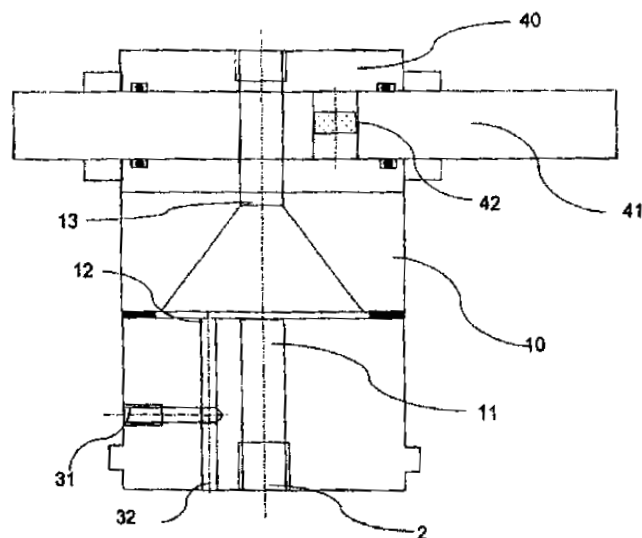


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1259296 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01915056.4--28/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Braun, Ulrich
Hochweg 11 c, 85055 Ingolstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Andris, Helmut
Muhlweg 3, 85080 Gaimersheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10010141-03/03/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Braun, Ulrich
2)Andris, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά θάλαμο αναμίξεως δια την παραγωγή απλού πεπιεσμένου αέρος δια διατάξεις πυροσβέσεως δια την καταπολέμηση πυρκαγιών. Ο αναφερθείς θάλαμος αναμίξεως περιλαμβάνει μια εισαγωγή πεπιεσμένου αέρος, μια εισαγωγή μέσου πυροσβέσεως και μια εξαγωγή αφρού πεπιεσμένου αέρος. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι το περίγραμμα του θαλάμου αναμίξεως κλείνει στεγανά προς την εξαγωγή αφρού πεπιεσμένου αέρος. Η εφεύρεση αφορά

επίσης μια διάταξη πυροσβέσεως η οποία περιλαμβάνει έναν υποδοχέα μέσου πυροσβέσεως, μια διάταξη συνδέσεως δια την σύνδεση με μια πηγή πεπιεσμένου αέρος και έναν θάλαμο αναμίξεως συμφώνως προς την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409244 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02747748.8--19/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lankhorst Pure Composites B.V.
Prinsengracht 2, 8607 AD Sneek,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01202757-19/07/2001-EP
01203764-04/10/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOOS, Joachim
2)JACOBS, Johannes, Antonius, Joseph
3)PELJS, Antonius, Andreas, Johannes, Maria
4)SCHIMANSKI, Tilon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΜ, ΤΑΙΝΙΑ Η ΝΗΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση στοχεύει σε πολυστοιβαδικά φιλμ, ταινίες ή νήματα από πολυολεφίνη, του τύπου ΑΒ ή ΑΒΑ από μονοαξονικό εφελκυσμό, που παρουσιάζουν έναν λόγο εκτάσεως μεγαλύτερο του 12, με συντελεστή Ε τουλάχιστον 10 GPa, που αποτελείται ουσιαστικά από μία κεντρική στοιβάδα (Β) μίας πολυολεφίνης που επιλέγεται από τα πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο, και μία ή δύο άλλες στοιβάδες (Α) μίας πολυολεφίνης από την ίδια κατηγορία με αυτή του υλικού της κεντρικής στοιβάδας (Β), όπου το σημείο τήξεως μετρούμενο με DSC, του υλικού των παραπάνω άλλων στοιβάδων Α, είναι κατώτερο του σημείου τήξεως DSC του υλικού της παραπάνω κεντρικής στοιβάδας (Β), και όπου η κεντρική στοιβάδα (Β), συνιστά το μεταξύ 50 και 99 τοις εκατό κατά βάρος του υλικού και οι άλλες

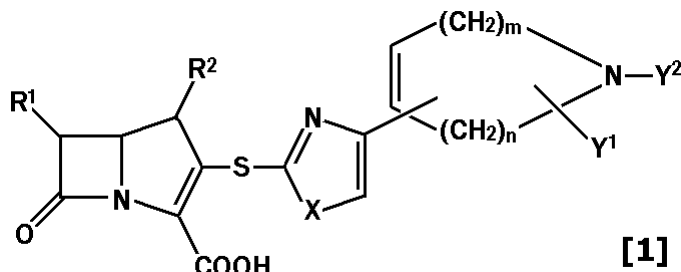
στοιβάδες (Α), το μεταξύ 1 και 50 τοις εκατό κατά βάρος. Ακόμη, η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με μία μέθοδο παραγωγής μίας τέτοιας ταινίας, φιλμ ή νήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1340756 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01979010.4--06/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-fu, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000341063-08/11/2000-JP
2001126296-24/04/2001-JP
2001273615-10/09/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNAGAWA, Makoto
2)KUBOTA, Katsumi
3)ΙΤΟΗ, Masanori
4)GOETSCHI, Erwin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση β-λακτάμης με χημικό τύπο (1), όπου το R1 είναι μια κατώτερη αλκυλο ομάδα, μια κατώτερη αλκυλο ομάδα υποκατεστημένη με μια υδροξυλομάδα, το R2 είναι ένα υδρογόνο, μια κατώτερη αλκυλο ομάδα, το X είναι O, S, NH, το m και το n είναι 0 έως 4, το Y1 είναι ένα αλογόνο, κυανο, μια υδροξυλο, μια αμινο, μια κατώτερη αλκοξυ, μια κατώτερη αλκυλαμινο, μια καρβοξυ, μια καρβαμυλο, μια

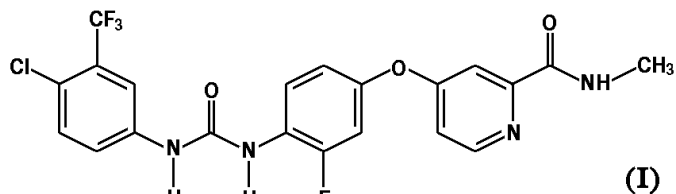
κατώτερη αλκυλο, κλπ, το Y2 είναι υδρογόνο, μια κατώτερη αλκυλο, κυανο, -C(R3)=NR4 (όπου τα R3 και R4 είναι υδρογόνο, μια αμινο, μια αλκυλο ομάδα, κλπ., ή τα R3 και R4 μπορούν να συνδυαστούν μαζί με το άτομο αζώτου ώστε να σχηματίσουν μια ετεροκυκλική ομάδα 5- έως 7-ατόμων) ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής ή ένας μη τοξικός εστέρας αυτής, που εμφανίζει εξαιρετική αντιβακτηριακή δράση έναντι Gram-θετικών βακτηρίων, ιδιαίτερα έναντι των MRSA και MRCNS.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663978 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786091.1--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharmaceuticals Corporation
400 Morgan Lane, West Haven, CT 06516-4175, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):489102 P-23/07/2003-US
540326 P-02/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUMAS, Jacques
2)BOYER, Stephen
3)RIEDL, Bernd
4)WILHELM, Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΘΟΡΟΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση του τύπου (I): (I) Αλατα αυτής, προφάρμακα αυτής, μεταβολίτες αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία τέτοια ένωση και χρήση μιας τέτοιας ένωσης και συνθέσεων για να θεραπεύονται ασθένειες που προκαλούνται από raf, VEGFR, PDGFR, p38 και flt-3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1270812 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00985866.3--25/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37180099-27/12/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANAKA, Yasuo,
2)NAGAO, Atsushi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΟΥ
ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ
ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΔΙΑΣΚΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ
ΣΤΑΧΤΗΣ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τσιγαρόχαρτο που σχηματίζεται από έναν πολτό ο οποίος περιέχει τουλάχιστον 60 τοις εκατό κατά βάρος ινώδη συστατικά, ειδικότερα ένα πολτό από λινάρι. Το τσιγαρόχαρτο επιτρέπει τη σημαντική μείωση του διασκορπισμού της στάχτης του τσιγάρου χωρίς να αυξηθεί η ποσότητα προσθήκης ενός πληρωτικού υλικού που ενισχύει την καύση ή η ποσότητα προσθήκης ενός βοηθητικού μέσου καύσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0954547 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97923555.3--06/05/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PPG Industries Ohio, Inc.
3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):790730-27/01/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOWRER, Norman, R.
2)FOSCANTE, Raymond, E.
3)ROJAS, J., Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙ-
ΚΟΥ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

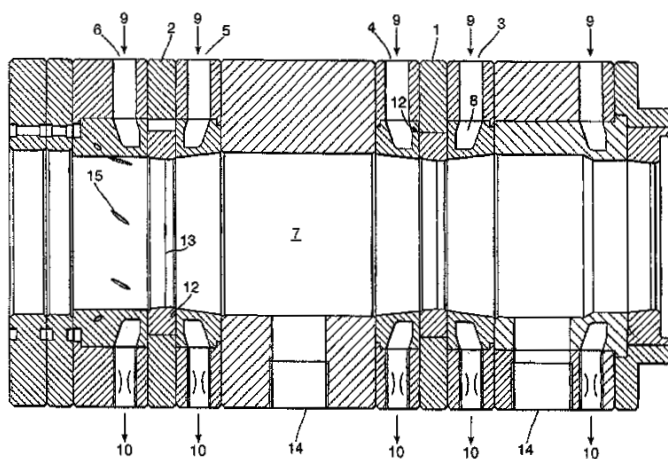
Οι πολυμερικές συνθέσεις εποξειδικών πολυσιλοξανίων αυτής της εφεύρεσης παρασκευάζονται συνδυάζοντας ένα συστατικό ρητίνης με ένα σκληρυντικό συστατικό. Το συστατικό ρητίνης περιλαμβάνει ένα μη-αρωματικό εποξειδικό συστατικό ρητίνης και ένα συστατικό πολυσιλοξανίου. Το σκληρυντικό συστατικό περιλαμβάνει μια αμίνη και προαιρετικά έναν οργανοκασιτερικό καταλύτη. Η σύνθεση μπορεί επίσης να συμπεριλαμβάνει συσσωματώματα, πιγκμέντα και άλλα πρόσθετα, σε εξάρτηση από τη συγκεκριμένη τελική χρήση. Η σύνθεση παρασκευάζεται χρησιμοποιώντας επαρκή ποσότητα νερού, προκειμένου να προαχθεί η υδρόλυση του πολυσιλοξανίου και η πολυσυμπύκνωση των σιλανολών που παράγονται από μια τέτοια υδρόλυση. Στη σκληρυνμένη μορφή της, η σύνθεση εποξειδικού πολυσιλοξανίου βρίσκεται σε μια ομοιόμορφα διασπαρμένη διάταξη από τμήματα γραμμικών εποξειδικών αλυσίδων, που είναι διαδίκτυωμένα με μια συνεχή πολυμερική αλυσίδα πολυσιλοξανίου, σχηματίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο

μια χημική δομή ενός μη-αλληλοεισδύοντος πολυμερικού δικτύου που έχει σημαντικά πλεονεκτήματα έναντι συμβατικών εποξειδικών συστημάτων. Προστατευτικά επιχρίσματα που σχηματίζονται από τέτοιες συνθέσεις παρουσιάζουν εξαιρετική αντοχή στην έκθεση σε ηλιακό φως και ανώτερη χημική και διαβρωτική αντοχή μετά τη σκλήρυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673183 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765905.7--08/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology Inc
11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03256515-15/10/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOULDS, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙ-**
ΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για τη βιομηχανική κατασκευή δοχείου η οποία περιλαμβάνει ένα πακέτο εργαλείων που έχει μήτρες ψύξης (3, 4, 5, 6) το οποίο πρόκειται και βρίσκεται και από τις δύο πλευρές από τις μήτρες διαμόρφωσης με σιδέρωμα (1, 2) ώστε ένα ψυκτικό μέσον να μπορεί να κυκλοφορεί γύρω από τα κοιλώματα που υπάρχουν στις μήτρες ψύξης κατά τρόπο ώστε να ψύχονται τα παρεμβλήματα (12) των μητρών σιδερώματος. Γενικά, το πακέτο εργαλείων χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα έμβολο (20), τη διάταξη του ψυκτικού σωλήνα (30) και τη διάταξη οδήγησης εμβόλου (60) που μαζί εξασφαλίζουν τη ψύξη του εμβόλου σε ολόκληρο το μήκος του, μέχρι και περιλαμβανομένου του άκρου του ζουμπά (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1293507 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930131.6--15/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka
541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000141670-15/05/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASHIMOTO, Hideo
2)MARUYAMA, Hideaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛ-**
ΛΟΥ.

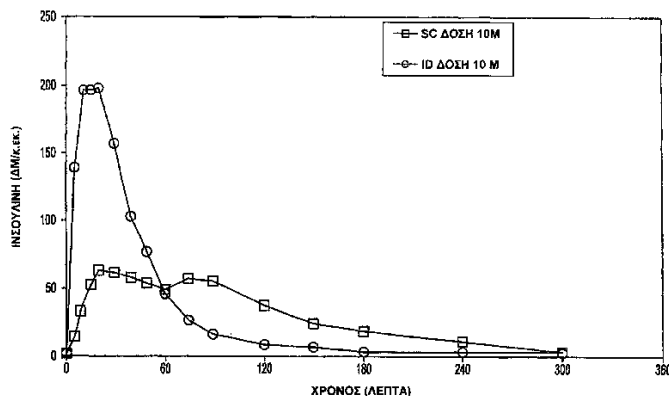
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής ενός κρυστάλλου της (R)-2-[[[3-μεθυλ-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-2-πυριδυλ]μεθυλ]σουλφινυλ]βενζιμιδαζόλης, nH₂O (όπου n είναι περίπου 0 έως περίπου 0,1) ή ενός άλατος αυτής, η οποία χαρακτηριστικά περιλαμβάνει την κρυστάλλωση από ένα διάλυμα ή εναιώρημα οργανικού διαλύτη στο οποίο η (R)-2-[[[3-μεθυλ-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-2-πυριδυλ] μεθυλ] σουλφινυλ]βενζιμιδαζόλη, nH₂O (όπου n είναι περίπου 0,1 έως περίπου 1,0) ή ένα άλας αυτής έχει διαλυθεί ή τεθεί σε εναιώρηση, και παρόμοια, και παρέχει μία πρακτική μέθοδο για την αποδοτική παραγωγή ενός οπτικά ενεργού παραγώγου του σουλφοξειδίου που έχει εξαιρετικά υψηλή περιέσσεια εναντιομερούς με υψηλή απόδοση σε μεγάλη βιομηχανική κλίμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296740 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01948832.9--29/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becton Dickinson and Company
 One Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey
 07417-1880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):606909-29/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETTIS, Ronald, J.
 2)DOWN, James, A.
 3)HARVEY, Noel, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ
 ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

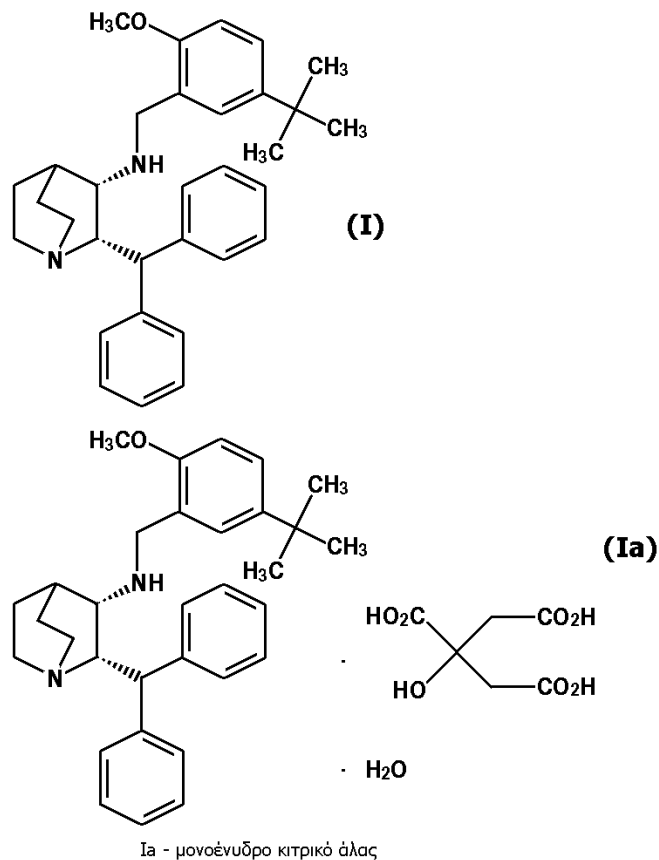
Μέθοδος απελευθέρωσης απευθείας, με την οποία μια ουσία εισάγεται εντός ενός ενδοδερμικού χώρου στο δέρμα ενός θηλαστικού, που περιλαμβάνει χορήγηση της ουσίας μέσω τουλάχιστον μιας κοίλης βελόνας μικρού διαμετρήματος που έχει μια έξοδο με εκτιθέμενο ύψος μεταξύ 0 και 1 χλστ. Η έξοδος εισάγεται εντός του δέρματος σε ένα βάθος μεταξύ 0,3 χλστ. και 0,2 χλστ., έτσι ώστε η απελευθέρωση της ουσίας συμβαίνει σε ένα βάθος μεταξύ 0,3 χλστ. και 2 χλστ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713801 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05702373.1--26/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Incorporated
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):541323 P-02/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASFORD, Patricia Ann,
 2)POST, Ronald James,
 3)SMITH, Julian Duncan,
 4)TABER, Geraldine Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ
 1-(2S,3S)-2-BENΖΥΔΡΥΛ-N-(5-ΤΡΙΤ-
 ΒΟΥΤΥΛ-2-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΥΛ)ΚΙΝΟΥ-
 ΚΛΙΔΙΝ -3-ΑΜΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή της (2S,3S)-2-βενζυδρυλ-N-(5-τριτ.-βουτυλ-2-μεθοξυβενζυλ)κινουκλιδιν-3-αμίνης, (στο εξής, «ένωση του Τύπου I») και φαρμακευτικός αποδεκτών αλάτων αυτής. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη σύνθεση του μονοένυδρου κιτρικού άλατος της ένωσης του Τύπου (Ia).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755630 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):057311107.8--07/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Strasse 49, 79106 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04009213-19/04/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHEMP, Christoph
2)JOCHER, Andrea
3)ENGEL, Kathrin
4)HUYKE, Constance
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΓΕΝΕΙΟΜΟΡΦΟ ΛΕΙΧΗΝΑ (USNEA BARBATA) ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΚΟ (HYPERICUM PERFORATUM) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται φαρμακευτικές συνθέσεις από *Usnea barbata* και η χρήση αυτών για την αντιμετώπιση δερματικών παθήσεων. Μία προτιμώμενη σύνθεση είναι ο συνδυασμός με εκχύλισμα από *Hypericum perforatum*. Τα εκχυλίσματα ανακτώνται μέσω υπερκρίσιμης εκχύλισης υψηλής πίεσης με φυσικό ανθρακικό οξύ. Μία προτιμώμενη μορφή παραγωγής είναι η κοινή ομογενοποίηση 6 τοις

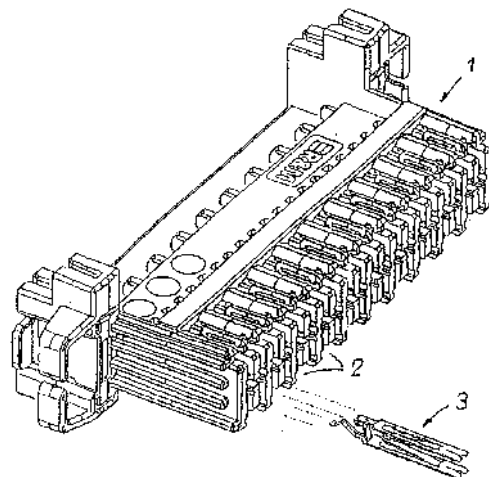
εκατό κ.β. ενός εκχυλίσματος από *Usnea barbata*, που περιέχει 96 τοις εκατό ουσνικό οξύ, και 40 τοις εκατό κ.β. ενός εκχυλίσματος από *Hypericum perforatum*, που περιέχει 39 τοις εκατό υπερφορίνη. Η φαρμακευτική σύνθεση οδηγεί σε ενίσχυση των αντιφλεγμονωδών και αντιμικροβιακών επιδράσεων των εκχυλισμάτων και σε σταθεροποίηση της υπερφορίνης. Ο συνδυασμός είναι κατάλληλος για εξωτερική καιεσωτερική θεραπεία διαφόρων δερματικών παθήσεων, ιδίως δερματικών φλεγμονών και γήρανσης του δέρματος, καθώς και για την αντιμετώπιση δερματικών μολύνσεων με ζυμομύκητες *Pityrosporon*, ακμής και ροδόχρου νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1038335 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99927644.7--13/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reichle & De-Massari AG
Binzstrasse 31, 8620 Wetzikon, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):151198-16/07/1998-CH
151298-16/07/1998-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REICHL, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΕΠΙΔΙΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκρότημα λεπίδων επαφής (3) εξυπηρετεί τις λωρίδες πολλαπλών συνδέσεων για συνδετήρες καλωδίων, ιδιαίτερα δε ενός διανομέα τηλεφωνικών γραμμών και γραμμών μεταφοράς δεδομένων, όπου το περίβλημα της λωρίδας πολλαπλών συνδέσεων έχει πλήθος θαλάμων, οι οποίοι βρίσκονται σε αμοιβαία απόσταση στη διαμήκη πλευρά ως ανεξάρτητες βαθμίδες και είναι ανοιχτοί στη διαμήκη πλευρά, ώστε κάθε θάλαμος να δέχεται ένα συγκρότημα λεπίδων επαφής με εισαγωγή. Το συγκρότημα λεπίδων επαφής (3) περιλαμβάνει εδώ δύο γλωσσίδες (4), οι οποίες βρίσκονται σε απόσταση και περιλαμβάνουν τις λεπίδες επαφής (7), που έχουν τις θέσεις επαφής (8), όπου οι διαμήκεις ακμές των γλωσσίδων προορίζονται για να εμπλέκονται, με ώθηση και με θετική ασφάλιση, μέσα στα κατευθυντήρια αυλάκια ενός εκ των θαλάμων της λωρίδας πολλαπλών συνδέσεων. Περαιτέρω, οι γλωσσίδες (4) έχουν, στο ελεύθερο άκρο, μέσα σύνδεσης συρμάτων, προτιμότερα

υπό μορφή επαφών κοπής (5), και στο εσωτερικό άκρο συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός συνδετικού μέλους (6), το οποίο μπορεί να σπάει και το οποίο έχει μικρότερο πλάτος. Στην προκειμένη περίπτωση, το συγκρότημα λεπίδων επαφής αποτελεί μία επαφή διέλευσης, η οποία μπορεί να μετατρέπεται σε επαφή διακοπής με θραύση του συνδετικού μέλους, ή σε επαφή μεταγωγής με εισαγωγή ενός μονωτικού τεμαχίου ή με παραμόρφωση. Το γεγονός αυτό επιτρέπει πλέον να παράγεται το περίβλημα της λωρίδας συνδέσεων από ένα ενιαίο πλαστικό σώμα και επίσης εξασφαλίζει μία διάταξη στη μετωπική πλευρά, η οποία έχει ομοιογενή συγκροτήματα λεπίδων επαφής, τα οποία ανάλογα με τον εκάστοτε προορισμό είτε μπορούν να χρησιμοποιηθούν απλά ως λωρίδες συνδέσεων είτε μπορούν να μετατρέπονται σε επαφές διακοπής με θραύση των συνδετικών μελών ή σε επαφές μεταγωγής με εισαγωγή ενός μονωτικού τεμαχίου ή με παραμόρφωση μιας επαφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3064109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20070403775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1313481 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):01954214.1--08/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0019524-08/08/2000-GB 0118919-02/08/2001-GB 0119022-03/08/2001-GB PCT/GB01/03544-07/08/2001-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BUXTON, Philip, Christopher, Glaxo-SmithKline 2)VAN SCHIE, Dirk, Marinus, J., Glaxo-SmithKline 3)THOMSON, Seona, GlaxoSmithKline
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει N-[(1-ηβουτυλο-4-πιπεριδίνυλο)μεθυλο]-3,4-διϋδρο-2H-[1,3]-οξαζινο[3,2-a]ινδολο-10-καρβοξαμίδιο (SB207266) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του σε συνδυασμό

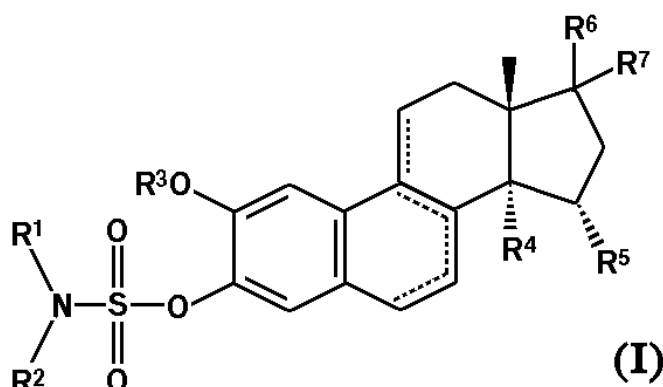
με έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά αποδεκτούςφορείς, όπου τουλάχιστον κάποιο από το SB 207266 ή το άλας του είναι σε κοκκοποιημένη μορφή. Κατά προτίμηση, ένα πληρωτικό ή, και ένας σύνδεσμος είναι επίσης παρόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3064110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20070403776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1418921 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02762422.0--01/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Sterix Limited 190 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3XE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):10139494-13/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SCHERLITZ-HOFMANN, Ina 2)HOFFMANN, Jens 3)HILLISCH, Alexander 4)UNGER, Eberhard 5)NEUMANN, Tobias 6)SCHWARZ, Sigfrid 7)PETERS, Olaf 8)MICHEL, Thomas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 2-ΑΛΚΟΞΥ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση σουλφαμικών εστέρων 2-αλκοξυοιστρογόνων με τον γενικό τύπο (I), όπου R1 και R2, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, σημαίνει H, μεθύλιο C1-C4-ακύλιο, βενζύλιο, R3 σημαίνει C1-C4 αλκύλιο, ή μία ομάδα με τον τύπο CnFmHo, όπου n = 1, 2, 3, 4, 5 ή 6, m μεγαλύτερο του 1 και m + o = 2n, κάθε ένα από τα R4 και R5 παριστάνει H, ή μαζί μια μεθυλενομάδα ή έναν πρόσθετο δεσμό, R6 σημαίνει H, R7 σημαίνει OH, OC1-C4-αλκύλιο, OC1-C11-ακύλιο ή OSO2NR1R2, όπου στον B- και C-δακτύλιο του στεροειδικού

σκελετού οι διακεκομμένες γραμμές μπορεί επιπρόσθετα να είναι έως και δύο διπλοί δεσμοί, για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία ογκολογικών παθήσεων, οι οποίες επηρεάζονται θετικά από την αναστολή του πολυμερισμού της τουμπουλίνης. Οι σύμφωνα με την εφεύρεση ενώσεις χαρακτηρίζονται από 2-αλκόξυ υποκατάσταση σε συνδυασμό με 17-υδρόξυ υποκατάσταση. Οι ενώσεις αυτές εμφανίζουν ιδιαίτερη δραστικότητα όσον αφορά την αναστολή του πολυμερισμού της τουμπουλίνης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν παραδείγματος χάριν για τη θεραπεία καρκινωμάτων του προστάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1274153 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02291635.7--01/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEGRAND FRANCE

128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
 2)LEGRAND SNC
 128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108881-04/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rondeau, Jean-Luc

2)Cartier, Thierry

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

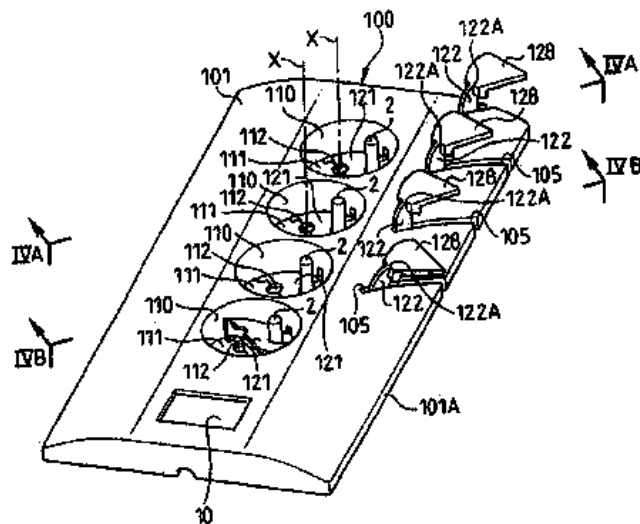
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΤΗΣ -ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ρευματοδότη (100), εφοδιασμένο με έναν τουλάχιστον κοίλο αποδέκτη (110) άξονα X και με μέσα αποσύνδεσης που διευκολύνουν την αφαίρεση ενός βύσματος από τον εν λόγω κοίλο αποδέκτη, περιλαμβάνοντας αυτά τα μέσα αποσύνδεσης μια οστική πλάκα (121), εκτεινόμενη εντός του πυθμένα (111) του κοίλου αποδέκτη. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα αποσύνδεσης περιλαμβάνουν, αφενός, έναν στρεφόμενο μονοκόμματα, παρουσιάζοντας ένα τμήμα

ενεργοποίησης (122), εκτεινόμενο πρακτικά παράλληλα στον άξονα X του κοίλου αποδέκτη, του οποίου ένα εξωτερικό άκρο (122A) βρίσκεται στην διάθεση του χρήστη, και ένα ενεργό τμήμα φέρον δύο βραχίονες, εκ των οποίων ο ένας συνδέεται με το ένα άκρο με το εν λόγω τμήμα ενεργοποίησης, και ο άλλος των δύο βραχιόνων σχηματίζει στο ελεύθερο άκρο του την εν λόγω οστική πλάκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1419342 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02701465.3--28/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creative Technology Hong Kong Ltd

Flat B10, 5/F., Cambridge Plaza, 188 San Wan Road, Sheung Shui, N.T., Hong Kong, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10139377-20/08/2001-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Man, Ho

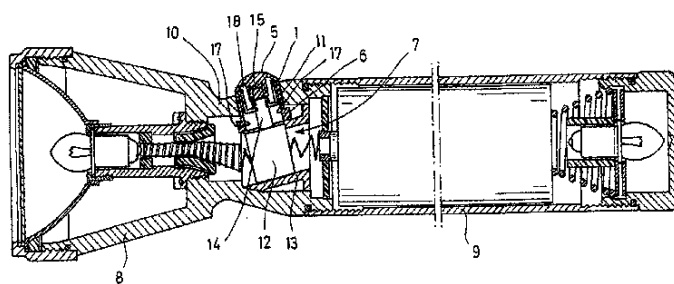
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΚΟΜΒΙΟΥ ΓΙΑ ΦΑΚΟ ΤΣΕΠΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

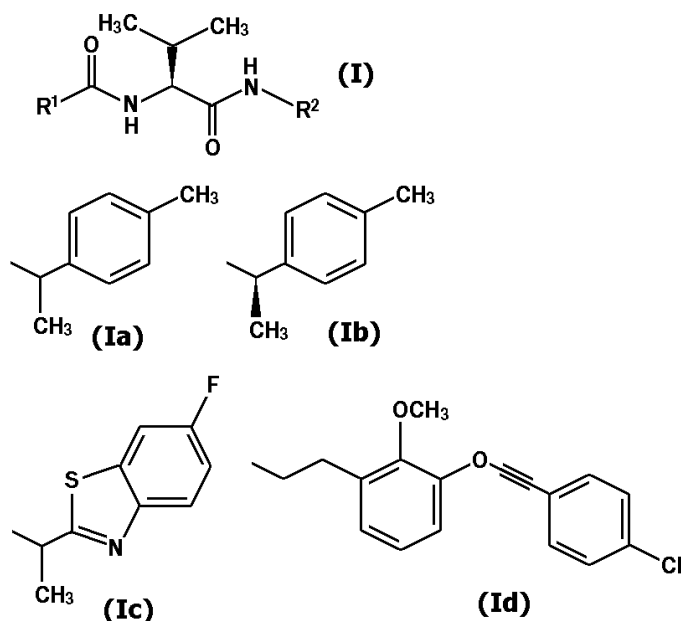
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη πιεστικού κομβίου με το περιβλήμα (10) με ένα άνοιγμα του περιβλήματος (11), με το στοιχείο του πιεστικού διακόπτη (12), με το παρουσιάζόμενο πιεστικό κομβίο (14) που διαφάνεται από το άνοιγμα του περιβλήματος (11), με ένα ελαστικά μορφοποιούμενο κάλυμμα (5), με το πιασμένο από το οπίσθιο μέρος άκρο του καλύμματος (6) στο άνοιγμα του περιβλήματος (11) και στο εσωτερικό τοίχωμα του καλύμματος (17), με έναν δακτύλιο διείσδυσης (1) με το ύψος του δακτυλίου διείσδυσης (H) και με ένα εξωτερικό τοίχωμα δακτυλίου, το οποίο μπορεί να εφαρμόξει στο εσωτερικό τοίχωμα του καλύμματος και μπορεί να καλύπτεται πλήρως μέσα στο κάλυμμα (5) ενδιάμεσα του εσωτερικού τοιχώματος του καλύμματος (17) και του πιεστικού κομβίου (14) και του οποίου η διάμετρος μπορεί να μεταβάλλεται κατά μήκος του ύψους του δακτυλίου διείσδυσης (H) κατά ελαστικό τμηματικό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737299 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716503.7--02/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004017981-14/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEITZ, Thomas
 2)ECKSTEIN, Klaus
 3)LATORSE, Marie-Pascale
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

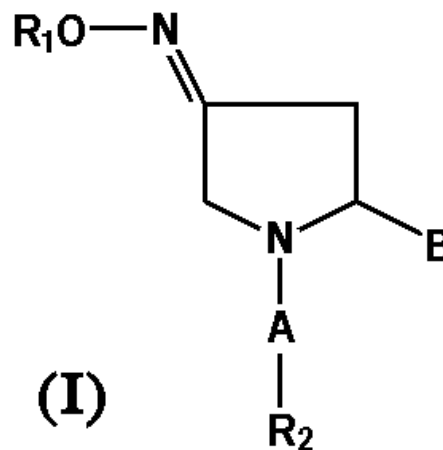
Περιγράφονται συνδυασμοί δραστικών ουσιών, οι οποίοι περιέχουν ένα παράγωγο βαλνιλαμίδιου με τον τύπο (1), στον οποίο R1 είναι iso-προποξυομάδα ή μεθυλοσουλφονυλομάδα και R2 είναι μία από τις ακόλουθες ομάδες: (Ia), (Ib), (Ic), (Id), φωσφονικό οξύ ή φωσφονικές ενώσεις όπως το Fosetyl-Al και το Folpet, καθώς και η χρήση τους ως μηκητοκτόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725526 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708062.4--28/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Serono SA
 Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04100773-26/02/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NADLER, William
 2)PUPOWICZ, Doris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΞΙΜΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα σύνθεση για την παρασκευή πυρρολιδινοξιμίων του τύπου (I). Οι ενώσεις του γενικού τύπου (I) είναι χρήσιμες στην θεραπευτική και, ή την πρόληψη του πρόωρου κοιλοπονήματος, του πρόωρου τοκετού και της δυσμηνόρροιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1257281 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01920996.4--15/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VALEANT PHARMACEUTICALS
NORTH AMERICA
ONE ENTERPRISE,92656 ALISO VIEJO,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):182676 P-15/02/2000-US
595365-05/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAM, Robert
2)RAMASAMY, Kanda
3)HONG, Zhi
4)LAU, Johnson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗ ΜΟΝΟΚΥΚΛΙΚΗ ΒΑΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις αναλόγων νουκλεοζιτών. Οι νέες ενώσεις ή φαρμακευτικά αποδεκτοί εστέρες ή άλατά τους μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις και οι συνθέσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή μίας λομώξεως, μίας μόλυνσεως, μίας νεοπλασίας ή μίας

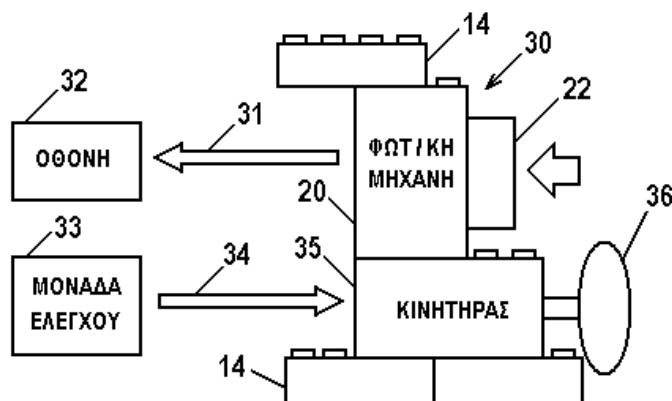
αυτοάνοσης νόσου. Οι νέες ενώσεις μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τη ρύθμιση όψεων του ανοσοποιητικού συστήματος, περιλαμβανομένης της ρυθμίσεως της δραστηριότητας Τύπου 1 και Τύπου 2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1557217 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075708.7--23/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEGO A/S
Aastvej 1, 7190 Billund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13099-29/01/1999-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bojesen, Simon Berg
2)Siegrist, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΦΙΛΜ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύνολο στοιχείων για την κατασκευή παιχνιδιών (10, 14) που διαθέτει μέσα σύνδεσης (11,12, 13) με τα οποία τα στοιχεία κατασκευής (10, 14) μπορούν μεταξύ τους να συναρμολογηθούν. Ένα από τα στοιχεία κατασκευής (20) περιέχει μία φωτογραφική μηχανή, η οποία προσαρμόζεται για να καταγράφει εικόνες από τον περιβάλλοντα χώρο. Ένας χρήστης μπορεί π.χ. να κατασκευάσει ένα τηλεχειριζόμενο παιχνίδι (30) στο οποίο το στοιχείο(εξάρτημα) (20) μαζί με τη φωτογραφική μηχανή να μπορεί να τοποθετηθεί σε διάφορες θέσεις έχοντας τον προσανατολισμό που επιλέγει ο χρήστης. Ένα σύστημα παραγωγής ταινιών που διαθέτει μια φωτογραφική μηχανή καθώς και τις δυνατότητες εγγραφής και επεξεργασίας. Μετακινούμενα αντικείμενα και ένα πλήθος προκαθορισμένων θέσεων για τα κινούμενα αντικείμενα, και κατάλληλα μέσα για την συγκράτηση των κινούμενων αντικειμένων σε μία από τις προκαθορισμένες θέσεις όταν η φωτογραφική μηχανή καταγράφει μια ή περισσότερες εικόνες. Με αυτόν τον τρόπο τα κινούμενα αντικείμενα μπορούν να τοποθετηθούν ακριβώς και συνεχώς σε προκαθορισμένες θέσεις. Οι προκαθορισμένες θέσεις καθορίζονται κατά

προτίμηση από τα στοιχεία κατασκευής παιχνιδιών τα οποία διαθέτουν μέσα για την σύνδεση των αλληλοσυνδεδεμένων στοιχείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1140104 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99937631.2--30/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
5 Cambridge Center, Kendall Square, Room NE25-230, Cambridge, MA 02142-1324, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95002 P-31/07/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATKINS, Carol
2)WURTMAN, Richard, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕΣΩ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

