



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2000





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2001



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
January 31, 2001

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

Το ΤΕΥΧΟΣ Α΄ στο οποίο δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι Ευρεσιτεχνίες που προστατεύονται στην Ελλάδα, και

το ΤΕΥΧΟΣ Β΄ στο οποίο δημοσιεύονται αντίστοιχα, σε μηνιαία βάση, τα Σχέδια και Υποδείγματα που προστατεύονται στην Ελλάδα με αποκλειστικά δικαιώματα εκμετάλλευσης.

Τα δύο αυτά τεύχη, ενώ αποτελούν μέρη ενός ενιαίου Δελτίου, λειτουργούν και διατίθενται σαν ξεχωριστές εκδόσεις, ακολουθώντας ως προς το περιεχόμενό τους τις επιταγές της σχετικής ισχύουσας νομοθεσίας.

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2000

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών	5
Συντμήσεις	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- i ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ii ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- iii ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	13
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	14
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	15
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	20
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	24
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	25
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

DECEMBER 2000

CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

**PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- i PATENT
- ii UTILITY MODEL APPLICATIONS
- iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	13
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	14
1.4 Utility Model Applications	15
1.5 Utility Model Application Index by filing date	18
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	19

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	20
2.2 Patent Index by filing date	23
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	24
2.4 Utility Models	25
2.5 Utility Model Index by filing date	29
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	30

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	37
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	39
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	40

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	41
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	146
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	158

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	178
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	37
1.2 Index by publication number of the European applications patents	39
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	40

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	41
2.2 Index by publication number of the European patents	146
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	158

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	178
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES
(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	(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
ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	PART B EUROPEAN PATENTS
(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	(11) European Patent No (21) Greek application No (22) Greek application filing date (30) Priority (54) Invention title (57) Abstract (71) Applicant (72) Inventor (73) Patentee (74) Attorney (74) Representative (86) European application No/European application filing date (87) EP Publication No/Date (68) Number/publication number of the basic patent (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU (95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΕΡΟ: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

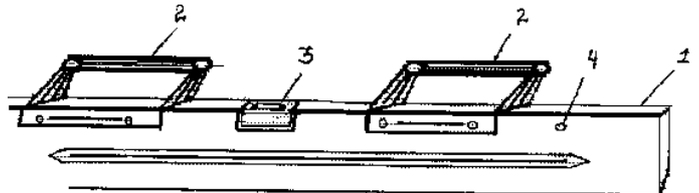
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100147
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G01C 9/24 IPC6: E04F 21/16 IPC6: E04G 21/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΓΑΥΡΙΟ ΑΝΔΡΟΥ 845 01 ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΤΕΦΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΗΧΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ

ενσωματωμένο το αλφάδι καταφέρνει σε λιγότερο χρόνο και πιο ξεκούραστα να τελειώσει την εργασία του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

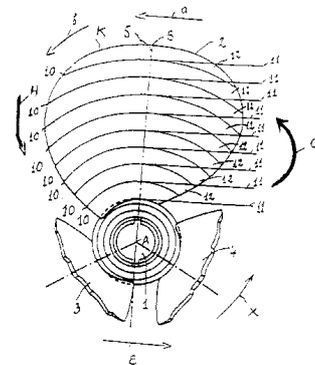
Πήχη με χειρολαβές με πήχη (1) που αποτελείται από δύο πλαστικά κερούλια (2) τα οποία είναι τοποθετημένα πάνω στον πήχη σε ανάλογα μοιρασμένη απόσταση και ένα αλφάδι (3) στο κέντρο του πήχη. Ο τεχνίτης κρατώντας με όλη του την παλάμη τα δύο κερούλια και έχοντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100151
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B63H 1/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λυκούργου 21, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΝΟΙΚΤΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ

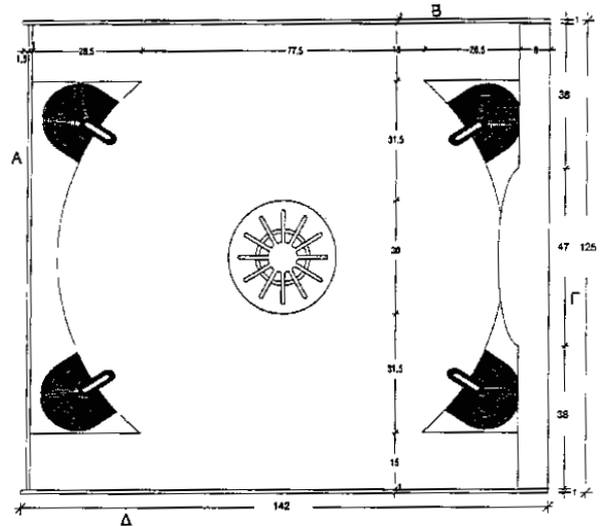
σύγκλιση με την μέση της άκρης του πτερυγίου διανοίγοντας την περιφέρεια που διαγράφουν τα άκρα των πτερυγίων μέσα εις το υγρό και/ή αέρα, μειώνει ταυτόχρονα την περίσφιξη της συστροφής στροβίλων του υγρού και/ή αέρα, με αποτέλεσμα την ενίσχυση της κίνησης περιστροφής και/ή πρόωσης. Χρήσις αυτής της εφεύρεσης γίνεται σε έλικας πρόωσης πλοίων/σκαφών, αεροσκαφών, ελικοπτερόων, στροβίλων αεροθουμένων, πυραύλων, τορπιλλών και άλλων όπως ανεμιστήρων, ζαντών τροχών τροχοφόρων και/ή άλλων με περιστροφική κίνηση κατασκευασμάτων και/ή οργάνων πρόωσης ή μη. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι προφανή εις την εξέλιξη των ελικών υγρού και/ή αέρα και/ή άλλων με πτερύγια περιστροφικής κίνησης κατασκευασμάτων και/ή οργάνων, καθότι βασική αντίσταση εις την κίνηση περιστροφής και/ή πρόωσης μειώνεται με τον "Διανοικτή συστροφής στροβίλων" με απόδοση σημαντικού οικονομικού οφέλους, αφού αυξάνει η ταχύτης με την αυτήν ιπποδύναμιν ή με την αυτήν ταχύτητα ελαττούται η ιπποδύναμιν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται σε μέθοδο, χρήση και κατασκευήσματος/όργανο για μείωση των αρνητικών στοιχείων που ακολουθούν του στροβιλίσματος αέρα και/ή θαλάσσης από τη περιστροφική κίνηση πτερυγίων, για πρόωση ή μη. Σκοπός της εφεύρεσης αυτής είναι τα πτερύγια έλικας και/ή άλλο περιστροφικής κίνησης όργανο, με το θετικό προωθητικό έργο που παράγουν, ταυτόχρονα να επιτυγχάνουν ΑΠΟΣΦΙΞΗ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ των στροβίλων, ενισχύοντας τοιούτοτρόπως την πρόωση πλοίων/σκαφών, αεροσκαφών και άλλων με περιστροφική κίνηση μέσων. Η εφεύρεσις λοιπόν αυτή προβλέπει μέθοδο όπου η ΠΕΡΙΣΦΙΞΙΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ που αναπτύσσεται εις το εσωτερικό της περιφερείας που διαγράφουν τα άκρα των πτερυγίων της έλικας μέσα εις το υγρό και/ή αέρα, να ΔΙΑΝΟΙΓΕΤΑΙ με την δημιουργία σημείου/τμήματος αποκέντρωσης της εν λόγω ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ, γεγονός που μειώνει και την σπηλαιώση εις τα υγρά. Ούτως εις τα πτερύγια οργάνου περιστροφικής κίνησης, κατασκευάζεται εξοχή/σαμαράκι, που είναι κατά προέκταση στην κάθετο ακτίνα που ενώνει το κέντρο του άξονα περιστροφής με τη μέση της άκρης εκάστου πτερυγίου, ούτως ώστε η εξοχή/σαμαράκι σε



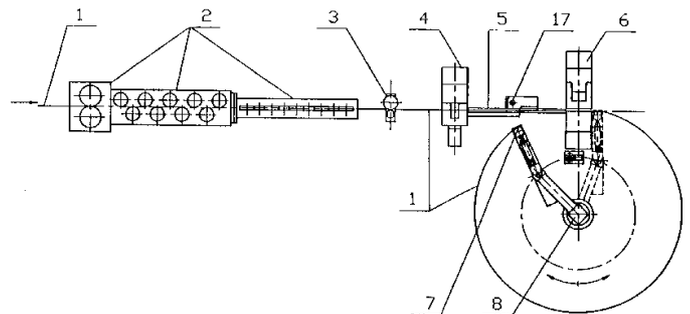
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100156
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G11B 33/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Τατοΐου 108, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΡΡΑΤΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 34 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΡΡΑΤΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 34 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΗΚΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΑΣΕΤΩΝ ΒΙΝΤΕΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θήκη ψηφιακών δίσκων (compact disks - CD) και θήκη ψηφιακών κασετών βίντεο (digital video desks - dvd με τρία μέρη, που αποτελούνται από 1) βάση με εγκοπές-υποδοχές 2) κάλυμμα που συρταρώνει στη βάση και 3) ανεξάρτητο, αποσπώμενο κούμπωμα. Το κούμπωμα αποσπάται και αντικαθίσταται, ενώ παράλληλα ασφαλίζει τα υπόλοιπα μέρη της θήκης σε τρία σημεία. Η βάση μπορεί να υποδεχθεί με τη βοήθεια εσωτερικά τοποθετούμενου χάρτινου εξώφυλλου στο κάλυμμα, προσαρμοζόμενου στα πλαστικά μέρη χωρίς κόλλα μέσα σε σταθερές εγκοπές έως και 5 CD, χωρίς να αλλάζουν οι διαστάσεις των γνωστών θηκών CD που κυκλοφορούν στην αγορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100157
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B21F 37/00 IPC7: B21F 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): INNOVATECH INTERNATIONAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΪΑΣ ΚΑΙ ΚΡΕΒΒΑΤΟΠΟΪΑΣ Αλ. Σούτσου 18, ΚΟΛΩΝΑΚΙ 106 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 960100215
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ, Δικηγόρος Αλ. Σούτσου 18 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι η αρχή του προωθούμενου σύρματος ή λαμακιού, εισέρχεται σε κυκλικό οδηγό που την υποχρεώνει να περιστραφεί +180 μοίρες και εν συνεχεία μετά την ολοκλήρωση του μήκους του πλαισίου προωθείται ώστε να ακουμπήσει στην άλλη άκρη του πλαισίου όπου και ακολουθεί η σύνδεση μεταξύ τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100158	ανάλυση εναντίον των βακτηρίων <i>staphylococcus aureus</i> (atcc25923), <i>staphylococcus epidermidis</i> (atcc 12228) των 4-gramm-Negative βακτηρίων : <i>Estherichia coli</i> (atcc25922), <i>Enetrobacter cloacae</i> (atcc 13047), <i>Klebsiella pneumoniae</i> (atcc13883) και <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (atcc227853) Και των μηκύντων : <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> και <i>Torulopsis glabrata</i> . Η ισχυρότατη αυτή Φαρμακολογική δράση, καθιστά το Μαστιχέλαιο χρήσιμο για την καταπολέμηση της λιπαρότητας, πιτυρίδας, εκζεμάτων, αντισηπτικό, κατά της ακμής, κατά της ουλίτιδας και της οδοντικής πλάκας μόνο του ή σε συνδυασμό με άλλα δραστικά φάρμακα ή σε διάφορες καλλυντικές-φαρμακοτεχνικές μορφές όπως : κρέμες προσώπου, σώματος, αντιηλικά, οδοντόκρεμες, οδοντότσικλες, οδοντικά διαλύματα, κλωστών καθαρισμού οδόντων, οδοντογλυφίδες εμπλουτισμένες με μαστιχέλαιο, σαμπουάν κατά της πιτυρίδας, παραφαρμακευτικά σκευάσματα αντιμετώπισης καψιμάτων και εγκαυμάτων. Το Μαστιχέλαιο παρουσιάζει το πλεονέκτημα της μοναδικότητάς του, και της έλλειψης ανάπτυξης-αντοχής των παραπάνω μυκήτων και βακτηρίων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες φαρμακευτικές και καλλυντικές μορφές όπως. Σαμπουάν, σαπούνι, κρέμες, λωσιόν, γαλακτώματα, οδοντόκρεμες, οδοντότσικλες, αντιηλιακά, κρέμες χεριών, κρέμες-γαλακτώματα σώματος, αδυνατιστικές κρέμες.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/78 IPC6: A61K 7/00 IPC6: A61K 7/06 IPC6: A61K 7/16 IPC6: A61K 7/48	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΟΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Τραλλαίων 18, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΚΛΑΔΙΑ, ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ -PISTACIA LENTISCUS VAR CHIA-, ΜΑΣΤΙΧΕΛΑΙΟΥ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΔΟΝΤΟΤΣΙΧΛΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΙΔΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται, στην ισχυρή αντιμυκητιακή και αντιβακτηριακή δράση, του εξαγομένου από τα φύλλα, κλαδιά και καρπό της Μαστίχας Χίου, Μαστιχέλαιου, που προέκυψαν από χρωματογραφική

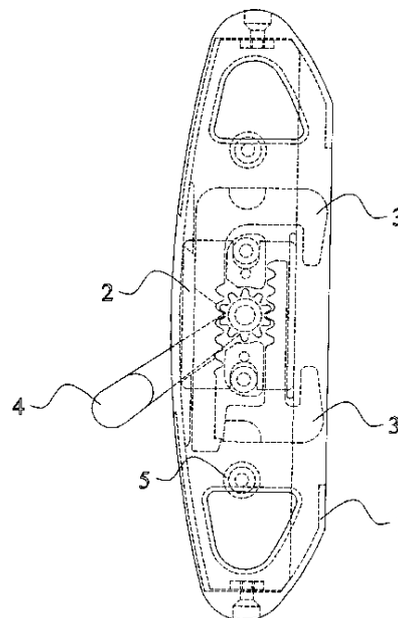
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100160	είναι ότι έχουμε καύση του σωματικού λίπους σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα χωρίς παρατεταμένη χρήση της και χωρίς να επηρεάζεται η λιποδιαλυτική της ικανότητα από κλιματολογικές συνθήκες.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61N 1/32 IPC7: A61N 1/40 IPC7: A61F 7/00	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΛΥΒΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ι.Δροσοπούλου 213 112 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-05-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΥΒΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΟΠΛΑΝΤΖΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 34 106 73 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΠΛΑΝΤΖΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 34 106 73 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΕΡΜΟΥΔΑ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρική βερμούδα αδυνατίσματος που αποτελείται από ελαστικό θερμομονωτικό υλικό το εξωτερικό της μέρος στο μέσον της ευρίσκονται τριχοειδείς ηλεκτρικές αντιστάσεις για την ανάπτυξη της θερμότητας και το εσωτερικό της αποτελείται από υλικό χαρακτηριζόμενο ως καλός αγωγός της θερμότητας. Φορώντας την Η.Β.Α. και παρέχοντάς της ηλεκτρικό ρεύμα έχουμε αύξηση της θερμότητας έως και 55 βαθμ. C η οποία εγκλωβισμένη από το πρώτο στρώμα της ραφής οδηγείται προς το σώμα του δέρματος δημιουργώντας τοπική υπερθερμία, εφίδρωση και καύση του σωματικού λίπους. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E05B 65/08 IPC7: E05B 9/02 IPC7: E05B 63/14 IPC7: E05C 1/06 IPC7: E05B 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νίκηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

απασφαλίσουν σε αντίστοιχες υποδοχές του αντικρύσματος (8) που είναι δεμένο στην κάσα με βίδες (9), ενώ το καπάκι (1) ή (16) προσαρμόζεται με βίδες (7), κλείνει το σύστημα της κλειδαριάς και είναι ταυτόχρονα και λαβή για το άνοιγμα ή κλείσιμο. Η κλειδαριά προσαρμόζεται απ'ευθείας πάνω στο προφίλ χωρίς καμιά επεξεργασία για άνοιγμα υποδοχής (χαντρώματος) του προφίλ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εξωτερική κλειδαριά ασφαλείας κουφωμάτων αλουμινίου, αποτελείται από τη βάση (5) που βιδώνεται με βίδες (6), πάνω στο προφίλ και φέρει κατάλληλα προσαρμοσμένο κάλυπτρο (2), κανόνες (άγκιστρα) (3), που σε συνδυασμό με γρανάζι (4) κλείνουν ή ανοίγουν για να ασφαλίσουν ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100156
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): VITRO CORPORATIVO S.A. DE C.V. Avenida Ricardo Margain Zozaya No 440 Col.Valle del Campestre, 66265 GARCIA, NUEVO LEON, MEXICO
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 09/307338/03-05-99/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SZCZESNIEWSKI ANTONIO RITA 2) ARCEO HUGO BOLIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Μαυρομιάλη 3 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Μαυρομιάλη 3 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΠΡΟ-ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΑΛΟΥ

σχηματίζουν υγρή φάση, και οι οποίες επιλέγονται από μη-κυμαινόμενα σημεία, ή από γραμμικά διατεταγμένα σημεία σε διαγράμματα φάσεων των ως άνω μοριακών συστημάτων, για την ολοκλήρωση ενός επιθυμητού μοριακού τύπου ύαλου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος προετοιμασίας παρτίδων προ-αντίδρασης, πρώτων υλών απαλλαγμένων από διοξείδιο του άνθρακα, για την παραγωγή ενώσεων ύαλου, ο οποία αποτελείται από : την ανάμιξη στοιχειομετρικών ποσοτήτων ουσιών, οι οποίες περιέχουν μοριακά συστήματα πυριτίου-νατρίου, πυριτίου-νατρίου-ασβεστίου, πυριτίου-νατρίου-μαγνησίου, πυριτίου-ασβεστίου-μαγνησίου, πυριτίου-νατρίου-ασβεστίου-μαγνησίου και μιγμάτων αυτών, των οποίων οι θερμοκρασίες αντίδρασης δε

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03-05-1999	ΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΗΧΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ	990100147
06-05-1999	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΝΟΙΚΤΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ	990100151
11-05-1999	ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΗΚΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΑΣΕΤΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	990100156
11-05-1999	ΙΝΝΟΒΑΤΕCΗ ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟ-ΠΟΪΑΣ ΚΑΙ ΚΡΕΒΒΑΤΟΠΟΪΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	990100157
11-05-1999	ΣΟΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΚΛΑΔΙΑ, ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ -PISTACIA LENTISCUS VAR CHIA-, ΜΑΣΤΙΧΕΛΛΙΟΥ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΔΟΝΤΟΤΣΙΧΛΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΙΔΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	990100158
12-05-1999	ΚΑΛΥΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΕΡΜΟΥΔΑ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ	990100160
28-05-1999	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	990100178
27-04-2000	VITRO CORPORATIVO S.A. DE C.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΠΡΟ-ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΑΛΟΥ	20000100156

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

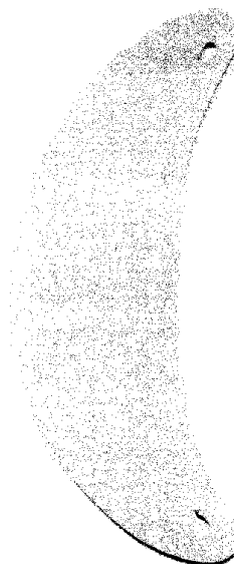
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΙΝΝΟΒΑΤΕCΗ ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟ-ΠΟΪΙΑΣ ΚΑΙ ΚΡΕΒΒΑΤΟΠΟΪΙΑΣ VITRO CORPORATIVO S.A. DE C.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	11-05-1999	990100157
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΝΟΙΚΤΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ	06-05-1999	990100151
ΚΑΛΥΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΕΡΜΟΥΔΑ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ	12-05-1999	990100160
ΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΗΧΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ	03-05-1999	990100147
ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΗΚΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΑΣΕΤΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	11-05-1999	990100156
ΣΟΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΚΛΑΔΙΑ, ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ -PISTACIA LENTISCUS VAR CHIA-, ΜΑΣΤΙΧΕΛΑΙΟΥ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΔΟΝΤΟΤΣΙΧΛΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΙΔΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	11-05-1999	990100158
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	28-05-1999	990100178

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200083
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΩΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Μητροπόλεως 33, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΩΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΩΧΟΥ ΜΙΝΑ Χαϊμαντά 24-26, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 23 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΓΥΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

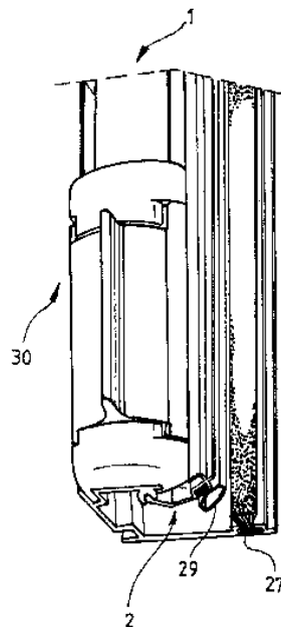
Το σκίαστρο γυαλιών έχει σχήμα μισοφέγγαρου με δύο οπές στις στρογγυλεμένες άκρες του. Από τις οπές αυτές περνούν οι βραχίονες ενός ζεύγους γυαλιών με σκοπό όταν εφαρμοστούν στο πρόσωπο, στο ύψος του μετώπου, να μην επιτρέπεται στις ακτίνες του ήλιου να ενοχλούν τα μάτια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200093
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): BRIGHT ABEE Γεν. Κολοκοτρώνη 38 117 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΕΡΕΠΙΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΟΔΗΓΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΚΩΝΩ- ΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

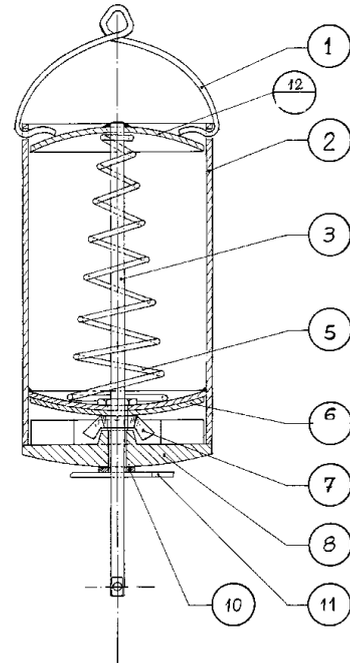
Περιγράφεται προφίλ οδηγού ανάπτυξης αντικωνωπικής σίτας που χαρακτηρίζεται από το ότι είναι διαιρούμενο σε δύο μέρη έτσι ώστε να είναι δυνατό να μετακινείται από μία θέση ανοικτή στην οποία είναι δυνατή η ελεύθερη κατά την κατακόρυφο ανάπτυξη της ανικωνωπικής σίτας σε μία θέση κλειστή στην οποία η σίτα εγκλωβίζεται και ακινητοποιείται και έτσι αποφεύγεται ανεπιθύμητη κίνησή της που μπορεί να προκληθεί από πνέοντες ανέμους. Προτείνεται επίσης στην εφεύρεση ένα ειδικό πλαστικό εξάρτημα που, προσαρμοζόμενο στο σταθερό τμήμα του προτεινόμενου διαιρούμενου προφίλ του οδηγού, αποτελεί το μέσο με το οποίο κινείται το κινητό τμήμα του προφίλ μεταξύ της προαναφερθείσας ανοικτής και κλειστής θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200189**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αγαθουπόλεως 56, Πλατεία Αμερικής
 114 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΑΛΑΓΡΩΤΗΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ**

(6) ο οποίος έχει σπές αντίστοιχες με το σταθερό ομόκεντρο πυθμένα. Το δε επιθυμητό άνοιγμα των οπών ασφαρίζεται με την πεταλούδα ασφαλείας (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

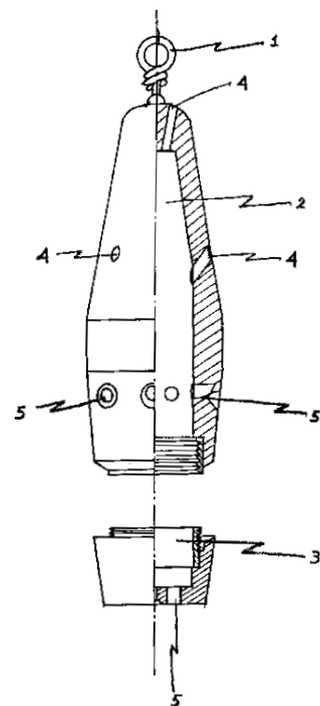
Ο μαλαγρωτής ψαρέματος ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι στο εσωτερικό του χιτωνίου (2) κινείται παλινδρομικά το έμβολο (12) του οποίου το βάκτρο (3) διαπερνά τον ομόκεντρο διπλό διάτρητου και σταθερού και περιστρεφόμενου πυθμένα (6) και μεταξύ πυθμένα (6) και εμβόλου (12) παρεμβάλλεται κωνικό ελατήριο (5) εσωτερικά του ομόκεντρου διπλού πυθμένα (6) υπάρχει διαιρούμενο επί του βάκτρου (3) το αντίβαρο (8). Ο επιφανειακός κυματισμός ανεβοκατεβάζει το χιτώνιο (2) του μαλαγρωτή μέσω του χερουλιού συγκράτησης χιτωνίου (1) ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τη βάρκα. Ενώ ταυτόχρονα το βάρος του αντίβαρου (8) και η πεπλατισμένη επιφάνεια του εμβόλου (12) αντιστέκονται στην ανοδική κίνηση του κυματισμού με αποτέλεσμα το έμβολο (12) να κινείται προς τα κάτω να απελευθερώνει μαλάγρα μέσω των οπών του διπλού διάτρητου πυθμένα (6) στον επόμενο χρόνο το κωνικό ελατήριο (5) επαναφέρει στην αρχική θέση το έμβολο (12) και το αντίβαρο (8). Η ρύθμιση της ποσότητας απελευθέρωσης της μαλάγρας γίνεται από την περιστροφή του περιστρεφόμενου ομόκεντρου πυθμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **990200190**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αγαθουπόλεως 56, Πλατεία Αμερικής
 112 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΑΛΑΓΡΟΜΟΛΥΒΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα διαιρούμενο και διάτρητου κοίλου μολύβι ψαρέματος το οποίο φέρει μαλάγρα και ταυτόχρονα είναι το βαρίδι της πετονιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200002
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Μπότσαρη 31
185 38 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

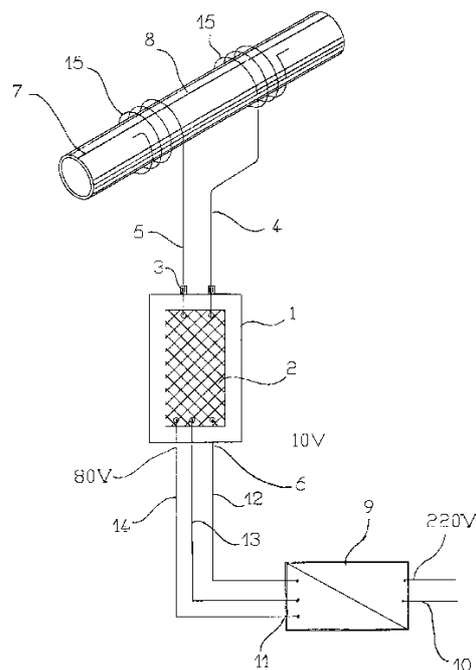
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή επιτυγχάνεται με την ηλεκτρονική πλακέτα 2 να δημιουργεί μια ραδιοσυχνότητα η οποία με τις δύο περιτυλιγμένες κεραιές 15 στον αγωγό 7 διέλευσης του ύδατος, εκπέμπεται μέσα στο διερχόμενο από τον αγωγό 7 νερό και επιτυγχάνεται η αλλαγή της υφής των αλάτων, του νερού, ώστε να χάνουν τις κολλητικές ιδιότητες και να επικολλώνται στα τοιχώματα των συσκευών που χρησιμοποιούν ή βράζουν νερό όπως θερμοσίφωνες, πλυντήρια, βιομηχανικοί βραστήρες, κλπ.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04-05-1999	ΣΩΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΓΥΑΛΙΩΝ	990200083
05-05-1999	ΚΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	20000200002
10-05-1999	ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΛΑΓΡΩΤΗΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	990200189
12-05-1999	ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΛΑΓΡΟΜΟΛΥΒΟ	990200190
21-05-1999	BRIGHT ABEE	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΟΔΗΓΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΑΝΤΙΚΩΝΟΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΚΩΝΟΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ	990200093

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
BRIGHT ABEE	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΟΔΗΓΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΑΝΤΙΚΩ- ΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑ- ΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΚΩ- ΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ	21-05-1999	990200093
ΚΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	05-05-1999	20000200002
ΣΩΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΓΥΑΛΙΩΝ	04-05-1999	990200083
ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΛΛΑΓΡΟΜΟΛΥΒΟ	12-05-1999	990200190
ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΛΛΑΓΡΩΤΗΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	10-05-1999	990200189

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

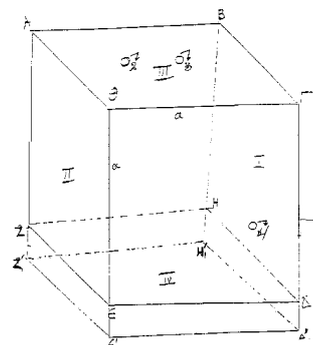
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003493
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100010
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01K 47/00 IPC6: A01K 47/06 IPC6: A01K 51/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΚΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 3, ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ 153 03 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΚΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΥΒΙΚΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΟ ΚΥΦΕΛΙΔΙΟ (ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πρωτότυπο κυβικό μελισσοκομικό κυψελίδιο (σχήμα 1) έχει μήκος ακμής (1) 18 cm. Οι πλευρές ΑΒΓΘ, ΑΘΕΖ', Δ'Η'Ζ'Ε' και ΒΓΔ'Η', είναι κατασκευασμένες από ξύλο πάχους 1 cm. Η πλευρά ΑΒΓΘ φέρει δύο οπές (2,3) ενώ η ΒΓΔ'Η' μία (4), διαμέτρου 2 cm η κάθε μία. Οι πλευρές ΓΔΕΘ και ΑΒΗΖ φέρουν εσωτερικά συρματίνα πλέγματα (8) διαστάσεων 0,3 x 0,3 cm και εξωτερικά φέρουν συρταρωτό γυαλί, (9) με το οποίο ρυθμίζεται ο αερισμός των μελισσών. Σε απόσταση 2 cm και παράλληλα προς την βάση, Δ'Η'Ζ'Ε' υπάρχει συρταρωτό μεταλλικό πλέγμα (ΔΗΖΕ)

(10) διαστάσεων 0,3 x 0,3 cm. Κάθε κυψελίδιο έχει χωρητικότητα 4 πλαισίων. Κάθε πλαίσιο (σχήμα 2) αποτελείται από τον κρηθηροφορέα (5) διαστάσεων 15 cm, τον ορθοστάτη (6) 11 cm και τον πήχη (7) 12 cm. Το πρωτότυπο κυβικό μελισσοκομικό κυψελίδιο είναι το ιδανικότερο κυψελίδιο για πειραματισμούς στις μέλισσες καθώς και για ορισμένες χρήσεις του στην πρακτική μελισσοκομία. Το παρόν κυψελίδιο παρέχει την δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί για διαφορετικούς πειραματισμούς και εφαρμογές. 1) Τροφοδότηση 2) Επίταση 3) Υποκαπνισμό 4) Εξάχνωση 5) Αεροζόλ 6) Σαν χώρος γονιμοποίησης των βασιλισσών 7) Δύναται να χρησιμεύσει για την εισαγωγή νέας βασιλισσας σε μελίσι 8) Το πρωτότυπο κυβικό μελισσοκομικό κυψελίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί από ερευνητικούς φορείς και από μελισσοκομικές μονάδες. Ευρύτερη εφαρμογή της εφεύρεσης θα γίνει από τις μεγάλες μελισσοκομικές μονάδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003494
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09F 7/16 IPC6: G09F 7/14 IPC6: G09F 13/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ Αρεως 20 175 62 ΠΑΛΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ

τιμωμένης πόλεως, λ.χ. για την οδό "Αθηνών", απεικονίζεται η Ακρόπολη των Αθηνών. Η επιφάνεια της πινακίδας όταν είναι διαφανής μπορεί να τοποθετηθεί σε κιβώτιο με εσωτερικό φωτισμό και την νύκτα να διακρίνεται ευχερώς με έγχρωμη παράσταση η απεικόνιση.