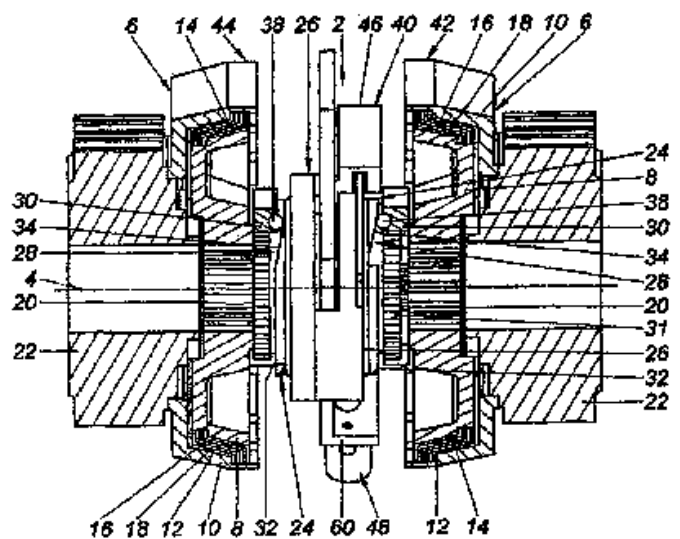
Μέθοδοι για την αντιμετώπιση ορισμένων νευρολογικών νόσων χρησιμοποιώντας εξωγενή ουριδίνη ή μια πηγή ουριδίνης μόνο ως μια πρόδρομη ένωση ενδογενούς κυτιδίνης, συγκεκριμένα στον ανθρώπινο εγκέφαλο, γνωστοποιούνται. Μέθοδοι επίσης γνωστοποιούνται όπου εξωγενής ουριδίνη ή μια πηγή ουριδίνης συνδυάζεται είτε με φάρμακα τα οποία αυξάνουν τη διαθεσιμότητα της ουριδίνης είτε με ενώσεις οι οποίες δρουν ως μια πηγή χολίνη σε σύνθεση φωσφολιπιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753966 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739444.0--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Innovations Limited
Level 25, Chifley Tower 2 Chifley Square, Sydney, NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARGREAVES, Steve
2)JEGEL, Franz-Peter
3)PFEIFER, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα συμπλέκτη (2), ιδιαίτερος για οχήματα με κινητήρα, για τη σύνδεση ροπής τουλάχιστον δύο τμημάτων μετάδοσης κίνησης τα οποία μπορούν να περιστρέφονται γύρω από έναν άξονα περιστροφής (4), που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μηχανισμό συμπλέκτη (6) με ένα πρώτο σώμα συμπλέκτη (8) με τουλάχιστον μία πρώτη επιφάνεια συμπλέκτη (12) και ένα δεύτερο σώμα συμπλέκτη (10) με τουλάχιστον μία δεύτερη επιφάνεια συμπλέκτη (14), με το εν λόγω πρώτο και δεύτερο σώμα συμπλέκτη (8, 10) να μπορούν να μετατοπίζονται ομοαξονικά το ένα σε σχέση με το άλλο μέσω ενός μέσου ενεργοποίησης (24) και την εν λόγω πρώτη και δεύτερη επιφάνεια συμπλέκτη (12, 14) να μπορούν να συνδέονται αμοιβαία σε μία μη θετική κατεύθυνση σε τουλάχιστον μία θέση εμπλοκής του συμπλέκτη, με το μέσο ενεργοποίησης (24) να περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν οδοντωτό δακτύλιο (26) ο οποίος περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ράμπας (28) και μπορεί να στρέφεται γύρω από τον άξονα

περιστροφής (4) μέσω ενός ενεργοποιητή (40), ο οποίος μηχανισμός, στη θέση εμπλοκής του συμπλέκτη, πιέζει το πρώτο σώμα συμπλέκτη (8) επάνω στο δεύτερο σώμα συμπλέκτη (10). Ο ενεργοποιητής (40) δρα ουσιαστικά σε μία εφαπτομενική διεύθυνση στον οδοντωτό δακτύλιο (26) μέσω ενός γραμμικού κινητήρα (46), ενός ατέρμονος κοχλία (54) ή μιας ράβδου αλλαγής ταχυτήτων (58).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463493 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01274987.5--14/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALMER, Stephen
2)TEPPER, Mark
3)MCKENNA, Sean
4)MACNAMEE, Michael, C.
5)ESHKOL, Aliza

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΩΟΡΡΗΞΙΑΣ
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥ
ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ
cAMP.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την ενίσχυση της γονιμότητας σε ένα θήλυ ξενιστή, που περιλαμβάνει τη χορήγηση ενός μη πολυπεπτιδικού ρυθμιστή των επιπέδων της κυκλικής μονοφωσφορικής αδενοσίνης (cAMP) σε ένα θήλυ ξενιστή. Σύμφωνα με μια άλλη εκδοχή, η εφεύρεση παρέχει τη συγκεκριμένη χορήγηση του αναστολέα της φωσφοδιεστεράσης πριν από την ωχρινική φάση του κύκλου

ωορρηξίας του ξενιστή. Οι προτιμώμενοι μη πολυπεπτιδικοί ρυθμιστές των επιπέδων της cAMP περιλαμβάνουν αναστολείς της φωσφοδιεστεράσης, ιδίως αναστολείς των ισόμορφων της φωσφοδιεστεράσης 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1483262 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743381.0--05/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1235 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0205281-06/03/2002-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUBERSON, Yves

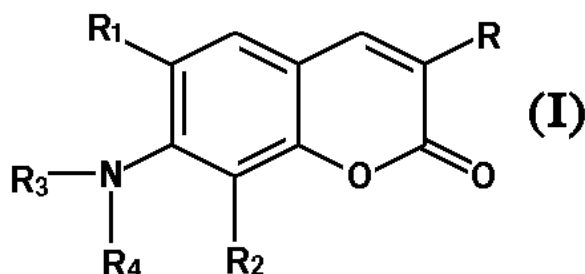
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΜΑΡΙΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τις ενώσεις με τον τύπο (I), όπου τα R, R1, R2, R3 και R4 είναι αυτά που ορίζονται στην περιγραφή, καθώς και την παρασκευή των ενώσεων αυτών. Οι ενώσεις με τον τύπο (I) είναι χρήσιμες ως βιοδείκτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438040 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02777314.2--16/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma AG
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0124953-17/10/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEDERICHS, Jurgen
2)RIGASSI, Thomas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ.**

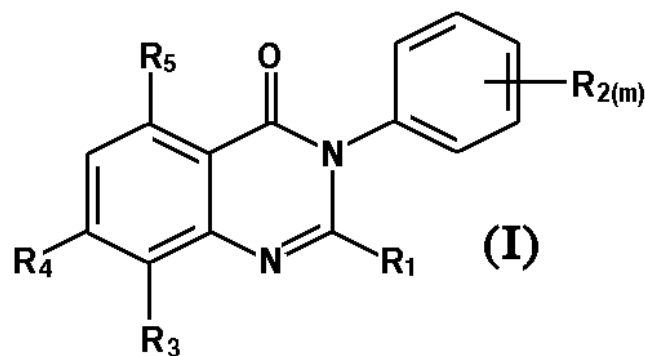
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια σταθερή μορφή δοσολογίας, π.χ. ένα δισκίο, η οποία περιλαμβάνει μυκοφαινολικό οξύ ή μυκοφαινολικό άλας και μια διαδικασία για την παρασκευή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755606 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05750584.4--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412769-08/06/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RITCHIE, T. J.
2)CULSHAW, A. J.
3)BRAIN, C. T.
4)DZIADULEWICZ, E.K.
5)HART, Terance
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση μιας ένωσης κιναζολίνης της φόρμουλας (I) όπου R1, R2, R3, R4, R5 και m είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και τις αξιώσεις, σε ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος και όπου είναι δυνατόν σε μορφή άλατος προσθήκης οξέος,ως βανιλλοειδές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631298 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741606.0--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cornelli, Umberto
c/o Cornelli Consulting S.A.S., Corso In-
dipendenza 1, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030102-21/05/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORNELLI, Umberto
2)DE AMBROSI, Luigi
3)LORENS, Stanley
4)FAREED, Jawed
5)LEE, John
6)HANIN, Israel
7)MERVIS, Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙ-
ΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εξετάζει τη χρήση κλασμάτων γλυκοζαμινογλυκάνης με μέσο μοριακό βάρος 2400 (V200) D για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων κατάλληλων για τη θεραπεία συναισθηματικών δυσλειτουργιών και, ειδικότερα, για διαταραχές κατάθλιψης, διαταραχές άγχους, αγχώδη νεύρωση, ανησυχία, σύγχυση.

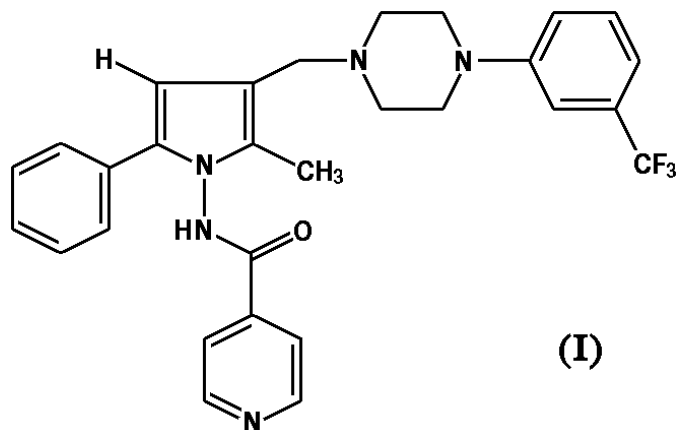
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1639924 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077663.5--27/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koopman, Carlos Nikolaas Jozef Maria
2)Van de Leijgraaf, Andreas Raymond
3)Verhoeven, Romanus Eduard
4)Huiberts, Johannes Theodorus Emerentia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ, ΜΗΧΑΝΗ
ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗ-
ΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή ανάμειξης για τον αερισμό και τη δημιουργία αφρού σε ένα προϊόν που περιλαμβάνει ένα υγρό στοιχείο και τουλάχιστον ένα περαιτέρω στοιχείο, που περιλαμβάνει έναν ρότορα (101) ο οποίος διαθέτει έναν περιστροφικό άξονα (102) και μια επιφάνεια περιστροφής (4) που ορίζεται από τον ρότορα (101) με την περιστροφή γύρω από τον περιστροφικό άξονα (102), με την επιφάνεια περιστροφής (4) να εκτείνεται από ένα πρώτο αξονικό άκρο (105) σε ένα δεύτερο αξονικό άκρο (106) και το πρώτο αξονικό άκρο (105) να είναι διευθετημένο ανοδικά σε σχέση με το δεύτερο αξονικό άκρο (106). Ένας κινητήρας σε σχέση λειτουργίας με τον ρότορα (101) για περιστροφή του

ρότορα γύρω από τον περιστροφικό άξονα (102), και ένας αγωγός εξόδου προϊόντος που διατίθεται καθοδικά του ρότορα και ρυθμίζεται για διάχυση του αερισμένου και αφρώδους προϊόντος του υγρού και τουλάχιστον ένα περαιτέρω στοιχείο, ο οποίος ρότορας περιλαμβάνει ένα καθοδικό μέρος (108) και ένα ανοδικό μέρος (107). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω ένα μηχάνημα παρασκευής ροφημάτων που παρέχεται μαζί με την ως άνω αναφερθείσα συσκευή ανάμειξης.

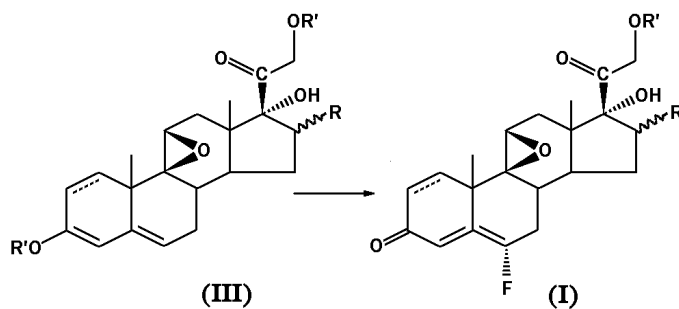
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750765 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04816650.8--27/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Lupin Limited
159 C.S.T. Road, Kalina, Santacruz (East),
Mumbai 400 098, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):844992-12/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARORA, Sudershan, Kumar
2)SINHA, Neelima
3)SINHA, Rakesh
4)UPADHYAYA, Ram, Shankar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αντιμυκοβακτηριδιακός συνδυασμός και σύνθεση για την αντιμετώπιση της φυματίωσης. Οι χρησιμοποιούμενες ενώσεις είναι το N-(3-[[4-(3-τριφθορομεθυλοφαινυλο)πιπεραζινο]-μεθυλο]-2-μεθυλο-5-φαινυλοπυρρολο]-4-πυριδυλοκαρβοξαμίδιο του τύπου (I) ή κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό, μη τοξικό άλας αυτού και ένα ή περισσότερα από τα φάρμακα κατά της φυματίωσης πρώτης γραμμής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1207166 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01112124.1--17/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Farmabios S.p.A.
Via Pavia 1, 27027 Gropello Cairoli (Pavia),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI202475-17/11/2000-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)La Loggia, Filippo
2)Da Col, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ 6 ΑΛΦΑ-ΦΛΟΥΟΡΟ,9 ΙΙ ΒΗΤΑ-ΕΠΟΞΥ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μια διαδικασία για την παρασκευή 6 α - φλουοροστεροειδών του τύπου (I), όπου το R έχει επιλεγθεί από H, OH και μια ομάδα αλκυλίου με από 1 έως 4 άτομα άνθρακα και το R' είναι μια ομάδα καρβοξυαλκυλίου με από 1 έως 4 άτομα άνθρακα στην αλυσίδα αλκυλίου, που αποτελεί την επιλεκτική φθορίωση στη θέση 6 α, με επεξεργασία της ένωσης του τύπου (III), όπου το R και το R1 είναι όπως δηλώνονται πιο πάνω, με ηλεκτροφιλικό παράγοντα φθοριοποίησης.

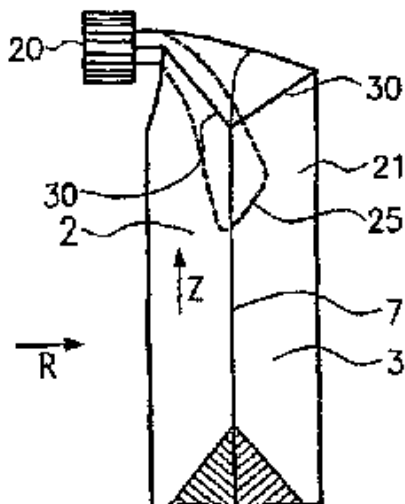
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737752 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782429.9--17/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SPS Verpackungs-System GMBH
Ewald-Renz-Strasse 1, 76669 Bad Schoenborn, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACHHAMMER, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΑΤΟ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευασία με επίπεδο πάτο (1) από πλαστικό φύλλο με δυνατότητα θερμικής σφράγισης ή συγκόλλησης για τη συγκράτηση προϊόντων σε υγρή μορφή ή σε μορφή πολτού με δύο πλευρικά τοιχώματα (2, 3) και ένα στοιχείο εκροής (20), το οποίο από την όρθια θέση διαθέτει τη δυνατότητα ανατροπής στη θέση εκροής. Προκειμένου να αποφευχθεί να βγει ακούσια υγρό από τη συσκευασία με επίπεδο πάτο, όταν το στοιχείο εκροής είναι στη βασική θέση, προβλέπεται μια μεμβράνη σφράγισης (35), η οποία συγκρατείται ανάμεσα στα πλευρικά τοιχώματα (2, 3) με τέτοιο τρόπο στο στοιχείο εκροής και εξέρχει προς το εσωτερικό της συσκευασίας ώστε στη βασική θέση του στοιχείου εκροής να εφάπτεται στο ένα πλευρικό τοίχωμα (2) και κατά συνέπεια να εμποδίζει την

παροχή στο στοιχείο εκροής και σε μια ανατρεπόμενη θέση εκροής του στοιχείου εκροής να απέχει από το πλευρικό τοίχωμα (2) και να απελευθερώνει την παροχή στο στοιχείο εκροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1388007 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745052.7--15/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altmeyer, Wolfgang
Blumenstrasse 41, 66763 Dillingen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10123711-15/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALTMAYER, Wolfgang
2)HOLLEMEYER, Klaus
3)HEINZLE, Elmar
4)EWEN, Heiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ, ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ, ΤΗΣ ΦΥΛΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον προσδιορισμό της προέλευσης βιολογικών υλικών ως προς το φύλο, το είδος, τη φυλή και, ή τη γεωγραφική προέλευση βιολογικών υλικών. Οι ενώσεις δομές, όπως τα φτερά, πούπουλα, λέπια, τρίχες ή κέρατα σχάζονται απευθείας με έναν ενζυματικό και συγκεκριμένο τρόπο, ώστε να σχηματιστεί μια δεξαμενή σχασμένων πεπτιδίων, χωρίς να καταστούν προηγούμενες διαλυτές οι πρωτεΐνες δομές. Δεν διεξάγεται ολική υδρόλυση σχηματισμού αμινοξέων, ούτε και αναζητάται μια συγκεκριμένη αναλύσιμη ουσία. Η ένωση των σχασμένων πεπτιδίων που λαμβάνονται από τις πρωτεΐνες ενώδους δομής και τα φασματογράμματα μάζας που λαμβάνονται, προσαρμόζονται

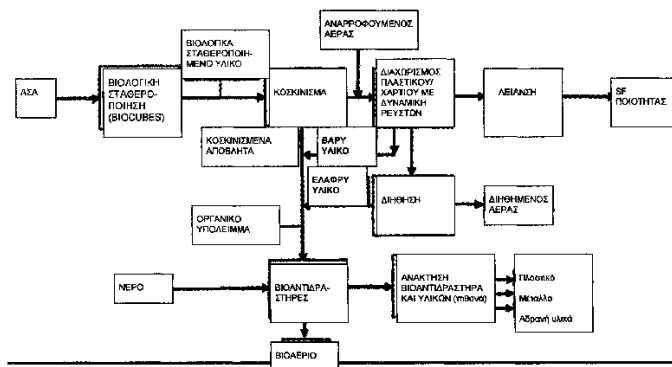
χρησιμοποιώντας φασματογράμματα μάζας αναφοράς. Κατάλληλες συγκεκριμένες κορυφές μάζας χρησιμοποιούνται για τον ποσοτικό προσδιορισμό στοιχείων όπως φτερά, πούπουλα, λέπια, κέρατα και/ή τρίχες που είναι ξένα ως προς τα είδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753552 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735104.1--18/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecodeco S.R.L.
Via Vittor Pisani, 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040803-23/04/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NATTA, Giuseppe
2)DONATI, Gianni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος σκοπό έχει τη λήψη από απόβλητα, και πιο συγκεκριμένα από αστικά στερεά απόβλητα (ΑΣΑ), της ενέργειας που περιέχεται σε αυτά στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο για βιομηχανική χρήση μέσω φυσικών τεχνολογιών και με χαμηλή επίδραση για το περιβάλλον. Η μέθοδος, που αναφέρεται με το ακρωνύμιο NEW (Natural Energy from Waste - Φυσική Ενέργεια από Απόβλητα) λειτουργεί με τις επόμενες φάσεις διαδικασίας: α) αερόβια πέψη του βιολογικού μέρους που υπόκειται σε σήψη, για την παραγωγή σταθεροποιημένων αποβλήτων, των οποίων ο χειρισμός είναι εύκολος, β) διαχωρισμό ενός κλάσματος πλούσιου σε υλικά με υψηλή θερμική αξία, γ) αποθήκευση του υπολείμματος, το οποίο είναι πλούσιο σε βιοαποικοδομήσιμες και αδρανείς ουσίες, συμπιεσμένο σε κατάλληλα γεωμετρικά σχήματα σε βιοαντιδραστήρες, οι οποίοι μπορούν να ενεργοποιηθούν και να

σφραγιστούν, δ) ενεργοποίηση των βιοαντιδραστήρων με νερό και λειτουργία τους στη διάρκεια της αναερόβιας πέψης, για την τροφοδοσία με βιοαέριο, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή ενέργειας, ε) βιολογική σταθεροποίηση και αφυδάτωση του υπόλοιπου υλικού της αναερόβιας κατεργασίας με αέρα, στ) πιθανή ανάκτηση των υλικών που παράγονται με αυτόν τον τρόπο. Με αυτόν τον τρόπο η ενέργεια που περιέχεται στα απόβλητα, εξάγεται στο πιο εξουγενισμένο επίπεδο με τη μορφή πλαστικού, πλαστικού-χαρτιού και μεθανίου για εφαρμογές ενέργειας με μέγιστη απόδοση και μειωμένη παραγωγή στάχτης, και το τελικό υλικό που εξάγεται από τους βιοαντιδραστήρες είναι πλήρως εξαντλημένο από περιεκτικότητα σε ενέργεια και αδραντοποιημένο.

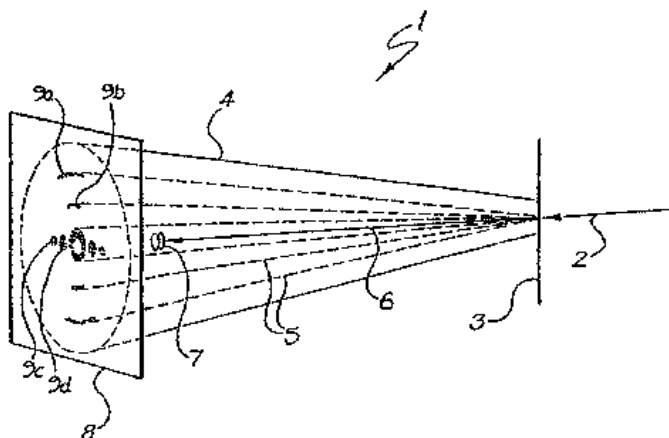


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1137937 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99965361.1--10/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fermiscan Australia Pty Limited
Level 5, 48 Hunter Street, Sydney, NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PP764698-10/12/1998-AU
PP381399-02/11/1999-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAMES, Veronica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ Ή ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ.**

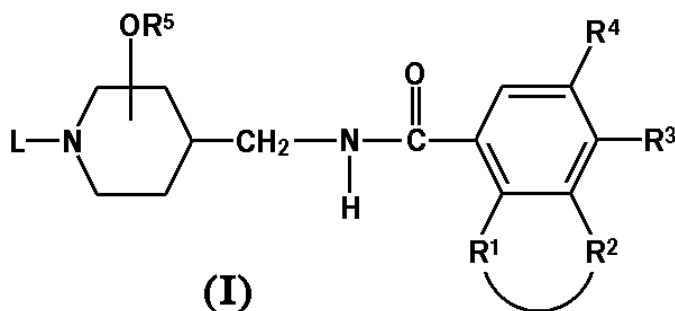
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την ανίχνευση της παρουσίας ενός γονιδίου υπεύθυνου για μία παθολογική κατάσταση, ή της παθολογικής κατάστασης καθαυτής σε έναν ασθενή που περιλαμβάνει έκθεση τουλάχιστον μίας τρίχας από τον ασθενή σε περίθλαση ακτίνων X σε ίνες και ανίχνευση των μεταβολών στην υπερδομή της τρίχας. Ένα όργανο (1) για την ανίχνευση της ύπαρξης ενός γονιδίου υπεύθυνου για μία παθολογική κατάσταση, ή της παθολογικής κατάστασης καθαυτής, χρησιμοποιώντας ένα δείγμα τρίχας, που περιλαμβάνει: μία πηγή ακτίνων X (2) που παράγει μία δέσμη ακτινοβολίας ακτίνων X, ένα στάδιο δειγματοληψίας για την τοποθέτηση του εν λόγω δείγματος τρίχας (3) μέσα στην εν λόγω δέσμη, έναν ανιχνευτή για να' ανιχνεύει το σκεδασμό της εν λόγω δέσμης ακτίνων X που προκαλείται από το εν λόγω δείγμα τρίχας, κι ένα μέσο απεικόνισης (9) που συνδέεται με τον εν λόγω ανιχνευτή για να απεικονίζει την απόδοσή του (9a, 9b,

9c και 9d), όπου τα εν λόγω πρότυπα απόδοσης που σχετίζονται με την παρουσία του εν λόγω γονιδίου ή της εν λόγω παθολογικής κατάστασης απεικονίζονται προς ερμηνεία.



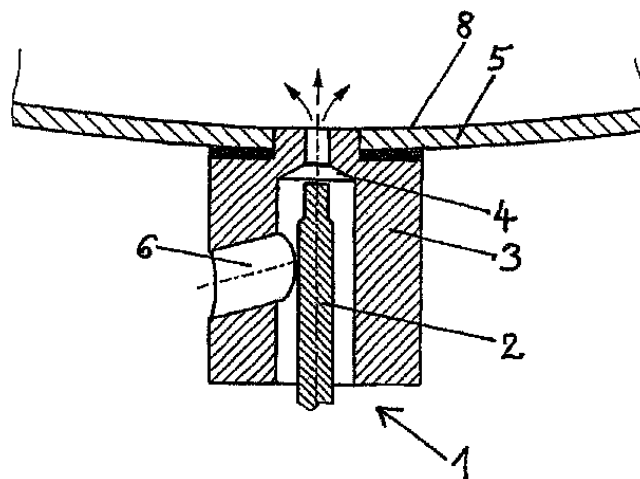
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638959 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736513.5--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP03/50237-19/06/2003-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSMANS, Jean-Paul Rene Marie Andre
2)GIJSEN, Henricus Jacobus Maria
3)MEVELLEC, Laurence Anne, Janssen-Cilag
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5HT4- ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ BENZAMΙΔΙΑ
4-(ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις του τύπου (I) που έχουν 5HT4-ανταγωνιστικές ιδιότητες. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των νέων ενώσεων, σε φαρμακευτικές τυποποιήσεις που περιέχουν τις εν λόγω νέες ενώσεις καθώς και στη χρήση των εν λόγω ενώσεων ως φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440263 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02785224.3--17/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linde Aktiengesellschaft
Abraham-Lincoln-Strasse 21, 65189 Wiesbaden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152764-29/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARNREITER, Franz
2)BERGHOFF, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

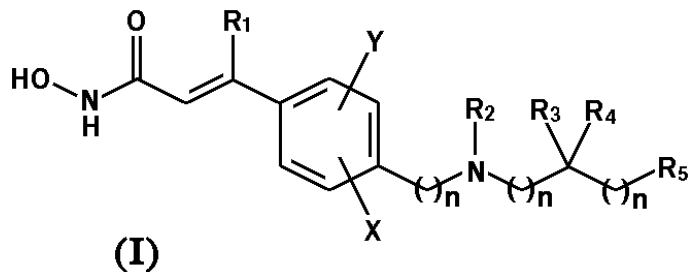


Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια βαλβίδα (1) με μια βελόνη βαλβίδας (2), ένα περιβλήμα βαλβίδας (3) και μια έδρα βαλβίδας (4) για την εισαγωγή ενός μέσου σε ένα δοχείο (5), χαρακτηριζόμενη από το ότι η μετωπική επιφάνεια (7) της βελόνης βαλβίδας (2) σε κλειστή βαλβίδα (1) καθώς και το περίβλημα βαλβίδας (3) ουσιαστικά εφαρμόζουν συνεπτυγμένα με μια εσωτερική επιφάνεια (8) του δοχείου (5). Μεταξύ του δοχείου (5) και του περιβλήματος βαλβίδας (3) και / ή μεταξύ του περιβλήματος βαλβίδας (3) και της βελόνης βαλβίδας (2) προβλέπονται συναρμογές με μικρά πεδία ανοχής. Η προκειμένη εφεύρεση ενδείκνυται ιδιαίτερα για τη ψύξη και την καταψύξη υγρών, ζυμοειδών προϊόντων και προϊόντων σε σβώλους, ιδιαίτερα προϊόντων τροφίμων ή φαρμακευτικών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1318980 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01960717.5--30/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229943 P-01/09/2000-US
292232 P-18/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAIR, Kenneth, Walter
2)GREEN, Michael, A.
3)PEREZ, Lawrence, B.
4)REMISZEWSKI, Stacy, W.
5)SAMBUCETTI, Lidia
6)VERSACE, Richard, William
7)SHARMA, Sushil, Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

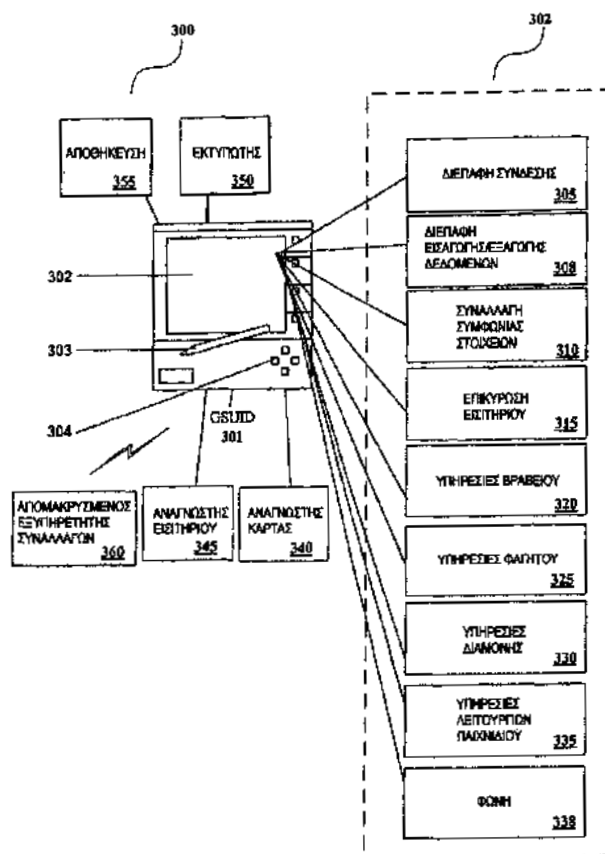
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υδροξαμικές ενώσεις του χημικού τύπου (I) οι οποίες είναι αναστολείς δεακετυλάσης. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που διαθέτουν αντι- νεοπλασματικές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1679103 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06003771.0--06/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JGT
9295 Prototype Drive, Reno, Nevada 89521-
8986, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):544884-07/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rowe, Richard E.
2)Oberberger, Michael M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΑΙΧΝΙ-
ΔΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή χειρός που αποκαλύπτεται παρέχει ένα σύστημα υπηρεσίας παιχνιδιού που έχει μια ασύρματη διεπαφή επικοινωνίας, μια οθόνη προβολής και έναν μικροεπεξεργαστή που παράγει έναν αριθμό διεπαφών υπηρεσιών παιχνιδιών στην οθόνη. Η συσκευή χειρός μπορεί να εισάγει πληροφορίες παραστατικού εισιτηρίου και να επικοινωνεί με έναν απομακρυσμένο εξυπηρετητή συναλλαγών έτσι ώστε να μπορεί να επικυρώνεται ένα εισιτήριο. Επιπλέον, η συσκευή χειρός μπορεί να χρησιμοποιείται για να παρέχει μια ποικιλία υπηρεσιών παιχνιδιών χρησιμοποιώντας διαφορετικές διαπαφές υπηρεσιών παιχνιδιού που παρέχονται στη συσκευή. Αυτές οι συσκευές χειρός μπορεί να ελέγχονται από έναν αντιπρόσωπο υπηρεσίας παιχνιδιών κατά έναν ασφαλή τρόπο έτσι ώστε ο αντιπρόσωπος υπηρεσιών παιχνιδιού να περιφέρεται σε μια περιοχή διεξαγωγής παιχνιδιών και να παρέχει διάφορες υπηρεσίες παιχνιδιών σε παίκτες στην περιοχή διεξαγωγής παιχνιδιών χρησιμοποιώντας την συσκευή χειρός. Αυτές οι υπηρεσίες παιχνιδιών μπορεί να περιλαμβάνουν επικύρωση εισιτηρίου, μια επικύρωση βραβείου, υπηρεσίες φαγητού, υπηρεσίες διαμονής ή υπηρεσίες λειτουργίας παιχνιδιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1326743 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01962957.5--30/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chemetall GmbH
Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt,
GERMANIA
2)Weidemann Unternehmensgruppe Holding
und Geschäftsführungs- GmbH
Schollstrasse 4, 30890 Barsinghausen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10045006-11/09/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWAMB, Michael
2)WEINFURTNER, Hans
3)HOLTMANN, Klaus
4)HERASIMTSCHUK, Jorg
5)WEITZEL, Klaus

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

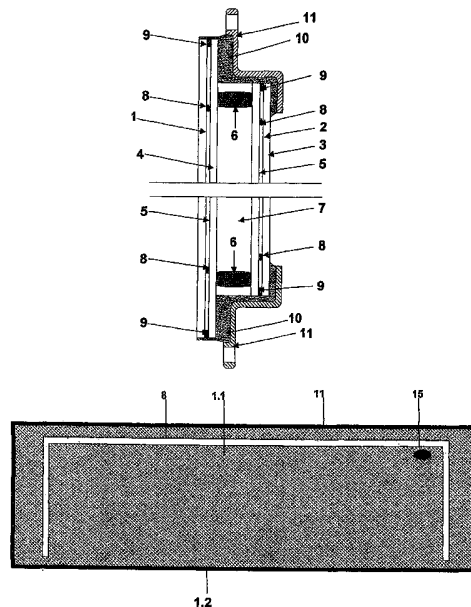
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΓΥΑΛΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθετος υαλοπίνακας ασφαλείας, περιλαμβάνει 2 φύλλα από γυαλί με ένα ενδιάμεσο στρώμα από πολυμερή με μια γραμμή(ές) αδυναμίας. Το στρώμα από πολυμερή περιλαμβάνει 2 διαφανή πολυμερή με διαφορετικές αντοχές σε σχίσμο, επιμήκυνση στη θραύση και αντοχή στο σχίσμο. Το υλικό με τις μικρότερες τιμές χρησιμοποιείται στη γραμμή αδυναμίας. Περιοχές του γυαλιού με κανένα ενδιάμεσο στρώμα από πολυμερή περιλαμβάνουν σωμάτια από πιο σκληρό υλικό. Ένας σύνθετος υαλοπίνακας ασφαλείας, περιλαμβάνει δύο φύλλα από γυαλί (3, 4) με ένα ενδιάμεσο στρώμα από πολυμερή (5) με τουλάχιστον μια γραμμή αδυναμίας (8). Το στρώμα από πολυμερή είναι κατασκευασμένο από δύο διαφορετικά διαφανή πολυμερή με διαφορετικές αντοχές σε σχίσμο (σύμφωνα με το DIN 53504 ν 03-85, που έχει μετρηθεί με τη χρησιμοποίηση πρότυπου ράβδου

S2 σε μια ταχύτητα 100 mm ανά λεπτό στους 23 βαθμούς Κελσίου), επιμήκυνση στη θραύση (σύμφωνα με το ίδιο πρότυπο, που έχει μετρηθεί κατά τον ίδιο τρόπο), και αντοχή σε σχίσμο (σύμφωνα με το DIN53356 ν 08-82, που έχει μετρηθεί σε ένα φύλλο με πάχος 2 mm με μια ταχύτητα σχίσματος 400 mm ανά λεπτό στους 23 βαθμούς Κελσίου). Το υλικό με τις μικρότερες τιμές για τις ιδιότητες αυτές χρησιμοποιείται στη γραμμή αδυναμίας. Το γυαλί στις θέσεις με κανένα ενδιάμεσο στρώμα από πολυμερή περιλαμβάνει σωμάτια από ένα πιο σκληρό υλικό. Συμπεριλαμβάνεται μια ανεξάρτητη αξίωση για την παραγωγή του τζαμιού, περιλαμβάνει: (α) διαμόρφωση σε καλούπι ενός φύλλου από πολυμερή για χρήση στη γραμμή αδυναμίαςκαι κόψιμο αυτούς σε λωρίδες, (β) εισαγωγή σκληρών σωματιών μέσα σε φύλλα γυαλιού σε επιθυμητές θέσεις, (γ) τοποθέτηση των λωρίδων από πολυμερή ανάμεσα στα φύλλα και συμπίεση, και (δ) γέμισμα του υπόλοιπου χώρου ανάμεσα στα τζάμια με ένα πολυμερές με ανώτερες μηχανικές ιδιότητες, και κόψιμο αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1671545 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03750735.7--24/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDUSTRIAS GASER, S.L.
Ctra. Bescano 15, Pol. Torre Mirona, 17190
Salt (Girona), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARGANTA RIUBRUGENT, Narcis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

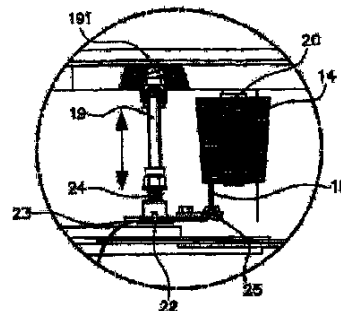
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΪΙΑΣ Ή ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟ ΣΠΑΓΚΟ Ή ΝΗΜΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μηχανή δεσίματος προϊόντων αλλαντοποιίας ή λουκάνικων με συνεχόμενο σπάγκο ή νήμα. Η μηχανή της εφεύρεσης διαθέτει ένα μηχανισμό δεσίματος που αποτελείται από ένα πρώτο γρανάζι ή οδοντωτό τροχό, μια ασφάλεια, μια βίδα τροφοδοσίας (19) που αποτελείται από ένα σπειρώμα (191),

ένα ελατήριο (24), ένα κινούμενο δίσκο (22), ένα καρούλι (14) σπάγκου ή νήματος (15), που αποτελείται από μια βάση (20) και ένα στήριγμα, έναν οδηγό νήματος (25), μια σταθερή επίπεδη ράβδο (23) και λεπίδες περιορισμού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, όταν το γρανάζι ή ο οδοντωτός τροχός περιστρέφεται από τη θέση στάσης σε ενεργή θέση, οι λεπίδες περιορισμού περιορίζουν το προϊόν και η ασφάλεια μετακινείται από το πρώτο στοιχείο στοπ στο δεύτερο. Με τον τρόπο αυτό, το σπειρώμα (191) βιδώνεται και ο κινούμενος δίσκος (22) μετακινείται προς τη σταθερή επίπεδη ράβδο (23), ακινητοποιώντας και σφίγγοντας το νήμα (15). Ο κινούμενος δίσκος (22) επιστρέφει στην αρχική του θέση, όταν το πρώτο γρανάζι ή οδοντωτός τροχός σταματήσει να περιστρέφεται, η ασφάλεια είναι σε επαφή με το πρώτο στοιχείο στοπ και το προϊόν δεν περιορίζεται πλέον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1717305 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05008977.0--25/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)U.T.S. Umwelt-Technik-Sud GmbH
Steinkirchen 9, 84419 Obertaufkirchen,
GERMANIA

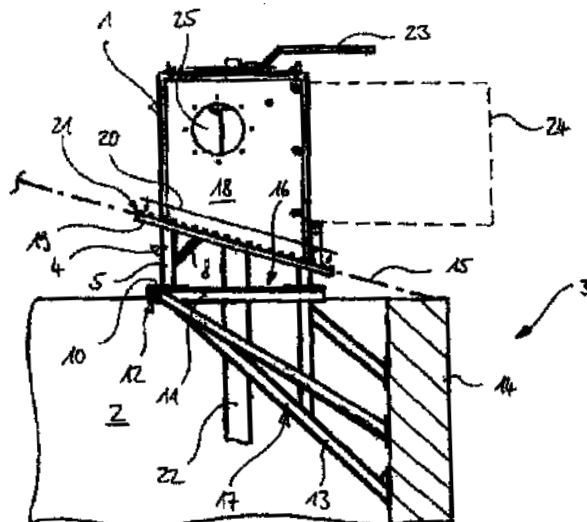
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Burger, Adam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κάτω άκρο του φρεατίου είναι τοποθετημένο και στηρίζεται εις το εσωτερικό του υποδοχέως ζύμωσης (2), το οποίο διαθέτει μία οριζόντια περιοχή σύνδεσης. Η σκεπή μεμβράνης περιβάλλει ακραία περιοχή αεροστεγούς μεμβράνης μεταξύ του φρεατίου συντήρησης και περιφερειακών πύλων συσφίξεως. Το φρεάτιο συντήρησης (1) διαθέτει ένα πλαίσιο-σκελετό που φέρει μία ορθογώνια δομή (4). Το εξωτερικό περίβλημα της σκεπής μεμβράνης περιβάλλεται και, ή επικαλύπτεται από ένα μεταλλικό έλασμα ανοξείδωτου χάλυβα και τοποθετείται κατά τρόπο περιβλήματος, όπου τα ενσωματωμένα συστατικά του εξωτερικού περιβλήματος φέρουν δομή προς τα κάτω δια κλίσεως της σκεπής μεμβράνης. Η δομή έχει μία περιοχή γωνίας επί της οποίας είναι τοποθετημένος ως κατακόρυφος φορέας συστατικό και οριζόντιες πλάκες φλάντζας. Μία ράβδος ενίσχυσης συνδέει τους κατακόρυφους φορείς και στηρίζεται και προσδένεται επί του πλαγίου τοιχώματος