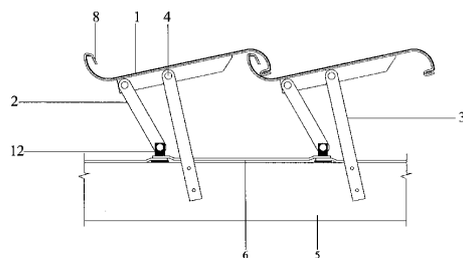


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κιβώτιο 1 περιλαμβάνει μια εξωτερική επιφάνεια 2 επί της οποίας απεικονίζεται η προσωπογραφία του τιμωμένου με την ονομασία της οδού προσώπου, ή με απεικόνιση σχετική με την ονομασία της οδού, όπως π.χ. κάρτης της νήσου, ή διακεκριμένο χαρακτηριστικό μνημείο της

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003495
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100404
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04F 10/08 IPC7: E06B 7/086 IPC7: E04B 7/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COSPICO ΑΕΒΕ Παραδείσου 34, ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΩΓΙΩΤΗ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ

σκέλη. Πάνω στα ειδικά τεμάχια-στηρίγματα (8) τοποθετούνται φύλλα-τεγίδες (1) από αλουμίνιο ή λαμαρίνα τα οποία μετακινούνται μέσω του συνδυασμού του αρθρωτού οδηγού κίνησης (6) και του τεμαχίου σχήματος ανάστροφου υπό κλίση Τ (9) έτσι ώστε η ανοιγοκλειόμενη πέργκολα να βρίσκεται σε ανοικτή θέση (φύλλα-τεγίδες (1) κάθετα στις δοκούς (5) ή να βρίσκεται σε κλειστή θέση (φύλλα-τεγίδες (1) οριζόντια με τις δοκούς (5).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανοιγοκλειόμενη πέργκολα αποτελείται από δοκούς (5) εντός των οποίων μέσω ειδικής φλάντζας-λαιμού (12) είναι δυνατή η οριζόντια μετατόπιση ενός αρθρωτού οδηγού κίνησης (6). Ο αρθρωτός οδηγός κίνησης (6) είναι συνδεδεμένος με ένα τεμάχιο σχήματος ανάστροφου υπό κλίση Τ (9) μέσω ενός βραχίονα (11) καθώς με ειδικά τεμάχια -στηρίγματα (8) μέσω ενός μπράτσου (2) και ενός γονάτου (3) με δύο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003496
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100003
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C01G 3/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Σαγαρίου 6, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑ-ΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την χρήση ως καταλύτου Νιτρικού οξέος ή Νιτρικού άλατος ως οξειδωτικού μέσου είναι δυνατόν να επιτευχθεί η οξείδωση μετάλλου, εν προκειμένω του χαλκού ο οποίος ευρίσκεται κάτωθεν του H_2 στον πίνακα οξειδοαναγωγής. Ο οξειδωμένος αυτός χαλκός αντιδρά στην συνέχεια εύκολα με το θειικό οξύ δια τον σχηματισμό προϊόντος $CuSO_4$ το οποίο παρουσία νερού σχηματίζει το ένυδρο θειικό άλας $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ και είναι το τελικό προϊόν της διαδικασίας. Το οξειδωτικό μέσο το οποίο χρησιμοποιούμε στην αντίδραση δρα ως καταλύτης εφόσον ανακτάται πλήρως και δεν ανιχνεύεται στο τελικό προϊόν το οποίο διατίθεται στο εμπόριο. Η απόδοση της εφαρμοζόμενης μεθόδου αυτής είναι περίπου 96 % η δε απαιτούμενη ενέργεια δια την πρόοδο της αντίδρασης και τον σχηματισμό του προϊόντος είναι η ίδια με αυτή των γνωστών εφαρμοσμένων μεθόδων της παραγωγής του προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003497
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100162
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G06F 17/00 IPC6: A63F 9/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 31, ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ 118 55 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ-ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΠΑΙΓΝΙΔΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ Η ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

άλλου τρόπου που η τεχνολογία επιτρέπει, με τελικό αποδέκτη του Η/Υ του χρήστη και με την συνδρομή ειδικού λογισμικού. Η επικοινωνία είναι αμφίδρομη, επιτρέποντας στον παίκτη να ποντάρει και να παρακολουθεί το παιχνίδι από την στιγμή που ολοκληρωθεί το τελευταίο στοιχείο βλέποντας ζωντανά το αποτέλεσμα. Σε περίπτωση δημιουργίας τεχνικού προβλήματος όπως π.χ. περίπτωση διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος στον χώρο που παίζει ο πελάτης, αυτός θα μπορεί να ενημερώνεται για τα αποτελέσματα του παιχνιδιού μέσω ανοικτής γραμμής επικοινωνίας χωρίς χρέωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

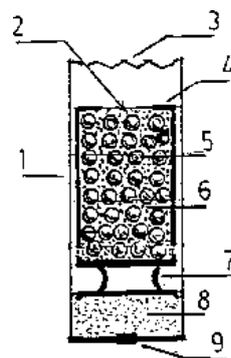
Η επινοήση αναφέρεται σε εξελιγμένη διαδικασία η οποία επιτρέπει σε κάθε άτομο να συμμετέχει από την κατοικία του ή οποιονδήποτε άλλο χώρο επιθυμεί σε τυχερά, τεχνικά ή ψυχαγωγικά παιχνίδια της επιλογής του με απόλυτη αξιοπιστία και διαφάνεια. Η διαδικασία θα πραγματοποιείται μέσω του διαδικτύου ή κινητού τηλεφώνου ή κάθε

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003498
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F42B 7/08 IPC6: F42B 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ιάσωνος Καλαμποκά 77 82100 ΧΙΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΠΤΑΜΕΝΟ ΤΣΟΚ

και στην σκοποβολή Trap για καλύτερη συγκέντρωση κύρια στην δεύτερη τουφεκιά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ιπτάμενο τσοκ βύσμα σκοπευτικών και κυνηγετικών φυσιγγίων λειόκανων όπλων είναι κυάθιο συγκεντρωτήρα (1.1) με κεντρικό κυκλικό στόμιο στην βάση (1.2). Χαρακτηρίζεται από το ότι στην γόμωση τοποθετείται προεκτατικά με το στόμιο προς τα έξω (3.2) επί της πλαστικής τάπας (2,3,7) γεμάτο σκάγια (3.5) και μεταξύ αυτών κατάλληλο λεπτόκοκκο αδρανές υλικό (3.6). Το λεπτόκοκκο αδρανές υλικό επιτρέπει χρήση και ατσάλινων σκαγιών σ'ανοικτές κάννες γιατί σ'αυτές άθικτα τα ιπτάμενα τσοκ παρετίθενται συνεχώς μεταξύ των σκαγιών και της κάννης (4.2). Μειώνοντας την διάμετρο του στομίου του ιπτάμενου τσοκ αυξάνουμε το δραστικό βεληνεκές ανοικτής κάννης ισοδύναμα προς το βλητικό αποτέλεσμα τσοκαρισμένου όπλου ή και περισσότερο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι πως στο εξής ένα φαρδύ, ελαφρό και κοντό όπλο θα χρησιμοποιείται χωρίς φθορές για κυνήγι και με ατσάλινα σκάγια



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
15-04-1999	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ	1003494
24-11-1999	COSPICO ΛΕΒΕ	ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ	1003495
07-01-2000	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ	1003496
14-01-2000	ΜΠΑΚΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΥΒΙΚΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΟ ΚΥΨΕΛΙΔΙΟ (ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ	1003493
18-04-2000	ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΠΤΑΜΕΝΟ ΤΣΟΚ	1003498
11-05-2000	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ-ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΠΑΙΓΝΙΔΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ Η ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	1003497

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
COSPICO ΑΕΒΕ	ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ	24-11-1999	1003495
ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩ- ΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ	15-04-1999	1003494
ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΙΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ	07-01-2000	1003496
ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΠΤΑΜΕΝΟ ΤΣΟΚ	18-04-2000	1003498
ΜΠΑΚΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΥΒΙΚΟ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΟ ΚΥΨΕΛΙΔΙΟ (ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ	14-01-2000	1003493
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ-ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΠΑΙΓΝΙΔΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ Η ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	11-05-2000	1003497

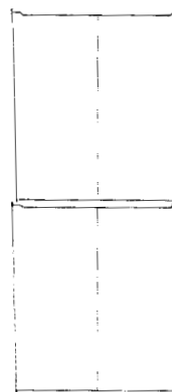
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002291
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200194
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Οικονομίδου 25, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	13-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΒΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επινόηση η οποία αναφέρεται στην διαμόρφωση δοχείων συσκευασίας προϊόντων σχήματος κύβου, κατασκευαζομένων είτε από λευκοσίδηρο, είτε από πλαστικό υλικό κάθε μορφής, με σκοπό να επιτυγχάνεται η σταθερή τοποθέτηση του ενός δοχείου επί του άλλου, δια της εισδοχής της άνω οριζοντίου επιφάνειας του ενός δοχείου, στην κάτω οριζόντια

επιφάνεια του άνωθεν αυτού τοποθετούμενου δοχείου. Με την επινόηση αυτή αποθηκεύουμε πολλά δοχεία σε πολύ μικρό χώρο, εξοικονομώντας μεγάλες ποσότητες δοχείων. Η μέχρι σήμερα τεχνολογία κατασκευάζει δοχεία σχήματος κύβου, τα οποία αποθηκεύονται δύσκολα το ένα επί του άλλου, διότι η προεξέχουσα περιφερειακή αναδίπλωση του πυθμένος του ενός δοχείου δεν μπορεί να στερεωθεί στην προεξέχουσα άνω περιφερειακή αναδίπλωση του στομίου του κάτω δοχείου. Το πρόβλημα αυτό δημιουργεί δυσκολίες στην στοιβάση των δοχείων σε ράφια, στην αποθήκευση των, καθώς και στην τοποθέτηση των δοχείων μέσα σε κιβώτια, χαρτοκιβώτια, κ.α.

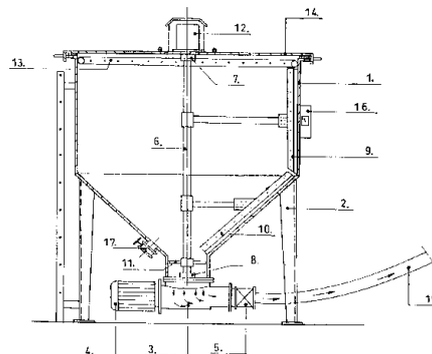


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002292
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	990200086
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. Τέρμα Λαρίσης, ΒΟΛΟΣ 383 34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	13-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΔΑΜ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ελ.Βενιζέλου 211, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 384 45 ΜΑΓΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή αποτελείται από τον αποθηκευτικό χώρο (1). Το άνω μέρος του είναι κυλινδρικό και το κάτω κωνικό. Εσωτερικά φέρει το σύστημα των πτερυγίων ανάδευσης - πολτοποιήσης και απόξεσης (9 & 10) για την διατήρηση του πολτού σε άριστη κατάσταση και την απόξεση των τοιχωμάτων της δεξαμενής. Για την λειτουργική ανάδευση και ποιοτική ρευστοποίηση του ασβέστη, το σύστημα συνεργάζεται με παροχή νερού (13) η οποία καταβρέχει το περιεχόμενο. Πριν την είσοδο του πολτού στην αντλία αναρρόφησης (3) τοποθετείται ο έλικας - προπέλα τελικής πολτοποιήσης (11). Μέσω της αντλίας (3) και του ελαστικού σωλήνα (15) προωθείται ο πολτός σε απόσταση (πάνω από 30 μέτρα) οριζόντια, κάθετα ή στην μηχανή επιχρίσματος. Στο σημείο σύνδεσης της αντλίας (3) με τον σωλήνα (15) μπορεί να τοποθετηθεί ηλεκτρονικός μετρητής

(5). Στο άνω μέρος της δεξαμενής εφαρμόζει στεγανά καπάκι ασφαλείας (13) που φέρει θυρίδα ελέγχου και πλήρωσης με ασβεστοπολτό, ενώ στο κάτω μέρος τοποθετείται θυρίδα εκκένωσης (17). Η κατασκευή είναι στεγανή και λειτουργεί μέσω χειριστηρίου (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002293
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200079
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου, Τ.Θ. 110 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΠΕΗ ANNA MAPIA Στενημάχου 36, ΘΕΡΜΗ 570 01 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΚΑΤΑ- ΓΡΑΦΙΚΟ ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΙΓΜΩΝ (ΤΨΚΧΣ)

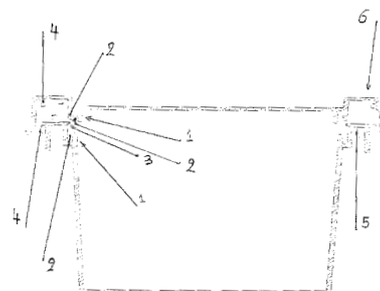
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τηλεχειριζόμενο ψηφιακό καταγραφικό χρονικών στιγμών διαφόρων συμβάντων. Είναι μια ολοκληρωμένη αυτόνομη ηλεκτρική συσκευή στην οποία υπάρχει οθόνη, όπου απεικονίζεται η ένδειξη του τρέχοντος πραγματικού χρόνου (real time), αλλά και των καταγραφών που έχουν γίνει (storage data). Η συσκευή αυτή μπορεί να καταγράφει και να αποθηκεύει σε ένα περιεχόμενο μνήμης που διαθέτει, σε ποιά ακριβώς χρονική στιγμή έγινε κάποιο συμβάν. Τις καταγραφές όλων των χρονικών στιγμών που αποθηκεύτηκαν στην μνήμη της, μπορούμε να τις προλάβουμε διαδοχικά στην οθόνη και να ενημερωνόμαστε με ακρίβεια δευτερολέπτου για το πότε έγινε τι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002294
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200106
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ ΒΙ.ΠΕ Ιωαννίνων, τ.θ. 130 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ειδικά διαμορφωμένο προς σφράγιση πλαστικό δοχείο αποτελείται από το καπάκι που φέρει δόντια που εφαρμόζουν σε αντίστοιχες κοιλότητες του δοχείου και το δοχείο φέρει δόντια που εφαρμόζουν αντίστοιχες κοιλότητες του καπακιού. Και το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα δοχεία με ευθείες σφραγίζουν χωρίς να χάνουν υγρά και μετά την αφαίρεση της εξωτερικής στεφάνης ξανά ανοιγοκλείνει ευκολόχρηστα.

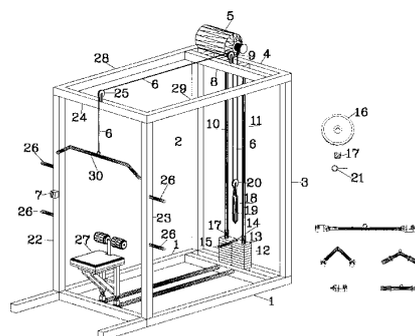


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002295
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200142
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Παν. Κεχαγιά 28 621 22 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΟΥΚΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Περ. Κωστοπούλου 12 621 22 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΩΜΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΚΕΦΑΛΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή εκγύμνασης πλάτης, ώμων και τρικέφαλων χεριών αποτελείται από μία βάση (1). Στη βάση (1) έχει τις δύο κάθετες σωλήνες (2,3) που ενώνονται με μία οριζόντια σωλήνα (4). Στην οριζόντια σωλήνα (4) έχει τον ανελκυστήρα (5) το συρματόσχοινο (6) και τον διακόπτη (7). Κάτω από τον ανελκυστήρα (5) έχει την οριζόντια σωλήνα (8) που έχει την τροχαλία (9) και δύο κάθετες σωλήνες (10, 11) που καταλήγουν στη βάση (1). Στις κάθετες σωλήνες (10, 11) έχει τοποθετημένα τα παραλληλόγραμμα βάρη (12) τα οποία έχουν στις άκρες τους τις τρύπες (13) και στο κέντρο την τρύπα (14). Στο επάνω παραλληλόγραμμα βάρος (12) έχει την σωλήνα (15) στην οποία τοποθετούνται τα στρόγγυλα βάρη (16) και τους δακτυλίους (17) πάνω από τις τρύπες (13). Στις τρύπες (14) περνάει η κάθετη σωλήνα (18) που κατά μήκος της έχει τις τρύπες (12) και στην άκρη της την τροχαλία (20). Τον πύρο (21) που περνάει από τα παραλληλόγραμμα βάρη (12) και από τις τρύπες (19). Στην μπροστά

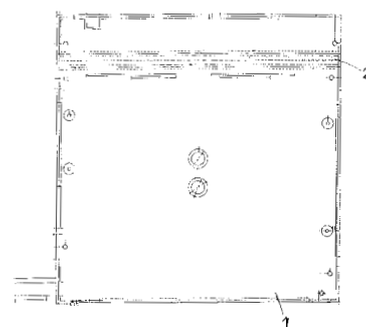
πλευρά της βάσης (1) έχει τις κάθετες σωλήνες (22, 23) που ενώνονται με την οριζόντια σωλήνα (24) η οποία έχει την τροχαλία (25). Στις κάθετες σωλήνες (22, 23) έχει τις σωλήνες (26) στις οποίες αποθηκεύονται τα στρόγγυλα βάρη (16). Κάτω από την οριζόντια σωλήνα (24) έχει τον πάγκο (27) κάθισμα. Οι δύο κάθετες σωλήνες (22, 23) ενώνονται με δύο σωλήνες (28, 29) με τις δύο κάθετες σωλήνες (2, 3). Το συρματόσχοινο (6) περνάει από τις τροχαλίες (20, 9, 25) και καταλήγει στις διάφορες μπάρες (30). Ο διακόπτης (7) τοποθετείται σε μία από τις δύο κάθετες σωλήνες (22, 23). Οι διάφορες μπάρες (30) κινούνται πάνω ή κάτω και σταθεροποιούνται στο επιθυμητό ύψος. Οι διάφορες μπάρες (30) κινούν πάνω ή κάτω τα παραλληλόγραμμα βάρη (12) μαζί με τα στρόγγυλα βάρη (16) τα οποία τοποθετούνται στη σωλήνα (15) τους δακτυλίους (17) την κάθετη σωλήνα (18) την τροχαλία (20) και τον πύρο (21). Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι γυμνάζονται οι αθλητές με πολλές ασκήσεις για την πλάτη, τους ώμους και τους τρικεφάλους χεριών με ευκολία αναξάρτητα με το ύψος του αθλητή είτε καθημενοι στο πάγκο (27) κάθισμα είτε στεκούμενοι όρθιοι κάτω από τις διάφορες μπάρες (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002296
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200128
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ Νέα Περιφ. οδός Ευόσμου, ΤΘ 30548 562 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΕΠΠΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΛΩΝ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

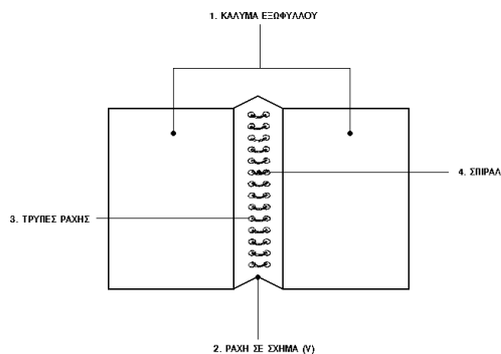
Είναι ένα καπάκι χυτό εξολοκλήρου από αλουμίνιο το οποίο φέρει καθόλο το μήκος του φύλλο από πολυαμίδιο σχήματος Η-2- με το οποίο εξασφαλίζεται θερμοδιακοπή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002297**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200121
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Γ.& Π. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ Ο.Ε., ΔΙΑΔ/ΧΟΙ ΕΜΜ.
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΕΙΟ
Μ.Αλεξάνδρου 57, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 14-12-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ**
ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΜΕ ΡΑΧΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ (V)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξώφυλλο βιβλιοδεσίας με κρυφό σπιράλ και με ράχη σε σχήμα V. Η εφεύρεση αναφέρεται σε εξώφυλλο βιβλιοδεσίας με κρυφό σπιράλ και με ράχη σε σχήμα V. Το σπιράλ (4) είναι τοποθετημένο μέσα στη ράχη (2) και είναι κρυφό. Δύναται να χρησιμοποιηθεί σε διάφορα σχήματα : 10 x 14 - 17,5 x 25 - 21 x 29 κ.α. Καθώς και σε διάφορα είδη όπως τετράδια θεμάτων, ατζέντες, ευρετήρια, organiser και σημειωματάρια.

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
09-11-1998	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	2002292
12-11-1998	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΒΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	2002291
07-10-1999	ΜΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	2002294
17-02-2000	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΛΩΝ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	2002296
05-05-2000	ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΩΜΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΚΕΦΑΛΩΝ ΧΕΡΙΩΝ	2002295
22-05-2000	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΙΓΜΩΝ (ΤΨΚΧΣ)	2002293
04-08-2000	Γ.& Π. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ Ο.Ε., ΔΙΑΔ/ΧΟΙ ΕΜΜ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΕΙΟ	ΕΞΟΦΥΛΛΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΜΕ ΡΑΧΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ (V)	2002297

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
Γ.& Π. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ Ο.Ε., ΔΙΑΔ/ΧΟΙ ΕΜΜ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΕΙΟ	ΕΞΟΦΥΛΛΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΜΕ ΡΑΧΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ (V)	04-08-2000	2002297
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΛΩΝ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	17-02-2000 09-11-1998	2002296 2002292
ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΩΜΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΚΕΦΑΛΩΝ ΧΕΡΙΩΝ	05-05-2000	2002295
ΜΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	07-10-1999	2002294
ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΥΒΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	12-11-1998	2002291
ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΙΓΜΩΝ (ΤΨΚΧΣ)	22-05-2000	2002293

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
940100442	Ο κ. Χρήστος Φυρογένης δικαιούχος της υπ' αριθμ. 940100442 αίτησης Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Καλλιγιά 26, 152 37 ΦΙΛΟΘΕΗ, σε: Αποστολίδου 8, 145 78 ΕΚΑΛΗ.
940100520	Ο κ. Χρήστος Φυρογένης δικαιούχος της υπ' αριθμ. 940100520 αίτησης Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Καλλιγιά 26, 152 37 ΦΙΛΟΘΕΗ, σε: Αποστολίδου 8, 145 78 ΕΚΑΛΗ.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
870883	Η εταιρεία "The Geon Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 870883 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «OXY Vinyls, L.P.» που εδρεύει εις 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, U.S.A.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
74701	Η εταιρεία "Synthelabo" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74701 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Sanofi» υπό την επωνυμία «Sanofi-Synthelabo» που εδρεύει εις 174 Ave de France, 75013 Paris, FRANCE η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο εταιρεία.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1001142	Η εταιρεία «Αφοι Βασιλείου Σιδέρη Ο.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001142 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Αγ. Πολυκάρπου 49 & Πεύκων, 118 55 ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ, σε: Αγίας Αννης 78, 122 41 ΑΙΓΑΛΕΩ.
1001964	Ο δικαιούχος κ. Ευθύμιος Σισμανόπουλος (συνδικαιούχος με τον κ. Δημήτριο Λαζάρου) του υπ' αριθμ. 1001964 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Ηρακλέους 49, 186 48 ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ, σε: Αμπελακίων - Σελλινίων 14, Αμπελάκι ΣΑΛΑΜΙΝΑ.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠ</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000006	Η εταιρεία "Zeneca Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000006 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "Astrazeneca AB" που εδρεύει εις S-15185 Sodertalje, SWEDEN.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ Δ.Ε. & Π.Υ.Χ.

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 17 Ιανουαρίου 2001.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 2/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 09/01/2001

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. 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 από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
960100213	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
970100237	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
980100194	ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
980100202	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
980100207	EMIGRES, S.L.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
74928	TORFTECH LIMITED
76102	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
76821	DEVRO LIMITED
78592	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
78610	ELF FRANCE
79302	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
81448	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
81523	AMERICAN CYANAMID COMPANY

82147	UNION CARBIDE CORPORATION
82211	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
82367	BOEHRINGER INGELHEIM LTD
82671	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M. ERICSSON
851363	FISCHER ARTUR G.M.B.H. & CO
851492	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
851532	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
851533	SIEMENS AG
851573	FIDIA S.P.A
861568	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD
861586	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
861684	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A
870898	ΚΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
870922	DART INDUSTRIES INC.
870932	AUCHINCLOSS RALPH THOMAS
870933	AUCHINCLOSS RALPH THOMAS
1000568	MALKOM GEORGE CLULOW
1000769	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
1000870	FOSTER WHEELER ENERGIA OY
1000912	L.A.GEAR INC.
1001136	ΠΕΤΣΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1001197	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001676	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
1002133	ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1002318	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
1002765	ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003039	ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
1003082	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003123	ΧΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003146	ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΒΥΛΛΙΩΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΜΠΕΛΑΚΗΣ Ν. ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1003173	ΓΙΟΧΑΝΝΕΣ ΧΟΦΜΑΝ
1003208	

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
940200168	ΠΕΡΤΣΙΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
970200111	ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
980200090	ΜΗΤΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
980200091	ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, ΡΟΜΠΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
980200178	ΜΑΚΑΡΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
980200183	ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
980200204	ΜΟΥΣΕΛΙΜΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
980200205	ΚΑΦΙΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
980200206	ΔΑΒΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
980200207	ΡΟΜΠΕΣΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
980200209	ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
980200210	ΡΑΔΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
980200211	ΧΩΝΕΥΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001536	ΤΖΙΟΒΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2001693	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

2001969	ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
2002104	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΟΡΝΗΛΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
2002116	ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
2002124	ODDZON, INC.
2002140	CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION
2002256	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 9 Ιανουαρίου 2001

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ

Α Ν Α Κ Λ Η Σ Ε Ι Σ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/8/15.01.2001

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1731/2000 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 11/ 21.12.2000, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Δ.Ε

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
851304	NOVO INDUSTRI A/S

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 15 Ιανουαρίου 2001

Με εντολή Γενικού Διευθυντή

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300053
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1015126/05-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97946252.0/15-10-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CORNAY PAUL J.
 1506 Frontier Street, LONGMONT
 80501 CO, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 28556/15-10-96/US,
 950377/14-10-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΜΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΦΥΤΟ-
 ΚΕΝΤΡΩΤΗΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300054
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1058528/13-12-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99905080.0/18-02-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): STERIBOTTLE LIMITED
 St.Pauls House, Warwick Lane
 EC4 4BN LONDON, GB
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9803620.5/21-02-98/GB,
 9818851.9/29-08-98/GB
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΓΙΑ ΜΩΡΑ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300055
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1041982/11-10-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98964709.4/22-12-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BAYER CORPORATION
 100 Bayer Road, PITTSBURGH
 15205 PA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-995750/22-12-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38
 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ
 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΥΡΙΩΝ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300056
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1024234/02-08-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00201515.4/07-06-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): UNILIN BEHEER B.V.
 2913 LV NIEUWERKERK AAN DE IJSSEL,
 NETHERLANDS
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9600527/11-06-96/BE,
 9700344/15-04-97/BE
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ
 ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000300057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1026341/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	00201514.7/07-06-1997
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	UNILIN BEHEER B.V. 2913 LV NIEUWERKERK AAN DE IJSSEL, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9600527/11-06-96/BE, 9700344/15-04-97/BE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000300058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1042305/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98964221.0/22-12-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	BAYER CORPORARION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-995749/22-12-97/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000300059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1064070/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99900953.3/19-01-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	1) SUEZ - LYONNAISE DES EAUX 72, avenue de la Liberte F-92753 NANTERRE CEDEX, FRANCE 2) DEGREMONT 183, avenue de 18 juin 1940 F-92508 RUEIL MALMAISON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	98-03197/16-03-98/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
1015126/05-07-2000	CORNAY PAUL J.	ΟΜΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΦΥΓΟ-ΚΕΝΤΡΩΤΗΣ	20000300053
1024234/09-08-2000	UNILIN BEHEER B.V.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	20000300056
1026341/09-08-2000	UNILIN BEHEER B.V.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	20000300057
1041982/11-10-2000	BAYER CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΥΡΙΩΝ	20000300055
1042305/11-10-2000	BAYER CORPORARION	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΩΝ	20000300058
1058528/13-12-2000	STERIBOTTLE LTD	ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΓΙΑ ΜΩΡΑ	20000300054
1064070/03-01-2001	1) SUEZ - LYONNAISE DES EAUX 2) DEGREMONT	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.	20000300059

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
BAYER CORPORARION	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΩΝ	1042305/11-10-2000	20000300058
BAYER CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ38 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΥΡΙΩΝ	1041982/11-10-2000	20000300055
CORNAY PAUL J.	ΟΜΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΤΗΣ	1015126/05-07-2000	20000300053
DEGREMONT	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.	1064070/03-01-2001	20000300059
STERIBOTTLE LTD	ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΓΙΑ ΜΩΡΑ	1058528/13-12-2000	20000300054
SUEZ - LYONNAISE DES EAUX	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.	1064070/03-01-2001	20000300059
UNILIN BEHEER B.V.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	1024234/09-08-2000	20000300056
UNILIN BEHEER B.V.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	1026341/09-08-2000	20000300057