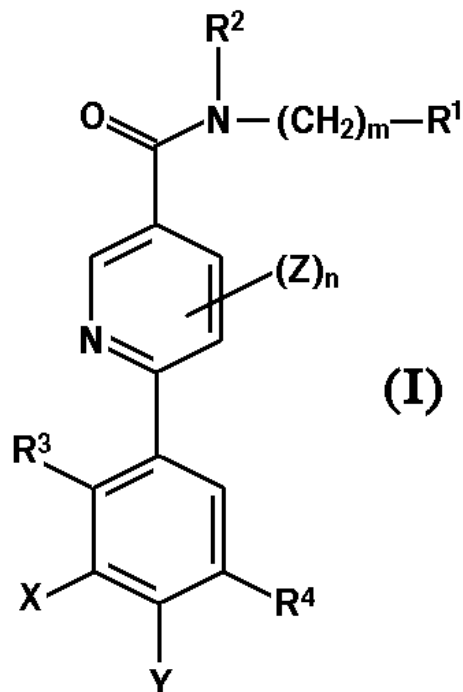
του υποδοχέως ζύμωσης. Η οριζόντια περιοχή σύνδεσης του φρεατίου συντήρησης διαθέτει ένα προεξέχον πλαίσιο το οποίο κοχλιούται επί των πλακών φλάντζας. Η υποστήριξη τεσσάρων γωνιών του πλαισίου προεξέχει και απελευθερώνει το άνοιγμα συντήρησης του υποδοχέως. Μία καταπακτή-πόρτα πρόσβασης είναι τοποθετημένη εις την ακμή του υποδοχέως, η οποία διαθέτει μεγάλη επιφάνεια εξαιτίας της κλίσεως της οροφής μεμβράνης. Μία ράβδος στήριξης στηρίζεται εις την κεντρική περιοχή και περιστρέφεται εξωτερικά από το φρεάτιο μέσω μιας διάταξης περιστροφής. Ένας αναδευτήρας ρυθμίζεται δια κινήσεως καλωδίου, το οποίον είναι τοποθετημένο εις το φρεάτιο συντήρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474395 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704769.3--10/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203301-12/02/2002-GB
0225385-31/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASTON, Nicola Mary
2)BAMBOROUGH, Paul
3)WALKER, Ann Louise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ P38.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς της κινάσης p38 και είναι χρήσιμες για τη θεραπεία ενδείξεων ή καταστάσεων ασθένειας που προκαλούνται από τη δραστηριότητα της κινάσης p38 ή προκαλούνται από κυτοκίνες που παράγονται από τη δραστηριότητα της p38.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1642058 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740504.8--01/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friatec Aktiengesellschaft
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10330408-04/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAVING, Hans-Jurgen
2)MILNAZIK, Peer
3)SICHLER, Bernhard
4)MANNWEILER, Gudrun
5)KROPP, Michael
6)SCHIEDHERING, Lars

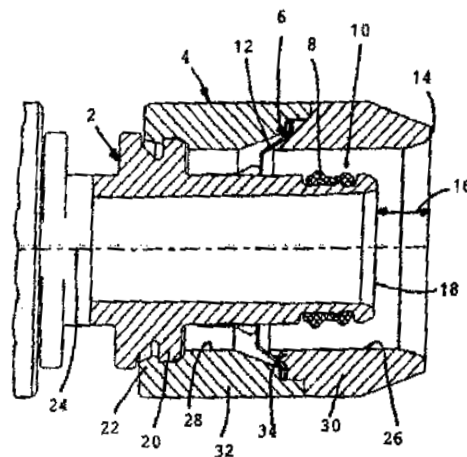
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βυσματικό σύνδεσμο για σωλήνες, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης (2), σχετικά προς το οποίο μπορεί να προσαρμόζεται ένα άκρο σωλήνα (60) και το οποίο μπορεί να εισάγεται κατά ένα μέρος στο άκρο του σωλήνα (60). Ο σύνδεσμος περιλαμβάνει ένα στοιχείο στεγανότητας (8), ένα κυλινδρικό δακτύλιο (4) συζευγμένο με το σώμα βάσης (2) και ένα στοιχείο συγκράτησης (6) που περιλαμβάνει νύχια συγκράτησης (12) για τη στερέωση του άκρου του σωλήνα (60), το οποίο είναι τοποθετημένο στο εσωτερικό μέρος του κυλινδρικού δακτυλίου (4). Ένα δακτυλοειδές διάκενο (10) είναι διαμορφωμένο μεταξύ του σώματος βάσης (2) και του κυλινδρικού δακτυλίου (4) και υποδέχεται το άκρο του σωλήνα (60). Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να παρουσιάσει ένα βυσματικό σύνδεσμο του προαναφερθέντος τύπου, ο οποίος, με μειωμένο κόστος κατασκευής και συναρμολόγησης, να εξασφαλίζει μια

στιβαρή και αξιόπιστη σύνδεση και να προλαμβάνει βλάβες του άκρου του σωλήνα και διείσδυση των νυχιών συγκράτησης (12) στο άκρο του σωλήνα (60) πολύ βαθιά. Για τον σκοπό αυτόν το στοιχείο συγκράτησης (6) περιλαμβάνει ένα κλειστό δακτυλοειδές στοιχείο (44) και είναι ενσωματωμένο στον κυλινδρικό δακτύλιο (4) και στερεωμένο σ αυτόν με το στοιχείο αυτό. Ο κυλινδρικός δακτύλιος (4) περιλαμβάνει ακτινικά εσωτερικά του στοιχείου συγκράτησης (6) ένα στοιχείο στήριξης (43) με μια εξωτερική επιφάνεια στήριξης (50), επί της οποίας στηρίζονται τα ελατηριωτά ελαστικά στοιχεία συγκράτησης (12). Η επιφάνεια στήριξης αυτή (50) είναι διαμορφωμένη υπό μια προκαθορισμένη γωνία (52), η οποία ανοίγει προς το ελεύθερο εμπρόσθιο άκρο του κυλινδρικού δακτυλίου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1731068 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06380001.5--02/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electrodomesticos Taurus S.L.
Avda. Barcelona s/n, 25790 Oliana (Lleida),
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05380123-10/06/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trench Roca, Lluís
2)Heredia Ferrer, Juan Luis

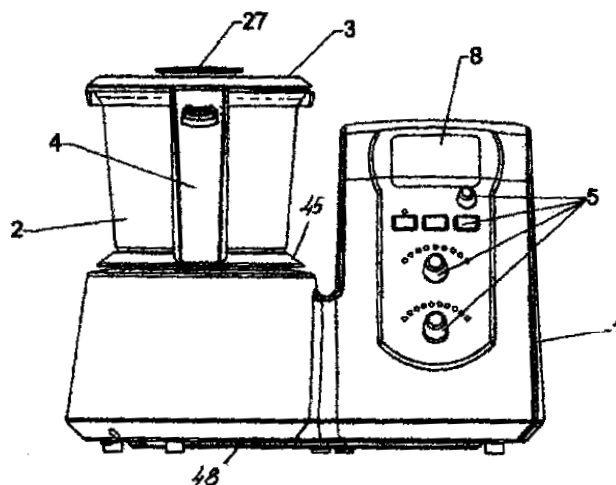
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΞΕΡ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΦΑΓΗΤΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιλαμβάνει μια δομή βάσης (48), επάνω στην οποία τοποθετείται ένα στήριγμα (49), προσαρμοσμένο έτσι ώστε να συγκρατεί ένα δοχείο (2), το οποίο περιέχει την τροφή της οποίας θα γίνει επεξεργασία, όπου το αναφερθέν δοχείο (2) έχει ένα σιδηρομαγνητικό τμήμα (22), μέσα οδήγησης με κινητήρα προσαρμόζονται έτσι ώστε να περιστρέφουν μέσα αναδευτήρων ή λεπίδων (10) στο εσωτερικό του αναφερθέντος δοχείου (2). Μια συσκευή επαγωγικού θερμαντήρα (6) τοποθετείται επάνω στην αναφερθείσα δομή βάσης (48), που διαχωρίζεται από το στήριγμα (49) και διατάσσεται σε μια προκαθορισμένη απόσταση από το αναφερθέν

σιδηρομαγνητικό τμήμα (22) του δοχείου (2), μέσα ζύγισης τοποθετούνται στην αναφερθείσα βάση (48) και συνδέονται στο αναφερθέν στήριγμα (49) για να ζυγίσουν το δοχείο (2) όταν βρίσκεται επάνω στο στήριγμα (49), έτσι ώστε το σύστημα επαγωγικού θερμαντήρα (6) να αποκλείεται από τη λειτουργία ζύγιματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1351421 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03008940.3--07/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
416 Maetan-dong, Paldal-gu, Suwon City, Kyungki-do 442-370, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9927279-07/07/1999-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, Jae-Yoel
2)Kang, Hee-Won

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

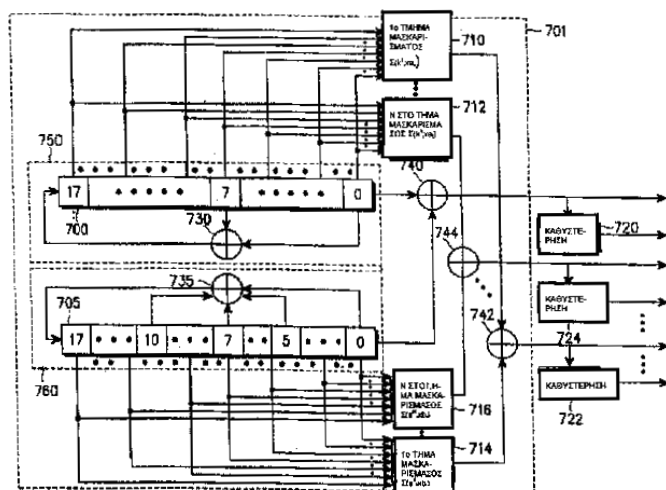
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΑ ΠΕΡΙΠΛΟΚΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ UMTS.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή παραγωγής κώδικα περιπλοκής ενός πομπού κάτω ζεύξης σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας UMTS, η οποία χρησιμοποιεί ένα πρωτεύοντα κώδικα περιπλοκής για διαχωρισμό σταθμών βάσης και πολλαπλούς δευτερεύοντες κώδικες περιπλοκής για τον διαχωρισμό καναλιών. Η συσκευή περιλαμβάνει μια πρώτη γεννήτρια ακολουθίας m για να παράγει μια πρώτη ακολουθία m και μια δεύτερη γεννήτρια ακολουθίας m για να παράγει μια δεύτερη ακολουθία m. Ένας πρώτος αθροιστής προσθέτει την πρώτη και τη δεύτερη

ακολουθίες m για να παράγει τον πρωτεύοντα κώδικα περιπλοκής. Ένα πλήθος από πρώτα τμήματα μασκαρίσματος μετατοπίζουν το καθένα την πρώτη ακολουθία m και ένα πλήθος από δεύτερα τμήματα μασκαρίσματος που αντιστοιχούν στα αντίστοιχα πρώτα τμήματα μασκαρίσματος μετατοπίζουν το καθένα τη δεύτερη ακολουθία m. Ένα πλήθος από δεύτερους αθροιστές προσθέτουν ο καθένας μια από τις πρώτες μετατοπισμένες ακολουθίες m με τη δεύτερη ακολουθία m που αντιστοιχεί στην πρώτη ακολουθία m. Η έξοδος των δευτέρων αθροιστών παράγει έτσι τους πολλαπλούς δευτερεύοντες κώδικες περιπλοκής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1177312 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00928535.4--28/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genetics Institute, LLC
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):131473 P-28/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBS, Kenneth
2)FOUSER, Lynette
3)SPALDING, Vikki
4)XUAN, Dejun

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ GIL-19/AE289 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται νέα ανθρώπινη GIL-19-AE289 πρωτεΐνη, η οποία δείχνει υψηλό βαθμό ομολογίας προς ιντερλευκίνη-10 (IL-10). Αποκαλύπτονται επίσης πολυνουκλεοτιδία που κωδικοποιούν μια τέτοια πρωτεΐνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631121 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04017775.0--27/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Materials GmbH & Co. KG
 Siemensstrasse 100, 63755 Alzenau,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

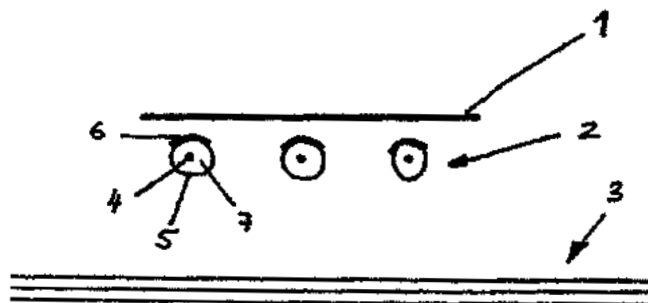
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haas, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΕΝΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ένα θερμαντικό στοιχείο υπέρυθρου (2) και έναν θάλαμο κενού με θέρμανση υποστρώματος, ιδιαίτερα για εγκαταστάσεις επίστρωσης κενού. Το θερμαντικό στοιχείο υπέρυθρου (2) περιέχει μια πηγή θερμότητας (4), η οποία περιβάλλεται από μια διάταξη προστασίας, η οποία σχεδιάζεται ως προστατευτικός σωλήνας (5) από μέταλλο. Ο μεταλλικός προστατευτικός σωλήνας (5) διαθέτει τουλάχιστον εν μέρει ένα στρώμα εκπομπής υπέρυθρου (6). Ο θάλαμος κενού περιέχει ένα υπόστρωμα (1) και τουλάχιστον ένα

στοιχείο θέρμανσης, το οποίο σχεδιάζεται ως θερμαντικό στοιχείο υπέρυθρου (2), όπου το υπόστρωμα (1) και το θερμαντικό στοιχείο υπέρυθρου (2) συζεύγνυνται θερμικά έτσι ώστε να συμβάλει στη θέρμανση μόνο η εκπομπή θερμότητας.



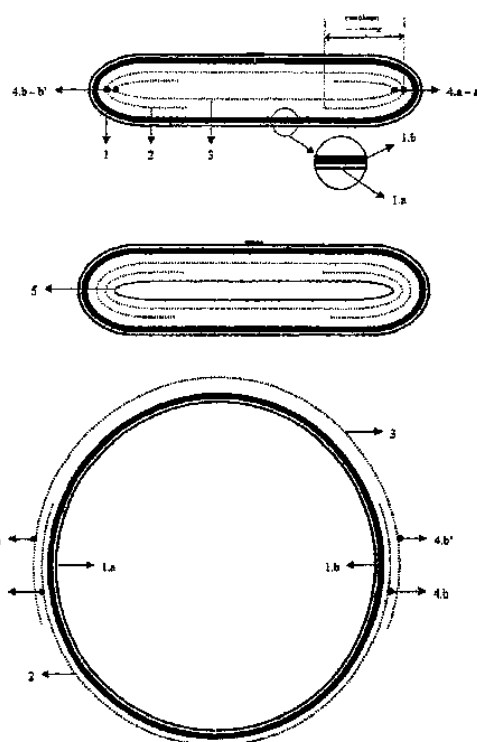
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1590594 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03816664.1--31/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NordTube Technologies AB
 Rue Ernest Solvay 181, B-4000 Liege/Scles-
 ssin, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03002310-03/02/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVELOOSE, Frank
 2)BOLSEE, Hugues
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

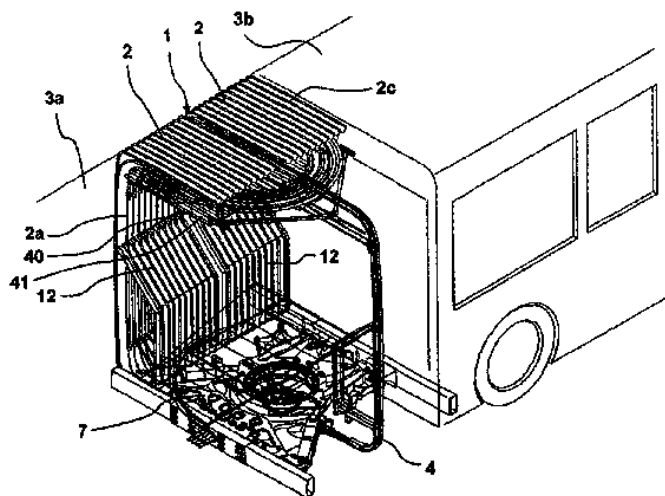
Ένα σωληνωτό υλικό επένδυσης για ενίσχυση σωληνωτών αγωγών που χρησιμοποιείται σε μια μέθοδο επένδυσης σωληνών, στην οποία το σωληνωτό υλικό επένδυσης, που έχει ένα συνδετικό υλικό τοποθετημένο στην εσωτερική του επιφάνεια, εισάγεται σε ένα σωληνωτό αγωγό και αφήνεται να προχωρήσει εντός του σωληνωτού αγωγού καθώς το σωληνωτό υλικό επένδυσης γυρίζεται με το μέσα έξω υπό την πίεση ρευστού, οπότε το σωληνωτό υλικό επένδυσης εφαρμόζεται στην εσωτερική επιφάνεια του σωληνωτού αγωγού με το συνδετικό υλικό να παρεμβάλλεται μεταξύ του σωληνωτού αγωγού και του σωληνωτού υλικού επένδυσης, όπου το σωληνωτό υλικό επένδυσης αυτό περιλαμβάνει ένα εξωτερικό στρώμα από ένα αδιαπέραστο υλικό και εφοδιασμένο στο εσωτερικό του μέρος με ένα εσωτερικό ενισχυτικό σωληνωτό χιτώνιο, όπου το εσωτερικό ενισχυτικό σωληνωτό χιτώνιο περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο φύλλα από ίνες μεγάλης αντοχής σε εφελκυσμό και, ή μεγάλου μέτρου και όπου τα φύλλα επικαλύπτονται τουλάχιστο σε δύο θέσεις και όπου τα τμήματα επικάλυψής τους εκτείνονται κατά την κατά μήκος διεύθυνση του εσωτερικού σωληνωτού χιτωνίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1741573 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011168.9--31/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hubner GmbH
 Agathofstrasse 15, 34123 Kassel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005032218-09/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koch, Robert
 2)Mosaner, Knud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΨΗ ΑΡΜΟΥ ΙΧΝΟΥΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη (12) για την κάλυψη του αρμού ίχνους μεταξύ του περιστρεφόμενου δίσκου (7) και της φουσούνας της διάβασης (1) μεταξύ δύο συνδεδεμένων αρθρωτά μεταξύ τους τμημάτων οχήματος (3a, 3b), όπου η φουσούνα περιλαμβάνει δύο πλευρικά τοιχώματα (2a), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους τουλάχιστο με μια οροφή φουσούνας (2c), όπου η κάλυψη αρμού ίχνους (12), όπως και στη φουσούνα της διάβασης (1), φέρει επί μέρους κύματα ή πτυχές (13), όπου παρακείμενα κύματα ή πτυχές (13) συνδέονται μεταξύ τους με ταινίες σύσφιξης (16) τουλάχιστο στην περιοχή της μιας τους κορυφής και όπου οι ταινίες σύσφιξης (16) είναι στερεωμένες στο πλευρικό τοίχωμα (2a) της φουσούνας (2) κινούμενες κάθετα τουλάχιστο με το ένα τους άκρο.

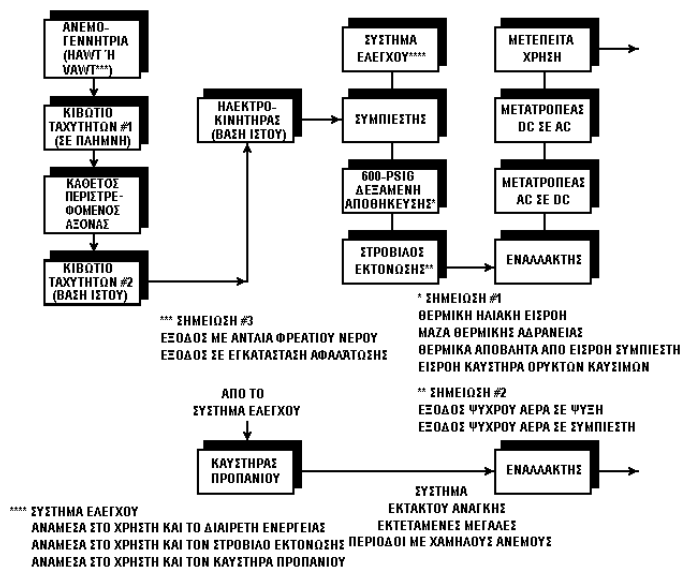


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1451466 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02766321.0--04/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENIS, Ben
 1231 Panini Drive, Henderson, NV 89052,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Lieberman, Paul
 19815 Mildred Avenue, Torrance, CA 90503-
 1121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):327012 P-05/10/2001-US
 408876 P-09/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENIS, Ben
 2)LIEBERMAN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΟΣΟΣ
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΤΟΠΟΥΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παραγωγής και αποθήκευσης αιολικής ενέργειας, που περιλαμβάνει μεθόδους και συσκευές για την παροχή ενέργειας που προορίζεται για άμεση χρήση και αποθήκευση ενέργειας, για την

παροχή ηλεκτρικής ενέργειας σε μια αδιάκοπη και συνεχή βάση, σε περιοχές απομακρυσμένες από ένα δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. Σε μια μεγάλη εφαρμογή, η εφεύρεση περιλαμβάνει την ύπαρξη ενός προκαθορισμένου αριθμού ανεμόμυλων που προορίζονται για άμεση χρήση, και ενός προκαθορισμένου αριθμού ανεμόμυλων που προορίζονται για αποθήκευση ενέργειας, όπως ενέργεια συμπιεσμένου αέρα σε μια ή περισσότερες δεξαμενές υψηλής πίεσης. Μπορεί να παρέχεται επίσης ένας υβριδικός ανεμόμυλος που έχει την ικανότητα να εναλλάσσεται ταυτόχρονα από ενέργεια για άμεση χρήση και αποθήκευση ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1413331 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04000161.2--25/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New
Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264396 P-26/01/2001-US
323839 P-21/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kosoglou, Teddy
2)Davis, Harry R.
3)Picard, Gilles Jean Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ
ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΠΕΡΟΞΥΩ-
ΜΑΤΟΣ (PPAR) fenofibrate ΜΕ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ
ezetimibe ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.**

περοξυσώματος και τουλάχιστον έναν αναστολέα απορρόφησης στερόλης με μία ειδική σύνταξη.

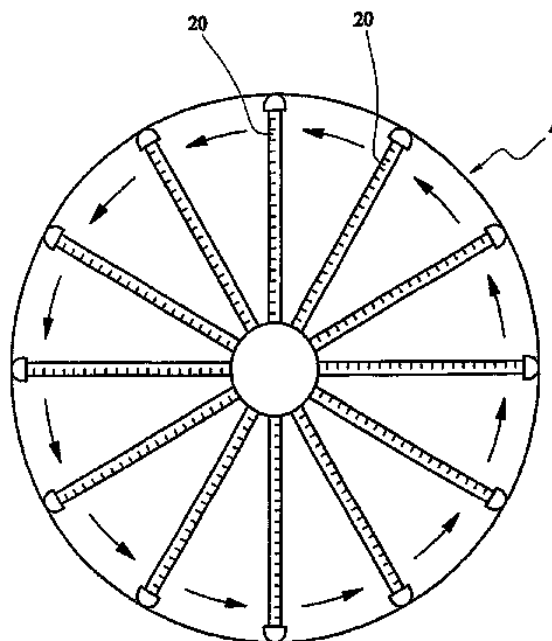
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή υποδοχέα, που ενεργοποιείται από πολλαπλασιαστή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1436060 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02770076.4--15/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Retlif Limited
Rathangan, Duncormick Wexford,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0125141-18/10/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tolley, Derek Colin
2)Tolley, Ashley Derek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛ-
ΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο διήθησης φέρει είσοδο για την εισροή στο δοχείο διήθησης του υγρού μέσου προς διήθηση, σώμα μέσου διήθησης, εντός του δοχείου διήθησης, και παροχέτευση για την υποδοχή του διηθούμενου υγρού μέσου για απομάκρυνση από το δοχείο διήθησης. Η είσοδος είναι διαμορφωμένη ώστε να προκαλεί περιστροφική ροή, γύρω στο δοχείο του μη διηθούμενου υγρού που υφίσταται μέσα στο δοχείο, και, ή η παροχέτευση είναι διαμορφωμένη σε διαμόρφωση οπισθοπλύσης για την ώθηση υγρού οπισθοπλύσης διαμέσου του μέσου διήθησης σε περιστροφική ροή γύρω στο δοχείο, και, ή η παροχέτευση περιλαμβάνει σκέλη παροχέτευσης κεκλιμμένα προς την οριζόντιο τα οποία εξασφαλίζουν την παροχέτευση του διηθούμενου υγρού κατά μήκος των κεκλιμένων σκελών προς την έξοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1380212 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02718522.2--10/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gunze Kobunshi Corporation
3-17-1, Sakuradai, Isehara-shi, Kanagawa 259-1132, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)GUNZE LIMITED
1, Zeze, Aono-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-8511, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001118452-17/04/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORI, Nobuyuki
2)ARAI, Ichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΜΕΝΙΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υμένιο περιβλήματος για τρόφιμα, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει μείγμα πολυ(βινυλο πυρρολιδόνης) και θερμοπλαστικής ρητίνης. Η θερμοπλαστική ρητίνη είναι κατά προτίμηση πολυαμιδική ρητίνη. Η πολυαμιδική

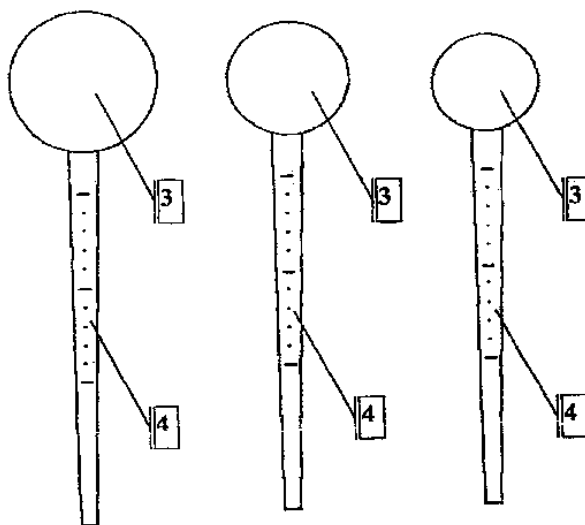
ρητίνη και η πολυ(βινυλο πυρρολιδόνη)κατά προτίμηση αναμειγνύονται σε αναλογία βάρους 50 έως 99 : 50 έως 1, κατά μεγαλύτερη προτίμηση 80 έως 99 : 20 έως 1. Το υμένιο περιβλήματος είναι διαπερατό σε υδρατμούς στον κατάλληλο βαθμό και είναι μετρίως μη διαπερατό σε οξυγόνο, και επιπλέον μπορεί να υποβληθεί σε κατεργασία καπνίσματος και είναι σε θέση να διατηρήσει το άρωμα, χρώμα και γεύση καπνισμένου τροφίμου. Περαιτέρω, το υμένιο περιβλήματος μπορεί να εφαρμοστεί όχι μόνο σε καπνισμένα τρόφιμα, αλλά και σε ξηρά αλλαντικά, ξηρό χοιρομέρι και τα όμοια τα οποία είναι τρόφιμα μη υποκείμενα σε κάπνισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1588680 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05010738.2--04/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adamed SP. Z O.O.
Pienkow 149, 05-152 Czosnow k/Warszawy, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32614198-04/05/1998-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Adamkiewicz, Marian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΠΤΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ενδοκολπικό συγκρότημα για την θεραπεία της προπτώσεως των ουρογεννητικών οργάνων και της ουρητικής ακράτειας ή κατά την περίοδο διαλειμμάτων σε γυναίκες, όταν δεν εισάγεται κανονικά (τακτικά) το ενδοκολπικό θεραπευτικό ένθεμα για την θεραπεία στατικών ανωμαλιών των ουρογεννητικών οργάνων και της ουρητικής ακράτειας, όπου η μέθοδος αυτή εκτελείται μέσω ενός ενδοκολπικού συγκροτήματος ενθεμάτων, που επιτρέπει την επιλογή του κατάλληλου μεγέθους του διορθωτικού ενθέματος από ένα υποσυγκρότημαενδοκολπικών διορθωτικών ενθεμάτων, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σφαίρες με κατά βαθμίδες αύξηση διαμέτρου, που ποικίλλουν από την ελάχιστη μέχρι την μέγιστη διάμετρο του γυναικείου κόλπου, όπου κάθε σφαίρα είναι κατά προτίμηση κοίλη, κάθε δε σφαίρα έχει ένα χαλαρά αναρτημένο (κρεμαστό) σπάγγο, και κάθε σφαίρα κατασκευάζεται κατά προτίμηση από ιατρικό υλικό, όπως από πολυανθρακικό άλας ή από μεθακρυλικό μεθύλιο, όπου η επιλογή αυτή γίνεται μέσω ενός ενδοκολπικού μετρητικού υποσυγκροτήματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μεταλλικές ή πλαστικές σφαίρες που έχουν

βαθμολογημένες διαμέτρους αντίστοιχες προς τις βαθμολογημένες διαμέτρους των σφαιρών από το υποσυγκρότημα των ενδοκολπικών διορθωτικών ενθεμάτων, οι οποίες σφαίρες αντί για τον χαλαρά αναρτημένο σπάγγο έχουν ένα σταθερό τοποθετημένο (λεπτό) λωριδοειδές τεμάχιο γραμμικά βαθμολογημένο για την μέτρηση της βέλτιστης διαμέτρου και βάθους τοποθετήσεως του διορθωτικού ενθέματος στον κόλπο, ανάλογα προς τις πραγματικές και επί μέρους ανατομικές συνθήκες του ουρογεννητικού οργάνου της θεραπευόμενης γυναίκας, μέσω της επιλογής της κατάλληλης βέλτιστης διαμέτρου και του βάθους τοποθετήσεως του διορθωτικού ενθέματος στον κόλπο με την βοήθεια διαδοχικών προσεγγίσεων με την χρήση των σφαιρών από το μετρητικό υποσυγκρότημα, έτσι ώστε η συστολή του ανεκκτήρα του ορθού να προκαλεί την ανύψωση του ενθέματος και η ανύψωση του ενθέματος να προκαλεί την ανύψωση της μήτρας και/ή την διόρθωση της κυστο-ουρητικής γωνίας.

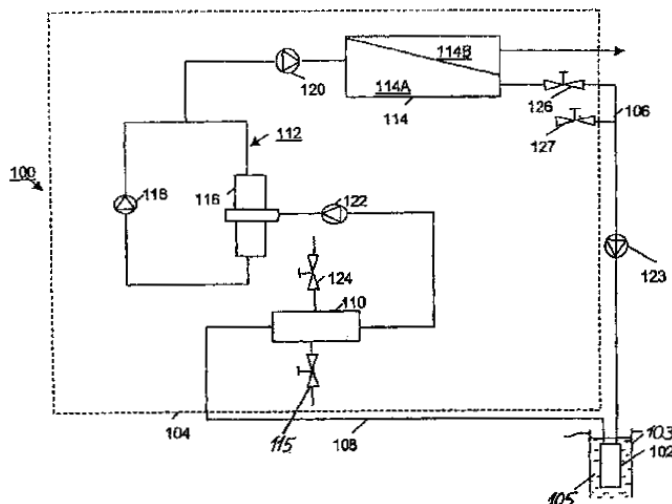


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651567 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04738101.7--21/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DCT Double-Cone Technology AG
Allmendstrasse 86, 3602 Thun, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CH03/00499-22/07/2003-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STARK, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφαιρεί ρυπαντές από νερό γεώτρησης χωρίς να δημιουργεί πρόβλημα μεγάλων όγκων απόρριψης άχρηστου υγρού. Χρησιμοποιεί συσκευές διπλού κώνου (102, 116, 125) ως ενισχυτές πίεσης οι οποίες λόγω της απουσίας κινούμενων εξαρτημάτων αποφεύγουν τον κίνδυνο επιπρόσθετης ρύπανσης της γεώτρησης και παρέχουν παρατεταμένη διάρκεια ζωής. Για τοξικούς ρυπαντές, απαιτείται ένας περιοδικός καθαρισμός των συγκεντρωμένων ρυπαντών. Στην περίπτωση (θάλασσας) μόλυψης με άλας, δεν υπάρχει καθόλου άχρηστη άλμη που πρέπει να τύχει χειρισμού συνεχώς και το σύστημα μπορεί να λειτουργεί χωρίς διακοπή για μια μακρά περίοδο. Σε αυτή την περίπτωση, η άλμη αδειάζει μέσα στη

γεώτρηση απλά με το περιοδικό σταμάτημα της εγκατάστασης. Η άλμη χύνεται έξω από την (τις) μονάδα(ες) διπλού κώνου (102, 302) και λόγω της υψηλότερης πυκνότητας, βυθίζεται κάτω μέσα στη γεώτρηση χωρίς να διαταράσσει τη λειτουργία της εγκατάστασης καθαρισμού.