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

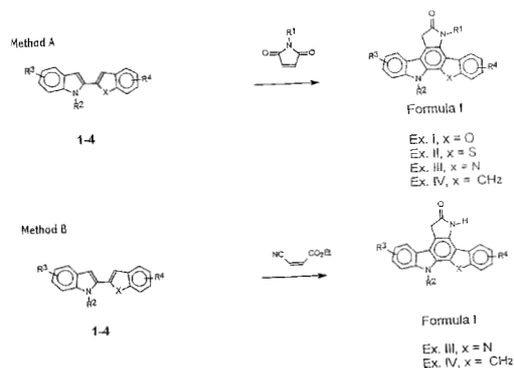
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885229/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97914792.3/20-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEREHALON, INC. 145 Brandywine Park, WEST CHESTER 19380 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 604474/21-02-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIEBOLD JAMES L. 2) KNIGHT ERNEST JR. 3) HUDKINS ROBERT L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΤΑΚΕΙΣΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ(2,3-ΚΑΡΒΑΖΟΛ-6-ΟΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΟΥΣΑΙ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ Γ-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις το παρόν Δίπλωμα περιγράφονται συνθετικά βιολογικώς δραστικά μόρια αναφερόμενα ως συντακείσαι πυρρολο(2,3-σ)καρβαζολ-6-όναι. Τα μόρια αυτά αντιπροσωπεύονται υπό των γενικών τύπων (I) και (II). Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παρασκευής και χρησιμοποίησεως των συντακείσων πυρρολο (2,3-σ)καρβαζολ-6-ονών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863912/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941507.4/27-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYBRIDON, INC. 155 Fortune Boulevard, MILFORD 01757 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 562841/27-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TANG JIN-YAN 2) TANG JIMMY X.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΙΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

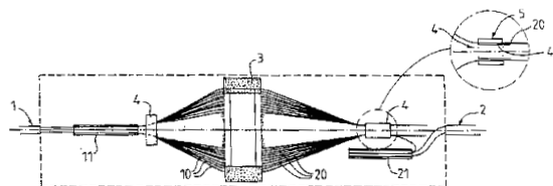
Η εφεύρεσις παρέχει υποστρώματος εξ οργανικού πολυμερούς τα οποία καταστεί παθητικά, μεθόδους δια την παρασκευήν των και μεθόδους δια την παρασκευήν των και μεθόδους χρησιμοποίησεως των κατά την σύνθεσιν ολιγονουκλεοτιδίων προς επίτευξιν μιας εξόχως αποδοτικής συνθέσεως ιλιγονουκλεοτιδίων εις την στερέαν φάσιν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785252/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97100277.9/31-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YOON S. CHO-CHUNG 7017 Kenhill Road, BETHESDA 20817 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 607113/02-11-90/US, 680198/05-04-91/US, 702163/20-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YOON S. CHO-CHUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΟΜΑΔΟΣ ΤΗΣ ΕΚ ΤΟΥ CAMP ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντινοηματικά ολιγονουκλεοτίδια R_1 και φαρμακευτικά συνθέσεις αυτών. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι θεραπείας ορισμένων καρκίνων εις ζώα, περιλαμβάνουσα την χορήγησιν εις τα ζώα μιας αποτελεσματικής ποσότητος αντινοηματικού ολιγονουκλεοτιδίου R_1 ή φαρμακευτικής συνθέσεως αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891572/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97919464.4/02-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΟΥΥΕΤ S.A. 94207 IVRY SUR SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604368/05-04-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DILLAT MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

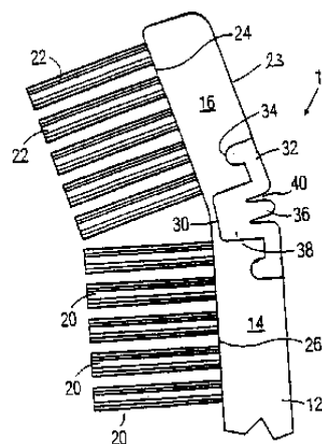
Το εξάρτημα συνένωσης αποτελείται από ένα τύμπανο (3) και δύο μέσα πρόσδεσης (4) των δεσμιδων κλώνων των προς συνένωση καλωδίων. Τα εν λόγω μέσα πρόσδεσης (4) είναι τοποθετημένα εκατέρωθεν του τυμπάνου (3) συνολικά με συμμετρικό τρόπο και αισθητά πάνω στον ίδιο άξονα με το εν λόγω τύμπανο (3). Το τύμπανο (3) φέρει, σε σημεία σταθερά κατανεμημένα κοντά στην περιφέρειά του, μέσα τοποθέτησης των μέσων σύνδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	871382/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96944453.8/18-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, NEW YORK 10022 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8734/29-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HOHLBEIN DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗ ΟΔΟΝΤΟ-ΒΟΥΡΤΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδοντόβουρτσα που έχει δύο τμήματα κεφαλών (14,16), τα τμήματα έχουν συνήθως κλίση ώστε να σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία, ώστε να ορίζουν μια γενικώς κοίλη διάταξη από τις άκρες των τριχών. Τα δύο τμήματα των κεφαλών έχουν αντικριστές άκρες που ενώνονται μέσω ενός λεπτού τμήματος γέφυρας (30) ενσωματωμένου με τις δύο κεφαλές. Σε μία υλοποίηση, υπάρχει ένα τμήμα γέφυρας (30) κοντά στην κατώτερη επιφάνεια της κεφαλής. Σε άλλη υλοποίηση υπάρχουν δύο τμήματα

γέφυρας εκτεινόμενα κατά μήκος, κάθε ένα κοντά στην κατώτερη επιφάνεια της κεφαλής. Σε τρίτη υλοποίηση, το τμήμα γέφυρας είναι μία λεπτή ολοκληρωμένη σύνδεση μεταξύ των αντικριστών άκρων των δύο τμημάτων. Σε άλλες υλοποιήσεις τα δύο τμήματα κεφαλών είναι συνήθως ορθόστοιχα και επίσης ενώνονται με ένα λεπτό ενσωματωμένο τμήμα γέφυρας, με τις τρίχες του τμήματος κεφαλής που απέχουν περισσότερο από τη λαβή να έχουν ομοιόμορφα διαφορετικά μήκη. Ο χώρος μεταξύ των δύο αντικριστών άκρων γεμίζεται με ένα ελαστομερές, τυπικώς Santoprene™. Τα δύο τμήματα κεφαλής ορίζουν μια αρθρωτή κεφαλή. Σε άλλη υλοποίηση, το τμήμα γέφυρας παραλείπεται

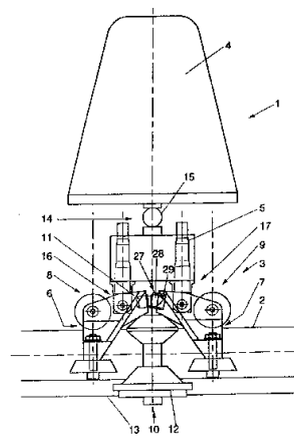


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	853591/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96932868.1/02-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THYSSEN DE REUS B.V. Van Utrechtweg 99 2921 KRIMPEN A/D IJSSEL LN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1001327/02-10-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DUIJNSTEE EDUARD JOZEF MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙ ΤΡΟΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κινούμενος μηχανισμός μεταδόσεως της κίνησης (3) για κινητήριο μηχανισμό ανυψωτικής συσκευής επί τροχιάς, όπως ανελκυστήρα προσώπων, ο οποίος περιλαμβάνει βάση, κινητήριο μηχανισμό και τουλάχιστον δύο σύνολα οδηγών τροχών (9), ο ένας πίσω από τον άλλο κατά τη διεύθυνση προχωρήσεως του κινούμενου μηχανισμού μεταδόσεως

της κίνησης, κατά τρόπον ώστε κατά τη χρήση ο μηχανισμός μεταδόσεως της κίνησης να οδηγείται κατά μήκος της τροχιάς στην επιθυμητή θέση μέσω των οδηγών τροχών, όπου η βάση περιέχει ένα τουλάχιστον συνδετικό τεμάχιο (5), ένα πρώτο και ένα δεύτερο (6,7) τμήμα του πλαισίου, όπου τα τμήματα του πλαισίου συνδέονται προς το συνδετικό τεμάχιο με δυνατότητα κίνησης περί ένα τουλάχιστον άξονα στροφέα, όπου κάθε τμήμα του πλαισίου φέρει σύνολο οδηγών τροχών και τα τμήματα του πλαισίου συνδέονται μεταξύ των μέσω συνδέσμου που σχηματίζει μηχανικό κάτοπτρο, κατά τρόπον ώστε οι κινήσεις του πρώτου και του δεύτερου τμήματος να είναι πάντοτε κατοπτρικές μεταξύ των σε ένα πρώτο επίπεδο συμμετρίας που είναι κάθετο προς τη διεύθυνση προχωρήσεως του κινούμενου μηχανισμού μεταδόσεως της κίνησης παρατηρούμενες σχετικά προς το συνδετικό τεμάχιο.

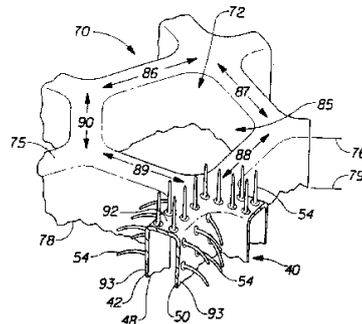


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873100/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943777.1/13-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 576610/21-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIRK RAYMOND JOHN 2) AHR NICHOLAS ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διαδικασία για το σχηματισμό ενός τρισδιάστατου, μακροσκοπικώς διογκωμένου, διαπερατού από ρευστά στρώματος (70) το οποίο φέρει μία βελτιωμένη λειτουργική επιφάνεια η οποία αποτελείται από ένα φύλλο από πολυμετρικό υλικό το οποίο φέρει μια πρώτη και μία δεύτερη επιφάνεια. Μία πληθώρα από διακεκριμένες εναποθέσεις ενός ανθεκτικού προς το νερό ρητινώδους

υλικού το οποίο φέρει ένα προκαθορισμένο χρόνο εκθέσεως εναποτίθενται επί της πρώτης επιφάνειας του φύλλου. Οι εναποθέσεις του ρητινώδους υλικού έλκονται προς τα πάνω από την πρώτη επιφάνεια του φύλλου έτσι ώστε να σχηματίσουν αντίστοιχα νηματίδια (54) κατά τη διάρκεια του χρόνου εκθέσεως. Μετά την τήξη του ρητινώδους υλικού, το φύλλο τροφοδοτείται προς μία διαμορφωθείσα κατασκευή η οποία φέρει αντίθετα τοποθετημένες μεταξύ τους επιφάνειες τέτοιες ώστε το φύλλο να βρίσκεται σε επαφή με τη διαμορφωθείσα κατασκευή. Η διαμορφωθείσα κατασκευή παρουσιάζει μία πολλαπλότητα εγκοπών οι οποίες φέρνουν τις αντίθετα τοποθετημένες μεταξύ τους επιφάνειες της διαμορφωθείσας κατασκευής σε ρευστή επικοινωνία μεταξύ αυτών. Μία διαφορική πίεση ρευστών εφαρμόζεται κατά μήκος του πάχους του φύλλου και είναι επαρκώς μεγάλη έτσι ώστε να προκαλεί το σκίσιμο του φύλλου σε εκείνες τις επιφάνειες οι οποίες συμπίπτουν με τις εγκοπές στην διαμορφωθείσα κατασκευή και να προκαλεί επίσης τη συμμόρφωση με τη διαμορφωθείσα κατασκευή ενώ διατηρεί ουσιαστικά τον προσανατολισμό των νηματιδίων (54). Τα θήματα της εκτυπώσεως και έλξεως επιτυγχάνονται κατά προτίμηση μέσω ενός κυλίνδρου εκτυπώσεως με πλέγμα, και η διαφορική πίεση ρευστού δημιουργείται κατά προτίμηση από έναν πίδακα ρευστού υψηλής πίεσεως.

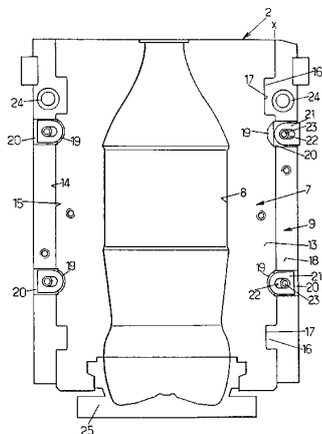


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821641/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913595.3/16-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIDEL 55, rue du Pont VI F-76053 LE HAVRE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504651/19-04-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRIERE DOMINIQUE 2) COISY LEON 3) LA BARRE PAUL 4) SANTSIS PASCAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ Η ΟΛΚΗ-ΕΜΦΥΣΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

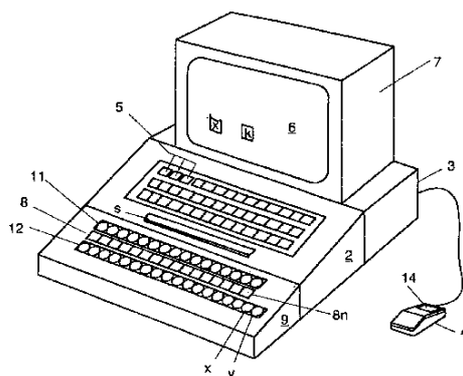
Συσκευή κατασκευής δοχείων, κυρίως φιαλών, από μία θερμοπλαστική ύλη με εμφύσηση ή ολκή-εμφύσηση ενός προθερμασμένου προπλάσματος, η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μήτρα αποτελούμενη από δύο ημι-μήτρες (2) φερόμενες αντίστοιχα από δύο θήκες μητρών

κινητές η μία ως προς την άλλη, κάθε ημι-μήτρα (2) περιλαμβάνει μία θήκη κελύφους (9) φερόμενη από την αντίστοιχη θήκη μήτρας και ένα κέλυφος (7) και στερεοούμενο με λυόμενο τρόπο στη θήκη κελύφους (9) εφοδιασμένο με ένα ημι-καλούπι (8) του κατασκευαζόμενου δοχείου μέσα ταχείας στερέωσης (19-23), το κέλυφος (7) και η θήκη κελύφους (9) διαμορφώνονται συμπληρωματικά για να είναι σε αμοιβαία επαφή τουλάχιστον μερική θερμικής αγωγής ενώ οι αγωγοί και σύνδεσμοι κυκλοφορίας ρευστών φύξης και/ή θέρμανσης προβλέπονται αποκλειστικά στη θήκη κελύφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 858646/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933662.7/23-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALVA B.V. Industrieterrein "Het Broek", Leemanweg 51 6827 ARNHEM BX, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1001493/24-10-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BREIDER JAKOB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΑΓΝΩΣΕΩΣ ΜΠΡΑΪΓ

γραμμή αναγνώσεως Μπράϊγ, και όπου ο σταθμός εργασίας περιλαμβάνει περαιτέρω μία δεύτερη διάταξη διακοπών περιέχουσα μερικά στοιχεία διακοπών κείμενα παράπλευρα, όταν η δεύτερη διάταξις διευθετείται εντός ή παράλληλα προς τη γραμμή αναγνώσεως Μπράϊγ, έτσι ώστε η πρώτη και η δεύτερη διατάξεις διακοπών μπορούν εκάστη να λειτουργεί από ένα οπτικά ανάπτηρο (επιβαρυσμένο) πρόσωπο χωρίς να χάνεται ο προσανατολισμός του χεριού ως προς την κυψέλη Μπράϊγ της γραμμής αναγνώσεως Μπράϊγ.