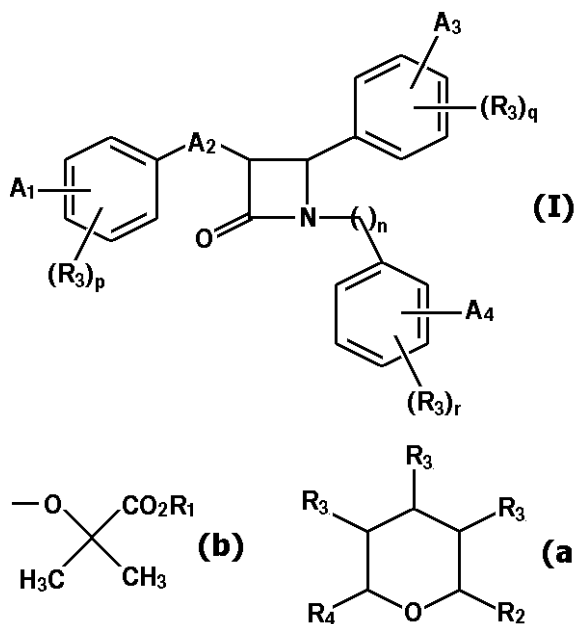


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1362855 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02703861.1--20/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.
6351, Oaza-Sakaki, Sakaki-machi, Hanishina-gun, Nagano 389-0601, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001048202-23/02/2001-JP
2001128031-25/04/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOMIYAMA, Hiroshi
2)YOKOTA, Masayuki
3)NODA, Atsushi
4)OHNO, Akira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΟΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις έχουν το γενικό τύπο (I) όπου τα A1, A3 και A4 είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, αλκύλ ομάδα που έχει ένα έως πέντε άτομα άνθρακα, αλκόξυ ομάδα που έχει ένα έως πέντε άτομα άνθρακα, -COOR1 του ακόλουθου τύπου (b) όπου το R1 είναι άτομο υδρογόνου ή αλκύλ ομάδα που έχει ένα έως πέντε άτομα άνθρακα, ή του ακόλουθου τύπου (a) όπου το R2 είναι -CH2OH ομάδα, -CH2OC(O)-R1 ομάδα ή -CO2-R1 ομάδα, το R3 είναι -OH ομάδα ή -OC(O)R1 ομάδα, το R4 είναι -(CH2)kR5(CH2)l- (τα k και l είναι 0 ή 1 μεγαλύτερος ακέραιος, k+l είναι 10 ή μικρότερος ακέραιος), το R5 σημαίνει δεσμός (απλός

δεσμός (-), -CH=CH-, -OCH2-, καρβονύλ ομάδα ή -CH(OH)-]. Ένα από τα A1, A3 και A4 στον τύπο (I) πρέπει να είναι μια ομάδα που αναφέρεται παραπάνω του τύπου (a). Το A2 είναι άλυσος αλκυλίου που έχει ένα έως πέντε άτομα άνθρακα, αλκόξυ άλυσος που έχει ένα έως πέντε άτομα άνθρακα, άλυσος αλκενυλίου που έχει ένα έως πέντε άτομα άνθρακα, άλυσος υδροξυαλκυλίου που έχει ένα έως πέντε άτομα άνθρακα ή άλυσος καρβονυλαλκυλίου που έχει ένα έως πέντε άτομα άνθρακα. Τα n, p, q ή r είναι 0, 1 ή 2 ή τα φαρμακευτικός αποδεκτά αλάτα τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1391464 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02720634.1--26/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KIRIN PHARMA KABUSHIKI KAISHA
26-1 JINGUMAE 6-CHOME SHIBUYA -
KU, TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13672-27/04/2001-US
2001142482-11/05/2001-JP
2001310535-05/10/2001-JP
40244-26/10/2001-US
844684-27/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIKAYAMA, Toshifumi,
2)YOSHIDA, Hitoshi, .
3)FORCE, Walker, R,
4)CHEN, Xingjie
5)TAKAHASHI, Nobuaki,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέςσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ
ΤΗΣ CD40.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντίσωμα που εμφανίζει αγωνισμό ή ανταγωνισμό προς CD40 ή λειτουργικό θραύσμα αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1140960 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00903234.3--11/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CyDex, Inc.
Suite 470, 12980 Metcalf Avenue, Overland
Park, KS 66213, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229513-13/01/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STELLA, Valentino, J.
2)RAJEWSKI, Roger, A.
3)RAO, Venkatramana, M.
4)McGINITY, James, W.
5)MOSHER, Gerold, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ
ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΟΥΛΦΟ-
ΑΛΚΥΛΙΚΗ ΕΘΕΡΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται με την παρούσα εφεύρεση φαρμακευτικές συνθέσεις ελεγχόμενης απελευθέρωσης με βάση sulfoalkyl ether cyclodextrin (SAE-CD). Οι παρούσες στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις αποτελούνται από ένα πυρήνα που περιλαμβάνει ένα φυσικό μίγμα από ένα ή περισσότερα παράγωγα SAE-CD, ένα προαιρετικό παράγωγο τροποποίησης του ρυθμού απελευθέρωσης, ένα θεραπευτικό παράγωγο, ένα μεγάλο τμήμα του οποίου δεν σχηματίζει σύνθεση με

το SAE-CD, και μια προαιρετική επικάλυψη τροποποίησης του ρυθμού απελευθέρωσης που περιβάλλει τον πυρήνα. Οι παρούσες συνθέσεις είναι πλεονεκτικά ευκολότερες ως προς την παρασκευή σε σχέση με τις άλλες συνθέσεις με βάση SAE-CD παρέχοντας παρόμοια ή βελτιωμένη αποτελεσματικότητα. Το παράγωγο της SAE-CD χρησιμοποιείται για να τροποποιήσει την βιολογική διαθεσιμότητα και, ή τον ρυθμό βιολογικής απορρόφησης των θεραπευτικών παραγόντων. Με την παρούσα κοινοποιούνται οσμωτική αντλία πολλαπλών στρωμάτων, ταμπλέτες με επικάλυψη και χωρίς επικάλυψη, μικροταμπλέτες, πλακούντες, μικρο-πλακούντες, σωματίδια, μορφές δοσολογίας σκόνης και κόκκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1366161 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01986152.5--07/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US01/06520-28/02/2001-WO 941992-28/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENCH, Dorothy
 2)GRIMALDI, J. Christopher
 3)HILLAN, Kenneth, J
 4)PISABARRO, Maria, Teresa
 5)SCHMIDT, Kerstin, N.
 6)SMITH, Victoria
 7)TUMAS, Daniel
 8)VANDLEN, Richard, L.
 9)WATANABE, Colin, K.
 10)WILLIAMS, P. Mickey
 11)WOOD, William, I.
 12)EATON, Dan L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-PRO842.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

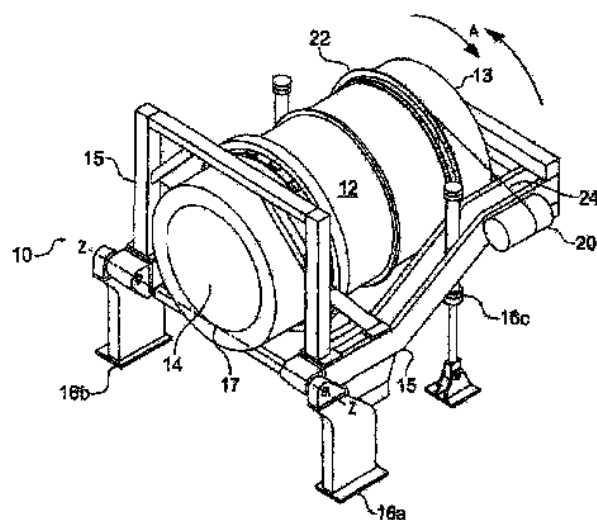
Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία που έχουν δομική ομολογία με IL-8 και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαιρικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης. Επιπλέον παρέχονται εδώ μέθοδοι για θεραπευτική αγωγή και διάγνωση φλεγμονωδών ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613895 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714844.0--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Platinum Controls Limited
 Unit 1N, BP D'Arcy Business Centre Llandarcy Neath Port Talbot SA10 6EJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304306-26/02/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Thomas Hudson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν κλιβάνο (10), την μέθοδο λειτουργίας του και ρύθμισής του. Η εφεύρεση υπερνικά τα προβλήματα τα σχετικά με τους υπάρχοντες κλιβάνους βελτιώνοντας την ταχύτητα ανάκτησης του άχρηστου μετάλλου. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση ο κλιβάνος (10) αποτελείται από ένα κυλινδρικό σώμα με σταθερή εσωτερική διάμετρο. Το σώμα του κλιβάνου (12) στηρίζεται πάνω σε ένα πλαίσιο (15) που περιστρέφεται σε στερεωμένα στο έδαφος σκέλη (16α και 16β), το σώμα του κλιβάνου (12) προσαρμόζεται για να ανακλίνει ή να κλίνει ή σε διάφορες γωνίες (α και β), έναν καυστήρα (30) για να θερμαίνει τον κλιβάνο, και μία πόρτα (19α, 19β) για να φράζει ένα ανοικτό άκρο (14). Καθώς τα εσωτερικά τοιχώματα του σώματος (12) του κλιβάνου έχουν σταθερή διάμετρο, δεν είναι πλέον απαραίτητο ο κλιβάνος (10) να κλίνει σε τέτοιο

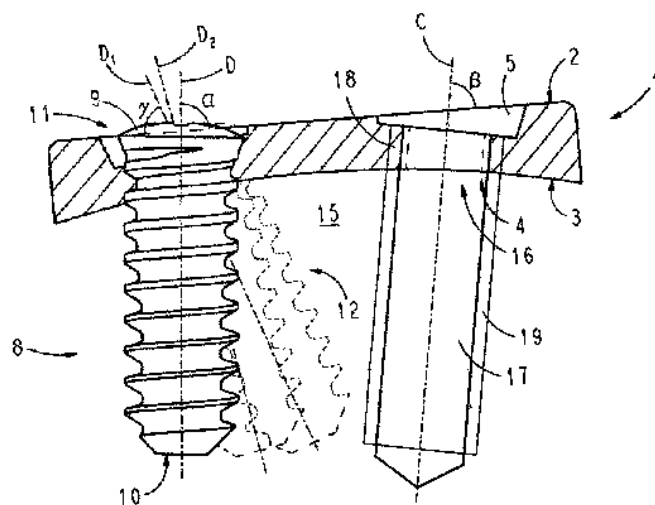
βαθμό ώστε να χύνεται το λυωμένο μέταλλο, λόγω του ότι δεν υπάρχει στενός λαμδός (που προηγουμένως ενεργούσε σαν ρυθμιστικό φράγμα). Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση ο αέρας ανάφλεξης διέρχεται μέσω του μεντεσέ της πόρτας προς τον καυστήρα (30). Ως αποτέλεσμα το σύστημα διανομής αέρα-καυσίμων έχει αεριοστεγείς περιστροφικούς και με γωνία συνδέσμου προσαρτημένους στον κλιβάνο (10) και γέρνει και κινείται μαζί με τον κλιβάνο (10). Ένα σύστημα τεχνητής νοημοσύνης παρακολουθεί μεταβλητές επεξεργασίας και ρυθμίζει τη λειτουργία του κλιβάνου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685804 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06100921.3--27/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inion Oy
 Laakarinkatu 2, 33520 Tampere,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):48109-01/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAPPONEN, Harri
 2)VUORISALO, Vesa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
 ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και μία μέθοδος για σταθεροποίηση της σπονδυλικής στήλης. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα κοχλία στερέωσης με ένα σπειροειδές τμήμα, και μία πλάκα στερέωσης με μία άνω και μία κάτω επιφάνεια. Η πλάκα στερέωσης έχει μία οπή προ-διάτρησης διατεταγμένη στη πλευρά της άνω επιφάνειας, και με την οπή προ-διάτρησης, μία πραγματική οπή στερέωσης δημιουργείται στη πλάκα. Η οπή στερέωσης δημιουργείται όταν η πλάκα είναι διατεταγμένη στο μελλοντικό σημείο στερέωσης της επάνω στην επιφάνεια του οστικού ιστού έτσι ώστε η οπή στερέωσης να σχηματίζει μία πρώτη γωνία σε σχέση με τη πλάκα, της οποίας το μέγεθος μπορεί να επιλέγεται από αρκετές εναλλακτικές λύσεις μέσα σε ορισμένες τιμές ορίων. Το σπειροειδές τμήμα της οπής στερέωσης διαμορφώνεται κατά τη διάρκεια της ίδιας φάσης εργασίας όπως το σπειροειδές τμήμα στον οστικό ιστό.

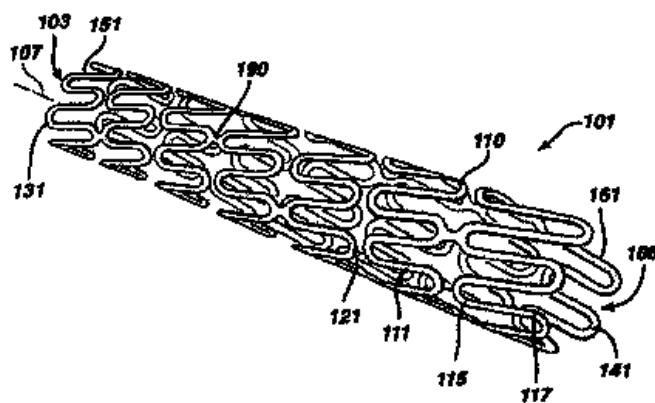


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1155664 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01304317.9--15/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cordis Corporation
 14201 N.W. 60th Avenue, Miami Lakes, Flor-
 ida 33014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):571230-16/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hojeibane, Hikmat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ
 (ΣΤΕΝΤ) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΚΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε συμφωνία με τη παρούσα εφεύρεση, παρέχεται ένας νάρθηκας (στεντ) για εισαγωγή μέσα σε ένα αγγείο ενός ασθενούς. Το στεντ είναι ένα σωληνοειδές στοιχείο που έχει ένα πάχος και που έχει πρόσθιο και οπίσθιο ανοικτό άκρο και ένα διαμήκη άξονα που εκτείνεται μεταξύ τους. Το στοιχείο έχει μία πρώτη μικρότερη διάμετρο για εισαγωγή μέσα στο αγγείο, και μία δεύτερη μεγαλύτερη διάμετρο για έκπτυξη μέσα στο αγγείο. Το σωληνοειδές στοιχείο περιλαμβάνει μία πληθώρα από ελικοειδώς προσανατολισμένες συνεχείς παρακείμενες στεφάνες που εκτείνονται μεταξύ του πρόσθιου και του οπίσθιου άκρου. Οι στεφάνες έχουν μία πληθώρα από διαμήκη υποστηρίγματα όπου έκαστο έχει αντίθετα άκρα και ένα κέντρο μεταξύ τους, όπου τα άκρα των υποστηρίγμάτων είναι διαμορφωμένα ώστε να σχηματίζουν μία πληθώρα βρόχων που συνδέουν παρακείμενα υποστηρίγματα στα άκρα των υποστηρίγμάτων. Το σωληνοειδές στοιχείο έχει ακραίους βρόχους

και στο πρόσθιο και το οπίσθιο άκρο του, όπου οι ακραίοι βρόχοι σε κάθε άκρο είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένοι μεταξύ τους κατά μήκος ενός επιπέδου το οποίο είναι ουσιαστικά κάθετο στον διαμήκη άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1424334 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02755797.4--02/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8524, ΙΑΠΩΝΙΑ

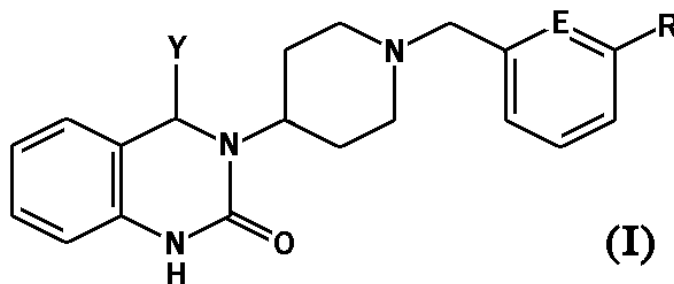
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001241955-09/08/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURAOKA, Masami
2)MATSUI, Kazuki
3)YAMAMOTO, Takaaki
4)MORISHITA, Koji
5)YURI, Masatoshi
6)KATAYAMA, Seiji
7)OHASHI, Naohito

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια οπτικώς δραστική μορφή των παραγώγων κιναζολινονης που αναπαρίσταται μέσω του γενικού χημικού τύπου (1), στον οποίο το Y αναπαριστά μία φαινυλομάδα ή C2-C7 αλκυλομάδα, το E αναπαριστά το -CH= ή άτομο αζώτου, και το R αναπαριστά μία C1-C4 αλκυλομάδα και ούτω καθεξής, ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα εξ αυτής έχει δε έναν εκλεκτικό ανταγωνισμό για

τον μουςκαρινικό υποδοχέα M3 και μία κατασταλτική δράση όσον αφορά την συχνότητα των ρυθμικών συσπάσεων της ουροδόχου κύστεως, και αυτή είναι χρήσιμη για την αγωγή της συχνουρίας και της ακράτειας των ούρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651986 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767925.3--28/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESSILOR INTERNATIONAL COMPAG-
NIE GENERALE D'OPTIQUE
147, rue de Paris, 94227 Charenton cedex,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0350380-29/07/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BITEAU, John
2)FANAYAR, Myriam
3)MASSART, Nathalie
4)RYCHEL, Dominique

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑ-
ΤΙΚΗ ΑΝΤΙΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΩ-
ΡΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οπτικό αντικείμενο, για παράδειγμα έναν οφθαλμικό φακό, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πολυστρωματική αντανάκλαστική επισώρευση επί ενός διαφανούς υποστρώματος από οργανική ή ανόργανη ύαλο, όπου η εν λόγω επισώρευση περιλαμβάνει, διαδοχικά και κατά σειρά εκκινώντας από το υπόστρωμα, τουλάχιστον μία στρώση υλικού υψηλού δείκτη διαθλάσεως (H1) που περιλαμβάνει ένα οργανικό-ανόργανο υβριδικό πλέγμα μέσα στο οποίο έχουν διασκορπισθεί σωματίδια ανόργανου οξειδίου και, ή χαλκογεννίτη διαμέτρου από 2 έως 50 nm, και μία στρώση υλικού χαμηλού δείκτη διαθλάσεως (B1) που λαμβάνεται με σκλήρυνση μίας συνθέσεως η οποία

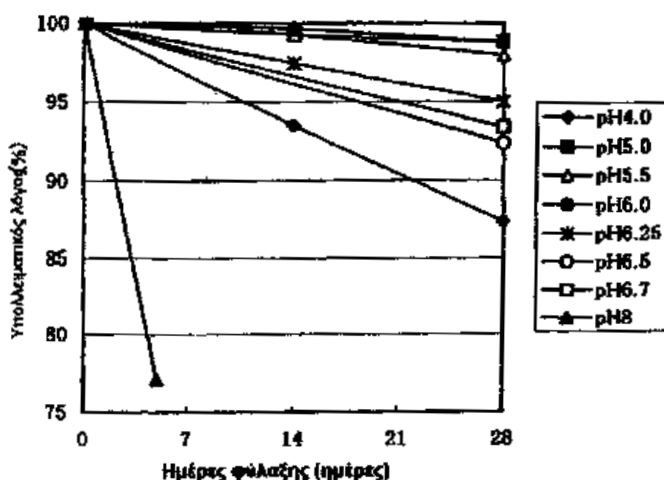
περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρόδρομο σιλάνιο (I) που έχει 4 υδρολυόμενα τμήματα και τουλάχιστον ένα πρόδρομο φθοροσιλάνιο (II), όπου αυτή η δεύτερη σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον 10 τοις εκατό κατά μάζα φθόριο στο ξηρό της θεωρητικό εκχύλισμα και γραμμομοριακό λόγο I-I+II μεγαλύτερο του 80 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532981 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03795230.6--22/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002243955-23/08/2002-JP
 2002336242-20/11/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASADA, Hiroyuki,
 2)KIMURA, Akio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΑΤΑΝΟΠΡΟΣΤΗ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα οφθαλμικό διάλυμα λατανοπρόστης το οποίο μπορεί να φυλαχθεί σε θερμοκρασία δωματίου και που είναι εξαιρετικό σε σταθερότητα. Το οφθαλμικό διάλυμα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι ένα οφθαλμικό διάλυμα που περιλαμβάνει λατανοπρόστη στο οποίο η λατανοπρόστη σταθεροποιείται στο να φυλαχθεί σε θερμοκρασία δωματίου μέσω

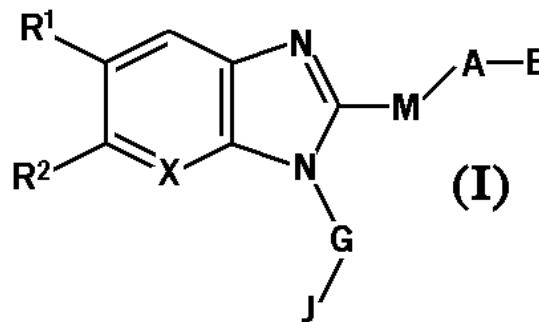
ενός τουλάχιστον μέσου που επιλέγεται από τα παρακάτω 1) και 2) : 1) ρυθμίζοντας το pH του διαλύματος σε 5.0 έως 6.25 και 2) προσθέτοντας ε-αμινοκαπροϊκό οξύ στο διάλυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1249450 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01901397.8--17/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Pharma Limited
 1-1, Uchisaiwaicho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000007533-17/01/2000-JP
 2000392303-25/12/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUCHIYA, Naoki,
 2)MATSUMOTO, Yoshiyuki,
 3)SAITOU, Hiroshi,
 4)MIZUNO, Tsuyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΥΜΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγο βενζιμιδαζολίου ή ιατρικός αποδεκτό άλας αυτού, που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (1), το οποίο είναι ένας αναστολέας δραστηριότητας ανθρώπινης χυμάσης, ικανός να εφαρμοστεί κλινικά (τύπος I) όπου τα R1 and R2 αντιπροσωπεύουν άτομοδρογόνου, αλκύλιο ομάδα ή αλκόξυ ομάδα κ.τ.λ., το A αντιπροσωπεύει αλκυλένο ομάδα ή αλκενυλένο ομάδα, το E αντιπροσωπεύει -COOR3, -SO3R3, -CONHR3, ή -SO2NHR3 κ.τ.λ., το G αντιπροσωπεύει αλκυλένο ομάδα, το M αντιπροσωπεύει απλό δεσμό ή -S(O)m-, το J αντιπροσωπεύει ετεροκυκλική ομάδα και το X αντιπροσωπεύει -CH= ή άτομο αζώτου.



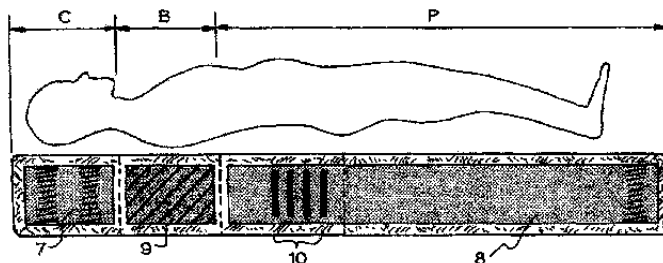
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1315435 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01962470.9--23/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piraino, Mario
5 Nolan Close, East Doncaster VIC 3109,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PQ961300-23/08/2000-AU
PR515401-22/05/2001-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Piraino, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΛΙΝΗΣ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στρώμα κλίνης το οποίο περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα προσαρμοσμένο ώστε να περικλείει ένα υλικό ή μία πληθώρα διαφορετικών υλικών στήριξης μέσα στο εν λόγω περίβλημα (1) σε διακριτές εγκάρσιες περιοχές όπου σταθερά υλικά στήριξης (7, 9, 11) παρέχονται στην άνω και κάτω περιοχή του εν λόγω στρώματος που αντιστοιχούν στις περιοχές κεφαλιού και ποδιών ενός χρήστη* και μία ενδιάμεση περιοχή έτσι διαμορφωμένη ανάμεσα παρέχεται με μία εγκάρσια συστοιχία σταθερών υλικών στήριξης (11) που έχουν κενές περιοχές μεταξύ παρακείμενων υλικών, όπου το εν λόγω εξωτερικό περίβλημα έχει μία πληθώρα θυρίδων (4) που αντιστοιχούν στις εν λόγω κενές περιοχές που προσαρμόζονται ώστε να διευκολύνουν την άνετη εισαγωγή, αφαίρεση και/ή

αντικατάσταση ενός ή περισσότερων βοηθητικών υλικών στήριξης (10) έτσι ώστε να επιτρέπεται στο χρήστη να μεταβάλλει την ποιότητα στήριξης της εν λόγω ενδιάμεσης περιοχής του εν λόγω στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1430875 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03293211.3--18/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L'OREAL
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0216404-20/12/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Legrand, Frederic
2)Millequant, Jean-Marie
3)De La Mettrie, Rolland

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΥΔΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ**
ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΑΠΟ-
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ
ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ
ΙΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε άνυδρη πολτώδη σύνθεση για τον ταυτόχρονο αποχρωματισμό και χρωματισμό των ανθρώπινων κερατινικών ινών, ειδικότερα δε των μαλλιών, περιλαμβάνουσα, εντός μέσου κατάλληλου για την βαφή: α) ένα τουλάχιστον υπεροξυγονούχο άλας, β) ένα τουλάχιστον αλκαλικό παράγοντα, γ) 15-35 τοις εκατό αδρανούς οργανικού υγρού, και δ) μία τουλάχιστον κατιονική χρωστική απευθείας βαφής. Κατά προτίμηση, οι κατιονικές χρωστικές εκλέγονται από αζωϊκές, αζομεθινικές, μεθινικές και ξανθενικές χρωστικές. Ένα άλλο αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι άνυδρη πολτώδης σύνθεση, έτοιμη προς χρήση, προοριζόμενη για τον ταυτόχρονο αποχρωματισμό και χρωματισμό των ανθρώπινων κερατινικών ινών, μέθοδος ταυτόχρονου αποχρωματισμού και χρωματισμού, καθώς και διατάξεις με χωρίσματα, ή «kits», που περιέχουν την περιγραφόμενη σύνθεση.

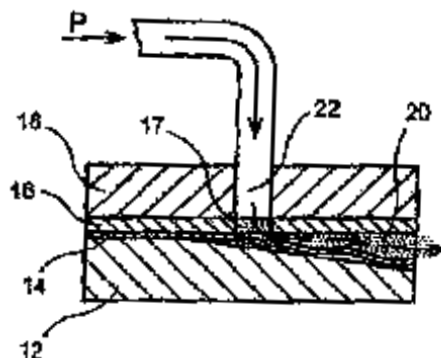
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1351734 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01992208.7--18/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kos Life Sciences, Inc.
2200 North Commerce Parkway, Suite 300,
Weston, FL 33326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):756313-08/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GENOVA, Perry
2)JEWETT, Warren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΚΟΝΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εισπνευστήρας ξηρής κόνωσης που έχει ένα περίβλημα, τουλάχιστον ένα θάλαμο αποθήκευσης απλής δόσης (17) ικανό να περιέχει μία απλή μοναδιαία δόση, μία διόδο εξαγωγής (20) παρακείμενη στο θάλαμο αποθήκευσης (17), και μία ευλύγιστη και εύκαμπτη πλάκα στεγανοποίησης (14) που κλείνει τη διόδο εξαγωγής (20). Όταν μία ροή αέρα υπό πίεση εφαρμόζεται στην κορυφή της δόσης, το άνω στεγανοποιητικό διασπάζεται και η δόση οδηγείται στη πλάκα στεγανοποίησης (14) που εκτρέπεται, επιτρέποντας την οδήγηση της κόνωσης της δόσης εντός και κατά μήκος της διόδου εξαγωγής (20). Η ροή αέρα προκαλεί την δόνηση της πλάκας στεγανοποίησης (14) (στη διόδο εξαγωγής), που δρα ώστε να

διασπά τη δόση σε σωματίδια προτιμώμενου μεγέθους, καθώς η δόση μεταφέρεται μαζί με την ροή αέρα και παρέχεται σε έναν ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0528882 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):91909119--29/04/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORNELL RESEARCH FOUNDATION,
INC.
20 Thornwood Drive, Suite 105, Ithaca, NY
14850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)CALIFORNIA INSTITUTE OF TECH-
NOLOGY
1301 E. California Boulevard, Pasadena, CA
91125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):518447-03/05/1990-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARANY, Francis
2)ZEBALA, John
3)NICKERSON, Deborah, A.
4)KAISER, Robert, J., Jr.
5)HOOD, Leroy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ DNA ΜΕ ΔΙΑ-
ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗΣ
ΛΙΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕ-
ΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την κλωνοποίηση του γονιδίου θερμόφιλης λιγάσης DNA, από στέλεχος HB8 *Thermus aquaticus*, και με την χρήση αυτής της

λιγάσης για την ανίχνευση ειδικών αλληλουχιών νουκλεοτιδίων σε ποικιλία δειγμάτων νουκλεϊκών οξέων, και ειδικότερα σε αυτά τα δείγματα που περιέχουν αλληλουχία DNA που χαρακτηρίζεται από διαφορά στην αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος από αλληλουχία αναφοράς, η οποία διαφορά περιλαμβάνει αλλαγές, εξαλείψεις, ενθέσεις ή μετατοπίσεις μοναδικού ζεύγους βάσεων νουκλεϊκού οξέος.

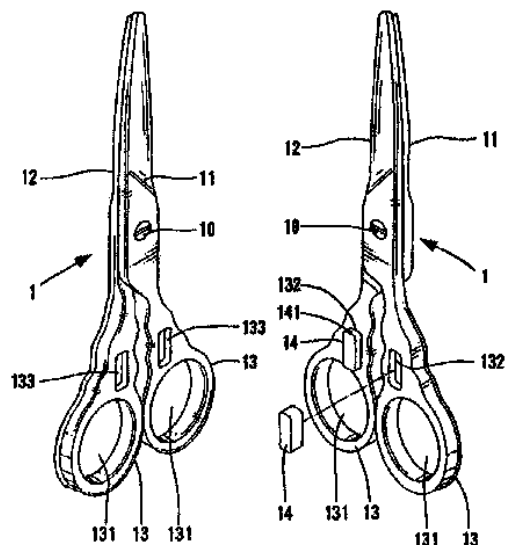
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1491301 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04014694.6--23/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yeh, Wen-Ya
Suite 2, 15th Floor, No.18, Chuney-Hsueh
Road, Tainan, ΤΑΪΒΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):601369-23/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yeh, Wen-Ya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΑΛΙΔΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ζεύγος ψαλιδιών κομμωτικής (1) το οποίο περιλαμβάνει δύο εξαρτήματα κοπής (11 και 12) περιστροφικά συνδεδεμένα μαζί. Κάθε εξάρτημα κοπής περιλαμβάνει μία χειρολαβή (13) η οποία έχει μία πρώτη πλευρά στην οποία ορίζεται μία πρώτη αύλακα (132) και μία δεύτερη πλευρά στην οποία ορίζεται μία δεύτερη αύλακα (133). Ένα μαγνητικό εξάρτημα (14) στερεώνεται σε κάθε πρώτη αύλακα με ένα τρόπο ώστε το μαγνητικό εξάρτημα να έχει ένα εκτεθειμένο τμήμα έξω από την αντίστοιχη χειρολαβή. Το εκτεθειμένο τμήμα κάθε μαγνητικού εξαρτήματος του ζεύγους ψαλιδιών κομμωτικής μπορεί να εμπλέκεται με ασφάλεια με μία δεύτερη αύλακα (133) μίας αντίστοιχης χειρολαβής (13) ενός

άλλου ζεύγους παρόμοια κατασκευασμένων ψαλιδιών κομμωτικής (1). Σε έναν άλλο τρόπο υλοποίησης, κάθε εξάρτημα κοπής (21, 22) περιλαμβάνει μία χειρολαβή (23) η οποία έχει μία διαμπερή οπή (232) που εκτείνεται από μία πρώτη πλευρά της έως μία δεύτερη πλευρά της, και ένα μαγνητικό εξάρτημα (24) είναι στερεωμένο σε κάθε διαμπερή οπή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1154998 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00907642.3--28/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Deutschland GmbH
Neumarkter Strasse 61, 81673 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99103814-26/02/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIEDERMANN, Elfi
2)EISENBURGER, Rolf
3)HASMANN, Max
4)LOSER, Roland
5)RATTEL, Benno
6)REITER, Friedemann
7)SCHEIN, Barbara
8)SCHEMAINDA, Isabel
9)SCHULZ, Michael
10)SEIBEL, Klaus
11)VOGT, Klaus
12)WOSIKOWSKI, Katja

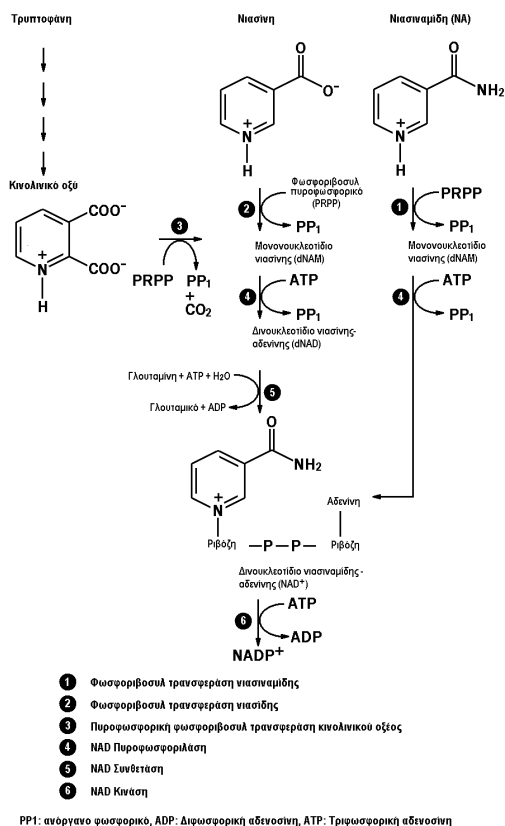
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΝΙΑΣΙΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέες βιολογικά δραστικές ενώσεις οι οποίες αναστέλλουν τον κυτταρικό σχηματισμό του μονονουκλεοτιδίου νιασιναμίδης, ένα ουσιώδες ενδιάμεσο της σύνθεσης του NAD(P) μέσα στο κύτταρο. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να αντιπροσωπεύουν το δραστικό συστατικό μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία καρκίνων, λευχαιμιών ή για ανοσοκαταστολή.

Επιπλέον, περιγράφονται μέθοδοι διερεύνησης ως ένα εργαλείο ανίχνευσης των πιο πάνω δραστικών ενώσεων, και για εξέταση κυτταρικού τύπου για την εξάρτησή του από τη νιασιναμίδα ως ένα πρόδρομο για την σύνθεση του NAD.

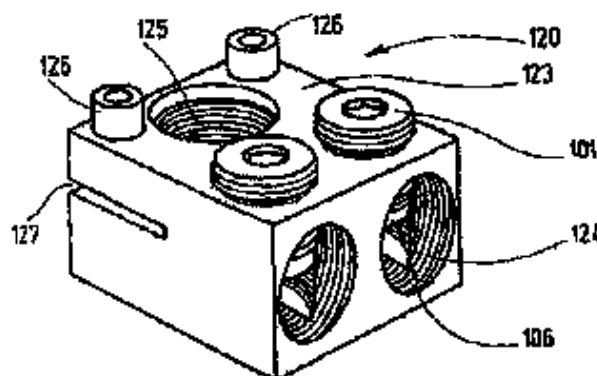


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1693926 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06007159.4--01/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pflisterer Kontaktsysteme GmbH & Co. KG
Rosenstrasse 44, 73650 Winterbach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10230502-06/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frank, Erich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σώμα σύσφιξης (123) για τη διάταξη (120) για την σύσφιξη και δημιουργία ηλεκτρικής επαφής του αγωγού σύνδεσης (121), κυρίως ενός λεπτών συρματιδίων αγωγού σύνδεσης μετασχηματιστή, όπου το σώμα σύσφιξης (123) παρουσιάζει ένα τουλάχιστον άνοιγμα (124) για το βίδωμα της βίδας σύσφιξης (101), με την οποία ο αγωγός σύνδεσης (121) μπορεί να σφίγγεται στο σώμα σύσφιξης (123) και μπορεί να δημιουργεί την ηλεκτρική επαφή, χαρακτηρίζεται από το ότι το σώμα σύσφιξης (123) παρουσιάζει δύο τουλάχιστον ταξινομημένα μεταξύ τους και συνδεδεμένα το ένα με το άλλο ανοίγματα (124), τα οποία κάθε φορά είναι κατάλληλα για το βίδωμα των βιδών σύσφιξης (101) και

από το ότι στο ένα πρώτο άνοιγμα (124) μπορεί να εισέρχεται ο συνδετήριος αγωγός (121) και εκεί να συσφίγγεται από το δεύτερο άνοιγμα (124), που ανήκει στο πρώτο άνοιγμα (124) και να μπορεί να βιδώνεται η βίδα σύσφιξης (101).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594869 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04713356.6--20/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Targacept, Inc.
200 East First Street, Suite 300, Winston-Salem, NC 27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):372642-21/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZUROV, Anatoly, A.
2)KLUCIK, Jozef
3)MIAO, Lan
4)SEAMANS, Angela, S.
5)PHILLIPS, Teresa, Youngpeter
6)SCHMITT, Jeffrey, Daniel
7)MILLER, Craig, Harrison
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-2(ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε 3-υποκατεστημένα-2(αρυλαλκύλ)-1-αζαδικυκλοαλκάνια, μεθόδους παρασκευής των ενώσεων και μεθόδους θεραπείας με χρήση των ενώσεων αυτών. Τα αζαδικυκλοαλκάνια είναι συνήθως αζαδικυκλοεπτάνια, αζαδικυκλοοκτάνια ή αζαδικυκλοεννεάνια. Η αρυλομάδα στο μόριο του αρυλαλκυλίου είναι ένα ετεροαρωματικός δακτύλιος με 5 ή 6 μέλη, κατά προτίμηση μόρια από 3-πυριδινύλιο και 5-πυριμιδινύλιο και η αλκυλομάδα είναι

συνήθως ένα αλκύλιο C1-4. Ο υποκαταστάτης στην θέση 3 του 1-αζαδικυκλοαλκαίου είναι ένα μόριο που περιέχει μια καρβονυλομάδα όπως αμίδιο, καρβαμίδιο, ουρία, θειοαμίδιο, θειοκαρβαμίδιο, θειουρία ή παρόμοιας λειτουργίας. Οι ενώσεις παρουσιάζουν δραστηριότητα σε νικοτινικούς υποδοχείς ακετυλχολίνης (nAChRs), ειδικότερα στην υποομάδα α7 nAChR και είναι χρήσιμες στην ρύθμιση της νευρομετάδοσης και στην απελευθέρωση των συνδετικών μορίων που εμπλέκονται στην νευρομετάδοση. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για την πρόληψη ή θεραπεία καταστάσεων και διαταραχών, συμπεριλαμβανομένων των διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ), οι οποίες χαρακτηρίζονται από μια μεταβολή στην κανονική νευρομετάδοση. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για τη θεραπεία ερεθισμού, αυτοανοσοποιητικών διαταραχών, πόνου και υπερβολικής νεοαγγείωσης οι οποίες σχετίζονται με την ανάπτυξη όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1486565 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04019502.6--27/09/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5075 P-11/10/1995-US
21540 P-11/07/1996-US
719742 P-25/09/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williams, Lewis T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ PDGF,KGF,IGF ΚΑΙ IGFBR ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

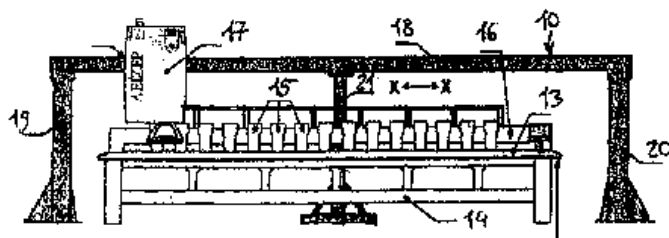
Η εφεύρεση παρέχει θεραπευτική σύνθεση για επούλωση επιθηλιακών πληγών η οποία είναι συνδυασμός PDGF και KGF. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει σύνθεση για επούλωση επιθηλιακών πληγών η οποία είναι θεραπευτικός συνδυασμός PDGF, KGF και IGF. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση παρέχει θεραπευτική σύνθεση PDGF, KGF, IGF και IGFBR για επούλωση επιθηλιακών πληγών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657337 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05023121.6--24/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GMI s.r.l.
Via Massimo d'Azeglio N. 28, 31029 Vittorio
Veneto TV, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20040078-25/10/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Battiston, Arrigo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΞΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοπή και χάραξη με λέιζερ για υφάσματα για αυτόματες μηχανές κεντήματος ηλεκτρονικού ελέγχου, και, ή σχεδιογράφους ή κυλίνδρους, προσαρμοσμένες να εκτελούν κοπές και χαράξεις πάνω σε προκαθορισμένες θέσεις και με προκαθορισμένα σχήματα και μεγέθη πάνω στα υφάσματα προς κέντημα. Συσκευή αποτελούμενη από τον συνδυασμό τουλάχιστον ενός πρώτου οπτικού φακού (26), χειριζόμενου δια ενός γαλβανομετρικού κινητήρα και παρεχόμενου

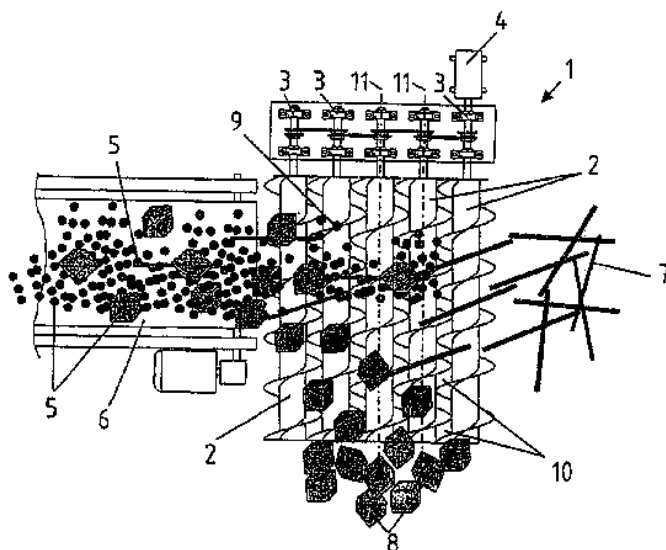
για την ακριβή και στιγμιαία ρύθμιση της εστιακής απόστασης της δέσμης λέιζερ, και τουλάχιστον ενός δεύτερου οπτικού φακού (27), χειριζόμενου δια ενός βήμα προς βήμα κινητήρα (31) και παρεχόμενου για την πρόχειρη ρύθμιση της εστιακής απόστασης της δέσμης λέιζερ, μεταξύ δύο προκαθορισμένων θέσεων (Α και Β). Συσκευή αποτελούμενη από ένα κεκλιμένο μέλος καθοδήγησης (41) για την ολίσθηση εναλλασσόμενα στη κεκλιμένη και κάθετη διεύθυνση ενός συστήματος (43) αποτελούμενο από μίαν πηγή δέσμης λέιζερ (24), τους δύο οπτικούς φακούς (26, 27) και τα δύο κάτοπτρα εκτροπής δέσμης λέιζερ (28, 29), έτσι ώστε να αποκλίνουν την ίδια πάνω στις επιφάνειες όσο το δυνατόν πιο ευρέως του επιπέδου κοπής (13) πάνω στο οποίο τα υφάσματα (32) προς εκτέλεση εργασίας είναι διευθετημένα. Επιπροσθέτως, επίσης περιγράφεται η μέθοδος που χρησιμοποιείται σ' αυτήν τη συσκευή για το κέντημα υφασμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1570919 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04004768.0--02/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anlagenbau Gunther GmbH
 David-Eifert-Strasse 5, 36341 Lauterbach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bernd, Gunther
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙ-
 ΝΟΜΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΝ
 ΥΛΙΚΩΝ.

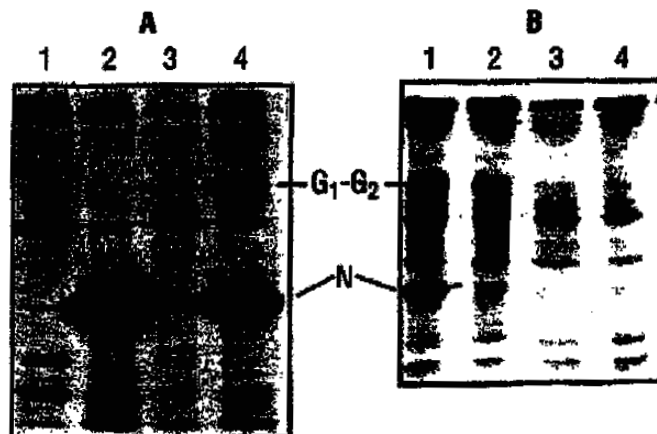
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό για την ταξινόμηση ουσιαστικά στερεών υλικών (5), όπου ο μηχανισμός περιλαμβάνει πολλούς σπειροειδείς κυλίνδρους (2), οι οποίοι περιστρέφονται γύρω από τους διαμήκεις άξονες τους και οι οποίοι είναι διατεταγμένοι παράλληλα μεταξύ τους, έτσι ώστε να βρίσκονται σχεδόν σε ένα και το αυτό επίπεδο, όπου οι σπειροειδείς κύλινδροι εδράζονται απλώς στο ένα άκρο και όπου μια συσκευή τροφοδοσίας (6) για το προς ταξινόμηση υλικό (5) είναι διατεταγμένη, στον προαναφερόμενο μηχανισμό με τρόπο τέτοιο, ώστε η τροφοδοσία να πραγματοποιείται εγκάρσια στους διαμήκεις άξονες των σπειροειδών κυλίνδρων (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1237571 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00987600.4--18/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SIENA
 55, Via Banchi di Sotto, 53100 Siena, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9929783-16/12/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUSI, Maria, Grazia
 2)VALASSINA, Marcello
 3)VALENSIN, Pier, Egisto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΟΥΚΛΕΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΟΥ TOSCANA.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναπάντεχα, έχει ανακαλυφθεί ότι κεντρική πρωτεΐνη αντιγόνο του ιού TOSCA-NA μπορεί να επάγει μία προστατευτική χυμική απόκριση. Η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν νουκλεοπρωτεΐνη ιού Toscana. Αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία ή στην προφύλαξη μόλυνσης από ιό Toscana. Επίσης παρέχεται η χρήση του εσωτερικού ιικού αντιγόνου στην κατασκευή φαρμάκου για πρόκληση εξουδετερωτικής χυμικής αντι-ικής ανοσολογικής απόκρισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355631 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01965984.6--17/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia Corporation
100 Route 206 North, Peapack, NJ 07977,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)ASTELLAS PHARMA TECHNOLOGIES,
INC.
1050 ARASTRADERO ROAD,94304 PALO
ALTO, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):226347 P-18/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE, Trang, T.
2)KARARLI, Tugrul, T.
3)KONTNY, Mark, J.
4)SASTRY, Srikonda, V.
5)NYSHADHAM, Janaki, R.
6)PAGLIERO, Arthur, J., Jr.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2-ΤΑ-
ΧΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ
ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία διαδικασία για την παρασκευή μιας σύνθεσης ταχείας τήξης που λαμβάνεται από το στόμα, ενός εκλεκτικού, ανασταλτικού φαρμάκου της κυκλοξυγενάσης-2 που περιλαμβάνει (α) ένα στάδιο υγρής κοκκοποίησης του εκλεκτικού, ανασταλτικού φαρμάκου της κυκλοξυγενάσης-2 μαζί με έναν παράγοντα σύνδεσης που επιλέγεται από κόμμεα, πολυπεπίδια, φυσικά και τροποποιημένα άμυλα, υλικά κυτταρίνης, αλγινικά οξέα και άλατα αυτών, πολυαιθυλενογλυκόλη, πολυβινυλπυρρολιδονη, πολυμεθακρυλικά, πυριτικά άλατα και μπεντονίτες και (β) ένα στάδιο ανάμειξης μαζί με το φάρμακο, ενός σακχαριδίου χαμηλής ικανότητας χύτευσης, όπου τα παραπάνω στάδια (α) και (β) μπορούν να πραγματοποιηθούν σε οποιαδήποτε σειρά ή ταυτόχρονα, ώστε να σχηματισθούν οι κόκκοι. Προαιρετικά η διαδικασία περαιτέρω περιλαμβάνει (γ) ένα στάδιο ανάμειξης των κόκκων μαζί με τουλάχιστον ένα ολισθητικό, έναν γλυκαντικό παράγοντα και έναν παράγοντα βελτίωσης γεύσης, ώστε να σχηματιστεί το μείγμα του δισκίου και (δ) ένα στάδιο συμπίεσης του μείγματος του δισκίου, ώστε να σχηματιστούν τα δισκία ταχείας τήξης που λαμβάνονται από το στόμα. Επίσης παρέχεται η σύνθεση που παρασκευάζεται με αυτήν την διαδικασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644049 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04730355.7--29/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ramot at Tel Aviv University Ltd.
32, Haim Levanon Street, 69975 Tel Aviv,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):466408 P-30/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELSON, Itzhak
2)ARAZI, Lior
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.**

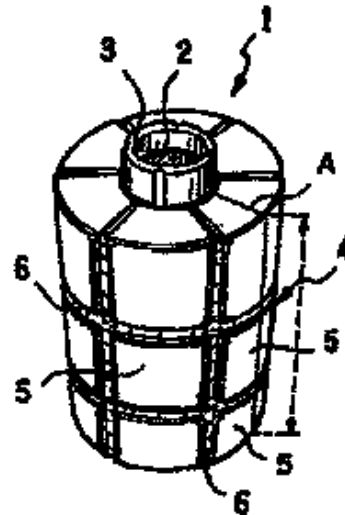
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ακτινοθεραπείας, που περιλαμβάνει την τοποθέτηση μιας προκαθορισμένης ποσότητας ενός ραδιονουκλιδίου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Ράδιο-223, Ράδιο-224, Ραδόνιο-219 και Ραδόνιο-220, στην εγγύς περιοχή σε και, ή μέσα σε έναν όγκο ενός υποκειμένου, για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο. Η προκαθορισμένη ποσότητα και η προκαθορισμένη χρονική περίοδος επιλέγονται να είναι επαρκείς ώστε το ραδιονουκλίδιο να χορηγήσει μια προκαθορισμένη θεραπευτική δόση πυρήνων αλυσίδας διάσπασης και σωματιδίων άλφα μέσα στον όγκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1728042 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05739413.2--11/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catherine, Tanguy
9 Rue du Gatinais, 77570 Chateau Landon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0450527-16/03/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Catherine, Tanguy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΧΕΙΡΟΒΟΜ-
ΒΙΑΔΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία θραυσματοποιήσιμη χειροβομβίδα (1), περιλαμβάνουσα: α) μία εκρηκτική γόμωση (2), β) ένα στρώμα (4) ελαστικά παραμορφώσιμων βλημάτων (5) συνδεδεμένων με γέφυρες υλικού (6) χτυπημένες ταυτόχρονα με τα βλήματα (5), το οποίο στρώμα (4) περιβάλλει τη γόμωση (2) και είναι διαρρυθμισμένο ώστε να επιτρέπει, κατά την έκρηξη της γομώσεως (2), το διαχωρισμό και τη διασπορά των βλημάτων (5).

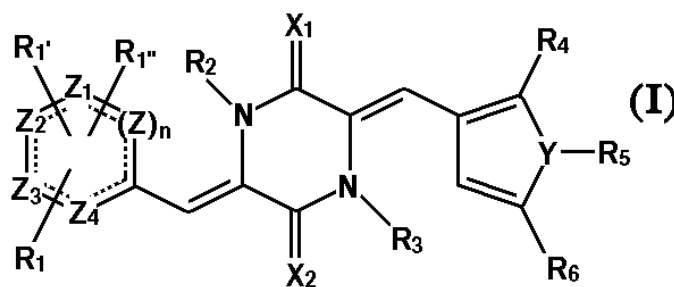


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1529044 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03811651.3--01/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nereus Pharmaceuticals, Inc.
10480 Wateridge Circle, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):401074 P-02/08/2002-US
411128 P-16/09/2002-US
450063 P-24/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYASHI, Yoshio
2)GRODBERG, Jennifer
3)PALLADINO, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΥΔΡΟΦΑΙΝΥΛΑΧΙΣΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-
ΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΥ-
ΡΟΦΑΙΝΥΛΑΧΙΣΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟ-
ΓΩΝ ΑΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τη σύνταξη (I), όπως είναι μέθοδοι κατασκευής τέτοιων ενώσεων, όπου οι αναφερθείσες μέθοδοι περιλαμβάνουν αντίδραση μιας διακυλδικετοπιπεραζίνης με μία πρώτη αλδεύδη για να παραχθεί μία ενδιάμεση ένωση και αντίδραση της ενδιάμεσης ένωσης με μία δεύτερη αλδεύδη για να παραχθεί η κατηγορία ενώσεων με τη γενική σύνταξη, όπου η πρώτη αλδεύδη και η δεύτερη αλδεύδη επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από οξεζολοκαρβοξαλδεύδη, ιμιδαζολοκαρβοξαλδεύδη, βενζαλδεύδη,

παραγόγα ιμιδαζολοκαρβοξαλδεύδης και παράγωγα βενζαλδεύδης, σχηματίζοντας έτσι την ανωτέρω ένωση όπου τα R1, R1, R1, R2, R3, R4, R5 και R6, X1 και X2, Y, Z, Z1, Z2, Z3 και Z4 μπορεί το καθένα ξεχωριστά να ορίζεται με ένα τρόπο σύμφωνο με τη συνοδευούσα περιγραφή. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι για θεραπεία καρκίνου και μυκητιακής μόλυνσης.

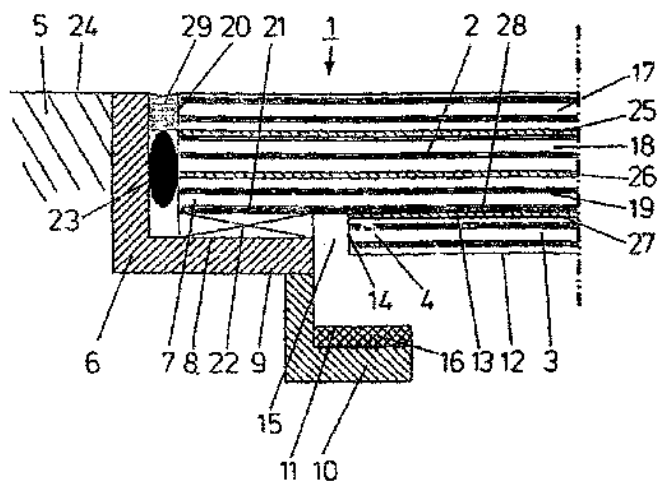


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1350899 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03405089.8--17/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vetrotech Saint-Gobain (International) AG
Stauffacherstrasse 128, 3000 Bern 22,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5492002-02/04/2002-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Linden, Ralf
2)Rosenstein, Christoph
3)Wildenhain, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΑΛΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υάλινη επένδυση πυρασφάλειας προορίζεται ως δομικό στοιχείο (1) για την οριζόντια τοποθέτηση σε επιδαπέδιες κατασκευές (5). Το δομικό στοιχείο (1) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (6) και ένα στοιχείο υαλοπίνακα (2), το οποίο συγκρατείται σε αυτό το πλαίσιο (6). Το στοιχείο υαλοπίνακα (2) παρουσιάζει μία αντοχή που επιτρέπει να βαδίζουν πάνω του πεζοί και, ή να κινούνται πάνω του οχήματα. Μια επιφάνεια πυρασφάλειας (3) που είναι επικολημένη πάνω στο στοιχείο υαλοπίνακα (2) αποσυνδέεται από αυτό σε περίπτωση φωτιάς και έτσι

διαμορφώνεται μεταξύ της επιφάνειας πυρασφάλειας (3) και του στοιχείου υαλοπίνακα (2) ένα μονωτικό μαξιλάρι από αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409740 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758343.4--15/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
3)Wake Forest University Health Sciences
Medical Center Boulevard, Winston-Salem,
NC 27157-1023, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
4)Rijksuniversiteit Groningen
Broerstraat 5, 9712 CP Groningen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):305649 P-16/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITTAKER, Paul Andrew,
2)MEYERS, Deborah Alexis,
3)POSTMA, Dirkje Sjoukje,
4)BLEECKER, Eugene Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΑΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ
ΑΣΘΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

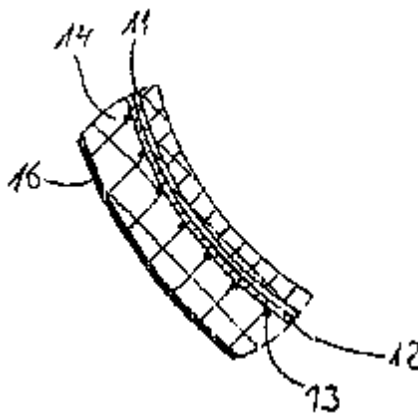
Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός γονιδίου σχετιζόμενου με το άσθμα, το οποίο ονομάζεται AAGA, στο πρωτεϊνικό μόριο που κωδικοποιείται από το AAGA και συγγενή μόρια, στην διαγνωστική και προγνωστική διαλογή πληθυσμών ασθενών, σε πολυμορφισμούς στο AAGA και στη χρήση της πρωτεΐνης που κωδικοποιείται από το AAGA ή μια παραλλαγή αυτού, ως θεραπευτικού στόχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1454739 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04005402.5--08/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dung, Arndt
Heuland 54, 58093 Hagen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10309972-07/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dung, Arndt
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΨΥΧΕΤΑΙ ΜΕ ΝΕΡΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να παρακολουθείται η λειτουργική καταλληλότητα ενός καλωδίου υψηλού ρεύματος, που ψύχεται με νερό, προβλέπεται ένας ελαστικός σωλήνας, ο οποίος αποτελείται από ένα εσωτερικό χιτώνιο (11) από ελαστικό κόμμι ή ένα υποκατάστατο αυτού, το οποίο περιβάλλει το καλώδιο υψηλού ρεύματος και εξυπηρετεί στην προσαγωγή του νερού, από τουλάχιστον ένα φορέα πίεσης (12), ο οποίος περιβάλλει τον εσωτερικό μανδύα (11), από έναν ηλεκτρικό αγωγό (13), οποίος είναι σχεδιασμένος ως σπείρα (σπειροειδής γραμμή), εκτείνεται σε ολόκληρο το μήκος του ελαστικού σωλήνα, περιβάλλει του (τους) φορέα (-είς) πίεσης (12) και περιλαμβάνει μια εισαγωγή και μια εξαγωγή στο άκρο του ελαστικού σωλήνα, το οποίο βρίσκεται στην πλευρά της σύνδεσης, και από ένα

χιτώνιο (14) από ελαστικό κόμμι, το οποίο περιβάλλει το πιο πάνω συγκρότημα, όπου ο αγωγός (13) του προαναφερόμενου ελαστικού σωλήνα είναι τοποθετημένος πάνω σε έναν ανιχνευτή, ο οποίος σηματοδοτεί ένα ενδεχόμενο βραχυκύκλωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1222022 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00965601.8--09/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ConocoPhillips Company
216 Patent Library Building, Bartlesville
Technology Center, Bartlesville, OK 74004,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):382502-25/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHARE, Gyanesh, P.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σωματιδιακές προσροφητικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες ένα μίγμα οξειδίου του ψευδαργύρου, πυριτίας, αλουμίνας και κοβαλτίου αισθητά μειωμένου σθένους για την αποθείωση ενός ρεύματος τροφοδοσίας πυρολυθείσης βενζίνης ή πετρελαίου σε μία ζώνη αποθείωσης δια μίας μεθόδου η οποία περιλαμβάνει την επαφή των εν λόγω ρευμάτων τροφοδοσίας σε μία ζώνη αποθείωσης ακολουθούμενη από το διαχωρισμό του προκύπτοντος περιέχοντος χαμηλό θείο ρεύματος και του θειωμένου προσροφητικού και εν συνεχεία την αναγέννηση και την ενεργοποίηση του διαχωρισθέντος προσροφητικού προ της ανακυκλώσεώς του στη ζώνη αποθείωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664935 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04779284.1--26/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MALLINCKRODT BAKER, Inc.
675 McDonnell Boulevard, P.O. Box 5840, St.
Louis, MO 63134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):496110 P-19/08/2003-US
548976 P-01/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ILARDI, Joseph, M.
2)SKEE, David, C.
3)KANE, Sean, M.
4)TROVALLI, Karen, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑ-
ΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟ-
ΝΙΚΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

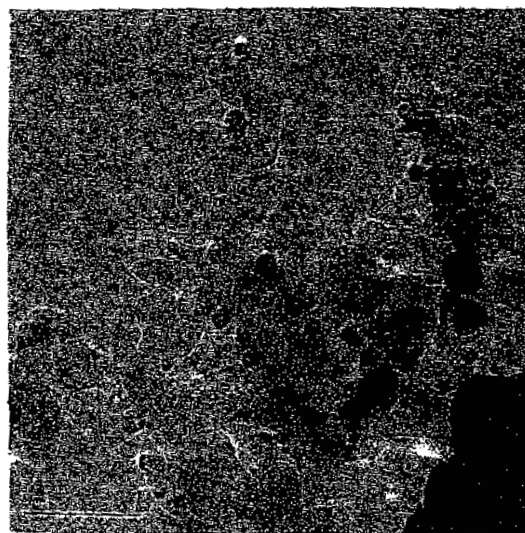
Υδατικές συνθέσεις καθαρισμού και μέθοδος χρήσης των συνθέσεων καθαρισμού για τον καθαρισμό μικροηλεκτρονικών υποστρωμάτων, οι οποίες συνθέσεις είναι σε θέση να καθαρίσουν ουσιαστικά εντελώς τέτοια υποστρώματα και να μη παράγουν ουσιαστικά καμία διάβρωση μετάλλου των μεταλλικών στοιχείων αυτών των υποστρωμάτων. Οι υδατικές συνθέσεις καθαρισμού αυτής της

εφεύρεσης έχουν (α) νερό, (β) τουλάχιστον ένα από τα ιόντα αμμωνίου και τεταρτοταγούς αμμωνίου και (γ) τουλάχιστον ένα από τα υποφωσφορώδες (H₂PO₂⁻) και, ή φωσφορώδες (HPO₃²⁻) ιόντα. Οι συνθέσεις καθαρισμού μπορούν επίσης να περιέχουν ιόντα φθοριδίου. Προαιρετικά, η σύνθεση μπορεί να περιέχει άλλα συστατικά όπως οργανικούς διαλύτες, παράγοντες οξειδωσης, τασιενεργά, αναστολείς διάβρωσης καιπαράγοντες συμπλοκοποίησης μετάλλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1635655 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736558.0--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):460631-13/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEEVI, Sarojini
2)KOLLER, Kent, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ
ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟΝ
ΚΑΠΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ
ΤΣΙΓΑΡΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

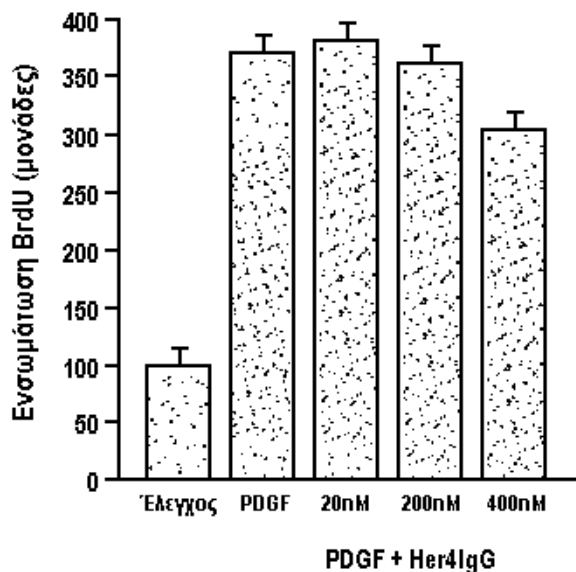
Παρέχονται συνθέσεις κομμένου καπνού γεμίσματος, τσιγαρόχαρτο, φίλτρα τσιγάρων, τσιγάρα, μέθοδοι για τη κατασκευή τσιγάρων και μέθοδοι για το κάπνισμα τσιγάρων, οι οποίες εμπλέκουν τη χρήση ενός καταλύτη ικανού μετατροπής του μονοξειδίου του άνθρακα σε διοξείδιο του άνθρακα. Ο καταλύτης περιλαμβάνει σωματίδια μετάλλων ή, και οξειδίων μετάλλων νανοκλίμακας που υποστηρίζονται σε σωματίδια υποστήριξης υψηλού εμβαδού επιφάνειας. Ο καταλύτης μπορεί να παρασκευαστεί με το συνδυασμό ενός διαλύματος προδρόμων μετάλλων με σωματίδια υποστήριξης υψηλού εμβαδού επιφάνειας για σχηματισμό ενός μείγματος, ή με το συνδυασμό ενός διαλύματος προδρόμων μετάλλων με ένα κολλοειδές διάλυμα για σχηματισμό ενός μείγματος, και έπειτα θερμική επεξεργασία του μείγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1351744 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01966399.6--29/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
 1 DNA Way, South San Francisco California
 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229679 P-01/09/2000-US
 265516 P-31/01/2001-US
 940101-27/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERRITSEN, Mary, E.
 2)SLIWKOWSKI, Mark, X.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ
ERBB4 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΣΤΕΝΩΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

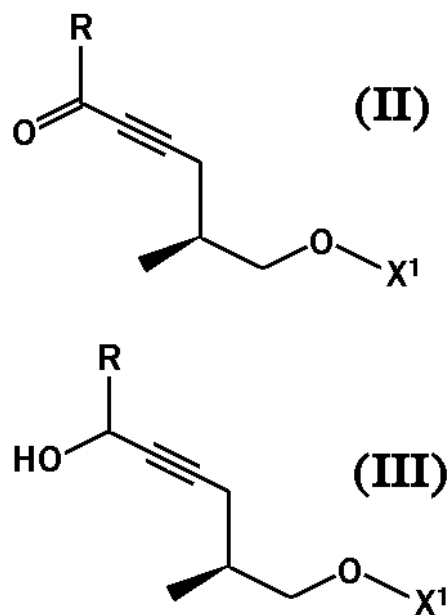
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και μέσα ελέγχου υπερβολικού πολλαπλασιασμού και, ή μετανάστευσης κυττάρων λείου μυός, και ιδιαίτερα θεραπευτικής αγωγής στένωσης, χρησιμοποιώντας ανταγωνιστές φυσικού υποδοχέα ErbB4. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μέθοδο για την ταυτοποίηση αγωνιστών και ανταγωνιστών ErbB4 ικανών να αναστέλλουν ή να ενισχύουν τον πολλαπλασιασμό ή την μετανάστευση κυττάρων λείου μυός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758875 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05740374.3--21/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
 Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04090157-22/04/2004-EP
 565849 P-28/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLATZEK, Johannes
 2)PETROV, Orlin
 3)WILLUHN, Marc, c/o Zimmer
 4)GRASKE, Klaus-Dieter
 5)SKUBALLA, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΕΠΤΥ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΟΘΙ-
ΛΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

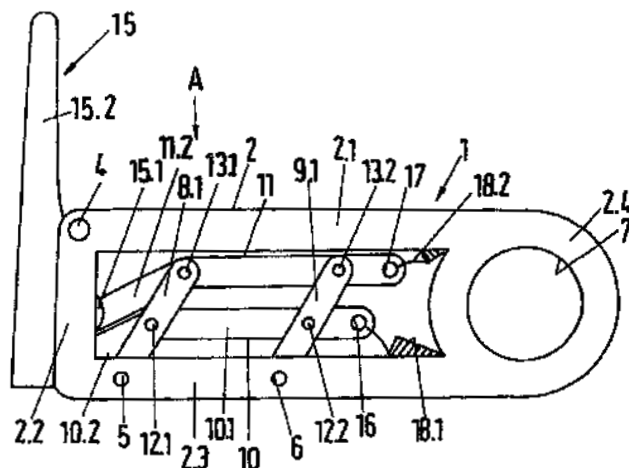
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα συνθετική διαδικασία για την παραγωγή σημαντικών ενδιάμεσων χρήσιμων στην σύνθεση εποθιλονών ή παραγώγων εποθιλονών, σε ορισμένες ενόσεις που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αυτών των σημαντικών ενδιάμεσων και σε μία διαδικασία για την παραγωγή των εν λόγω ενόσεων. Τα ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται αναπαριστώνται από τους τύπους II και III, όπου το R επιλέγεται από H, αλκυλ και υποκατεστημένο αλκυλ και το X1 είναι μία ομάδα προστασίας οξυγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1439275 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007757.0-05/03/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USM Holding AG
Schlossgutweg 39, 3073 Gumligen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95395-04/04/1995-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scharer, Alexander
2)Scherrer, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΡΕΠΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ
ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΟΥΣ ΘΥΡΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τη στρεπτή στήριξη μίας ειδικά περί οριζοντίου άξονος στρεπτής πτερυγοειδούς θύρας περιλαμβάνει επίπεδο αρθρωτό τετραπλευρο (8.1, 9.1, 10.1, 11.1) και εύκαμπτα μέσα (18) για την απόσβεση της στροφικής κίνησης. Τα εύκαμπτα μέσα εμφανίζουνστοιχείο ελατηρίου (18), το οποίο περιφέρεται με το εκτατό τμήμα του γύρω από στοιχείο αγκίστρωσης (7) με δυνατότητα μετατόπισης. Το στοιχείο αγκίστρωσης (7) είναι π.χ. κάποιος πλαστικός δακτύλιος εισαγμένος εντός του αρθρωτού πλαισίου (1) της διάταξης. Η διάμετρός του αντιστοιχεί σε πολλαπλάσιο της διαμέτρου του στοιχείου ελατηρίου (18). Η ολική διάταξη είναι κατά προτίμηση συμμετρική σε σχέση με κάποιο επίπεδο οριζόμενο από την κίνηση του αρθρωτού τετραπλεύρου (8.1, 9.1, 10.1, 11.1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587893 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789065.4-21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVONIK ROHM GMBH
KIRSCHENALLEE,64293 DARMSTADT,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10302416-21/01/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUMENSCHNEIN, Michael
2)SCHUTZ, Carlo
3)DANN, Xenia
4)SATTLER, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΑΜΠΗ ΚΟΛΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

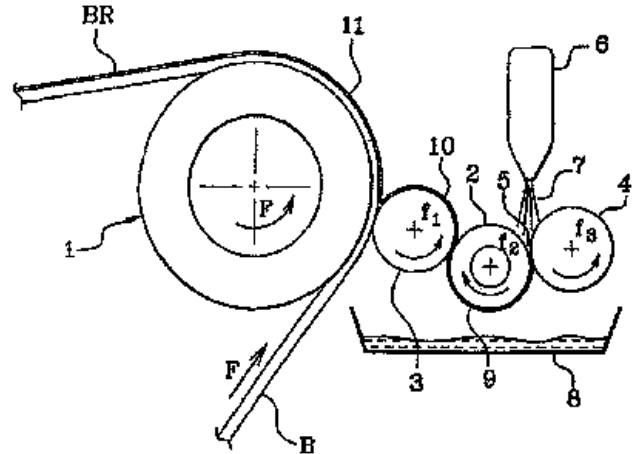
Η κόλληση αδιαφανοποιημένου PMMA με συνήθεις κόλλες πολυμερισμού οδηγεί σε πολύ λαμπερές ραφές κόλλησης, καθώς οι σκληρυμένες κόλλες πολυμερισμού εμφανίζουν λαμπερή επιφάνεια. Ιδίως οι ζώνες αρμού, οι οποίες δεν πρέπει να γίνουν αντλήπτες από τον παρατηρητή των κολλημένων προϊόντων, με αυτόν τον τρόπο καθίστανται τονισμένες. Η κόλλα θα πρέπει επομένως να είναι αδιαφανοποιημένη μετά τη σκλήρυνση. Η κόλλα έχει ως βάση κάποια κόλλα πολυμερισμού, κατά προτίμηση κάποια κόλλα βασισζόμενη σε (μεθ)ακρυλικά. Στην κόλλα πολυμερισμού προστίθενται δύο διαφορετικοί τύποι πυριτικού οξέος ως διάσπαρτη σκόνη, και συγκεκριμένα κάποια σκόνη πυριτικού οξέος με μέσο μέγεθος σωματιδίων 1 μm έως 10 μm (μέσο αδιαφανοποίησης) και κάποια σκόνη πυριτικού οξέος με μέσο μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 μm έως 200 μm (μέσο ανάγλυφης διαμόρφωσης).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551567 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03798948.0--25/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARCELOR France
5 rue Luigi Cherubini, 93212 La Plaine Saint
Denis Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0212379-04/10/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOB, Luc
2)GARRIGUES, Laurence
3)ETIENNE, Pascal
4)GAILLY, Eric
5)VOLON, Erwin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ
ΦΙΛΜ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία διαδικασία συνεχούς επικάλυψης τουλάχιστον ενός υποστρώματος Β με ένα φιλμ μίας οργανικής ή μεταλλικής τυποποίησης σε κατάσταση διαλύματος ή εναιωρήματος, το δε ιξώδες της εν λόγω τυποποίησης να περιλαμβάνεται μεταξύ 0,001 και 100 Pa.s. σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, διαδικασία η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια : -το υπόστρωμα Β εκτυλίσσεται συνεχώς, -ένας κύλινδρος λήπτης με παραμορφούμενη επιφάνεια τίθεται σε περιστροφή, -σχηματίζεται μία ομοιόμορφη αρχική στρώση

ελεγχόμενου πλάτους και πάχους της εν λόγω τυποποίησης πάνω στον κύλινδρο λήπτη, -πραγματοποιείται η μεταφορά του συνόλου ή ενός μέρους της εν λόγω αρχικής στρώσης πάνω σε έναν κύλινδρο εφαρμογής με μη-παραμορφούμενη επιφάνεια για το σχηματισμό μίας ενδιάμεσης στρώσης, ο δε εν λόγω κύλινδρος εφαρμογής είναι τοποθετημένος μεταξύ του κυλίνδρου λήπτη και του υποστρώματος Β και τίθεται σε περιστροφή σε φορά αντίθετη από την εκτύλιξη του υποστρώματος Β, και -πραγματοποιείται η μεταφορά του συνόλου του πάχους της ενδιάμεσης στρώσης, από τον κύλινδρο εφαρμογής πάνω στο υπόστρωμα Β πιέζοντας τον κύλινδρο εφαρμογής πάνω στο υπόστρωμα Β για την επίτευξη ενός φιλμ επικάλυψης ομογενούς πάχους. Η εφεύρεση έχει εξίσου ως αντικείμενο τη διάταξη που επιτρέπει τη θέση σε εφαρμογή αυτής της διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1352896 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03013990.1--12/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9904651-17/12/1999-SE
0015744-27/06/2000-GB
0017942-22/07/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Furber, Mark,
2)Mortimore, Michael,
3)Alcaraz, Lilian,
4)Luker, Timothy,
5)Thorne, Philip,
6)Willis, Paul,
7)Pimm, Austen,
8)Caffrey, Moya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΑΜΑΝΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ, ΑΝΟΣΟ-
ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα αδαμαντανίου, μία διαδικασία για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, μία διαδικασία για την παρασκευή των φαρμακευτικών συνθέσεων και τη χρήση τους στη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608789 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04706595.8--30/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swissmetal - UMS Usines Metallurgiques
Suisses SA
3732 Reconvillers, ΕΛΒΕΤΙΑ

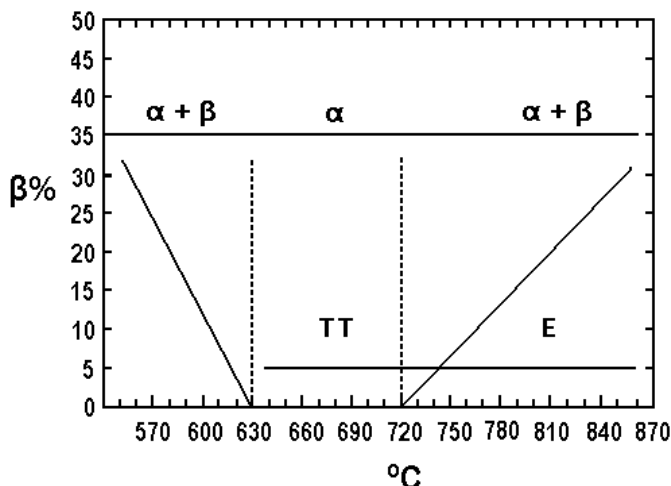
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):496032003-21/03/2003-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRAN, Hung-Quoc
2)GILLIERON, Stephane
3)VINCENT, Emmanuel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΧΑΛΚΟ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κράμα με βάση χαλκό, ψευδάργυρο, νικέλιο και μαγγάνιο, που έχει χαρακτηριστικά αντοχής στην διάβρωση, στα μελάνια και στη γέλη μελανιών. Το κράμα σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να εμφανίζει μια μονοφασική σύνταξη α και μια διφασική σύνταξη α-β και είναι κατάλληλο ειδικά στην παραγωγή μωτών και δεξαμενών εργαλείων γραφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1262440 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02011315.5--23/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVENTIO AG
Seestrasse 55, Postfach, 6052 Hergiswil,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01810538-01/06/2001-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krampl, David

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΔΙΑ
ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ
ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποσβεστήρες ταλάντωσης (5) μπορούν να τοποθετηθούν σε ποικιλία σημεία (2, 3, 4, 6) εις τις κυλιόμενες σκάλες (1) όπου συνήθως παρουσιάζουν μηχανικές ταλαντώσεις. Έκαστος αποσβεστήρ έχει μια κάτω πλάκα (7) η οποία μπορεί να συνδέεται προς ένα ταλαντούμενο σώμα. Μια άνω πλάκα (8) συνδέεται προς την κάτω πλάκα μέσω ελατηρίων (9, 10). Η απόσβεση πραγματοποιείται δια της μηχανικής τριβής μεταξύ περιοχών όπου οι πλάκες εμπλέκονται υπό μορφή κτενιού (11). Κτένια που εκτείνονται από την κάτω πλάκα εμπλέκονται μεταξύ κτενιών που εκτείνονται προς τα κάτω από την άνω πλάκα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599167 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714348.2--25/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)
42, rue du Docteur Blanche, 75016 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0302320-26/02/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POITOUT, Lydie
2)BRAULT, Valerie
3)SACKUR, Carole
4)ROUBERT, Pierre
5)PLAS, Pascale
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΟΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα βενζιμιδαζόλο και ιμιδαζό - πυριδινό παράγωγα (I) είναι νέα παράγωγα βενζιμιδαζόλης και ιμιδαζό - πυριδίνης (I), οι ρακεμικές τους και οι εναντιομερείς μορφές και τα μίγματα αυτών και τα άλατα αυτών είναι νέα. A = CH₂CO ή C(O)C(Ra)(Rb), X = C ή N, Ra, Rb = H ή 1-6C αλκύλ, R1, R2 = H, 1-8C αλκύλ, (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια OH), 2-6C αλκενύλ ή (CH₂)N_x1, X1 = 3-7C κυκλοαλκύλ, ετεροκυκλοαλκύλ, αρύλ ή ετεροαρύλ (όλα ενδεχομένως

υποκατεστημένα δια ενός ή περισσοτέρων αλογόνων, NO₂, CN ή (CH₂)_n-V1Y1), 1-6C αλκόξυ ή αδαμαντύλ n=0-6, ούτως ώστε όταν είναι 0, τότε το X1 να μην είναι OH ούτε αλκόξυ, ή NR1R2 = ετεροδικυκλοαλκύλ ή ετεροκυκλοαλκύλ (και τα δύο ενδεχομένως υποκατεστημένα δια ενός ή περισσοτέρων S1), 2,5 - διυδρο - 1H - πυρρόλο, 1,2,5,6 - τετραυδροπυριδινό ή μια σπιροσυμπυκνωμένη ομάδα του τύπου (a), S1 = OH, 1-6C αλκύλ, 1-6C υδροξυαλκύλ, 1-6C αλκοξυκαρβονύλ ή C(O)NV1'Y', V1', Y1' = H ή 1-6C αλκύλ, R3 = (CH₂)_p-Z3 ή C(O)Z'3, Z3 = 1-6C αλκύλ, 2-6C αλκενύλ, 1-6C αλκόξυ, 1-6C αλκόξυ καρβονύλ, 3-7C κυκλοαλκύλ ή ετεροκυκλοαλκύλ, (και τα δύο ενδεχομένως υποκατεστημένα δια 1-6C αλκύλ), αρύλ (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός ή περισσοτέρων αλογόνων, άζιδο, NO₂ ή (CH₂)_pV3Y3), ετεροαρύλ ή μια δικυκλική ομάδα του τύπου (b) ή (c), r = 1 ή 2, V3 = O, S, C(O), C(O)O, NHC(O), (O)NR'3, NHC(O)NR'3 ή ένας δεσμός, Z'3 = αρύλ, (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός ή περισσοτέρων αλογόνων, NO₂ ή (CH₂)_pV'3Y'3), V'3 = O, C(O), C(O)O, C(O)NR'3, NHC(O)NR'3 ή ένας δεσμός, Y3, Y'3 = H ή 1-6C αλκύλ (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός ή περισσοτέρων αλογόνων), R'3 = H, 1-6C αλκύλ ή 1-6C αλκόξυ, R4 = (CH₂)_sR', R'4 = ετεροκυκλοαλκύλ το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα N (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια 1-6C αλκύλ ή αραλκύλ), ετεροαρύλ το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα N (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια 1-6C αλκύλ) ή NW4W'4, W4 = H ή 1-8C αλκύλ, W'4 = (CH₂)_s- Z4, Z4 = H, 1-8C αλκύλ (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός ή περισσοτέρων SZ4), 2-6C αλκενύλ, 3-7C κυκλοαλκύλ (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός ή περισσοτέρων 1-6C αλκύλ), κυκλοξένιο, ετεροαρύλ, αρύλ (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός ή περισσοτέρων S4) ή μια ομάδα (b), SZ4 = 1-6 αλκόξυ, 1-6 αλκυλοθείο ή OH, S4 = (CH₂)_s"V4Y4, OH, αλογόνο, NO₂ ή CN, s" = 0-4, V4 = O, S, NHC(O), N(V'4) ή ένας δεσμός, V'4 = H ή 1-6C αλκύλ, Y4 = H ή 1-6C αλκύλ (ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός ή περισσοτέρων αλογόνων), s, s' = 0-6, υπό τον όρον ότι, όταν το R3 = C(O)Z'3 και R4 = (CH₂)_sNW4W'4 με W4 και W'4 να παριστούν H ή αλκύλ, τότε το (CH₂) δεν είναι αιθυλένο ούτε -(CH₂)-CH((1-4C) αλκύλ-. Μια ανεξάρτητη αξίωση συμπεριλαμβάνεται επίσης δια την παρασκευή του (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608388 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724580.8--31/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG
Herzbergstrasse 3, 61138 Niederdorfelden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10315931-02/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUNKEL, Frank
2)ENGELHARD, Karl-Michael
3)ENGELHARD, Georg, Maximilian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΙΣΣΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή εκχυλίσματος από φύλλα κισσού, με χρήση ενός μέσου εκχύλισης, ενώ το εκχύλισμα περιλαμβάνει α-εδερίνη. Στην προκειμένη περίπτωση, αρχικά γίνεται καταταμαχισμός μίας ποσότητας ξηραμένων φύλλων κισσού, στη συνέχεια γίνεται ζύμωση με προσθήκη ύδατος, ακολούθως γίνεται εκχύλιση με προσθήκη του μέσου εκχύλισης, και τέλος το εκχύλισμα ξηραίνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1100942 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99936848.3--02/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioVex Limited
70 Milton Park Abingdon, Oxford OX14 4RX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9816781-31/07/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COFFIN, Robert Stuart,
2)CHAIN, Benjamin,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΙΣ ΕΡΠΗΤΟΪΟΥ ΓΙΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.**