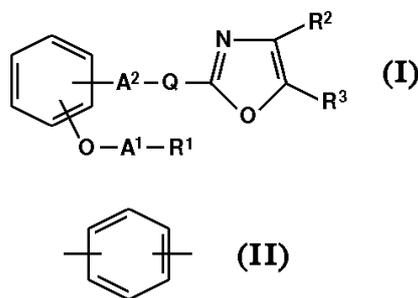


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σταθμός εργασίας που περιλαμβάνει ένα πληκτρολόγιο εισαγωγής δεδομένων, μία γραμμή αναγνώσεως Μπράϊγ που έχει μερικές κυψέλες Μπράϊγ κείμενες παράπλευρα, και μία πρώτη διάταξη διακοπών περιλαμβάνουσα μερικά στοιχεία διακοπών κείμενα παράπλευρα, όπου η πρώτη διάταξις διακοπών διευθετείται εντός ή παράλληλα προς τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736018/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902969.5/16-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-8514 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9325962/20-12-93/GB, 9422404/07-11-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TANIGUCHI KIYOSHI 2) NAGANO MASANOBU 3) HATTORI KOUJI 4) TSUBAKI KAZUNORI 5) OKITSU OSAMU 6) TABUCHI SEIICHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΤΩΓΑ 4,5-ΔΙΑΡΥΛΟΞΑΖΟΛΙΟΥ

υποκαταστάτη(ες), R³ είναι αρυλο που μπορεί να έχει κατάλληλο(ους) υποκαταστάτη(ες), A¹ είναι κατώτερο αλκυλενο, A² είναι δεσμός ή κατώτερο αλκυλενο και -Q- είναι (II), κτλ., και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών που είναι χρήσιμα ως φάρμακα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροκυκλικές ενώσεις του τύπου (I) όπου R¹ είναι καρβοξυ ή προστατευμένο καρβοξυ, R² είναι αρυλο που μπορεί να έχει κατάλληλο(ους)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726895/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900185.0/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EXSYMOL S.A.M. MC-98000 MONTE CARLO, MONACO 2) BABIZHAYEV MARC 127434 MOSCOU 74, RUSSIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313480/05-11-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BABIZHAYEV MARC 2) SEGUIN MARIE-CHRISTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΕΥΔΟΔΙΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΜΑΔΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ

L-ορνιθουλ-ισταμίνη, L-2,6-διάμινο-πιμέλυλ-ισταμίνη, N-ακετυλ-2-αμινοβουτυρυλ-ισταμίνη, N-φαινακετυλ-2-αμινοβουτυρυλ-ισταμίνη, L-αργινυλ-ισταμίνη, L-προλυλ-ισταμίνη, 4-υδροξυ-L-προλυλ-ισταμίνη, L-πυρογλουταμυλ-ισταμίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

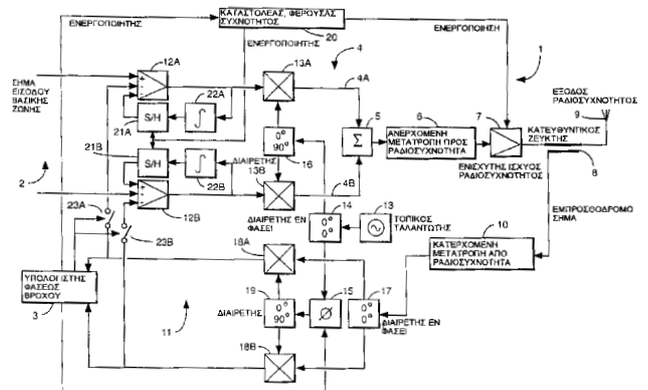
Ψευδοδιπεπτιδικό προϊόν με βάση την ιμιδαζόλη, το οποίο προϊόν επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από γλουταμυλ-ισταμίνη, N-μεθυλ-2-αμινο-L-βουτυρυλ-ισταμίνη, 2-αμινοϊσοβουτυρυλ-ισταμίνη, L-νορλευκυλισταμίνη, L-2 αμινοκυτλ-ισταμίνη, Βoc-2-αμινο-L-πεντυλ-ισταμίνη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706259/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95307038.0/03-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SECURICOR WIRELESS TECHNOLOGY LIMITED Sutton Park House, 15 Carshalton Road, SUTTON SM1 4LD SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419915/03-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WHITMARSH WILLIAM JAMES 2) WHITTLE SIMON MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΣΕΩΣ ΒΡΟΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟ ΕΝΙΣΧΥΤΗ

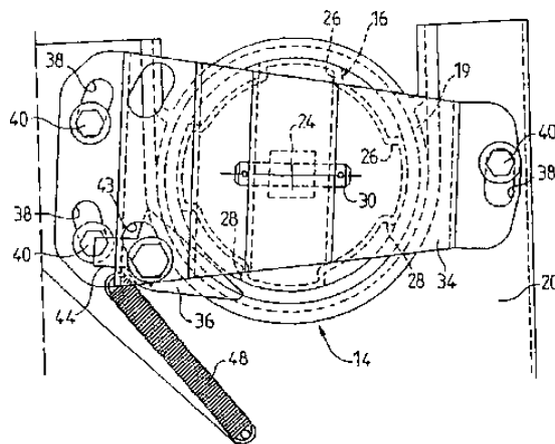
μία βαθμίδα εξόδου ενισχυτή ισχύος και μία διάταξη αναδράσεως που χρησιμοποιείται για να βελτιωθεί η γραμμικότητα, που έχει δύο τρόπους λειτουργίας: Α) κατά τη διάρκεια ενός πρώτου τρόπου λειτουργίας: i) όπου τουλάχιστον περιστασιακά μετρούνται οι συνθήκες συνεχούς εντός του πομπού με τον ενισχυτή ισχύος απενεργοποιημένο και χρησιμοποιούνται τα αποτελέσματα για να ελαχιστοποιηθεί η έξοδος φέρουσας συχνότητας από τον πομπό. ii) τουλάχιστον περιστασιακά μετράται η μετατόπιση φάσεως περί το βρόγχο αναδράσεως που απαιτείται για να επιτευχθεί αρνητική ανάδραση Β) κατά τη διάρκεια ενός δεύτερου τρόπου λειτουργίας, όπου χρησιμοποιείται η μέτρηση της μετατοπίσεως φάσεως για να εξασφαλισθεί αρνητική ανάδραση με την εφαρμογή αντισταθμίσεως φάσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας πομπός περιλαμβάνει ένα τερματικό εισόδου για να λαμβάνει ένα σήμα προς ενίσχυση, μία επροσθόδρομη διαδρομή ενισχύσεως που έχει



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 803626/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400782.5/04-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARDO DOOR FRANCE 91090 LISSES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9605245/25-04-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERIKSSON MATS JOHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑ-ΚΟΡΥΦΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη περιελίξεως (14) συναρμολογείται επί ενός σταθερού υποστηρίγματος (20) συναρμολογείται ένα ενδιάμεσο εξάρτημα (34) με προκαθορισμένη ανοχή περιστροφής, σ' αυτό το σταθερό υποστήριγμα (20) συνδέεται στον κινητήρα και ελέγχει την περιστροφή μίας γλωτίδος (36) που έρχεται να συνεργασθεί με ένα στοπ (28) της ατράκτου (16) σε περίπτωση βλάβης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796846/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97103813.8/07-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19610932/20-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMIDT GUNTER DR. 2) ANGERBAUER ROLF DR. 3) BRANDES ARNDT DR. 4) LOGERS MICHAEL DR. 5) MULLER-GLIEMANN MATTHIAS DR. 6) BISCHOFF HILMAR DR. 7) SCHMIDT DELFT DR. 8) WOHLFEIL STEFAN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟ 2-ΑΡΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι υπό 2-αρυλίου υποκατεστημένες πυριδίνες παρασκευάζονται με την χημική αντίδραση πυριδυλαλδεϊδών με οργανομεταλλικές ενώσεις και στην συνέχεια με την επιλεκτική αναγωγή τους. Οι υπό 2-αρυλίου υποκατεστημένες πυριδίνες είναι κατάλληλες ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα, ιδιαίτερώς σε φάρμακα για την αγωγή της αρτηριοσκλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527815/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908451.7/05-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENELABS TECHNOLOGIES, INC. 505 Penobscot Drive, REDWOOD CITY 94063 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 505611/06-04-90/US, 594854/09-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REYES GREGORY 2) KIM JUNGSUH P. 3) MOECKLI RANDOLPH 4) SIMONSEN CHRISTIAN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΙΟΥ C ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ

σε άτομα που αναγνωρίζονται ως πάσχοντα από χρόνια και οξεία ΗCV μόλυνση. Τα αντιγόνα είναι χρήσιμα σε διαγνωστικές μεθόδους για την ανίχνευση ΗCV μόλυνσης σε ανθρώπους. Κοινολογούνται επίσης αντίστοιχοι κλώνοι γονιδιωματικών κομματιών που περιέχουν νουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τις αλληλουχίες ανοικτού αναγνωστικού πλαισίου για τα αντιγονικά πεπτιδία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται πεπτιδικά αντιγόνα που είναι ανοσοαντιδραστικά με όρους άτομα που έχουν μολυνθεί με ιό C ηπατίτιδας (HCV). Αρκετά από τα αντιγόνα είναι ανοσολογικά αντιδραστικά με αντισώματα που υπάρχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530291/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910352.3/17-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD 475 Mickleham Road 3049 ATTWOOD VICTORIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 20990/18-05-90/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LICHTI GOTTFRIED 2) FLYNN ANTHONY GERARD 3) SERBAN ALEXANDER 4) CHEN JIN LING 5) PARK DARREN JAMES 6) JACKSON WILLIAM ROY 7) KIBBLEWHITE JANINE JOY 8) HORNE PAUL ANTHONY 9) WOOD DARYL KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελεγχόμενης απελευθέρωσης σύνθεση (διασπορά) χαρακτηριζόμενη από το ότι δραστικό συστατικό της το οποίο είναι ένα παχύρευστο έλαιο επιλεγμένο από την ομάδα αποτελούμενη από άσφαλτο, αβιετικό οξύ, παράγωγα εστέρα αβιετικού οξέως, καρβοξυλικό οξύ το οποίο περιέχει υλικά και εστέρα καρβοξυλικού οξέως περιέχοντα υλικά. (Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι παρασκευής και χρήσης της σύνθεσης).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 911038/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98402480.2/06-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SALSARULO ODETTE 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT, FRANCE 2) SALSARULO GERARD 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9713186/21-10-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SALSARULO ODETTE 2) SALSARULO GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΥΔΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΛΑΚΤΟΥΛΟΖΗ

οχήματος επικαλύψεως αποτελούμενου από ένα μίγμα φαρμακευτικά αποδεκτών καθαρών παραφινικών υδρογονανθράκων, το οποίο όχημα παρουσιάζει σημείο τήξεως της τάξεως των 37°C ± 4°C. Ειδικότερα έχει τέτοια σύσταση ώστε να επιτρέπει τη χορήγηση 3 έως 5 g ημερησίως για έναν ενήλικο, ιδιαίτερα σε μία και μόνη δόση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φάρμακο με βάση λακτουλόζη χαρακτηριζόμενο από την ενσωμάτωση άνυδρης λακτουλόζης εντός ενός επίσης άνυδρου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662000/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919446.0/13-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT PASTEUR 28, Rue Du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9210879/11-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GENGOUX CHRISTINE 2) LECLERC CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΤΑ- ΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΑ ΣΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΥΓΡΑ

ομοιοπολικό τρόπο που μπορούν να υποβασιάζουν ένα ή περισσότερα επίτοπα όπου οι πυκνότητες της ή των πρωτεϊνών επί της επιφανείας των μικροτεμαχιδίων, καθώς και τα μοριακά βάρη αυτών, προσαρμόζονται προς το σκοπό προσανατολισμού της ανοσοανταποκρίσεως προς την πρόκληση μιας κυτταρικής ανταποκρίσεως και ανταποκρίσεως των σωματικών υγρών ή προς την πρόκληση μιας κυρίως κυτταρικής ανταποκρίσεως. Τα μικροτεμαχίδια έχουν μέση διάμετρο περιλαμβανομένη εις περίπου 0,25 έως 1,5 μm.

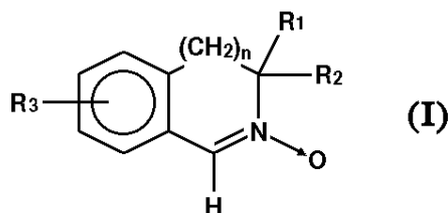
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρησιμοποίηση δια πρόκληση μιας ανοσοανταποκρίσεως μικροτεμαχιδίων από συνθετικό πολυμερές υλικό που προσφέρει επί της επιφανείας του μια ή περισσότερες πρωτεΐνες συνδεδεμένες κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532027/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92115575.0/11-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215,6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 758063/12-09-91/US, 828075/30-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARR ALBERT ANTHONY 2) THOMAS CRAIG EUGENE 3) BERNOTAS RONALD CHARLES 4) KU GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΝΙΤΡΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΣΕΣ ΑΥΤΕΣ

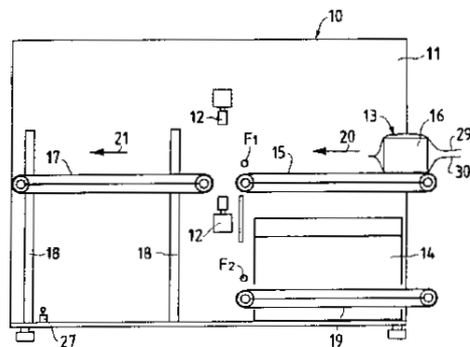
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κυκλική νιτρόνη του τύπου (I), στον οποίο τα R₁ και R₂ ανεξάρτητα κάθε ένα αντιπροσωπεύονται από ένα C₁₋₃ αλκύλιο ή τα R₁ και R₂ μαζί σχηματίζουν μία αλυσίδα C₂₋₇ αλκυλενίου το η αντιπροσωπεύεται από ένα ακέραιο από 0-2 και το R αντιπροσωπεύεται από ένα υποκατάστατο επιλεγόμενο από την ομάδα αποτελούμενη από υδρογόνο, αλογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο, C₁₋₄ αλκόξυ, -CF₃, -OCF₃, και -OH και χρήση τους σαν παράγοντες παγίδευσης στροφορμής και αναστολέα ιντερλευκίνης-1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790188/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97200376.8/11-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ITALDIBIPACK S.P.A. Via Europa 35 20010 ROGLIANO MILANESE (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI960265/13-02-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUTTURINI LUCIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

εφαρμοσθεί στο προς συσκευασία προϊόν (16) να υποστεί θερμοσυρρίκνωση. Τα εν λόγω μέσα κοπής/σφραγίσεως (12) εγκαθίστανται μεταξύ ενός πρώτου μεταφορικού μέσου (15) για την εισαγωγή του προϊόντος (16) και ενός δεύτερου μεταφορικού μέσου (17) το οποίο δέχεται το εν λόγω προϊόν (16). Η εν λόγω σήραγγα θερμοσυρρικνώσεως (14) τοποθετείται κάτω από το εν λόγω πρώτο μεταφορικό μέσον (15) και διαμέσου της εν λόγω σήραγγας (14) εγκαθίσταται ένα τρίτο μεταφορικό μέσον (19) για να οδηγή το συσκευασμένο προϊόν (16) να εξέλθει από τη μηχανή συσκευασίας. Το εν λόγω δεύτερο μεταφορικό μέσον (17) μπορεί να παλινδρομεί κατακόρυφα από μία πρώτη, ανυψωμένη θέση στην οποία το εν λόγω δεύτερο μεταφορικό μέσον (17) είναι συνεπίπεδο με το πρώτο μεταφορικό μέσον (15) προς μία δεύτερη, χαμηλωμένη θέση, στην οποία το εν λόγω τρίτο μεταφορικό μέσον (17) είναι συνεπίπεδο με το τρίτο μεταφορικό μέσον (19), και αντίστροφα.