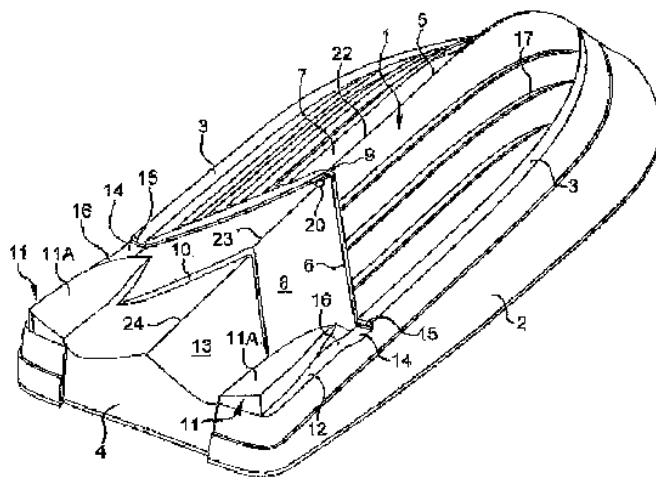
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξασθενημένος ερπητοϊός ικανός να μολύνει αποτελεσματικά ένα δενδριτικό κύτταρο χωρίς να παρεμποδίζει την επεξεργασία αντιγόνου που λαμβάνει χώρα εντός του μολυσμένου κυττάρου. Ο εξασθενημένος ερπητοϊός και τα δενδριτικά κύτταρα που έχουν μολυνθεί με τον ιό είναι χρήσιμα σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους αγωγής νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685020 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805333.4--28/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHANTIERS BENETEAU S.A.
Z.I. des Mares, 85270 Saint Hilaire de Riez,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0312762-30/10/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAVAL-JEANTET, Remi
2)TABLEAU, Patrick
3)TRONQUEZ, Maud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΤΡΟΠΙΔΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία επιπλέουσα τρόπιδα η οποία περιλαμβάνει ένα κύτος πυθμένα (1) και ένα τοίχωμα (2) που οριοθετείται από δύο υδροσυλλέκτες (3) και έχει ένα πρόσθιο τμήμα (7) και ένα οπίσθιο τμήμα (8). Το πρόσθιο τμήμα (7) και το οπίσθιο τμήμα (8) είναι μετατοπισμένα σχετικά μεταξύ τους κατά μία μορφή σχήματος V στο βαθμωτό αναβαθμό (6) ούτως ώστε να προσανατολίζεται η κορυφή του προς τα εμπρός. Η τρόπιδα έχει μία κεντρική γραμμή (5) και χαρακτηρίζεται από το ότι το πλάτος του βαθμωτού αναβαθμού (6) εκτείνεται εγκάρσια μεταξύ των δύο υδροσυλλεκτών (3) και από το ότι έχουν προβλεφθεί δύο σταδιακά λεπταίνονα πλευρικά (11) πέδιλα (11) επί του οπίσθιου τμήματος (8), που προεξέχουν από έκαστο κύτος πυθμένα (1) στη γειτονία ενός υδροσυλλέκτη (3) και των οποίων ο διαμήκης άξονας είναι ουσιαστικά παράλληλος στον αντίστοιχο υδροσυλλέκτη (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0744891 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95911012.3--17/02/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The American National Red Cross
1730 E. Street, N.W., Washington, DC 20006,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)VIRGINIA TECH INTELLECTUAL
PROPERTIES, INC.
1900 Kraft Drive, Suite 107, Blacksburg, VA
24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLI-
NA AT CHAPEL HILL
Office of Research Services, CB 4100, 300 By-
num Hall, Chapel Hill, NC 27599-4100,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):198068-18/02/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VELANDER, William, H.
2)LORD, Susan, T.
3)DROHAN, William, N.
4)LUBON, Henryk
5)JOHNSON, John, L.
6)RUSSELL, Christopher, G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαγονιδιακά ζώα εκτός του ανθρώπου, ικανά να εκφράσουν ένα ετερόλογο γονίδιο για ανθρώπινη ή άλλη ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη ινωδογόνου ή πολυπεπτιδια αλυσίδας υπομονάδας αυτής ή τροποποιημένα ινωδογόνα σε μαστικούς αδένες των ζώων και να εκκρίνουν τοεκφραζόμενο προϊόν σε ένα σωματικό υγρό, παρέχονται, καθώς και μέθοδοι παραγωγής ανασυνδυασμένων ινωδογόνων, πολυπεπτιδίων αλυσίδων υπομονάδας και τροποποιημένων ινωδογόνων, και πρωτεϊνών σύντηξης ινωδογόνων σε αυτά τα ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1332811 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03000356.0--09/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KME Germany AG
Postfach 3320, 49023 Osnabruck,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10203967-31/01/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hauri, Roland
2)Eichholz-Boldt, Raimund
3)Kolbeck, Dietmar
4)Hugenschutt, Gerhard

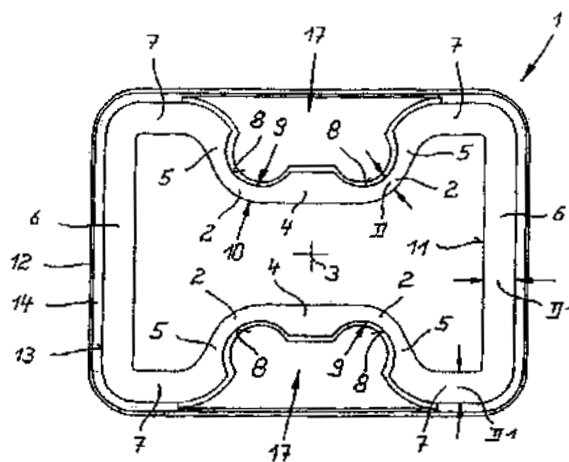
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σωλήνας χύτευσης (1), ο οποίος περιλαμβάνει μία εξωτερική και μία εσωτερική εγκάρσια τομή με σχήμα διπλού T υπό μορφή κοίλης δοκού, περιβάλλεται από ένα χιτώνιο αγωγής νερού (12), το οποίο είναι προσαρμοσμένο στο εξωτερικό περίγραμμα του σωλήναχύτευσης (1), ώστε να σχηματίζει ένα διάκενο νερού (14). Το πάχος τοιχώματος (D) του σωλήνα χύτευσης (1) στις στρογγυλεμένες μεταβατικές περιοχές (2) έχει τουλάχιστον εν μέρει μικρότερη διάσταση σε σύγκριση με τα υπόλοιπα τμήματα (6,7), του τοιχώματος, όπου οι προαναφερόμενες μεταβατικές περιοχές (2) εκτείνονται από τις μετωπικά απέναντι ευρισκόμενες μεσαίες διαβάθρες (4), οι οποίες κατευθύνονται προς τον διαμήκη άξονα (3), μέχρι τις γειτονικές φλάντζες (5), που είναι τοποθετημένες υπό γωνία κλίσης. Η μείωση του πάχους πραγματοποιείται με τις εσοχές (8), οι οποίες

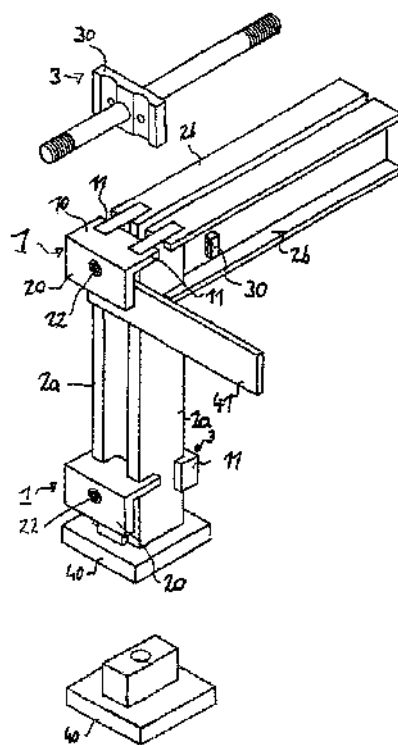
έχουν διαμήκη διεύθυνση και σχήμα σκάφης. Οι προαναφερόμενες εσοχές (8) εκτείνονται μόνο στην περιοχή του ύψους της στάθμης του λουτρού. Στις περιοχές εγκάρσιων τομών που σχηματίζονται με το εξωτερικό περίγραμμα του σωλήνα χύτευσης (1) καθώς και με το εσωτερικό περίγραμμα του χιτωνίου αγωγής νερού (12), είναι ενσωματωμένα τα τεμάχια πλήρωσης (17), τα οποία είναι προσαρμοσμένα στην προαναφερόμενη εγκάρσια τομή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1412642 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758130.5--02/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Basler, Norbert
 Kornstrasse 29A, 38154 Konigsutter,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10138269-03/08/2001-DE
 10231018-09/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Basler, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ
 ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΟΝΤΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ
 ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα, σε ένα στοιχείο σύσφιξης και σε ένα κόντρα στοιχείο για τη σύνδεση μορφοποιημένων στοιχείων. Με τη διαμόρφωση του κόντρα στοιχείου με προεξοχές (11), ή με στοιχεία βάσης, είναι δυνατόν η παρεμπόδιση μίας πλευρικής απόκλισης των στερεωμένων μορφοποιημένων στοιχείων (2).

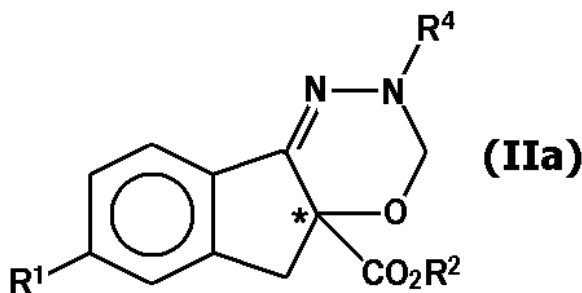
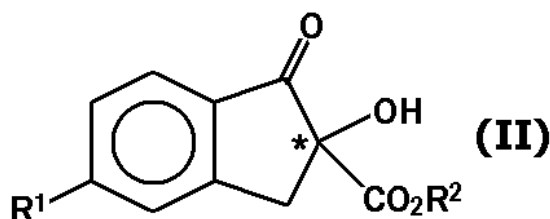


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1598332 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05014510.1--17/04/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND
 COMPANY
 1007 Market Street, Wilmington DE 19838,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):230568-20/04/1994-US
 298909-31/08/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Annis, Gary David
 2)Shapiro, Rafael
 3)Mccann, Stephen Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΝΔΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΙ
 ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΩΝ
 ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή αρθροποδοκτόνων οξαδιαζινών και ενδιάμεσων προϊόντων, οι οποίες είναι ρακεμικές και εναντιομερώς εμπλουτισμένες στο στροφικό τους κέντρο, όπου η μέθοδος για την παρασκευή των οξαδιαζινών

περιλαμβάνει την αντίδραση ενός ενδιάμεσου προϊόντος επιλεγμένου από (II) ή (IIa), όπου: το R1 είναι F, Cl ή C1-C3-φθοραλκοξύ, το R2 είναι C1-C3-αλκύλιο και το R4 είναι H ή CO2CH2(C6H5), ως και διάφορων επιλεγμένων ενδιάμεσων προϊόντων, περιλαμβανομένων αυτών που αναφέρονται ανωτέρω και μέθοδοι για την παρασκευή τους.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0528882 - 10/10/2007	CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ DNA ΜΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗΣ ΛΙΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3064166
0647140 - 12/12/2007	GEORGETOWN UNIVERSITY	ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ.	3064058
0688454 - 03/10/2007	AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.	ΠΟΛΥΤΡΟΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.	3064075
0744891 - 03/10/2007	THE AMERICAN NATIONAL RED CROSS VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ.	3064197
0787191 - 26/09/2007	INSTITUT PASTEUR	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΑΝΤΙΠΕΤΡΟΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ VIH-1 ΟΜΑΔΑΣ (ή ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ) Ο.	3064026
0795018 - 12/09/2007	PLANT RESEARCH INTERNATIONAL B.V.	ΔΥΣΙΔΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ.	3064054
0883009 - 12/09/2007	NEXANS	ΤΟΠΙΚΟ ROV.	3063987
0922435 - 17/10/2007	KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO SEKKEI	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.	3064096
0954547 - 24/10/2007	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ.	3064102
0964874 - 12/09/2007	ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟΝ CAML, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ.	3064059
0980028 - 28/11/2007	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	ΥΛΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΓΡΑΨΙΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ.	3064040
1019077 - 28/11/2007	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΞΕΝΤΙΝΗΣ.	3063985
1035865 - 26/09/2007	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	HIV-1 ΤΑΤ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ.	3063973
1038335 - 10/10/2007	REICHLE & DE-MASSARI AG	ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΕΠΙΔΙΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ.	3064108
1039963 - 05/09/2007	DICKELS, KARL	ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΑΕΡΙΟΥ.	3063988
1042307 - 03/10/2007	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΙΝΗ -ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΚΙΝΑΣΕΩΝ.	3064023
1071425 - 08/08/2007	SCARISTA LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Γ' ΑΥΤΟΝ ΤΟ ΣΚΟΠΟ.	3064083
1086132 - 26/09/2007	GILEAD SCIENCES, INC.	ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ.	3064082
1093633 - 12/09/2007	IRITECH, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΙΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΙΡΙΔΑΣ.	3064045
1100942 - 03/10/2007	BIOVEX LIMITED	ΦΟΡΕΙΣ ΕΡΙΠΗΤΟΪΟΥ ΓΙΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.	3064195
1137937 - 19/09/2007	FERMISCAN AUSTRALIA PTY LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ Ή ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ.	3064130
1140104 - 26/09/2007	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕΣΩ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ.	3064117

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1140960 - 26/09/2007	CYDEX, INC.	ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΟΥΛΦΟΑΛΚΥΛΙΚΗ ΕΘΕΡΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΤΡΙΝΗ.	3064154
1154998 - 26/09/2007	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΝΙΑΣΙΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	3064168
1155664 - 07/11/2007	CORDIS CORPORATION	ΕΝΑΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ (ΣΤΕΝΤ) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΚΡΑ.	3064158
1167541 - 10/10/2007	VON RECKLINGHAUSEN GESELLSCHAFT E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΙΝΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ1.	3064038
1174701 - 17/10/2007	GAMBLE, KIMBERLY R.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ.	3064031
1177312 - 31/10/2007	GENETICS INSTITUTE, LLC	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ GIL-19/ΑΕ289 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ.	3064142
1207166 - 26/09/2007	FARMABIOS S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ 6 ΑΛΦΑ-ΦΛΟΥΟΡΟ,9 11 ΒΗΤΑ-ΕΠΙΟΥ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ.	3064126
1208756 - 17/10/2007	JAPAN TOBACCO INC. JAPAN VILENE COMPANY, LTD.	ΦΥΛΛΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	3063969
1210286 - 03/10/2007	CESAB CARRELLI ELEVATORI S.P.A.	ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΚΤΙΝΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.	3064090
1213250 - 26/09/2007	KONE CORPORATION	ΣΧΟΙΝΙ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ.	3064022
1222022 - 03/10/2007	CONOCOPHILLIPS COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ.	3064182
1226394 - 05/09/2007	SYNCHRO DATA LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ.	3064007
1237571 - 26/09/2007	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SIENA	ΝΟΥΚΛΕΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΟΥ TOSCANA.	3064174
1249450 - 10/10/2007	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΥΜΑΣΗΣ.	3064162
1249467 - 12/09/2007	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕΣΩ ΥΔΡΟΦΟΒΩΝ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3064062
1257281 - 07/11/2007	VALEANT PHARMACEUTICALS NORTH AMERICA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗ ΜΟΝΟΚΥΚΛΙΚΗ ΒΑΣΗ.	3064115
1259296 - 19/09/2007	BRAUN, ULRICH ANDRIS, HELMUT	ΘΑΛΛΑΜΟΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ.	3064097
1259541 - 05/09/2007	DIATOS S.A.	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ /Η ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3063982
1262440 - 07/11/2007	INVENTIO AG	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟ.	3064192
1267839 - 03/10/2007	BIOSPHERE MEDICAL, INC.	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ.	3064079
1270812 - 12/12/2007	JAPAN TOBACCO INC.	ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΤΑΧΤΗΣ ΑΥΤΟΥ.	3064101
1273740 - 07/11/2007	DOKA INDUSTRIE GMBH	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΘΕΤΟΥ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕΤΑΘΕΤΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ.	3063974

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1274153 - 10/10/2007	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ -ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ.	3064111
1276770 - 17/10/2007	SCINTEC DIAGNOSTICS GMBH	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3064073
1277405 - 03/10/2007	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΑΖΑΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ.	3064042
1280710 - 28/11/2007	STIELER, ULRICH	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΟΕΙΔΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	3064030
1287216 - 19/09/2007	CARETTA INTERIORS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ.	3064034
1293507 - 28/11/2007	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ.	3064104
1294378 - 03/10/2007	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.	3064017
1294892 - 17/10/2007	WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΑΓΡΙΟΥ-ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΙΟ ΓΡΙΠΗΣ(VLPS).	3064018
1296651 - 14/11/2007	VECTURA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3064068
1296740 - 14/11/2007	BECTON DICKINSON AND COMPANY	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	3064105
1297502 - 12/09/2007	SIPO S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ON-LINE.	3064025
1305329 - 05/12/2007	GLAXO GROUP LIMITED	6.ΑΛΦΑ.,9ΑΛΦΑ.-ΔΙΦΘΟΡΟ-17.ΑΛΦΑ-[(2-ΦΟΥΡΑΝΥΛΚΑΡΒΟΞΥΛ) ΟΞΥ]-11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤ-1,4,-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	3064012
1310585 - 10/10/2007	KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO SEKKEI	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΩΣΕΩΣ.	3064095
1311615 - 22/08/2007	ENSYN RENEWABLES, INC.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ.	3064057
1313481 - 26/09/2007	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ.	3064109
1315435 - 03/10/2007	PIRAINO, MARIO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΛΙΝΗΣ.	3064163
1316623 - 05/09/2007	HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	3063968
1318980 - 31/10/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ.	3064133
1326743 - 19/09/2007	CHEMETALL GMBH WEIDEMANN UNTERNEHMENSGRUPPE HOLDING UND GESCHAFTSFUHRUNGS- GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΓΥΑΛΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	3064135
1332811 - 24/10/2007	KME GERMANY AG	ΕΝΑΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ.	3064198
1333148 - 26/09/2007	MV LINE S.R.L	ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗ ΣΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ.	3064080
1340756 - 10/10/2007	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ.	3064099
1340844 - 26/09/2007	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΣΗΜΑΤΟΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ.	3064013
1346128 - 12/09/2007	TOOLBOX DRILLING SOLUTIONS LTD	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ.	3064066

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1349609 - 03/10/2007	EDEL, SUSANN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΙΟΝΤΟΦΟΡΕΣΗ.	3064060
1350899 - 21/11/2007	VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG	ΥΑΛΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ.	3064179
1351421 - 19/12/2007	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΑ ΠΕΡΙΠΛΟΚΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ UMTS.	3064141
1351694 - 12/09/2007	LMD	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ /Η ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΙΜΟ ΣΑΚΧΑΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΣΑ ΟΥΣΙΑ.	3063989
1351734 - 14/11/2007	KOS LIFE SCIENCES, INC.	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΚΟΝΗΣ.	3064165
1351744 - 03/10/2007	GENENTECH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ERBB4 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΝΩΣΗΣ.	3064185
1352896 - 31/10/2007	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΑΜΑΝΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ, ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3064190
1354884 - 10/10/2007	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[d]ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRF.	3064070
1355631 - 03/10/2007	PHARMACIA CORPORATION ASTELLAS PHARMA TECHNOLOGIES , INC.	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2-ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	3064175
1362855 - 03/10/2007	KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΟΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ.	3064152
1366161 - 03/10/2007	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-PRO842.	3064155
1370653 - 05/09/2007	UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΣΟΣΤΩΣΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ.	3063991
1370814 - 12/09/2007	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	ΠΡΟΦΙΛ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΙΠΛΩΝ ΨΥΓΕΙΟΥ.	3064063
1372608 - 10/10/2007	JAGOTEC AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ.	3063981
1378354 - 03/10/2007	BERNABEU, RAFAEL PASCUAL	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΘΕΡΜΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ, ΕΚΤΥΠΩΣΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑ ΑΥΤΩΝ.	3064092
1380212 - 26/09/2007	GUNZE KOBUNSHI CORPORATION GUNZE LIMITED	ΥΜΕΝΙΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	3064149
1382339 - 05/12/2007	PFIZER PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-d] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	3063997
1383750 - 26/09/2007	LABORATORIOS ALMIRALL, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ.	3064001
1387611 - 19/09/2007	KUMMEL, KNUT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΕΠΙΡΡΟΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ.	3063971
1388007 - 19/09/2007	ALTMAYER, WOLFGANG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ, ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ, ΤΗΣ ΦΥΛΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	3064128
1389787 - 14/11/2007	LG ELECTRONICS INC.	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΤΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ.	3064085
1391464 - 26/09/2007	KIRIN PHARMA KABUSHIKI KAISHA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ CD40.	3064153

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1399141 - 26/09/2007	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ.	3064024
1404522 - 03/10/2007	ANDERSON, MARTIN L.	ΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ.	3064036
1406616 - 12/09/2007	STEBA BIOTECH N.V.	ΕΝΕΣΙΜΗ ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Ή ΜΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.	3063984
1406688 - 19/09/2007	HOFFRICHTER GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΡΟΧΑΛΗΤΟΥ.	3064008
1407044 - 19/09/2007	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. EUROPAISCHES LABORATORIUM FUR MOLEKULARBIOLOGIE	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA.	3064077
1408178 - 05/09/2007	ERNST STRASSACKER GMBH & CO. KG KUNSTGIESSEREI	ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΜΒΙΑ ΠΛΑΚΑ.	3063996
1408911 - 19/09/2007	BIOALLIANCE PHARMA (S.A.)	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ.	3064046
1409244 - 10/10/2007	LANKHORST PURE COMPOSITES B.V.	ΦΙΛΜ, ΤΑΙΝΙΑ Η ΝΗΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ.	3064098
1409740 - 26/09/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΑΣΘΜΑ.	3064180
1412642 - 10/10/2007	BASLER, NORBERT	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΟΝΤΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	3064199
1413331 - 03/10/2007	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΠΕΡΟΞΥΣΩΜΑΤΟΣ (PPAR) fenofibrate ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ezetimibe ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.	3064147
1415159 - 24/10/2007	AYGEN, SITKE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ.	3063970
1418921 - 03/10/2007	STERIX LIMITED .	ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 2-ΑΛΚΟΞΥΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	3064110
1419342 - 26/09/2007	CREATIVE TECHNOLOGY HONG KONG LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΚΟΜΒΙΟΥ ΓΙΑ ΦΑΚΟ ΤΣΕΠΗΣ.	3064112
1421062 - 21/11/2007	MERCK SHARP & DOHME LIMITED	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΕΣ.	3064089
1423643 - 03/10/2007	MESSER CUTTING & WELDING GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ.	3064078
1424334 - 24/10/2007	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ.	3064159
1427398 - 10/10/2007	COLOPLAST A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ.	3064039
1427487 - 12/09/2007	BACKUP AS	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ/ΚΑΡΕΚΛΑ.	3064019
1430875 - 03/10/2007	L'OREAL	ΑΝΥΔΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ.	3064164
1436060 - 26/09/2007	RETLIF LIMITED	ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΙΑΤΡΟΥ.	3064148

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1438040 - 26/09/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ.	3064121
1438284 - 26/09/2007	EURO-CELTIQUE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ (-+)-2-((ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ)-1-(ΑΡΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΩΝ.	3063990
1439275 - 03/10/2007	USM HOLDING AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΡΕΠΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΟΥΣ ΘΥΡΑΣ.	3064187
1440263 - 26/09/2007	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ.	3064132
1440686 - 19/09/2007	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛ.	3064014
1440709 - 05/12/2007	PFIZER LIMITED PFIZER INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ cGMP PDE5.	3064043
1451466 - 26/09/2007	ENIS, BEN LIEBERMAN, PAUL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΤΟΠΟΥΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.	3064146
1452608 - 12/09/2007	APPLERA CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.	3064065
1453526 - 19/09/2007	MONTOIE IMPORT-EXPORT S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ.	3064093
1454097 - 14/11/2007	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ.	3064047
1454739 - 10/10/2007	DUNG, ARNDT	ΕΝΑΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΨΥΧΕΤΑΙ ΜΕ ΝΕΡΟ.	3064181
1463493 - 03/10/2007	LABORATOIRES SERONO SA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΩΡΡΗΞΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ cAMP.	3064119
1466664 - 26/09/2007	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ.	3064069
1470273 - 21/11/2007	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3064091
1474395 - 17/10/2007	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ P38.	3064138
1474416 - 26/09/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ -2-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3064056
1483262 - 14/11/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΚΟΥΜΑΡΙΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ.	3064120
1483316 - 19/09/2007	PEMEAS GMBH	ΠΡΩΤΟΝΙΟΑΓΩΓΙΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	3064050
1486565 - 21/11/2007	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ PDGF,KGF,IGF ΚΑΙ IGFBR ΓΙΑ ΕΠΙΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ.	3064171
1486807 - 19/09/2007	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ΓΡΑΜΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ AWG ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΣΚΕΔΑΣΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ.	3064094
1487829 - 10/10/2007	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ.	3064033
1491301 - 03/10/2007	YEH, WEN-YA	ΨΑΛΙΔΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ.	3064167

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1492796 - 05/09/2007	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ.	3063995
1495969 - 05/09/2007	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3063994
1496195 - 12/09/2007	GEBRUDER DORFNER GMBH & CO. ΚΑΟ- LIN- UND KRISTALLQUARZSANDWERKE KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΡΓΙΛΟΥΧΟΥ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ.	3063999
1517659 - 14/11/2007	MEGA DISPOSABLES S.A.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ TANGA ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.	3064006
1519962 - 12/09/2007	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΕΡΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΝ ΥΑΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	3064049
1522820 - 10/10/2007	BLACK & DECKER INC.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΛΕΙΖΕΡ.	3064071
1526816 - 26/09/2007	POWER MEDICAL INTERVENTIONS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΣΤΟΜΙΟ.	3063998
1526960 - 05/09/2007	EVONIK ROHM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ, ΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3063993
1529044 - 03/10/2007	NEREUS PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΦΥΔΡΟΦΑΙΝΥΛΑΧΙΣΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΥΔΡΟΦΑΙΝΥΛΑΧΙΣΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΥΤΩΝ.	3064178
1532981 - 26/09/2007	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΑΤΑΝΟΠΡΟΣΤΗ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.	3064161
1539673 - 03/10/2007	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΜΟΝΟΫΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Β-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΩΝ.	3063983
1551261 - 12/09/2007	SEB SA	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ.	3064000
1551567 - 03/10/2007	ARCELOR FRANCE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΙΛΜ.	3064189
1557217 - 31/10/2007	LEGO A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΦΙΛΜ.	3064116
1567010 - 24/10/2007	SYNGENTA LIMITED	ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΙ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-ΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ.	3064029
1570048 - 26/09/2007	A.M.C. CHEMICAL S.L.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3064072
1570919 - 17/10/2007	ANLAGENBAU GUNTHER GMBH	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΑΙΚΩΝ.	3064173
1584237 - 05/12/2007	NESTEC S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΩΝΟΥ ΑΠΟ ΜΠΙΣΚΟΤΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ, Ο ΚΩΝΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3064027
1585510 - 05/12/2007	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	3064074
1585836 - 05/09/2007	LUMORA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ.	3064004
1586393 - 19/09/2007	IMPRESS GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	3063986
1587893 - 03/10/2007	EVONIK ROHM GMBH	ΘΑΜΠΗ ΚΟΛΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ.	3064188
1588675 - 21/11/2007	MAST BIOSURGERY AG	ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΙΚΡΟ-ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΜΠΟΔΙΟ ΓΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ ΟΥΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ.	3063976

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1588680 - 28/11/2007	ADAMED SP. Z O.O.	ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΠΤΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ.	3064150
1590594 - 10/10/2007	NORDITUBE TECHNOLOGIES AB	ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ.	3064144
1592332 - 26/09/2007	ECZACIBASI YAPI GERECLERI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ.	3064002
1594869 - 19/12/2007	TARGACEPT, INC.	3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-2(ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΑΛΚΑΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.	3064170
1596741 - 12/09/2007	DSM IP ASSETS B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΟΣΤΩΝ.	3064064
1598332 - 24/10/2007	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΙΝΔΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΩΝ.	3064200
1599167 - 03/10/2007	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΟΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	3064193
1599261 - 05/09/2007	VERDES, PANAYOTIS	ΚΥΒΙΚΟ ΛΟΓΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.	3064005
1599468 - 03/10/2007	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	1,2,3-ΤΡΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ.	3064055
1600393 - 12/09/2007	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	3064016
1606307 - 24/10/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΡΙΕΝΟ[3,2-b]/[3,4-c] ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.	3064041
1607535 - 17/10/2007	WAVIN B.V.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ.	3063979
1608388 - 10/10/2007	ENGELHARD ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΙΣΣΟΥ.	3064194
1608789 - 03/10/2007	SWISSMETAL - UMS USINES METALLURGIQUES SUISSES SA	ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΧΑΛΚΟ.	3064191
1609852 - 17/10/2007	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΜΠΙΦΙΔΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.	3064003
1613895 - 03/10/2007	PLATINUM CONTROLS LIMITED	ΕΝΑΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ.	3064156
1614200 - 12/09/2007	ADC GMBH	ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	3064061
1614742 - 05/12/2007	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΜΕΝΗ ΑΜΙΝΗ.	3064084
1616011 - 03/10/2007	INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3064010
1616514 - 03/10/2007	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ.	3064037
1623810 - 31/10/2007	OTTO MANNER INNOVATION GMBH	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΘΕΡΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.	3064076
1631121 - 17/10/2007	APPLIED MATERIALS GMBH & CO. KG	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΕΝΟΥ.	3064143
1631298 - 19/09/2007	CORNELLI, UMBERTO	ΧΡΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.	3064123

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1635655 - 24/10/2007	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΤΣΙΠΑΡΟΥ.	3064184
1638959 - 19/09/2007	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	5HT ₄ - ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ BENZAMΙΔΙΑ 4-(ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	3064131
1639924 - 07/11/2007	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ, ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ.	3064124
1642058 - 14/11/2007	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT	ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ.	3064139
1643018 - 05/09/2007	HONEYWELL INTERNATIONAL, INC.	ΙΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΨΗΛΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ.	3063992
1644049 - 26/09/2007	RAMOT AT TEL AVIV UNIVERSITY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3064176
1645626 - 12/09/2007	RENEURON LIMITED	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.	3064035
1646305 - 12/09/2007	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ.	3064028
1649214 - 19/09/2007	IBV HOLDING GMBH	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	3064087
1649840 - 12/09/2007	LAUCLAR, S.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΧΡΗΣΗ.	3064015
1651234 - 26/09/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ mGluR2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ AChE ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ /Η ΧΡΟΝΙΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3064053
1651567 - 26/09/2007	DCT DOUBLE-CONE TECHNOLOGY AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ.	3064151
1651986 - 17/10/2007	ESSILOR INTERNATIONAL COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE	ΟΠΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΩΡΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	3064160
1656305 - 19/09/2007	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ.	3063967
1657337 - 17/10/2007	GMI S.R.L.	ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΞΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	3064172
1663978 - 28/11/2007	BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΦΘΟΡΟΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	3064100
1664935 - 17/10/2007	MALLINCKRODT BAKER, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ.	3064183
1671545 - 03/10/2007	INDUSTRIAS GASER, S.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΪΑΣ Ή ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟ ΣΠΙΑΓΚΟ Ή ΝΗΜΑ.	3064136
1673183 - 07/11/2007	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY INC	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3064103
1679103 - 19/09/2007	IGT	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.	3064134
1680497 - 05/09/2007	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΑΛΕΤΑΣ.	3064052
1685020 - 10/10/2007	CHANTIERS BENETEAU S.A.	ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΤΡΟΠΙΔΑ.	3064196
1685659 - 03/10/2007	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ.	3063972
1685804 - 31/10/2007	INION OY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ.	3064157

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1686105 - 05/09/2007	CB FEUERFEST GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΠΛΙΝΘΩΝ.	3064021
1689185 - 05/09/2007	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.	3063975
1693926 - 14/11/2007	PFISTERER KONTAKTSYSTEME GMBH & CO. KG	ΣΩΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.	3064169
1696909 - 14/11/2007	LABORATOIRES SERONO SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	3064048
1702543 - 28/11/2007	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΣΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ.	3063980
1706231 - 19/09/2007	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.	3064020
1707497 - 03/10/2007	AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC N.V.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΘΗΚΗ.	3064067
1709428 - 26/09/2007	WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΚΕΔΑΖΟΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΚΕΔΑΖΟΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3064081
1712388 - 12/09/2007	PHILLIPS, JOHN ARTHUR	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΟΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ.	3064009
1713801 - 12/12/2007	PFIZER PRODUCTS INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 1-(2S,3S)-2-BENZΥΔΡΥΛ-N-(5-ΤΡΙΠ-ΒΟΥΤΥΛ-2-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΥΛ) ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ -3-ΑΜΙΝΗΣ.	3064106
1717305 - 26/09/2007	U.T.S. UMWELT-TECHNIK-SUD GMBH	ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ.	3064137
1718679 - 19/09/2007	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΕΣΤΕΡΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΡΕΪΝΗ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ.	3063977
1719088 - 10/10/2007	VENDOLOCUS AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ.	3063978
1721107 - 05/09/2007	CONERGY AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ.	3064011
1725526 - 12/12/2007	LABORATOIRES SERONO SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΙΜΩΝ.	3064114
1728042 - 26/09/2007	CATHERINE, TANGUY	ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ.	3064177
1731068 - 03/10/2007	ELECTRODOMESTICOS TAURUS S.L.	ΜΙΞΕΡ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΦΑΓΗΤΟΥ.	3064140
1735064 - 12/09/2007	VICENTELLI, CLAUDIO	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΕΡΙΠΤΕΤΕΙΑΣ.	3064051
1735297 - 03/10/2007	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΒΕΝΖΟΞΑΘΕΙΕΠΙΝΩΝ.	3064044
1737299 - 24/10/2007	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3064113
1737752 - 26/09/2007	SPS VERPACKUNGS-SYSTEM GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΑΤΟ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.	3064127
1741573 - 14/11/2007	HUBNER GMBH	ΚΑΛΥΨΗ ΑΡΜΟΥ ΙΧΝΟΥΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.	3064145
1750765 - 19/09/2007	LUPIN LIMITED	ΑΝΤΙΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ.	3064125
1753552 - 19/09/2007	ECODECO S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.	3064129
1753966 - 19/09/2007	INTERNATIONAL INNOVATIONS LIMITED	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ.	3064118

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1755606 - 31/10/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙ- ΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.	3064122
1755630 - 24/10/2007	UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΓΕΝΕΙΟΜΟΡΦΟ ΛΕΙ- ΧΗΝΑ (USNEA BARBATA) ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΚΟ (HYPERICUM PERFORATUM) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3064107
1756224 - 17/10/2007	ALBEMARLE CORPORATION	ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΕΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣ- ΘΕΤΑ ΑΥΤΩΝ.	3064086
1758875 - 03/10/2007	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΕΠΙΤΥΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΕΠΟΘΙΛΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3064186
1762310 - 14/11/2007	ROLLERI S.P.A	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΤΡΑΝΤΖΑΣ.	3064088
1763559 - 21/11/2007	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΛΙΓΟ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ.	3064032

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>A.M.C. CHEMICAL S.L.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1570048 - 26/09/2007	3064072
<i>ADAMED SP. Z O.O.</i>	ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΠΤΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ.	1588680 - 28/11/2007	3064150
<i>ADC GMBH</i>	ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ.	1614200 - 12/09/2007	3064061
<i>ADOLF WURTH GMBH & CO. KG</i>	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1600393 - 12/09/2007	3064016
<i>ALBEMARLE CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΕΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΥΤΩΝ.	1756224 - 17/10/2007	3064086
<i>ALFA WASSERMANN S.P.A.</i>	ΜΠΙΦΙΔΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.	1609852 - 17/10/2007	3064003
<i>ALTMeyer, Wolfgang</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ, ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ, ΤΗΣ ΦΥΛΗΣ ΚΑΙ/Η ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	1388007 - 19/09/2007	3064128
<i>AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC N.V.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΘΗΚΗ.	1707497 - 03/10/2007	3064067
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΞΕΤΙΝΗΣ.	1019077 - 28/11/2007	3063985
<i>ANDERSON, MARTIN L.</i>	ΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ.	1404522 - 03/10/2007	3064036
<i>ANDRIS, HELMUT</i>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΣΒΕΞΕΩΣ.	1259296 - 19/09/2007	3064097
<i>ANLAGENBAU GUNTHER GMBH</i>	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	1570919 - 17/10/2007	3064173
<i>APPLERA CORPORATION</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.	1452608 - 12/09/2007	3064065
<i>APPLIED MATERIALS GMBH & CO. KG</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΕΝΟΥ.	1631121 - 17/10/2007	3064143
<i>ARCELOR FRANCE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΙΛΜ.	1551567 - 03/10/2007	3064189
<i>ARENA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	1,2,3-ΤΡΙΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ.	1599468 - 03/10/2007	3064055
<i>ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΝΙΑΣΙΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	1154998 - 26/09/2007	3064168
<i>ASTELLAS PHARMA TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2-ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	1355631 - 03/10/2007	3064175
<i>AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.</i>	ΠΟΛΥΤΡΟΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ.	0688454 - 03/10/2007	3064075
<i>AYGEN, SITKE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ.	1415159 - 24/10/2007	3063970
<i>BACKUP AS</i>	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ/ΚΑΡΕΚΛΑ.	1427487 - 12/09/2007	3064019
<i>BASLER, NORBERT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΟΝΤΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	1412642 - 10/10/2007	3064199

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1737299 - 24/10/2007	3064113
<i>BAYER PHARMACEUTICALS CORPO- RATION</i>	ΦΘΟΡΟΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΔΡΥΛ ΔΙ- ΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	1663978 - 28/11/2007	3064100
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK- TIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΕΠΙΤΥΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΕΠΟΘΙΛΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	1758875 - 03/10/2007	3064186
<i>BECTON DICKINSON AND COMPANY</i>	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	1296740 - 14/11/2007	3064105
<i>BERNABEU, RAFAEL PASCUAL</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΘΕΡΜΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ, ΕΚΤΥΠΩΣΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑ ΑΥΤΩΝ.	1378354 - 03/10/2007	3064092
<i>BIOALLIANCE PHARMA (S.A.)</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΒΙΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑ- ΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ.	1408911 - 19/09/2007	3064046
<i>BIOSPHERE MEDICAL, INC.</i>	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ.	1267839 - 03/10/2007	3064079
<i>BIOVEX LIMITED</i>	ΦΟΡΕΙΣ ΕΡΠΗΤΟΪΟΥ ΓΙΑ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ.	1100942 - 03/10/2007	3064195
<i>BLACK & DECKER INC.</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΛΕΪΖΕΡ.	1522820 - 10/10/2007	3064071
<i>BRAUN, ULRICH</i>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΠΕ- ΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΩΣ.	1259296 - 19/09/2007	3064097
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΙΝΗ -ΕΞΑΡΤΩ- ΜΕΝΩΝ ΚΙΝΑΣΕΩΝ.	1042307 - 03/10/2007	3064023
<i>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER- ATE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ.	1454097 - 14/11/2007	3064047
<i>CALIFORNIA INSTITUTE OF TECH- NOLOGY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ DNA ΜΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΘΕΡ- ΜΟΣΤΑΘΕΡΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕ- ΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	0528882 - 10/10/2007	3064166
<i>CARETTA INTERIORS S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ.	1287216 - 19/09/2007	3064034
<i>CATHERINE, TANGUY</i>	ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ.	1728042 - 26/09/2007	3064177
<i>CB FEUERFEST GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΠΛΙΝΘΩΝ.	1686105 - 05/09/2007	3064021
<i>CESAB CARRELLI ELEVATORI S.P.A.</i>	ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΚΤΙΝΑ ΣΤΡΟ- ΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.	1210286 - 03/10/2007	3064090
<i>CHANTIERS BENETEAU S.A.</i>	ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΤΡΟΠΙΔΑ.	1685020 - 10/10/2007	3064196
<i>CHEMETALL GMBH</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΓΥΑΛΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	1326743 - 19/09/2007	3064135
<i>CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCH- LAND) GMBH</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΛΙΓΟ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ.	1763559 - 21/11/2007	3064032
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ.	1680497 - 05/09/2007	3064052
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΡΜΑ.	1427398 - 10/10/2007	3064039
<i>CONERGY AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ.	1721107 - 05/09/2007	3064011
<i>CONOCOPHILLIPS COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ.	1222022 - 03/10/2007	3064182