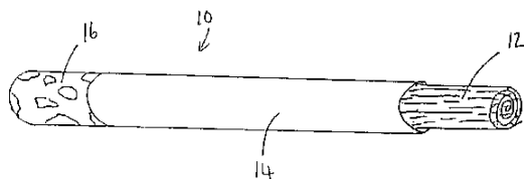


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή συσκευασίας για τη συσκευασία διαφόρων προϊόντων (16) με θερμοσυρρικνούμενη πλαστική μεμβράνη (13) περιλαμβάνει μέσα (12) για την κοπή και τη σφράγιση της μεμβράνης (13) και μία σήραγγα (14) για να αναγκάζει τη σφραγισμένη μεμβράνη περιτυλιξέως που έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659353/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94309692.5/22-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. Quai Jeanrenaud 3, P.O.Box 11 2003 NEUCHATEL-SERRIERES, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93310504/23-12-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NYFFELER URS 2) BADERTSCHER THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΤ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ένα άκρο συνδεδεμένο σ' αυτόν με κλείσιμο του άκρου (16). Το σετ συναρμολόγησης περιλαμβάνει επίσης ένα ορθογωνικό φύλλο (12) από ανασυσταθέντα καπνό, η μακρά πλευρά του οποίου έχει το ίδιο μήκος με τον κύλινδρο. Ο καπνιστής τυλίγει το φύλλο σε κυλινδρικό σχήματα και το εισάγει μέσα στο περιβλήμα για να κατασκευάσει ένα τσιγάρο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σετ συναρμολόγησης για την κατασκευή ενός είδους καπνίσματος περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (10) το οποίο με την σειρά του περιλαμβάνει έναν κοίλο κύλινδρο (14) από χαρτί τσιγάρου που έχει ένα φίλτρο στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662146/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922151.1/02-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA OAKLAND 94612-3550 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 939954/03-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARLAND RICHARD M. 2) SMITH WILLIAM C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

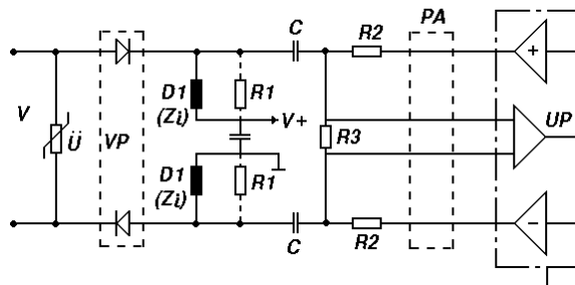
της νογκίνης έχει κλωνωθεί. Έχουν χρησιμοποιηθεί με επιτυχία πολλά συστήματα εκφράσεως διά την έκφραση βιολογικά δραστηκής νογκίνης. Σειρές αμινοξέων που παριστούν πλήρως προφυλαγμένα τμήματα όπως μεταξύ της νογκίνης βατράχου και της νογκίνης ποντικού είναι QMWLWSQTFPCPVLY (ΑΡ.ΤΑΥΤ.ΣΕΙΡ:3) RFWPRYVKVGS (ΑΡ.ΤΑΥΤ.ΣΕΙΡ:4) SKRSCSVPEGMVCK (ΑΡ.ΤΑΥΤ.ΣΕΙΡ:5) LRWRCQRR (ΑΡ.ΤΑΥΤ.ΣΕΙΡ:6) και ISECKCSC (ΑΡ.ΤΑΥΤ.ΣΕΙΡ:7)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεκαλύφθη ένα νέο και διαλυτό πολυπεπτιδίο το οποίο είναι εξαιρετικά προφυλαγμένο μεταξύ των σπονδυλωτών, το οποίον χαρακτηρίζεται "νογκίνη". Οι ιδιότητες της νογκίνης περιλαμβάνουν δραστηκότητα διεγέρσεως της αναπτύξεως του οπίσθιου ιστού. Η νογκίνη και η ακτιβίνη δρουν συνεργιστικά δια να παραγάγουν οπίσθιο μεσόδεσμα. Το cDNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3034555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000402245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	630143/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94106365.3/23-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	DETEWE-DEUTSCHE TELEPHONWERKE AG & CO. 10997 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4320608/16-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	NEUHAUS HANS-JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

πραγματικά στραγγαλιστικά πηνία τροφοδοσίας. Ο γαλβανικός διαχωρισμός και η σύζευξη και αποσύζευξη των σημάτων πραγματοποιούνται μέσω πυκνωτών. Η προσαρμογή του καταγραφέα στάθμης επιτυγχάνεται είτε με αντίστοιχη διαστασιολόγηση των στραγγαλιστικών πηνίων και αντιστάσεων ή με τις κατάλληλες συνδέσεις προσαρμογής του καταγραφέα στάθμης.

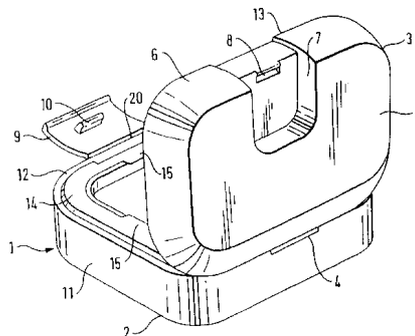


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε μία διάταξη κυκλώματος για την τροφοδοσία τερματικών ψηφιακής επικοινωνίας μέσω φυσικών διεπαφών δύο κλώνων, οι οποίες είναι απαλλαγμένες από μετασχηματιστές. Η εφεύρεση προτείνει την αντικατάσταση των φανταστικών συνδέσεων που χρησιμοποιούνται μέχρι σήμερα, με πραγματικές αντιστάσεις ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3034556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000402246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	773172/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95810697.3/07-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) PRE GERARD 2) ΝΟΒΑΚΟΣΚΙ DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ) ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ (ΜΕΝΤΕΣΕ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ

περιλαμβάνει, στην απέναντι πλευρά της άρθρωσης, ένα ασφαλιστικό γλωσσίδιο (3) μέσα νύχι προσαρμοσμένο αρθρωτά επί του εν λόγω δακτυλίου και προβλεπόμενο να εισέρχεται εντός μίας αντίστοιχης εκκοίλωσης (7) του καπακιού, εμπλεκόμενο το εν λόγω νύχι κατά το κλείσιμο εντός ενός θύλακου (8) ο οποίος βρίσκεται στο άνω μέρος της εκκοίλωσης του καπακιού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

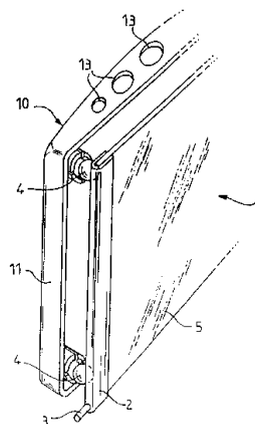
Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν αρθρωτό ασφαλιστικό μηχανισμό (1) για δοχείο ο οποίος περιλαμβάνει έναν δακτύλιο (2) κατάλληλο να εισάγεται επί του άκρου του ανοίγματος του εν λόγω δοχείου, καθώς κι ένα καπάκι (3) συνδεδεμένο με μία άρθρωση (μεντεσέ)(4) με τον δακτύλιο και στηρίζομενο επ'αυτού σε κλειστή θέση, εντός του οποίου ο δακτύλιος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 735324/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96420094.3/20-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEB S.A. 69130 ECULLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9503743/24-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTOINE DOMINIQUE 2) GASS MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΘΥΡΑ (ΠΟΡΤΑΚΙ) ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα των φούρνων ψησίματος. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία θύρα (πορτάκι) φούρνου (1) ψησίματος, φέρουσα ένα πλαίσιο επί του οποίου προσαρμόζονται ένα εσωτερικό τοίχωμα (5) κι ένα εξωτερικό τοίχωμα (10), περιλαμβάνουσα επίσης η εν λόγω θύρα μέσα αερισμού προοριζόμενα να παράγουν ένα ρεύμα αέρα

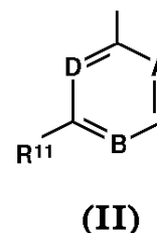
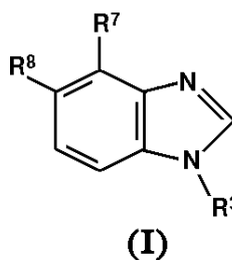
μεταξύ των εν λόγω τοιχωμάτων (5,10) ώστε να μειώνεται η θερμοκρασία του εξωτερικού τοιχώματος (10) κατά την διάρκεια του ψησίματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι το εσωτερικό τοίχωμα (5) κατασκευάζεται από γυαλί και το εξωτερικό τοίχωμα (10) είναι αποσπώμενο και κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό ανθεκτικό σε θερμοκρασίες συμβατές με όλους τους τρόπους ψησίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821682/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914957.4/19-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NEUROSEARCH A/S Pedestrupvej 93 2750 BALLERUP, DENMARK 2) MEIJI SEIKA KAISHA LTD. 4-16 Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku 104-8002 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 46095/21-04-95/DK, 74195/27-06-95/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TEUBER LENE 2) WATJEN FRANK 3) FUKUDA YOSHIMASA 4) USHIRODA OSAMU 5) SASAKI TOSHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABAΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα κατάθεση ευρεσιτεχνίας περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών ή ένα οξείδιο αυτών όπου το R³ είναι (II) όπου καθένα των Α, Β και D είναι CH, ή ένα ή δύο εκ των Α, Β και D είναι N και τα άλλα είναι CH, το R¹¹ είναι μία ομάδα φαινυλο, βενζιμιδαζόλυλο ή μονοκυκλική ετεροαρυλο, όπου όλες μπορούν να υποκατασταθούν μία ή περισσότερες φορές με υποκαταστάτες επιλεγμένους από αλκυλο, αλκοξυ, αλογόνο, CF, αμινο, νιτρο, κυανο, ακυλαμινο, ακυλο, φαινυλο και μονοκυκλική ετεροαρυλο, ένα εκ των R⁶ και R⁷ είναι υδρογόνο και το άλλο είναι CR'=NOR'', όπου καθένα των R' και R'' είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλκυλο, αλκενυλο, αλκινυλο ή φαινυλο. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή διαφόρων διαταραχών του νευρικού συστήματος όπως η επιληψία και άλλες σπασμώδεις διαταραχές, άγχος, διαταραχές στον ύπνο και διαταραχές στη μνήμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 423980/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90310899.1/04-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. THOUSAND OAKS 91320-1789 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 422383/16-10-89/US, 537198/11-06-90/US, 573616/24-08-90/US, 589701/01-10-90/US, PCT/US90/05548/28-09-90/WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZSEBO KRISZTINA M. 2) SUGGS SIDNEY VAUGHN 3) BOSELMAN ROBERT A. 4) MARTIN FRANCIS HALL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΝ ΣΤΕΛΕΧΙΑΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέα ολιγονουκλεοτίδια παραγόντων στελεχιακών κυττάρων, που δίδουν των κώδικα αυτών, και μέθοδοι παραγωγής αυτών. Φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής διαταραχών που περιλαμβάνουν ερυθρά αιμοσφαίρια αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697818/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913407.6/12-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 53574/27-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLARK ROSS C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

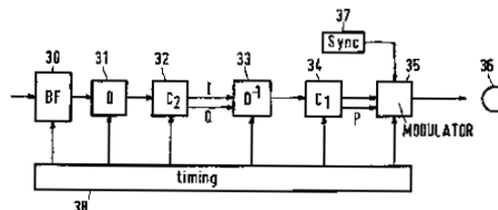
Ενα σύστημα σταθεροποίησης ροφημάτων το οποίο είναι μίγμα από κόμμι gellan (κόμμι μικροβιακής προέλευσης από ζύμωση του *Sphingomonas elodea*) και καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη. Το μίγμα προσφέρει μια ασθενή δομή πηκτής σταθεροποίησης, η οποία είναι κατάλληλη για ροφήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698270/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907127.5/14-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. 5621 EINDHOVEN BA, NETHERLANDS 2) PHILIPS NORDEN AB 16485 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94200339/16-02-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MONS JOHANNES JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΕΑΣ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΑΡΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας φορέας αρχείου (36) έχει καταχωρημένο σ' αυτόν ένα σήμα στοιχείων που αντιπροσωπεύει λέξεις των στοιχείων, πρόσθετες λέξεις κώδικα ενός πρώτου τύπου και πρόσθετες λέξεις κώδικα ενός δεύτερου τύπου. Οι πρόσθετες λέξεις κώδικα του πρώτου τύπου έχουν μια προκαθορισμένη

πρώτη σχέση με τις λέξεις των στοιχείων. Οι πρόσθετες λέξεις κώδικα του δεύτερου τύπου έχουν μία δεύτερη προκαθορισμένη σχέση με τις λέξεις των στοιχείων και με τις πρόσθετες λέξεις κώδικα του πρώτου τύπου. Οι πρόσθετες λέξεις κώδικα του πρώτου και του δεύτερου τύπου καθιστούν δυνατή μία διόρθωση σφάλματος σύμφωνα με έναν δεδομένο αλγόριθμο. Το σήμα των στοιχείων διαιρείται σε ενιαίες ομάδες ψηφίων (blocks) (1) που κάθε μία περιέχει ένα τμήμα ελέγχου (20) με στοιχεία ελέγχου και ένα τμήμα στοιχείων (21) με στοιχεία παρεχόμενα από τον χρήστη. Οι λέξεις των στοιχείων και πρόσθετες πρώτη και δεύτερη λέξεις κώδικα είναι διατεταγμένες και σε τέτοιο συσχετισμό έτσι ώστε να μην επηρεάζεται η σειρά των λέξεων των στοιχείων, εφόσον έχει πραγματοποιηθεί η διόρθωση σφάλματος σύμφωνα με το δεδομένο κριτήριο. Επιπλέον, η αίτηση προτείνει μια συσκευή για την ανάγνωση ενός σήματος στοιχείων που είναι καταχωρημένο στον φορέα αρχείου (36). Η συσκευή περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο μέσον διόρθωσης σφάλματος (45,47) για τη διόρθωση σφαλμάτων στις λέξεις των στοιχείων σε απόκριση στις πρόσθετες λέξεις κώδικα του δεύτερου τύπου και του πρώτου τύπου. Η συσκευή επίσης περιλαμβάνει μέσον αποκωδικοποίησης (50) για τον διαχωρισμό των τμημάτων ελέγχου (20) των λογικών ενοτήτων (1) σε απόκριση των λέξεων των στοιχείων που παράγονται από το πρώτο μέσον διόρθωσης (45) ενώ απορρίπτονται τα αποτελέσματα που παράγονται από το δεύτερο μέσον διόρθωσης (46).