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ.	1466664 - 26/09/2007	3064069
<i>CORDIS CORPORATION</i>	ΕΝΑΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ (ΣΤΕΝΤ) ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΚΡΑ.	1155664 - 07/11/2007	3064158
<i>CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ DNA ΜΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗΣ ΛΙΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	0528882 - 10/10/2007	3064166
<i>CORNELLI, UMBERTO</i>	ΧΡΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.	1631298 - 19/09/2007	3064123
<i>CREATIVE TECHNOLOGY HONG KONG LTD</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΚΟΜΒΙΟΥ ΓΙΑ ΦΑΚΟ ΤΣΕΠΗΣ.	1419342 - 26/09/2007	3064112
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY INC</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1673183 - 07/11/2007	3064103
<i>CYDEX, INC.</i>	ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΟΥΛΦΟΑΛΚΥΛΙΚΗ ΕΘΕΡΟ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ.	1140960 - 26/09/2007	3064154
<i>DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ.	1340756 - 10/10/2007	3064099
<i>DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ.	1424334 - 24/10/2007	3064159
<i>DCT DOUBLE-CONE TECHNOLOGY AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ.	1651567 - 26/09/2007	3064151
<i>DIATOS S.A.</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ /Η ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1259541 - 05/09/2007	3063982
<i>DICKELS, KARL</i>	ΦΙΑΤΡΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΑΕΡΙΟΥ.	1039963 - 05/09/2007	3063988
<i>DOKA INDUSTRIE GMBH</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΘΕΤΟΥ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕΤΑΘΕΤΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ.	1273740 - 07/11/2007	3063974
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΟΣΤΩΝ.	1596741 - 12/09/2007	3064064
<i>DUNG, ARNDT</i>	ΕΝΑΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΨΥΧΕΤΑΙ ΜΕ ΝΕΡΟ.	1454739 - 10/10/2007	3064181
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΙΝΔΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΩΝ.	1598332 - 24/10/2007	3064200
<i>ECODECO S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΑΗΤΑ.	1753552 - 19/09/2007	3064129
<i>ECZACIBASI YAPI GERECLERI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ.	1592332 - 26/09/2007	3064002
<i>EDEL, SUSANN</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΙΟΝΤΟΦΟΡΕΣΗ.	1349609 - 03/10/2007	3064060
<i>ELECTRODOMESTICOS TAURUS S.L.</i>	ΜΙΞΕΡ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΦΑΓΗΤΟΥ.	1731068 - 03/10/2007	3064140
<i>ENGELHARD ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΙΣΣΟΥ.	1608388 - 10/10/2007	3064194

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENIS, BEN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΤΟΠΟΥΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.	1451466 - 26/09/2007	3064146
<i>ENSYN RENEWABLES, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ.	1311615 - 22/08/2007	3064057
<i>ERNST STRASSACKER GMBH & CO. KG KUNSTGLASSEREI</i>	ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΜΒΙΑ ΠΛΑΚΑ.	1408178 - 05/09/2007	3063996
<i>ESSILOR INTERNATIONAL COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE</i>	ΟΠΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΩΡΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	1651986 - 17/10/2007	3064160
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ (-+)-2-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ)-1-(ΑΡΥΛΟ) ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΩΝ.	1438284 - 26/09/2007	3063990
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Η ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ.	1487829 - 10/10/2007	3064033
<i>EUROPAISCHES LABORATORIUM FÜR MOLEKULARBIOLOGIE</i>	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA.	1407044 - 19/09/2007	3064077
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕΣΩ ΥΔΡΟΦΟΒΩΝ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	1249467 - 12/09/2007	3064062
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ, ΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1526960 - 05/09/2007	3063993
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΘΑΜΠΗ ΚΟΛΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ.	1587893 - 03/10/2007	3064188
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ MGLUR2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ACHE ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ /Η ΧΡΟΝΙΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1651234 - 26/09/2007	3064053
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ -2-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1474416 - 26/09/2007	3064056
<i>FARMABIOS S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ 6 ΑΛΦΑ-ΦΛΟΥΟΡΟ,9 11 ΒΗΤΑ-ΕΠΙΟΞΥ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ.	1207166 - 26/09/2007	3064126
<i>FERMISCAN AUSTRALIA PTY LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ Η ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ.	1137937 - 19/09/2007	3064130
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΕΡΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.	1519962 - 12/09/2007	3064049
<i>FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ.	1642058 - 14/11/2007	3064139
<i>GAMBLE, KIMBERLY R.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ.	1174701 - 17/10/2007	3064031
<i>GEBRUDER DORFNER GMBH & CO. KAOLIN- UND KRISTALLQUARZSANDWERKE KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΡΓΙΛΟΥΧΟΥ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ.	1496195 - 12/09/2007	3063999
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-PRO842.	1366161 - 03/10/2007	3064155
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ERBB4 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΝΩΣΗΣ.	1351744 - 03/10/2007	3064185
<i>GENETICS INSTITUTE, LLC</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ GIL-19/AE289 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ.	1177312 - 31/10/2007	3064142
<i>GEORGETOWN UNIVERSITY</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ.	0647140 - 12/12/2007	3064058
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ.	1086132 - 26/09/2007	3064082

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GLAXO GROUP LIMITED	6.ΑΛΦΑ.,9ΑΛΦΑ.-ΔΙΦΘΟΡΟ-17.ΑΛΦΑ-[(2-ΦΟΥΡΑΝΥΛΚΑΡΒΟΞΥΛ) ΟΞΥ]-11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤ-1,4,-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	1305329 - 05/12/2007	3064012
GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΖΟΛ.	1440686 - 19/09/2007	3064014
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1656305 - 19/09/2007	3063967
GMI S.R.L.	ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΞΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	1657337 - 17/10/2007	3064172
GUNZE KOBUNSHI CORPORATION	ΥΜΕΝΙΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	1380212 - 26/09/2007	3064149
GUNZE LIMITED	ΥΜΕΝΙΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	1380212 - 26/09/2007	3064149
HOFFRICHTER GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΡΟΧΑΛΗΤΟΥ.	1406688 - 19/09/2007	3064008
HONEYWELL INTERNATIONAL, INC.	ΙΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΨΗΛΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ.	1643018 - 05/09/2007	3063992
HUBNER GMBH	ΚΑΛΥΨΗ ΑΡΜΟΥ ΙΧΝΟΥΣ ΣΕ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.	1741573 - 14/11/2007	3064145
HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1316623 - 05/09/2007	3063968
IBV HOLDING GMBH	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	1649214 - 19/09/2007	3064087
IGT	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.	1679103 - 19/09/2007	3064134
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1495969 - 05/09/2007	3063994
IMPRESS GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1586393 - 19/09/2007	3063986
INDUSTRIAS GASER, S.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΪΑΣ Η ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟ ΣΠΙΛΓΚΟ Η ΝΗΜΑ.	1671545 - 03/10/2007	3064136
INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	ΠΡΟΦΙΛ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΙΠΛΩΝ ΨΥΓΕΙΟΥ.	1370814 - 12/09/2007	3064063
INION OY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ.	1685804 - 31/10/2007	3064157
INSTITUT PASTEUR	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΑΝΤΙΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ VIH-1 ΟΜΑΔΑΣ (Η ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ) Ο.	0787191 - 26/09/2007	3064026
INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1616011 - 03/10/2007	3064010
INTERNATIONAL INNOVATIONS LIMITED	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ.	1753966 - 19/09/2007	3064118
INVENTIO AG	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟ.	1262440 - 07/11/2007	3064192
IRITECH, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΙΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΙΡΙΔΑΣ.	1093633 - 12/09/2007	3064045
ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΑΖΑΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ.	1277405 - 03/10/2007	3064042

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA</i>	HIV-1 ΤΑΤ Η ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ.	1035865 - 26/09/2007	3063973
<i>JAGOTEC AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ.	1372608 - 10/10/2007	3063981
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ.	1492796 - 05/09/2007	3063995
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	5HT4- ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ BENZAMΙΔΙΑ 4-(ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ)- ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	1638959 - 19/09/2007	3064131
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΦΥΛΛΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	1208756 - 17/10/2007	3063969
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΤΑΧΤΗΣ ΑΥΤΟΥ.	1270812 - 12/12/2007	3064101
<i>JAPAN VILENE COMPANY, LTD.</i>	ΦΥΛΛΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	1208756 - 17/10/2007	3063969
<i>KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA</i>	ΥΛΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΓΡΑΨΙΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ.	0980028 - 28/11/2007	3064040
<i>KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO SEKKEI</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΚΛΩΣΕΩΣ.	1310585 - 10/10/2007	3064095
<i>KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO SEKKEI</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ.	0922435 - 17/10/2007	3064096
<i>KIRIN PHARMA KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ CD40.	1391464 - 26/09/2007	3064153
<i>KME GERMANY AG</i>	ΕΝΑΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ.	1332811 - 24/10/2007	3064198
<i>KONE CORPORATION</i>	ΣΧΟΙΝΙ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ.	1213250 - 26/09/2007	3064022
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ.	1685659 - 03/10/2007	3063972
<i>KOS LIFE SCIENCES, INC.</i>	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΚΟΝΗΣ.	1351734 - 14/11/2007	3064165
<i>KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΟΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ.	1362855 - 03/10/2007	3064152
<i>KUMMEL, KNUT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΕΠΙΡΡΟΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ.	1387611 - 19/09/2007	3063971
<i>L'OREAL</i>	ΑΝΥΔΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ.	1430875 - 03/10/2007	3064164
<i>LABORATOIRE MEDIDOM S.A.</i>	ΕΣΤΕΡΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΡΕΪΝΗ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ.	1718679 - 19/09/2007	3063977
<i>LABORATOIRES SERONO SA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	1696909 - 14/11/2007	3064048
<i>LABORATOIRES SERONO SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΞΙΜΩΝ.	1725526 - 12/12/2007	3064114
<i>LABORATOIRES SERONO SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΩΡΡΗΘΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ CAMP.	1463493 - 03/10/2007	3064119
<i>LABORATORIOS ALMIRALL, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ.	1383750 - 26/09/2007	3064001
<i>LANKHORST PURE COMPOSITES B.V.</i>	ΦΙΑΜ, ΤΑΙΝΙΑ Η ΝΗΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ.	1409244 - 10/10/2007	3064098

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LAUCLAR, S.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΧΡΗΣΗ.	1649840 - 12/09/2007	3064015
<i>LEGO A/S</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΦΙΛΜ.	1557217 - 31/10/2007	3064116
<i>LEGRAND FRANCE</i>	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ -ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ.	1274153 - 10/10/2007	3064111
<i>LEGRAND SNC</i>	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ -ΜΕΣΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ.	1274153 - 10/10/2007	3064111
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΤΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ.	1389787 - 14/11/2007	3064085
<i>LIEBERMAN, PAUL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΤΟΠΟΥΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.	1451466 - 26/09/2007	3064146
<i>LINDE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΚΡΥΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ.	1440263 - 26/09/2007	3064132
<i>LMD</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ /Η ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΙΜΟ ΣΑΚΧΑΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΣΑ ΟΥΣΙΑ.	1351694 - 12/09/2007	3063989
<i>LONZA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΜΟΝΟΫΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ Β-ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΩΝ.	1539673 - 03/10/2007	3063983
<i>LUMORA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ.	1585836 - 05/09/2007	3064004
<i>LUPIN LIMITED</i>	ΑΝΤΙΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ.	1750765 - 19/09/2007	3064125
<i>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.	1706231 - 19/09/2007	3064020
<i>MALLINCKRODT BAKER, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ.	1664935 - 17/10/2007	3064183
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕΣΩ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ.	1140104 - 26/09/2007	3064117
<i>MAST BIOSURGERY AG</i>	ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΙΚΡΟ-ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΜΠΟΔΙΟ ΓΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ ΟΥΛΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ.	1588675 - 21/11/2007	3063976
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA.	1407044 - 19/09/2007	3064077
<i>MEGA DISPOSABLES S.A.</i>	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ TANGA ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.	1517659 - 14/11/2007	3064006
<i>MERCK SHARP & DOHME LIMITED</i>	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΕΣ.	1421062 - 21/11/2007	3064089
<i>MESSER CUTTING & WELDING GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ.	1423643 - 03/10/2007	3064078
<i>MONTOIE IMPORT-EXPORT S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ.	1453526 - 19/09/2007	3064093
<i>MV LINE S.R.L</i>	ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗ ΣΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ.	1333148 - 26/09/2007	3064080
<i>NEREUS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΦΥΔΡΟΦΑΙΝΥΛΑΧΙΣΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΥΔΡΟΦΑΙΝΥΛΑΧΙΣΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΥΤΩΝ.	1529044 - 03/10/2007	3064178
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΣΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ.	1702543 - 28/11/2007	3063980

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΩΝΟΥ ΑΠΟ ΜΠΙ-ΣΚΟΤΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ, Ο ΚΩΝΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	1584237 - 05/12/2007	3064027
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ.	1646305 - 12/09/2007	3064028
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ, ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ.	1639924 - 07/11/2007	3064124
<i>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	1585510 - 05/12/2007	3064074
<i>NEXANS</i>	ΤΟΠΙΚΟ ΡΟΦ.	0883009 - 12/09/2007	3063987
<i>NORDITUBE TECHNOLOGIES AB</i>	ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ.	1590594 - 10/10/2007	3064144
<i>NOVARTIS AG</i>	ΚΟΥΜΑΡΙΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ.	1483262 - 14/11/2007	3064120
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ Η ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ.	1438040 - 26/09/2007	3064121
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.	1755606 - 31/10/2007	3064122
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ.	1318980 - 31/10/2007	3064133
<i>NOVARTIS AG</i>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΑΣΘΜΑ.	1409740 - 26/09/2007	3064180
<i>NOVARTIS PHARMA AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΟΞΥ Η ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ.	1438040 - 26/09/2007	3064121
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΚΟΥΜΑΡΙΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ.	1483262 - 14/11/2007	3064120
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ.	1318980 - 31/10/2007	3064133
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΑΣΘΜΑ.	1409740 - 26/09/2007	3064180
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ PDGF, KGF, IGF ΚΑΙ IGFBR ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ.	1486565 - 21/11/2007	3064171
<i>NOVARTIS-PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.	1755606 - 31/10/2007	3064122
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.	1689185 - 05/09/2007	3063975
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[Δ]ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRF.	1354884 - 10/10/2007	3064070
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΣΤΡΙΕΝΟ[3,2-Β]/[3,4-Σ] ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ.	1606307 - 24/10/2007	3064041
<i>OTTO MANNER INNOVATION GMBH</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΘΕΡΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.	1623810 - 31/10/2007	3064076
<i>PEMEAS GMBH</i>	ΠΡΩΤΟΝΙΟΑΓΩΓΙΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	1483316 - 19/09/2007	3064050
<i>PFISTERER KONTAKTSYSTEME GMBH & CO. KG</i>	ΣΩΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.	1693926 - 14/11/2007	3064169
<i>PFIZER INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CGMP PDE5.	1440709 - 05/12/2007	3064043
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CGMP PDE5.	1440709 - 05/12/2007	3064043

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PFIZER PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	1382339 - 05/12/2007	3063997
PFIZER PRODUCTS INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 1-(2S,3S)-2-BENZYΔΡΥΛ-N-(5-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛ-2-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΥΛ)ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ -3-ΑΜΙΝΗΣ.	1713801 - 12/12/2007	3064106
PHARMACIA CORPORATION	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2-ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	1355631 - 03/10/2007	3064175
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ.	1635655 - 24/10/2007	3064184
PHILLIPS, JOHN ARTHUR	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΟΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΠΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ.	1712388 - 12/09/2007	3064009
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΒΕΝΖΟΞΑ-ΘΕΙΕΠΙΝΩΝ.	1735297 - 03/10/2007	3064044
PIRAINO, MARIO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΛΙΝΗΣ.	1315435 - 03/10/2007	3064163
PLANT RESEARCH INTERNATIONAL B.V.	ΑΛΥΣΙΔΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ.	0795018 - 12/09/2007	3064054
PLATINUM CONTROLS LIMITED	ΕΝΑΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ.	1613895 - 03/10/2007	3064156
POWER MEDICAL INTERVENTIONS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΣΤΟΜΙΟ.	1526816 - 26/09/2007	3063998
PPG INDUSTRIES OHIO, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ.	0954547 - 24/10/2007	3064102
RAMOT AT TEL AVIV UNIVERSITY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	1644049 - 26/09/2007	3064176
REICHLE & DE-MASSARI AG	ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΕΠΙΔΙΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΩΡΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ.	1038335 - 10/10/2007	3064108
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΣΗΜΑΤΟΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ.	1340844 - 26/09/2007	3064013
RENEURON LIMITED	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.	1645626 - 12/09/2007	3064035
RETLIF LIMITED	ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΙΑΤΡΟΥ.	1436060 - 26/09/2007	3064148
RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΑΣΘΜΑ.	1409740 - 26/09/2007	3064180
ROLLERI S.P.A	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΤΡΑΝΤΖΑΣ.	1762310 - 14/11/2007	3064088
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΑ ΠΕΡΙΠΛΟΚΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ UMTS.	1351421 - 19/12/2007	3064141
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΑΤΑΝΟΠΡΟΣΤΗ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ.	1532981 - 26/09/2007	3064161
SCARISTA LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Γ' ΑΥΤΟΝ ΤΟ ΣΚΟΠΟ.	1071425 - 08/08/2007	3064083
SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΠΕΡΟΞΥΣΩΜΑΤΟΣ (PPAR) ΦΕΝΟΦΙΒΡΑΤΕ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΕΖΕΤΙΜΙΒΕ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.	1413331 - 03/10/2007	3064147

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCINTEC DIAGNOSTICS GMBH	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	1276770 - 17/10/2007	3064073
SEB SA	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ.	1551261 - 12/09/2007	3064000
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΠΙΝΟΥ.	1399141 - 26/09/2007	3064024
SIPO S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ON-LINE.	1297502 - 12/09/2007	3064025
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.	1294378 - 03/10/2007	3064017
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ P38.	1474395 - 17/10/2007	3064138
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ.	1313481 - 26/09/2007	3064109
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΟΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1599167 - 03/10/2007	3064193
SPS VERPACKUNGS-SYSTEM GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΙΑΤΟ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.	1737752 - 26/09/2007	3064127
ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟΝ CAML, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ.	0964874 - 12/09/2007	3064059
STEBA BIOTECH N.V.	ΕΝΕΣΙΜΗ ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Η ΜΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.	1406616 - 12/09/2007	3063984
STERIX LIMITED	ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 2-ΑΛΚΟΞΥΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	1418921 - 03/10/2007	3064110
STIELER, ULRICH	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΟΕΙΔΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	1280710 - 28/11/2007	3064030
SWISSMETAL - UMS USINES METALLURGIQUES SUISSES SA	ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΧΑΛΚΟ.	1608789 - 03/10/2007	3064191
SYNCHRO DATA LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ.	1226394 - 05/09/2007	3064007
SYNGENTA LIMITED	ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΙ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟ-ΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ.	1567010 - 24/10/2007	3064029
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ.	1293507 - 28/11/2007	3064104
TARGACEPT, INC.	3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-2(ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.	1594869 - 19/12/2007	3064170
TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΧΥΜΑΣΗΣ.	1249450 - 10/10/2007	3064162
THE AMERICAN NATIONAL RED CROSS	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ.	0744891 - 03/10/2007	3064197
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΜΕΝΗ ΑΜΙΝΗ.	1614742 - 05/12/2007	3064084
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	1470273 - 21/11/2007	3064091
THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ.	0744891 - 03/10/2007	3064197

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TOOLBOX DRILLING SOLUTIONS LTD</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ.	1346128 - 12/09/2007	3064066
<i>U.T.S. UMWELT-TECHNIK-SUD GMBH</i>	ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ.	1717305 - 26/09/2007	3064137
<i>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ.	1466664 - 26/09/2007	3064069
<i>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA</i>	ΓΡΑΜΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ AWG ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΣΚΕΔΑΣΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ.	1486807 - 19/09/2007	3064094
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SIENA</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΟΥ TOSCANA.	1237571 - 26/09/2007	3064174
<i>UNIVERSITATSKLINIKUM FREIBURG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΓΕΝΕΙΟΜΟΡΦΟ ΛΕΙΧΗΝΑ (USNEA BARBATA) ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΚΟ (HYPERICUM PERFORATUM) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1755630 - 24/10/2007	3064107
<i>UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΣΟΣΤΩΣΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ.	1370653 - 05/09/2007	3063991
<i>USM HOLDING AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΡΕΠΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΠΤΕΡΥΓΟΕΙΔΟΥΣ ΘΥΡΑΣ.	1439275 - 03/10/2007	3064187
<i>VALEANT PHARMACEUTICALS NORTH AMERICA</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗ ΜΟΝΟΚΥΚΛΙΚΗ ΒΑΣΗ.	1257281 - 07/11/2007	3064115
<i>VECTURA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	1296651 - 14/11/2007	3064068
<i>VENDOLOCUS AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ.	1719088 - 10/10/2007	3063978
<i>VERDES, PANAYOTIS</i>	ΚΥΒΙΚΟ ΛΟΓΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.	1599261 - 05/09/2007	3064005
<i>VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG</i>	ΥΑΛΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ.	1350899 - 21/11/2007	3064179
<i>VICENTELLI, CLAUDIO</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΕΡΙΠΕΤΕΙΑΣ.	1735064 - 12/09/2007	3064051
<i>VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.</i>	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ.	0744891 - 03/10/2007	3064197
<i>VON RECKLINGHAUSEN GESELLSCHAFT E.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ Η ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΙΝΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ1.	1167541 - 10/10/2007	3064038
<i>VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ.	1616514 - 03/10/2007	3064037
<i>WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΚΕΔΑΖΟΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΣΚΕΔΑΖΟΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1709428 - 26/09/2007	3064081
<i>WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES</i>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΑΣΘΜΑ.	1409740 - 26/09/2007	3064180
<i>WAVIN B.V.</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ.	1607535 - 17/10/2007	3063979
<i>WEIDEMANN UNTERNEHMENSGRUPPE HOLDING UND GESCHAFTSFUHRUNGS- GMBH</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΓΥΑΛΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	1326743 - 19/09/2007	3064135
<i>WYETH HOLDINGS CORPORATION</i>	ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΑΓΡΙΟΥ-ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΙΟ ΓΡΙΠΗΣ(VLPS).	1294892 - 17/10/2007	3064018
<i>YEH, WEN-YA</i>	ΨΑΛΙΔΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ.	1491301 - 03/10/2007	3064167

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3019855.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0516811 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92902903.1--19/12/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Michigan State University
 238 Administration Building, East Lansing,
 Michigan 48824, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):631090-19/12/1990-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAWYER, Donald, C.
 2)BRODY, Theodore, M.
 3)LANGHAM, Marlee, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΑΝΑΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται ένα διάλυμα ευθανασίας βασισμένο σε γ-υδροξυβουτραμίδη και μια καρδιοτοξική ποσότητα μιας ένωσης επιλεγμένης από γλωροκίνη και κινακρίνη. Η σύνθεση εξασφαλίζει αποτελεσματική ευθανασία χωρίς ανεπιθύμητες παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3023013.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0497828 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):90915837.0--12/10/1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEU-
 VEN
 Oude Markt13, B-3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
 2)van de Ven, Willem Jan Marie
 Kasteelstraat 19, 3051 Oud-Heverlee,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8902651-25/10/1989-NL
 9000917-18/04/1990-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DE VEN, Willem, Jan, Marie
 2)VAN DEN OUWELAND, Anna, Maria,
 Wilhelmina
 3)VAN DUJINHOVEN, Johannes, Lamber-
 tus, Petrus
 4)ROEBROEK, Antonius, Johannes, Maria
 5)KONING, Piet, Nico, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΩ-
 ΤΕΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ (ΠΡΟΔΡΟ-
 ΜΩΝ) ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
 (ΜΙΚΡΟ)ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩ-
 ΤΕΪΝΩΝ.

ομοιάζει με φουρίνη και απομόνωση της σχηματιζόμενης πρωτεΐνης. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά αποδεκτούς φορείς, αραιωτές ή ανοσοενισχυτικά όπως επίσης και μία ενδοπρωτεολυτικά ενεργή ποσότητα φουρίνης ή ενζύμου ομοιάζοντος με την φουρίνη, ή θραύσματος ή παραγώγου ή ενζύμου ομοιάζοντος με την φουρίνη που έχει μία ενδοπρωτεολυτική ενεργότητα.

M E L R P W L L W V V A A T G T L V L L A A D A Q G Q K V F T N T W A V
 R I P G G P A V A N S V A R K H G F L N L G Q I F G D Y Y H F W H R G V
 T K R S L S P H R P R H S F L Q R E P Q V Q W L E Q Q V A K R R T K R D
 V Y Q E F T D P K F P Q Q W Y L S G V T Q R D L N V K A A W A Q G Y T G
 H G I V V S I L D D G I E K N H P D L A G N Y D P G A S F D V N D Q D P
 D F Q P R Y T Q M N D N R H G T R C A G E V A A V A N H G V C G V G V A
 Y N A R I G G V R M L D G E V T D A V E A R S L G L M P N H I H I Y S A
 S W G F E D D G K T V D G P A R L A E E A F F R G V S Q G R G G L G S I
 F Y W A S G N G G R E H D S C N C D G Y T N S I Y T L S I S S A T Q F G
 N V P W Y S E A C S S T L A T T Y S S G N Q N E K Q I V T T D L R Q K C
 T E S H T G T S A S A P L A A G I I A L T L E A N K N L T W R D M Q H L
 V V Q T S K P A H L N A N D W A T N G V G R K V S H S Y G Y G L L D A G
 A M V A L A Q N W T T V A P Q R K C I I D I L T E P K D I G K R L E V R
 K T V T A C L G E P N H I T R L E H A Q A R L T L S Y N R R G D L A I H
 L V S P M G T R S T L L A A R P H D Y S A D G F N D W A F M T T H S W D
 E D P S G E W V L E I E N T S E A N N Y G T L T K F T L V L Y G T A P E
 G L P V P P E S S G C K T L T S S Q A C V V C E E G F S L H Q K S C V Q
 H C P P G F A P Q V L D T H Y S T E N D V E T I R A S V C A P C H A S C
 A T C Q G P A L T D C L S C P S H A S L D P V E Q T C S R Q S Q S S R E
 S P P Q Q Q P P R L P P E V E A G Q R L R A G L L P S H L P E V V A G L
 S C A F I V L V F V T V F L V L Q L R S G F S F R G V K V Y T M D R G L
 I S Y K G L P P E A W Q E E C P S D S E E D E G R G E R T A F I K D Q S
 A L

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση βασίζεται στην ανακάλυψη ότι η φουρίνη ανήκει σε μία οικογένεια ενδοπρωτεολυτικά ενεργών ενζύμων και σχετίζεται με μία μέθοδο για την in vitro κατάτμηση μιας πρωτεΐνης με κατεργασία της πρωτεΐνης παρουσία ιόντων Ca²⁺ με φουρίνη ή ένα ένζυμο που ομοιάζει φουρίνη ή ένα ενδοπρωτεολυτικά ενεργό θραύσμα, παράγωγο ή πρωτεΐνη σύντηξης της φουρίνης ή του ομοιάζοντος με φουρίνη ενζύμου. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη (μικρο) βιολογική παραγωγή μιας πρωτεΐνης με καλλιέργεια γενετικά μηχανευμένων κυττάρων που εκφράζουν μία προμορφή της πρωτεΐνης όπως επίσης και φουρίνη ή ένζυμο που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3033272.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0666760 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92920757.9--25/09/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Resistentia Pharmaceuticals AB
Box 853, 753 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9102808-26/09/1991-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hellmann, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ IgE ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ IgE ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εμβόλιο, κατά προτίμηση για ανθρώπινη χρήση, κατά των μεσολαβούμενων από την IgE αλλεργικών αντιδράσεων. Το εμβόλιο περιλαμβάνει μια πρωτεΐνη έχουσα ολόκληρη την αλληλουχία αμινοξέων των σταθερών CH2-CH3 περιοχών της αλυσίδας ε του μορίου IgE ή μια δομικά σταθερή μονάδα της ρηθείσας αλληλουχίας αμινοξέων, όπου η πρωτεΐνη προαιρετικά συζευγνύεται με μία ή περισσότερες πρωτεΐνες ετερόλογου φορέα, και προαιρετικά περιλαμβάνει ένα ανοσοενισχυτικό. Το εμβόλιο ενίεται, με ή χωρίς ανοσοενισχυτικό, για την αύξηση της συγκέντρωσης των ενδογενών αντι-IgE αντισωμάτων στο πλάσμα αλλεργικών υποκειμένων. Στην πράξη, το εμβόλιο

μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά όλων των τύπων των μεσολαβούμενων από την IgE αλλεργιών αφού τα αντισώματα δεν εξαρτώνται από την αντιγονική εξειδίκευση του μορίου IgE αλλά θα ελαττώσουν τη συνολική δεξαμενή της IgE του υποκειμένου. Συνεπώς, το εμβόλιο προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί στην αγωγή υποκειμένων που έχουν διαφορετικούς τύπους μεσολαβούμενων από την IgE αλλεργιών. Οι αυξημένες συγκεντρώσεις αντι-IgE αντισωμάτων μειώνουν την ελεύθερη δεξαμενή της ειδικής στο αντιγόνο IgE, οι οποίες με αυτόν τον τρόπο μειώνουν τον κίνδυνο μιας μεσολαβούμενης από αλλεργιογόνο απελευθέρωσης τονφυσιολογικός πολύ δραστικών ουσιών οι οποίες αποθηκεύονται ή παράγονται σε συνδυασμό με την απελευθέρωση κοκκίων από σιτευτικά κύτταρα και βασεόφιλα λευκοκύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3036375.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0610201 - 26/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92910625.0--18/03/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEW YORK UNIVERSITY
550 First Avenue, Room MSB 153, New York,
NY 10016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)CENTOCOR INC.
200 Great Valley Parkway, Malvern, Pennsyl-
vania 19355-1307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):670827-18/03/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE, Junming
2)VILCEK, Jan
3)DADDONA, Peter E.
4)GHAYEB, John
5)KNIGHT, David M.
6)SIEGEL, Scott A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντι-TNF αντισώματα, θραύσματα και περιοχές αυτών, τα οποία είναι ειδικά για τον ανθρώπινο ογκονεκρωτικό παράγοντα-α (TNFα) και χρήσιμα για in vivo διάγνωση και θεραπεία διαφόρων παθολογιών και καταστάσεων που

μεσολαβούνται από τον TNFα, καθώς και νουκλεοτίδια που κωδικοποιούν αντισώματα ποντικών και χημικά αντισώματα, μέθοδοι για την παραγωγή του αντισώματος, μέθοδοι χρήσης του αντι-TNF αντισώματος ή θραύσμα, περιοχή ή παράγωγο αυτού, σε ανοσοπροσδιορισμούς και ανοσοθεραπευτικές προσεγγίσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3040967.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1017413 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98950074.9--23/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rentschler Biotechnologie GmbH
Erwin-Rentschler-Strasse 21, 88471 Laupheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97116562-23/09/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSCHOPE, Michael
2)SIKLOSI, Thomas
3)SCHROEDER, Peter
4)HOFER, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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)

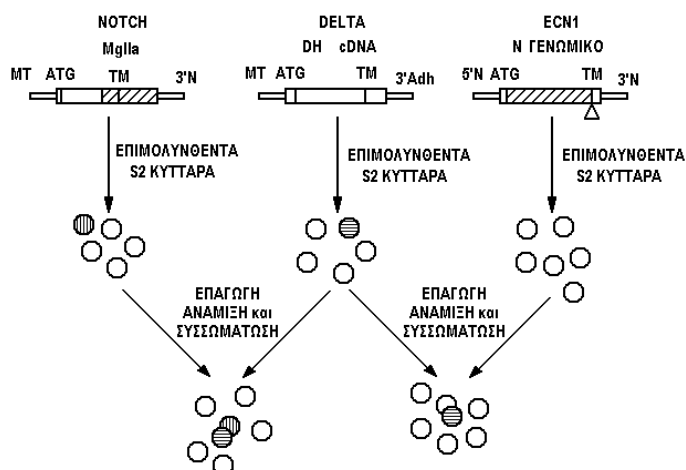
Η παρούσα εφεύρεση αφορά υγρά παρασκευάσματα ανθρώπινης ιντερφερόνης-β. Τα παρασκευάσματα χαρακτηρίζονται από το ότι παρουσιάζουν ένα ρυθμιστικό διάλυμα με μία τιμή pH στην ελαφρά όξινη ως ουδέτερη περιοχή μεταξύ 5 και 8, κατά προτίμηση μεταξύ μεγαλύτερου 5,5 και 8 καθώς και από το ότι είναι δεδομένη μία υψηλή σταθερότητα της ιντερφερόνης-β στο διάλυμα κάτω από διατήρηση της μοριακής ολοκλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3042516.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0576623 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92911557.4--01/05/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yale University
216 Prospect Street, New Haven, CT 06511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Advanced Research & Technology Institute
1100 Waterway Boulevard, Indianapolis, Indiana 46202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):695189-03/05/1991-US
791923-14/11/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTAVANIS-TSAKONAS, Spyridon
2)MUSKAVITCH, Marc, Alan, Telander
3)FEHON, Richard, Grant
4)REBAY, Ilaria
5)BLAUMUELLER, Christine, Marie
6)SHEPARD, Scott, Brockewell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ NOTCH.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νουκλεοτιδικές αλληλουχίες των ανθρώπινων γονιδίων Notch και Delta, και σε αμινοξικές αλληλουχίες των κωδικοποιημένων πρωτεϊνών τους, καθώς και σε θραύσματα αυτών περιέχοντα μια αντιγονική ορίζουσα ή τα οποία είναι λειτουργικά ενεργά. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε θραύσματα (εδώ οριζόμενα ως «προσφυτικά θραύσματα») και τις

αλληλουχίες αυτών, των πρωτεϊνών («τοπόρυθμες πρωτεΐνες») που κωδικοούνται από τοπόρυθμα γονίδια τα οποία μεσολαβούν σε ομότυπη ή ετερότυπη δέσμευση σε τοπόρυθμες πρωτεΐνες. Τα τοπόρυθμα γονίδια, όπως χρησιμοποιούνται εδώ, αναφέρονται στα γονίδια Notch, Delta, και Serrate, καθώς και σε άλλα μέλη της οικογένειας Delta-Serrate τα οποία μπορούν να ταυτοποιηθούν, π.χ., με τις μεθόδους που περιγράφονται εδώ. Επιπροσθέτως παρέχονται αντισώματα προς το ανθρώπινο Notch και προς τα προσφυτικά θραύσματα.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0497828 - 03/10/2007</i>	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN VAN DE VEN, WILLEM JAN MARIE	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡ- ΓΑΣΙΑ (ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ) ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ (ΜΙΚΡΟ)ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	3023013.B2
<i>0516811 - 24/10/2007</i>	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΑΝΑΣΙΑΣ.	3019855.B2
<i>0576623 - 03/10/2007</i>	YALE UNIVERSITY ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ NOTCH.	3042516.B2
<i>0610201 - 26/09/2007</i>	NEW YORK UNIVERSITY CENTOCOR INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙ- ΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ.	3036375.B2
<i>0666760 - 10/10/2007</i>	RESISTENTIA PHARMACEUTICALS AB	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ IgE ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΛΑ- ΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ IgE ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ.	3033272.B2
<i>1017413 - 07/11/2007</i>	RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH	ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ -B.	3040967.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)
ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ NOTCH.	0576623 - 03/10/2007	3042516.B2
CENTOCOR INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.	0610201 - 26/09/2007	3036375.B2
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ (ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ) ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ (ΜΙΚΡΟ)ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	0497828 - 03/10/2007	3023013.B2
MICHIGAN STATE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΑΝΑΣΙΑΣ.	0516811 - 24/10/2007	3019855.B2
NEW YORK UNIVERSITY	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.	0610201 - 26/09/2007	3036375.B2
RENTSCHLER BIOTECHNOLOGIE GMBH	ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ -B.	1017413 - 07/11/2007	3040967.B2
RESISTENTIA PHARMACEUTICALS AB	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ IGE ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ IGE ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ.	0666760 - 10/10/2007	3033272.B2
VAN DE VEN, WILLEM JAN MARIE	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ (ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ) ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ (ΜΙΚΡΟ)ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	0497828 - 03/10/2007	3023013.B2
YALE UNIVERSITY	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ NOTCH.	0576623 - 03/10/2007	3042516.B2

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

4.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	910300140
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	91301780.2/04-03-1991
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	08/08/2001

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

4.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3015302
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	950400480
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	13/08/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3025936
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	980400106
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/10/2003

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3040523
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020402766
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/01/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3042250
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020404519
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/09/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052796
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400733
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/08/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3057322
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060401378
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/08/2007

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
990100290	Ο κ. Τρύφων Μπιζίμης δικαιούχος της υπ' αριθμ. 990100290 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ρόδων 75, 145 65 Εκάλη σε : Ιανού 3, 145 76 Διόνυσος Αττικής.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1001635	Η εταιρεία “Vita Cientifica, S.L.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Quimica Sintetica S.A.) μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1001635 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “INKE, S.A.” που εδρεύει εις Pol. Ind. Can Pelegri, C. Argent, 1 08755 Castellbisbal, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
1001636	Η εταιρεία “Vita Cientifica, S.L.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Quimica Sintetica S.A.) μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1001636 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “INKE, S.A.” που εδρεύει εις Pol. Ind. Can Pelegri, C. Argent, 1 08755 Castellbisbal, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
1001680	Η εταιρεία “Vita Cientifica, S.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1001680 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “INKE, S.A.” που εδρεύει εις Pol. Ind. Can Pelegri, C. Argent, 1 08755 Castellbisbal, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1002344	Η εταιρεία “Vita Cientifica, S.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002344 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “INKE, S.A.” που εδρεύει εις Pol. Ind. Can Pelegri, C. Argent, 1 08755 Castellbisbal, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1004071	Η κ. Χατζηδάκη Χριστίνα-Αργυρώ (συνδικαιούχος με τον κ. Ρέκλο Γεώργιο) μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004071 τροποποιημένο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Ρέκλο Ιωάννη, που κατοικεί στην οδό Παναγιώτου 7, 156 69 Παπάγου Αττικής, ο οποίος αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
1004092	Η εταιρεία “Ameros Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004092 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Wave2water Limited” που εδρεύει εις Suite 110, 12 South Bridge, Edinburgh, EH1 1DD, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1005120	Η εταιρεία “Ameros Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005120 τροποποιημένο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Wave2water Limited” που εδρεύει εις Suite 110, 12 South Bridge, Edinburgh, EH1 1DD, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1005735	Ο κ. Γιαννακόπουλος Αθανάσιος (κατά ποσοστό 55%)(συνδικαιούχος με την κ. Αγγελική Τσερβένη-Γούση (κατά ποσοστό 45%)) μεταβίβασε το 5% του εξ' αδιαιρέτου δικαιώματός του που απορρέει από το υπ' αριθμ. 1005735 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην κ. Αγγελική Τσερβένη-Γούση, που κατοικεί στην οδό Αγίου Δημητρίου 118, 546 31 Θεσσαλονίκη. Ως εκ τούτου το ποσοστό που αναλογεί σε κάθε έναν από τους ανωτέρω συνδικαιούχους, διαμορφώνεται σε 50% εξ' αδιαιρέτου.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1001241	Η εταιρεία “Altana Pharma Ag” δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001241 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Nycomed GmbH”

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1001431	Ο κ. Χουρδάκης Αντώνης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001431 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ψαρρών 17, 713 07 Ηράκλειο Κρήτης σε: Διδούς Σωτηρίου 15, 713 05 Ηράκλειο Κρήτης.

1001645	Ο κ. Χουρδάκης Αντώνης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001645 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ψαρρών 17, 713 07 Ηράκλειο Κρήτης σε: Διδούς Σωτηρίου 15, 713 05 Ηράκλειο Κρήτης.
1002809	Ο κ. Μπάλας Κωνσταντίνος (συνδικαιούχος με τον κ. Μεντζελόπουλο Σπυρίδωνα) του υπ' αριθμ. 1002809 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ζαχαριουδάκη 12, 713 05 Ηράκλειο Κρήτης σε: Ειρήνη 31, 153 41 Αγία Παρασκευή Αθήνα.
1003076	Ο κ. Μπιζίμης Τρύφων δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003076 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ρόδων 75, 145 65 Εκάλη σε: Ιανού 3, 145 76 Διόνυσος Αττικής.
1003955	Ο κ. Κεφαλός Βασίλειος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003955 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ρίμινι 22, 152 37 Φιλοθέη, Αθήνα σε: Κ. Πολίτη 17Α, 152 37 Φιλοθέη, Αθήνα.
1004606	Ο κ. Αβαριτσιώτης Ιωάννης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004606 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Βασ. Παύλου 30, 152 36 Νέα Πεντέλη, Αττική σε : Σαλαμίνας 84, 152 35 Βριλήσσια, Αττική.
1004864	Ο κ. Φραγκίσκος Μαστρόπαυλος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004864 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λέοντος Σοφού 21, 56224 Εύοσμος Θεσσαλονίκη σε : 25ης Μαρτίου 86, 562 24 Θεσσαλονίκη.
1005308	Ο κ. Μιχαήλ Δόσης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005308 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Χαλκίδος 45B και Δημητσάνας, 141 23 Λυκόβρυση Αττικής σε : Λεωφόρο Κύκνων 14, 521 00 Κατοριά.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
-----------------	---------------------

1001447	Η εταιρεία "Sanofi-Aventis A.E.B.E." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001447 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Λ. Μεσογειών 290, Χολαργός, Αθήνα σε : Λ. Συγγρού 348, Κτίριο Α, 176 74 Καλλιθέα, Αθήνα.
---------	--

ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
-----------------	--------------------

1004614	Οι κ.κ. Ρούκας Τριαντάφυλλος, Μαντζουρίδου Φανή, Θεοδοσίου Ελένη, Κοτζεκίδου Παρθένα και Λιακοπούλου Μαρία συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1004614 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτούνται από όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
---------	---

ΑΡ. Δ.Ε.	ΤΕΛΕΣΙΔΙΚΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΑ
-----------------	---------------------------------------

1003025	Η εν λόγω ακυρότητα κηρύχθηκε δια της τελεσιδικού αναγνωριστικής αποφάσεως 54/2005 του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Κιλκίς, η οποία δημοσιεύθηκε στις 27 Απριλίου 2005. Κατά συνέπεια και κατ'εφαρμογή του άρθρου 180 Α.Κ. το υπ' αριθμ. 1003025 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κ. Άγγελο Ζαχαριά θεωρείται ως ουδέποτε χορηγηθέν. Η προηγηθείσα πράξη έπτωσης από τον ΟΒΙ κατ'εφαρμογή του άρθρου 16 του Ν. 1733/1987 η οποία δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ «Τεύχος Εκπτώσεων και Ανακλήσεων» Σεπτεμβρίου 2006 (Α.Π. 897/04.09.2006) θεωρείται ως ουδέποτε γενομένη και διαγράφεται.
---------	--

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
--

ΑΡ. ΣΠΠΦ.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
------------------	----------------------------

8000133	Η εταιρεία "Sergacor, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000133 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "UCB Farchim S.A." που εδρεύει εις Ζ.Ι. de Planchy, 10' Chemin de Croix Blanche, C.P. 411, CH-1630 Bulle, Switzerland.
---------	--

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000222	<p>Η εταιρεία “NPS Allelix Corp.” μεταβιβάζει με αναβλητική αίρεση, όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000222 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Drug Royalty L.P.3.” που εδρεύει εις M&C Corporate Services Limited, PO Box 309GT, Uglan House, South Church Street, George Town, Grand Cayman, Cayman Islands.</p> <p>Η εν λόγω μεταβίβαση με αναβλητική αίρεση, συνοδεύεται από την κατατεθείσα στον Ο.Β.Ι. μεταξύ των μερών σύμβαση της 16ης Ιουλίου 2007. Η πλήρωση της αιρέσεως ανακοινώνεται στον ΟΒΙ και εγγράφεται στα Μητρώα. Το αυτό ισχύει και για τυχόν μεταγενέστερη συμφωνία λήξης της συμβάσεως μεταξύ των μερών πριν τη λήξη ισχύος του ΣΠΠΦ 8000222. Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται τα άρθρα 201 επόμενα του Αστικού Κώδικα.</p>
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000196	<p>Η εταιρεία “Altana Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000196 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Nycomed GmbH”</p>

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3012123	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3012123 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3015998	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3015998 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3017662	<p>Η εταιρεία “Kirin Holdings Kabushiki Kaisha” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Kirin Beer Kabushiki Kaisha) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3017662 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kirin Pharma Kabushiki Kaisha” που εδρεύει εις 26-1, Jingumae 6-chome, Shibuya-ku, Tokyo-To, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3018087	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3018087 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3018922	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3018922 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3019483	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3019483 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3019992	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3019992 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3022744	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3022744 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3022832	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3022832 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>
3024225	<p>Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024225 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.</p>

- 3025293 Η εταιρεία “Kirin Holdings Kabushiki Kaisha” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kirin Beer Kabushiki Kaisha) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3025293 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kirin Pharma Kabushiki Kaisha” που εδρεύει εις 26-1, Jingumae 6-chome, Shibuya-ku, Tokyo-To, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3026066 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026066 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3027042 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3027113 Η εταιρεία “NPS Allelix Corp.” μεταβιβάζει με αναβλητική αίτηση, όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027113 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Drug Royalty L.P.3.” που εδρεύει εις M&C Corporate Services Limited, PO Box 309GT, Uglad House, South Church Street, George Town, Grand Cayman, Cayman Islands.
 Η εν λόγω μεταβίβαση με αναβλητική αίτηση, συνοδεύεται από την κατατεθείσα στον Ο.Β.Ι. μεταξύ των μερών σύμβαση της 16ης Ιουλίου 2007. Η πλήρωση της αιρέσεως ανακοινώνεται στον ΟΒΙ και εγγράφεται στα Μητρώα. Το αυτό ισχύει και για τυχόν μεταγενέστερη συμφωνία λήξης της συμβάσεως μεταξύ των μερών πριν τη λήξη ισχύος του ΕΔΕ 3027113. Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται τα άρθρα 201 επόμενα του Αστικού Κώδικα.
- 3027819 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3029784 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029784 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3030723 Η εταιρεία “Kirin Holdings Kabushiki Kaisha” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kirin Beer Kabushiki Kaisha) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030723 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kirin Pharma Kabushiki Kaisha” που εδρεύει εις 26-1, Jingumae 6-chome, Shibuya-ku, Tokyo-To, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3031687 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031687 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3032307 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3032307 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3033276 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033276 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3033344 Η εταιρεία “Zeller Plastik Deutschland GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας CROWN Zeller Deutschland GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033344 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Obrist Closures Switzerland GmbH” που εδρεύει εις Roemerstrasse 83, CH-4153 Reinach, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3034309 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034309 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3034698 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034698 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3034874 Η εταιρεία “Yara International ASA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034874 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Addcon Nordic AS” που εδρεύει εις Arthur Berbyes veg 6, 3936 Porsgrunn, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3035358 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035358 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3035839 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035839 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037498 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037498 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3039228 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039228 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3041275 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041275 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3041641 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041641 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042851 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042851 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3045348 Η εταιρεία “H+H International A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045348 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HHI A/S af 3. maj 2004” που εδρεύει εις Dampfzgrøgevej 27-29, 4th Floor, 2100 Copenhagen Ψ Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3047011 Η εταιρεία “Vita Científica, S.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047011 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratorios LESVI, S.L.” που εδρεύει εις Pol. Ind. Can Pelegri, C. Argent, 1 08755 Castellbisbal, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3048015 Η εταιρεία “Vita Científica, S.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048015 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Inke, S.A.” που εδρεύει εις Pol. Ind. Can Pelegri, C. Argent, 1 08755 Catellbisbal, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049628 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049628 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049717 Η εταιρεία “Kirin Holdings Kabushiki Kaisha” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Kirin Beer Kabushiki Kaisha) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049717 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kirin Pharma Kabushiki Kaisha” που εδρεύει εις 26-1, Jingumae 6-chome, Shibuya-ku, Tokyo-To, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050445 Η εταιρεία “Corus Technology BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050445 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aleris International Inc.” που εδρεύει εις 25825 Science Park Drive, Suite 400, Beachwood, Ohio 44122-7372 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050445 Η εταιρεία “Aleris International Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Corus Technology BV) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050445 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aleris Switzerland GmbH c/o K+P Treuhandgesellschaft” που εδρεύει εις Pestalozzistr. 2, 8200 Schaffhausen, Sitzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050775 Η εταιρεία “NPS Allelix Corp.” μεταβιβάζει με αναβλητική αίτηση, όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Drug Royalty L.P.3.” που εδρεύει εις M&C Corporate Services Limited, PO Box 309GT, Uglan House, South Church Street, George Town, Grand Cayman, Cayman Islands.
 Η εν λόγω μεταβίβαση με αναβλητική αίτηση, συνοδεύεται από την κατατεθείσα στον Ο.Β.Ι. μεταξύ των μερών σύμβαση της 16ης Ιουλίου 2007. Η πλήρωση της αιρέσεως ανακοινώνεται στον ΟΒΙ και εγγράφεται στα Μητρώα. Το αυτό ισχύει και για τυχόν μεταγενέστερη συμφωνία λήξης της συμβάσεως μεταξύ των μερών πριν τη λήξη ισχύος του ΕΔΕ 3050775. Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται τα άρθρα 201 επόμενα του Αστικού Κώδικα.

- 3050819 Η εταιρεία “NPS Allelix Corp.” μεταβιβάζει με αναβλητική αίρεση, όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Drug Royalty L.P.3.” που εδρεύει εις M&C Corporate Services Limited, PO Box 309GT, Ugland House, South Church Street, George Town, Grand Cayman, Cayman Islands.
 Η εν λόγω μεταβίβαση με αναβλητική αίρεση, συνοδεύεται από την κατατεθείσα στον Ο.Β.Ι. μεταξύ των μερών σύμβαση της 16ης Ιουλίου 2007. Η πλήρωση της αιρέσεως ανακοινώνεται στον ΟΒΙ και εγγράφεται στα Μητρώα. Το αυτό ισχύει και για τυχόν μεταγενέστερη συμφωνία λήξης της συμβάσεως μεταξύ των μερών πριν τη λήξη ισχύος του ΕΔΕ 3050819. Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται τα άρθρα 201 επόμενα του Αστικού Κώδικα.
- 3051000 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051000 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051075 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051075 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051372 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με το Institut Gustave Roussy και με το Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM)) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051372 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3051471 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051471 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051878 Η εταιρεία “Satronic Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051878 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Honeywell Technologies Sarl” που εδρεύει εις Avenue de la Gottaz 34-36, 1110 Morges, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052042 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Interpharm Laboratories Ltd.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3052707 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052707 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3053634 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053634 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054508 Η εταιρεία “Societe De Developpement Et De Recherche Industrielle” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Holding Urgo Participations – Hup) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054508 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Urgo” που εδρεύει εις 42, rue de Longvic, 21300 Chenove, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055229 Η εταιρεία “International Paper Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055229 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evergreen Packaging International B.V.” που εδρεύει εις Teleportboulevard 140, 1043 EJ Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055368 Η εταιρεία “Corus Technology BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055368 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aleris International Inc.” που εδρεύει εις 25825 Science Park Drive, Suite 400, Beachwood, Ohio 44122-7372 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055368 Η εταιρεία “Aleris International Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Corus Technology BV) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055368 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aleris Switzerland GmbH c/o K+P Treuhandgesellschaft” που εδρεύει εις Pestalozzistr. 2, 8200 Schaffhausen, Sitzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055402 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Yeda Research and Development Co.Ltd.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055402 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.

- 3055532 Η εταιρεία “Theolia” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055532 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nemeau” που εδρεύει εις 360, rue Louis de Broglie, 13100 Aix en Provence, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055889 Η εταιρεία “NPS Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055889 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca AB” που εδρεύει εις SE-151 85 Södertälje, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056336 Η εταιρεία “Corus Technology BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056336 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aleris International Inc.” που εδρεύει εις 25825 Science Park Drive, Suite 400, Beachwood, Ohio 44122-7372 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056336 Η εταιρεία “Aleris International Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Corus Technology BV) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056336 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aleris Switzerland GmbH c/o K+P Treuhandgesellschaft” που εδρεύει εις Pestalozzistr. 2, 8200 Schaffhausen, Sitzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056842 Η εταιρεία “Corus Technology BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aleris International Inc.” που εδρεύει εις 25825 Science Park Drive, Suite 400, Beachwood, Ohio 44122-7372 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056842 Η εταιρεία “Aleris International Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Corus Technology BV) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aleris Switzerland GmbH c/o K+P Treuhandgesellschaft” που εδρεύει εις Pestalozzistr. 2, 8200 Schaffhausen, Sitzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057120 Η εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Merck Frosst Canada Inc.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Merck & Co. Inc.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057120 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3057924 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057924 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058474 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με το Institut Gustave Roussy) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058474 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3059292 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059292 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059337 Η εταιρεία “Eisai Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059337 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eisai R&D Management Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-10 Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059516 Η εταιρεία “Burlingtonspeech Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059516 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Burlington English Ltd.” που εδρεύει εις 50 Town Range, Gibraltar, Gibraltar, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059530 Η εταιρεία “3M Company” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Minnesota Mining and Manufacturing Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059530 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meda AB” που εδρεύει εις 3M Center, 2501 Hudson Road, Saint Paul, Minnesota, 55144, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060472 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060472 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono SA” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3061648 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με το Institut Gustave Roussy και με το Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM)) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061648 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3037413	Η εταιρεία “Daiichi Pharmaceutical Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3037413 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Daiichi Sankyo Company Limited” που εδρεύει εις 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3044907	Η εταιρεία “Sofotec GmbH & Co. Kg” του υπ’ αριθμ. 3044907 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία “Viatris GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Benzstrasse 1, D-61352 Bad Homburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054508	Η εταιρεία “Holding Urgo Participations - Hup” του υπ’ αριθμ. 3054508 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Societe De Developpement Et De Recherch Industrielle” που εδρεύει εις 42, rue de Longvic, 21300 Chenove, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055860	Η εταιρεία “Bacou-Dalloz Fall Protection Investment, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3055860 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Bacou-Dalloz Fall Protection, Inc.” που εδρεύει εις 1345 15th Street, Franklin, Pennsylvania, 16323-0271, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057120	Η εταιρεία “Merck Frosst Canada Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Merck & Co., Inc.) του υπ’ αριθμ. 3057120 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” που εδρεύει εις P.O.Box 997 Halifax, Nova Scotia B3J 2X2 Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059530	Η εταιρεία “Minnesota Mining and Manufacturing Company” του υπ’ αριθμ. 3059530 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “3M Company” που εδρεύει εις 3M Center, 2501 Hudson Road, Saint Paul, Minnesota, 55144 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3010901.B2	Η εταιρεία “Inverness Medical Switzerland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3010901.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bundesplatz 10, 6300 Zug, Switzerland σε : Bahnhofstrasse 28, CH-6300 Zug, Switzerland.
3015998	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3015998 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 6 John B. Gorsiraweg, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
3018087	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3018087 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
3018922	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3018922 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
3019483	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3019483 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
3019992	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3019992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
3021257	Η εταιρεία “The Wellcome Foundation Limited” του υπ’ αριθμ. 3021257 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Unicorn House 160, Euston Road, P.O.Box 129, London NW1 2BP, United Kingdom σε : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom.
3022832	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3022832 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
3024225	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3024225 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.

- 3026066 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3026066 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
- 3027042 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3027042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
- 3027819 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3027819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
- 3029784 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3029784 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
- 3031687 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3031687 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
- 3032086 Η εταιρεία “Atlantia S.p.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Autostrade S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3032086 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Via Bergamini Alberto 50, Roma, Italy σε : Via Nibby Antonio 20, Roma, Italy.
- 3032307 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3032307 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
- 3033276 Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” του υπ’ αριθμ. 3033276 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
- 3033344 Η εταιρεία “Zeller Plastik Deutschland GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας CROWN Zeller Deutschland GmbH) του υπ’ αριθμ. 3033344 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Barlstrasse 46, 56856 Zell, Germany σε : Barlstrasse 23, 56856 Zell/Mosel, Germany.
- 3042180 Η εταιρεία “Inverness Medical Switzerland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3042180 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bundesplatz 10, 6300 Zug, Switzerland σε : Bahnhofstrasse 28, CH-6300 Zug, Switzerland.
- 3055229 Η εταιρεία “International Paper Company” του υπ’ αριθμ. 3055229 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 400 Atlantic Street, Stamford, CT, U.S.A. σε : 6400 Poplar Avenue, Memphis, Tennessee 38197, U.S.A.
- 3055392 Η εταιρεία “Arcelor France” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Usinor S.A.) του υπ’ αριθμ. 3055392 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : La Defense 7, Immeuble “La Pacific”, 11/13 Cours Valmy, 92800 Puteaux, France σε : 1-5 rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint Denis, France.
- 3055532 Η εταιρεία “Theolia” του υπ’ αριθμ. 3055532 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 1025 rue Reni Descartes, Parc de la Duranne, Les Alizis, Bâtiment B, BP 80357, 13799 Aix en Provence, France σε : 860, rue Reni Descartes – Les Pliades – Bâtiment F-13100 Aix en Provence, France.
- 3055889 Η εταιρεία “NPS Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3055889 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 383 Colorow Drive, Salt Lake City, UTAH 84108, U.S.A. σε : Morris Corporate Center 1, 4th Floor, Building B, 300 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, U.S.A.
- 3058928 Η εταιρεία “The BOC Group plc” του υπ’ αριθμ. 3058928 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Chertsey Road, Windlesham Surrey GU20 6HJ, United Kingdom σε : The Priestley Centre, 10 Priestley Road, the Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7XY, 10 Priestley Road, the Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7XY, United Kingdom.
- 3059304 Η εταιρεία “Arcelor France” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Usinor S.A.) του υπ’ αριθμ. 3059304 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : La Defense 7, Immeuble “La Pacific”, 11/13 Cours Valmy, 92800 Puteaux, France σε : 1-5 rue Luigi Cherubini, F-93200 Saint Denis, France.

3061648	Η εταιρεία “Applied Research Systems ARS Holding N.V.” (συνδικαιούχος με το Institut Gustave Roussy και με το Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM)) του υπ’ αριθμ. 3061648 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889, Curacao, Netherlands Antilles σε : Pietermaai 15, Curacao, Netherlands Antilles.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΛΟΓΩ ΚΛΗΡΟΝΙΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ
3063636	Ο Ugarte Bilbao, Alberto (συνδικαιούχος με την εταιρεία Oneder, S.A.) του υπ’ αριθμ. 3063636 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. λόγω κληρονομικής διαδοχής μεταβιβάστηκε το ποσοστό 50% στην κ. Maria Jesus Sierra San Martin, που κατοικεί στο Barakaldo (Vizcaya), C/Biskaia, No. 20,5, Prta.B. Spain, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3019936	Η εταιρεία “Heraktith Ag” του υπ’ αριθμ. 3019936 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “Heraklith GmbH”
3048982	Η εταιρεία “Berlin Heart Ag” του υπ’ αριθμ. 3048982 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “Berlin Heart GmbH”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3017662	Η εταιρεία “Kirin Beer Kabushiki Kaisha” του υπ’ αριθμ. 3017662 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kirin Holdings Kabushiki Kaisha”
3025293	Η εταιρεία “Kirin Beer Kabushiki Kaisha” του υπ’ αριθμ. 3025293 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kirin Holdings Kabushiki Kaisha”
3029099	Η εταιρεία “ALTANA Pharma Ag” του υπ’ αριθμ. 3029099 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Nycomed GmbH”
3030723	Η εταιρεία “Kirin Beer Kabushiki Kaisha” του υπ’ αριθμ. 3030723 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kirin Holdings Kabushiki Kaisha”
3032086	Η εταιρεία “Autostrade S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3032086 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Atlantia S.p.A.”
3033344	Η εταιρεία “Zeller Plastik GmbH” του υπ’ αριθμ. 3033344 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “CROWN Zeller Deutschland GmbH”
3033344	Η εταιρεία “CROWN Zeller Deutschland GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Zeller Plastik GmbH) του υπ’ αριθμ. 3033344 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Zeller Plastik Deutschland GmbH”
3035615	Η εταιρεία “SK Corporation” του υπ’ αριθμ. 3035615 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SK Holdings Co., Ltd.”
3036669	Η εταιρεία “SK Corporation” του υπ’ αριθμ. 3036669 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SK Holdings Co., Ltd.”
3036713	Η εταιρεία “Ringfeder VBG GmbH” του υπ’ αριθμ. 3036713 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “VBG Group Truck Equipment GmbH”
3036759	Η εταιρεία “Bacou-Dalloz Fall Protection, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3036759 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sperian Fall Protection, Inc.”
3037773	Η εταιρεία “SK Corporation” του υπ’ αριθμ. 3037773 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SK Holdings Co., Ltd.”
3038976	Η εταιρεία “SK Corporation” του υπ’ αριθμ. 3038976 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SK Holdings Co., Ltd.”

3039581	Η εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” του υπ’ αριθμ. 3039581 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sanofi-Aventis”
3044907	Η εταιρεία “Viatris GmbH & Co. Kg” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Sofotec GmbH & Co. Kg) του υπ’ αριθμ. 3044907 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “MEDA Pharma GmbH & Co. Kg”
3046591	Η εταιρεία “Addex Pharmaceuticals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3046591 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Addex Pharma S.A.”
3049340	Η εταιρεία “SK Corporation” του υπ’ αριθμ. 3049340 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SK Holdings Co., Ltd.”
3049717	Η εταιρεία “Kirin Beer Kabushiki Kaisha” του υπ’ αριθμ. 3049717 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kirin Holdings Kabushiki Kaisha”
3055392	Η εταιρεία “Usinor S.A.” του υπ’ αριθμ. 3055392 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Arcelor France”
3055860	Η εταιρεία “Bacou-Dalloz Fall Protection, Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bacou-Dalloz Fall Protection Investment, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3055860 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sperian Fall Protection, Inc.”
3056859	Η εταιρεία “EOS Eczacibasi Ozgun Kimyasal Urunler Sanayi Ve Ti Caret A.S.” του υπ’ αριθμ. 3056859 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Eczacibasi-Zentiva Kimyasal Urunler Sanayi ve Ticaret A.S.”
3059304	Η εταιρεία “Usinor S.A.” του υπ’ αριθμ. 3059304 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Arcelor France”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3028435	Η εταιρεία “Sepracor, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028435 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “UCB Farchim S.A.” που εδρεύει εις Z.I. de Planchy, 10’ Chemin de Croix Blanche, C.P. 411, CH-1630 Bulle, Switzerland.
3042083	Ο κ. Broccatelli Massimo δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042083 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Consorzio Nazionale Per La Raccolta, Il Riciclaggio E Il Recupero Dei Rifiuti Di Imballagi In Plastica” που εδρεύει εις Via del Vecchio Politecnico 3, Milan, Italy.
3042084	Ο κ. Broccatelli Massimo δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042084 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Consorzio Nazionale Per La Raccolta, Il Riciclaggio E Il Recupero Dei Rifiuti Di Imballagi In Plastica” που εδρεύει εις Via del Vecchio Politecnico 3, Milan, Italy.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3061522	Η εταιρεία “Kemira Oyj” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061522 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bio-Teho Oy” που εδρεύει εις Teollisuustie 1, 93100 Pudasjärvi, Finland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063066	Η εταιρεία “Danisco USA, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063066 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Danisco A/S” που εδρεύει εις Langebrogade 1, 1001 Copenhagen K, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3037849.B2	Η εταιρεία “GenPoint AS” του υπ’ αριθμ. 3037849.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : Kjelsasveien 174, 0884 Oslo, Norway σε : Frysjeveien 40, 0884, Oslo Norway.
3061480	Η εταιρεία “Nacre AS” του υπ’ αριθμ. 3061480 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : 7465 Trondheim, Norway, σε : Sluppenveien 12 E 7037 Trondheim, Norway.
3062109	Η εταιρεία “IR Systems International” του υπ’ αριθμ. 3062109 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά του από : P.O.Box 241626, Charlotte, NC 28224-1626, U.S.A. σε : 9525 Northdowns Lane, Huntersville NC 28078, U.S.A.
3062891	Η εταιρεία “Sterling Commerce Inc.” του υπ’ αριθμ. 3062891 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : Suite 1200, 300 Crescent Court, Dallas, Texas 75201 U.S.A. σε : 4600 Lakehurst Court, Dublin, OH 43016 U.S.A.
3063454	Η εταιρεία “Polmekon S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3063454 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : Via Savona 19/A, 20144 Milano, Italy σε : SS 7km 7+300 c/o Cittadella della Ricerca 72100 Brindisi (BR) Italy.
3063612	Η εταιρεία “Pipidol Pty Limited” του υπ’ αριθμ. 3063612 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από : 1st Floor, 123 Clarence Street, Sydney, NSW 2000 Australia, σε : Unit 301, 25 Lime Street, Sydney NSW 2000, Australia.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 09/2006 με ημερομηνία έκδοσης 01 Νοεμβρίου 2006, στην σελίδα 232, στο Ε.Δ.Ε. 3059275 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΛΙΝΑΡΙΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2006 με ημερομηνία έκδοσης 18 Δεκεμβρίου 2006, στην σελίδα 73, στο Ε.Δ.Ε. 3059731 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΕΚ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

Στο ΕΔΒΙ 01/2007 με ημερομηνία έκδοσης 15 Φεβρουαρίου 2007, στην σελίδα 101, στο Ε.Δ.Ε. 3060472 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ CD34+, ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝΤΑΣ ΜΥΕΛΟΒΛΑΣΤΙΚΕΣ Ή ΑΝΤΙΒΛΑΣΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ, ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ Ή ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2007 με ημερομηνία έκδοσης 26 Μαρτίου 2007, στην σελίδα 146, στο Ε.Δ.Ε. 3060904 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΟΡΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2007 με ημερομηνία έκδοσης 25 Απριλίου 2007, στην σελίδα 69, στο Ε.Δ.Ε. 3061078 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΔΕΝΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΙΟΣ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2007 με ημερομηνία έκδοσης 25 Απριλίου 2007, στην σελίδα 82, στο Ε.Δ.Ε. 3061103 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ SMC ΚΑΙ BMC.

Στο ΕΔΒΙ 07/2007 με ημερομηνία έκδοσης 04 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 120, στο Ε.Δ.Ε. 3062513 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΣΤΑ ΑΚΑΡΕΑ.

Στο ΕΔΒΙ 07/2007 με ημερομηνία έκδοσης 04 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 230, στο Ε.Δ.Ε. 3062733 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-[ΦΑΙΝΥΛΙΟ(ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΙΟ)ΜΕΘΥΛΙΟ]ΒΕΝΖΑΜΙΔΗ, ΚΑΙ N-[(ΑΖΕΠΙΑΝ-2-ΥΛΙΟ)ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΙΟ]ΒΕΝΖΑΜΙΔΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.

Στο ΕΔΒΙ 10/2007 με ημερομηνία έκδοσης 15 Νοεμβρίου 2007, στην σελίδα 247, στο Ε.Δ.Ε. 3063629 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΙΣ ΓΕΦΥΡΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΚΑΛΗΨΗ ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ, ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΒΑΓΟΝΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 10/2007 με ημερομηνία έκδοσης 15 Νοεμβρίου 2007, στην σελίδα 249, στο Ε.Δ.Ε. 3063633 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. ΠΑΡΑΓΩΓΑ (1-ΦΑΙΝΑΚΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΟ-3-ΠΙΠΕΡΔΥΛΑΙΘΥΛΙΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2007 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιανουαρίου 2008, στην σελίδα 147, στο Ε.Δ.Ε. 3063786 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2007 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιανουαρίου 2008, στην σελίδα 164, στο Ε.Δ.Ε. 3063819 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2007 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιανουαρίου 2008, στην σελίδα 218, στο Ε.Δ.Ε. 3063928 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΤΡΟΠΕΩΣ ΔΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ (ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ).

Στο ΕΔΒΙ 11/2007 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιανουαρίου 2008, στην σελίδα 224, στο Ε.Δ.Ε. 3063940 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Ιανουαρίου 2008.

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. : 3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/01/2008

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
20010100302	ΤΖΙΤΖΙΡΟΥΛΗΣ ΑΙΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20020100270	ΒΑΡΟΤΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΜΗΛΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΖΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
20020100271	ΒΑΡΟΤΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΜΗΛΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΖΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
20020100285	PFIZER LIMITED
20030100250	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
20030100254	ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20030100258	ΚΑΛΚΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΙΕΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20030100263	ΠΙΚΗΣ ΜΑΡΚΟΣ

20030100264	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20030100266	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000738	ASTELLAS PHARMA INC.
1001923	MCNEIL-PPC INC.
1002268	ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002304	ΧΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΘΕΑΓΕΝΗΣ
1002576	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
1002633	ΑΓΚΡΟΣΟΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
1002662	ΑΓΚΡΟΣΟΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
1002921	ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002926	ΠΑΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΕΛΥΑ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ) ΣΚΟΥΦΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES SERVICE D'EXPLOITATION DES MINES ET DE PREPERATION DES MINES
1002972	ΑΦΟΙ Ε. ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.
1003412	ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΛΗΔΑ
1003567	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
1003572	ΛΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑ ΙΑΚΩΒΟΣ
1003949	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΕΟΚΛΗΣ
1003982	KITURAMI GAS BOILER CO., LTD.
1004151	ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1004239	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1004257	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1004517	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004586	ΝΟΤΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004592	ΑΦΟΙ ΓΡΙΑΓΓΕΛΟΥ ΟΕ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20020200011	ΖΙΩΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ
20020200211	ΝΤΙΜΦΙΑ ΕΠΕ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002443	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΤΟΨΗΣ
2002445	Π. ΠΙΤΤΑΣ - Α. ΔΡΑΓΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
2002488	ΡΟΥΣΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2002611	TERNO SCORREVOLI S.N.C. DI TERNO GIOVANNI E FRANCESCO

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3001908	PFIZER INC.
3001962	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE IND. S.A. STELLRAM S.A.
3002574	LYNES HOLDING S.A.
3002886	GAZ DE FRANCE
3005591	BASF NOF COATINGS CO., LTD.
3006367	DAXOR CORPORATION
3006570	THE PROCTER AND GAMBLE CO
3007487	GAZ DE FRANCE
3007557	VAE AKTIENGESELLSCHAFT
3007631	JOUVEINAL S.A.
3008771	SIDEL
3008921	QUANTEX INTERNATIONAL LTD
3008998	NORDEN LABORATORIES INC
3009558	DENNY BROS. PRINTING LTD
3010999	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH BV
3011458	ALCAN DEUTSCHLAND GMBH
3011844	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

3014943	SIDEL SOCIETE ANONYME
3014980	NALCO CHEMICAL COMPANY
3016087	ZYMOGENETICS INC. EISAI CO LTD. NOVO NORDISK A/S
3016581	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3016916	BAYER AG
3017342	LANDMARK GRAPHICS CORPORATION
3018005	LIFE TECHNOLOGIES INC.
3018829	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3018957	EATON ELECTRIC N.V.
3019038	AESCLAP AG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM KG
3019209	BAYER AG
3021517	BARILLA G. E R.F.LLI - SOCIETA PER AZIONI
3021633	MERRITT DAN COVENTRY UNIVERSITY
3022053	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
3022364	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3022660	KANSAI CHEMICAL ENGINEERING CO. LTD. NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.
3024105	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3024372	HYPOGUARD LIMITED
3024912	REICHERT HEIKO
3025399	SEBIA
3025482	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3025484	HYPOGUARD LIMITED
3025805	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3026806	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3026827	PARKAUTOMATIC HANS FARMONT GMBH
3026895	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3027433	PLUSS-STAUFER AG
3027476	OMV REFINING & MARKETING GMBH
3028363	VAN LEEUWEN PETRUS J.M.
3028381	ORGANOGENESIS INC.
3028717	VISCUM AG

3028934	STOLLE RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION
3028985	CYTEC FIBERITEC, INC.
3029050	BP CHEMICALS LIMITED
3029172.B2	DYCKERHOFF AKTIENGESELLSCHAFT
3029261	TSINGOPOULOS DIMITRIS TH. TETRAGON S.A.
3029578	BABCOCK-HITACHI KABUSHIKI KAISHA
3029909	VIATRIS GMBH & CO. KG
3030506	G.D. SEARLE & CO.
3030841	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3031153	DSM IP ASSETS B.V.
3031729	DYCKERHOFF AG
3031828	HITZFELDER JOHANN JOAS EMIL MAG. SUETI MICHAEL PILLICHSHAMMER FRANZ
3032046	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3032120	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG FIDIA RESEARCH FOUNDATION
3032143	AVONDALE MILLS, INC.
3032165	EPARCO CEREMHER
3032178	AMERICAN EXPRESS TRAVEL RELATED SERVICES COMPANY, INC.
3032793	SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH
3032794	SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH
3032795	SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH
3032885	WOELM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3032990	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3033111	ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.
3033359	STEUR FRANS
3033449	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
3033698	NIEBEN OLE GYRING HANSEN MICHAEL
3033756	RANCO INCORPORATED OF DELAWARE
3033981	ULTRA PROPRE NUTRITION INDUSTRIE RECHERCHE (U.N.I.R.)
3034864	CARDINAL IG COMPANY
3034921	JONAS WADSTROM
3034998	DRY LABEL DENMARK APS

3035016	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3035076	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3035160	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3035325.B2	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3035385	BLONDER TONGUE LABORATORIES, INC.
3035475	SIDEL S.A.
3035548	PENTECH PHARMACEUTICALS, INC.
3036110	INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE
3036178	IBBA ANTONIO
3036532	GRUNENTHAL GMBH
3036913	BIOCOTE LIMITED
3036960.B2	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3037341	MATFORSK, NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE
3037475	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3037677	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3037783	GENENTECH, INC.
3037913	FIRMA CARL FREUDENBERG
3038314	SONNEBORN INC
3038363	PHARMACIA AKTIEBOLAG
3038381	NOVOZYMES A/S
3039038	BRAUN GMBH
3039203	PFIZER INC.
3039763	NOVARTIS AG
3039877	PFIZER INC.
3040270	AVENTIS PHARMA S.A.
3040817	SUCKER-MULLER-HACOBBA GMBH & CO
3040938	NOVARTIS AG
3041244	PFIZER INC.
3041360	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3041565	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3041666	SCHNEIDER, MAXIMILIAN
3041709	PHARMACIA AKTIEBOLAG
3041727	HSBC BANK USA
3041945	DEBIOPHARM S.A.
3042197	PFIZER INC.
3042255	PFIZER INC.
3042319	BIO-SCIENTIFIC LIMITED

3042327	EMSAR, INC.
3042537	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3043095	JOHNSON & JOHNSON INC.
3043198	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3043243	HYBRIDON, INC.
3043689	ASTRA TECH AB
3043810	THERMAR CORPORATION
3043846	IVAX RESEARCH, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3043852	UT-BATTELLE, LLC
3043861	PHARMACIA AB
3044080	H-GEN B.V.
3044331	UBE INDUSTRIES, LTD. SANKYO COMPANY, LIMITED
3044364	AVENTIS PHARMA S.A.
3044471	JOHNSON & JOHNSON INC.
3044583	WIELAND ELECTRIC GMBH
3044810	SDGI HOLDINGS, INC.
3044813	AQUARIUM PHARMACEUTICALS INC.
3044996	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3045071	DELAROY SDN.BHD
3045706	PFIZER PRODUCTS INC.
3045765	BADEN OHNE ENDE BADEEINRICHTUNGS GMBH
3045926	PFIZER LIMITED PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.
3046171	BOLDIZSAR, ISTVAN
3046424	CRISTINI FORMING FABRICS GMBH
3046560	SPACE4 LIMITED
3046931	POLITEC S.R.L.
3047004	SDGI HOLDINGS, INC.
3047130	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)
3047168	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3047316	ROLLON S.P.A.
3047620	KARO BIO AB
3047741	ORION CORPORATION
3048142	ANIMAS TECHNOLOGIES LLC.

3048821	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3049046	TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY
3049137	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
3049363	CELLTECH R & D LIMITED
3049555	LA COMPAGNIE CONTINENTALE SIMMONS
3049561	VALPHARMA S.A.
3049590	SYNGENTA MOGEN B.V.
3049640	LOGOTHETOU-RELLA, HELEN
3049653	SDGI HOLDINGS, INC.
3049757	MERCK PATENT GMBH
3050115	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS
3050256	SCRIVENER, RHYS PARKER, RONALD BRIAN
3050359	BALL CORPORATION
3050411	THE PILLSBURY COMPANY
3050812	ALLIGATOR BIOSCIENCE AB
3050867	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
3050944	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3051074	ORGANOGENESIS INC.
3051170	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT
3051360	MALLINCKRODT INC.
3051414	WESTFALIASURGE GMBH
3051592	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3051649	EXOGEN, INC.
3052229	WYETH
3052338	SYNTHES GMBH
3052500	MAP MEDICAL TECHNOLOGIES OY
3052546	SDGI HOLDINGS, INC.
3052628	ELI LILLY AND COMPANY
3052635	FORBES MEDI-TECH INC.
3052681	GTM CONSTRUCTION S.A.
3052684	BUCHHOLZ, MARTIN
3052727	DIAGNOSTICA STAGO (SOCIETE ANONYME)
3052771	PADUANO, GUIDO D'AFRICA, ANTONINO SARTORI, MASSIMO
3052786	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL

3052831	RUAG AMMOTEC
3052905	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052938	DIAGNOSTICA STAGO (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)
3052991	BOREALIS TECHNOLOGY OY
3053001	ALSTOM TECHNOLOGY LTD
3053138	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
3053145	SEPRACOR INC.
3053147	ASYMPTOTE LIMITED
3053707	BEAULIEU, ANDRE
3053995	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3054010	GIBSON, FABIAN W.
3054079	HYDROSCIENCE HOLDINGS LIMITED
3054307	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA, AGRARIA Y ALIMENTARIA
3054328	FABIO PERINI S.P.A.
3054471	VIVOXID OY
3054686	BOUYGUES TELECOM
3055181	VIVOXID OY
3055251	SICPA HOLDING S.A.
3055554	WYETH
3055794	CAMA 1 SPA
3055807	FRANZ LASSER AG
3055902	GENENTECH, INC. SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055920	ROLF BENZ AG & CO. KG
3056028	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3056201	DANUBIA IP INNOVACIOS TANACSADO KFT ORCIFALVI, VILMOS
3056327	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3056575	BAYER HEALTHCARE AG
3056587	BODYMEDIA, INC.
3056907	TARO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED
3057170	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3057778	VIROMED LIMITED
3057788	NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED
3057858	BODYMEDIA, INC.
3057959	MERCK PATENT GMBH
3058420	THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

3058568	STRATEK PLASTICS LIMITED
3058799	MEDICAL RESEARCH COUNCIL
3059251	MCGUIRE, DENNIE
3059266	VENIX S.R.L.
3059289	SONNEBORN, INC.
3059870	SCIENTIFIC GENERICS LIMITED
3060482	LUSTUCRU RIZ
3061181	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3061772	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3062082	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. G.D. SEARLE LLC

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιανουαρίου 2008
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 1 - 03/01/2008

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 811-02.11.2007 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 10/02.11.2007 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 2002613 Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας με δικαιούχο την εταιρεία ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΣΙΤΙΣΜΟΥ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΠΕ , ΡΑΧΕΣ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ .

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιανουαρίου 2008
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231