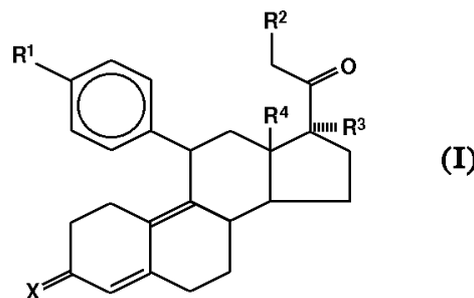


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 900234/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97923523.1/30-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 20892-9902 BETHESDA, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P16628/01-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIM HYUN K. 2) BLYE RICHARD P. 3) RAO PEMMARAJU N. 4) CESSAC JAMES W. 5) ACOSTA CARMIE K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 21-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΩΣ ΝΕΟΙ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΡΟΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση που έχει τον γενικό τύπο (I) στον οποίο R¹ είναι ένα μέλος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από -OCH₃, -SCH₃, -

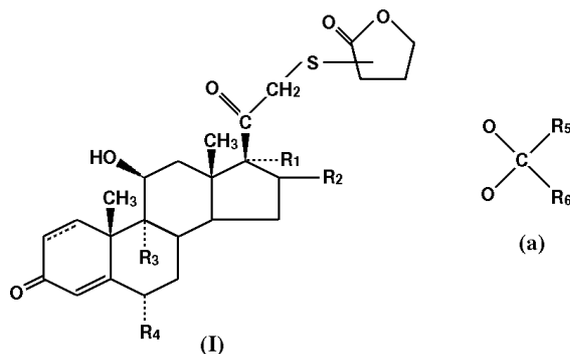
N(CH₃)₂, -NHCH₃, -CHO, -COCH₃ και -CHOHCH₃, R² είναι ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, αλκύλιο, ακύλιο, υδροξύλιο, άλκοξυ ομάδα, ακυλοξυ ομάδα, καρβονικό αλκυλεστέρα, κυπιονυλοξυ, S-αλκυλο και S-ακυλο ομάδα, R³ είναι ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από αλκύλιο, ύδροξυ ομάδα, άλκοξυ ομάδα και ακυλοξυ ομάδα, R⁴ είναι ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο και αλκύλιο και X είναι ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από =O και =NOR⁵, όπου R⁵ είναι ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο και αλκύλιο. Επιπροσθέτως της παροχής των ενώσεων του τύπου (I), η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους όπου οι ενώσεις του τύπου (I) χρησιμοποιούνται πλεονεκτικά, μεταξύ άλλων, για τον ανταγωνισμό της ενδογενούς προγεστερόνης για την επαγωγή εμμηνορρυσίας για την αντιμετώπιση ενδομητρίωσης για την αντιμετώπιση δυσμηνορρυσίας, για την αντιμετώπιση όγκων που εξαρτώνται από ενδοκρινή ορμόνη, για την αντιμετώπιση μητρικών ινωδών, για την παρεμπόδιση του μητρικού ενδομητρίου πολλαπλασιασμού, για την επαγωγή τοκετού και για την αντισύλληψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876393/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943204.6/19-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9526630/29-12-95/GB, 9613036/21-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIGGADIKE KEITH 2) FARRELL ROSANNE MARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 21-(2-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ- ΦΟΥΡΑΝ)-ΘΕΙΟΠΡΕΓΝΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙ- ΧΟΥΝ

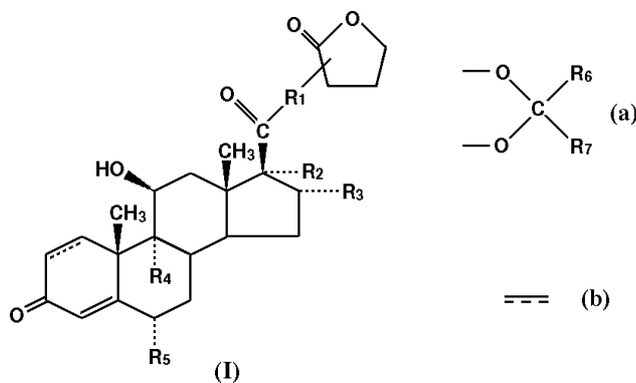
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις της σειράς του πρεγνανίου που έχουν τον γενικό τύπο (I) και τα ενδιάλυτά τους στις οποίες το R₁ παριστάνει μεμονωμένως -OC(=O)C₁₋₆ αλκύλιο, το R₂ παριστάνει μεμονωμένως υδρογόνο, μεθύλιο (το οποίο μπορεί να είναι στην α ή β διάταξη) ή μεθυλένιο, ή τα R₁ και R₂ παριστάνουν μαζί με τον τύπο (a) όπου τα R₅ και R₆ είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, τα R₃ και R₄ είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει υδρογόνο ή αλογόνο, και το = = = παριστάνει απλό ή διπλό δεσμό. Οι ενώσεις του τύπου (I) και τα ενδιάλυτά τους χρησιμοποιούνται στην ιατρική ως αντιφλεγμονώδη ή αντιαλλεργικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876392/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942493.6/19-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9526651/29-12-95/GB, 9613121/21-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIGGADIKE KEITH 2) PROCOΡΙΟΥ ΠΑΝΑΥΙΟΤΙΣ ALEXANDROU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΩΝ 17.ΒΗΤΑ-ΚΑΡΒΟΞΥ, ΚΑΡΒΟΘΕΙΟ ΚΑΙ ΑΜΙΔΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ

προσωπεύει υδρογόνο, μεθύλιο (το οποίο μπορεί να είναι είτε στην α είτε της β διαμόρφωση) ή μεθυλένιο, η R₂ και R₃ μαζί αντιπροσωπεύουν (a) όπου R₆ και R₇ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έκαστο αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, R₄ και R₅ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έκαστο αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλογόνο, και (b) αντιπροσωπεύει ένα μονό ή ένα διπλό δεσμό. Ενώσεις του τύπου (I) και τα διαλύματά τους έχουν χρήση στην ιατρική σαν αντιφλεγμονώδεις ή αντι-αλλεργικοί παράγοντες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

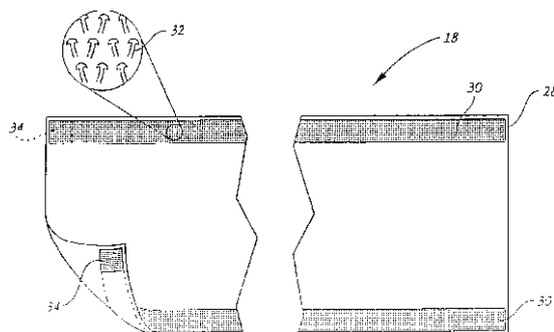
Ενώσεις των σειρών της ανδροστανής περιγράφονται έχουσες γενικό τύπο (I) και διαλύματα αυτών στον οποίο R₁ αντιπροσωπεύει O,S ή NH, R₂ ατομικά αντιπροσωπεύει OC(=O)C₁₋₆ αλκύλιο, R₃ ατομικά αντι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	771741/04-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96117222.8/26-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CELANESE ACETATE, LLC. 2300 Archdale Drive, CHARLOTTE 28210-4500 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	550434/30-10-95/US
(72):	1) DE SILVA SAN 2) SANDERSONWILLIAM S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος περιτυλίξεως ενός δέματος 12 συμπιεσμένων ελαστικών ινών περιλαμβάνει τα στάδια: της παροχής ενός επαναχρησιμοποιήσιμου συγκροτήματος περιτυλίξεως δέματος 10. Το συγκρότημα περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τεμάχια 14,16,18. Κάθε τεμάχιο, όταν ενώνεται με το άλλο, είναι κατάλληλο για να περικλείει ουσιαστικά και να περιέχει το

δέμα των συμπιεσμένων ελαστικών ινών. Συνδετήρες τύπου μανταριού και βρόχου τίθενται κατά μήκος ενός τμήματος χείλους κάθε τεμαχίου, και είναι κατάλληλοι για να ενώνονται τα τεμάχια μεταξύ τους. Παρέχονται ασυμπίεστες ελαστικές (υποχωρητικές) ίνες. Ένα τμήμα των ασυμπίεστων τούτων ινών περιβάλλεται από το συγκρότημα. Οι ίνες αυτές συμπιέζονται, και οι συνδετήρες τύπου μανταριού και βρόχου έρχονται σε εμπλοκή.

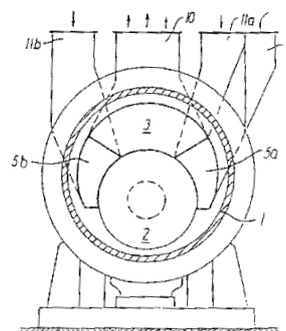


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	705138/05-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94919564.8/22-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FL. SMIDTH & CO. A/S 77 Vjgerslev Alle 2500 VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	74893/23-06-93/DK
(72):	FOLSBERG JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

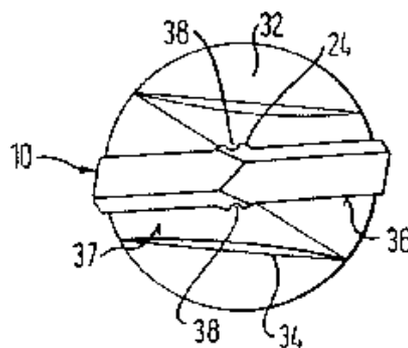
Ένας δακτυλιοειδής κυλινδρόμυλος που χρησιμοποιείται για την άλεση εκβολάδων ορυκτών υλικών ή παρόμοιων υλικών αποτελείται από τουλάχιστον έναν αλεστικό δακτύλιο (1), τουλάχιστον ένα κύλινδρο (2) και τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξόδου αέρα (3), που διαμορφώνεται στην εξωτερική περιφέρεια του αλεστικού δακτυλίου (1). Επίσης διαθέτει ανοίγματα εισαγωγής αέρα (5a,5b), στην κάθε πλευρά του ανοίγματος εξόδου αέρα (3) προς την περιστροφική κατεύθυνση του αλεστικού δακτυλίου (1). Οι θέσεις όπου διαμορφώνονται τα ανοίγματα εισαγωγής και εξόδου αέρα (5a,5b) και (3) αντίστοιχα, σε σχέση το ένα με το άλλο

εξασφαλίζουν σημαντικά χαμηλότερη ταχύτητα ροής μέσα στο αλεστικό μηχάνημα ενός συγκεκριμένου όγκου ροής σε σύγκριση με άλλα γνωστά μηχανήματα άλεσης. Ταυτόχρονα επιτυγχάνεται πιο σταθερή λειτουργία του μύλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790387/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97100123.5/07-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLICA WERKZEUGFABRIK AG Zinggenstrasse 4 8753 MOLLIS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19601356/16-01-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RUNGE ERICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΦΕΡΟΝ ΑΥΤΗ ΔΡΑΠΑΝΟ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

(18,20) του τμήματος βάσεως είναι σε ένα τουλάχιστον μέρος (24) του τμήματος βάσεως (16) μεγαλύτερη παρά στην περιοχή των άκρων των πλευρικών επιφανειών (18,20) του τμήματος βάσεως. Το δράπανο πετρωμάτων που φέρει το σύμφωνο προς την εφεύρεση πλακίδιο σκληρομετάλλου έχει στην μετωπική επιφάνεια της κεφαλής διάτρησης (34) ένα ποντάρισμα, το οποίο ασφαρίζει το πλακίδιο σκληρομετάλλου ώστε να μην αποκολληθεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα πλακίδιο σκληρομετάλλου (10) για εργαλεία διάτρησης, ιδιαίτερα δράπανα πετρωμάτων, με ένα τμήμα κεφαλής (14) με μία τουλάχιστον κοπτική ακμή (12) και ένα τμήμα βάσεως (16) του οποίου η γεωμετρία προσαρμόζεται σε μία εγκοπή υποδοχής (36) που χαρακτηρίζεται από το ότι η απόσταση μεταξύ των πλευρικών επιφανειών

άνοιγμά της μια περιοχή ελάττωσης της ανθεκτικότητας με τη μορφή μίας εντομίας ή μίας εγκοπής, περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω περιοχή ελάττωσης της ανθεκτικότητας αντιστοιχίζεται σε μία πρόσθετη βοήθεια λαβής και ανοίγματος με τη μορφή τουλάχιστον μίας περιοχής μορφοποίησης η οποία είναι διαμορφωμένη δίπλα στην περιοχή της ελάττωσης της ανθεκτικότητας χαρακτηρίζεται από το ότι το άκρο της περιοχής μορφοποίησης διαθέτει τουλάχιστον εν μέρει ένα περίγραμμα με τη μορφή γλαχίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 929282/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97937572.2/13-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOHMANN GMBH & CO. KG. Irlicher Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19636144/06-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOCH REINHARD 2) SCHAFFER HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΑΚΚΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΕΤΑΙ ΑΜΕΣΑ ΜΕ ΣΧΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

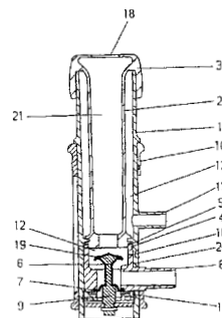
Μία ικανή να διαρρηγνύεται άμεσα συσκευασία με σχηματική διαμόρφωση σακκίου για την ταχεία πρόσβαση στο περιεχόμενο με τουλάχιστον μία ραφή σφράγισης, η οποία διαθέτει ως βοήθεια για την διάρρηξη και το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	903078/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98116810.7/04-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WESTFALIA LANDTECHNIK GMBH Werner-Habig-Strasse 1 59302 OELDE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1) KRONE OTTO (72): 2) WULLE MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΚΑΔΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΜΕΓΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια σχηματίζουσα έναν κάδο για γάλα που προέρχεται από άρμεγμα διάταξη με μία διάταξη υποδοχής και περιβολής του μαστού της αγελάδας (21), η οποία διαθέτει ένα άνοιγμα εισόδου (18) και η οποία περιορίζεται χωροταξικά από ένα ελαστικό κέλυφος για τον μαστό της αγελάδας (2). Η εν λόγω σχηματίζουσα έναν

κάδο για γάλα που προέρχεται από άρμεγμα διάταξη διαθέτει ένα τεμάχιο υποστήριξης της περιοχής της συνενωτικής σύνδεσης μαστού και αγωγού (6) για έναν αγωγό για το γάλα που προέρχεται από το άρμεγμα, περίπτωση κατά την οποία στην οδό διέλευσης του ρεύματος ροής του γάλακτος και κάτω από τη διάταξη υποδοχής και περιβολής του μαστού έχει διαμορφωθεί σχηματικά και κατασκευαστικά μία διάταξη βαλβίδωσης με έναν χώρο βαλβίδωσης (12), η οποία διαθέτει ένα σώμα βαλβίδωσης (8) μέσω του οποίου σφραγίζεται η οδός διέλευσης του ρεύματος ροής του γάλακτος σε ένα σημείο της και αποσφραγίζεται σε μία θέση και κατάσταση αποσφράγισης της. Στο κέλυφος του ουσιαστικού κάδου για το γάλα που προέρχεται από το άρμεγμα (1) προβλέπεται η ύπαρξη ενός μηχανικού στοιχείου ενεργοποίησης (10) το οποίο είναι συνενωτικά συνδεδεμένο με τον χώρο βαλβίδωσης (12), το οποίο είναι ικανό να μετατοπίζεται συρόμενο μακριά από το άνοιγμα εισόδου (18) προκειμένου για τη σφράγιση της οδού διέλευσης του ρεύματος ροής του γάλακτος ή διευθυνόμενο προς το εν λόγω άνοιγμα εισόδου (18) προκειμένου για την αποσφράγιση της οδού διέλευσης του ρεύματος ροής του γάλακτος.

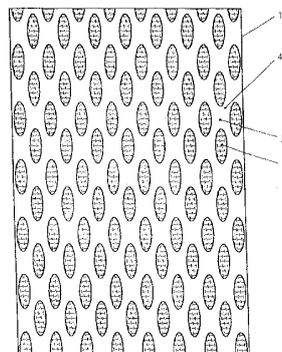


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	744149/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96103705.8/09-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FIRMA CARL FREUDENBERG Hohnerweg 2-4 69469 WEINHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1) LAUN HEINRICH (72): 2) PASSLER MICHEL DR. 3) ZILG JAN-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΝΙ ΣΦΟΓΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ικανό να χρησιμοποιείται και πάλι πανί σφογγισμού και καθαρισμού το οποίο προορίζεται για τον καθαρισμό επιφανειών, είτε βρεγμένο είτε στεγνό, αποτελείται από ένα υπόβαθρο ύφανσης (1) το οποίο αποτελείται με τη σειρά του από μη υφασμένες ίνες, όπου το εν λόγω πανί σφογγισμού και καθαρισμού διαθέτει την επιφάνειά του εκείνη η οποία προβλέπεται για τη διενέργεια του καθαρισμού έναν μεγάλο αριθμό από αποτελούμενα από βρόχους ύφανσης καθάμματα ινών επαρκούς εμβαδού που προεξέχουν από την εν λόγω επιφάνεια, τα οποία καθάμματα ινών είναι συγκεντρωμένα σε διαχωρισμένες μεταξύ τους περιοχές τμηματικών επιφανειών (2), περίπτωση κατά την οποία οι εν λόγω περιοχές τμηματικών

επιφανειών διαχωρίζονται η μία από την άλλη κατά τρόπο ώστε να σχηματίζονται νησίδες μέσω διαχωριστικών γραμμών οι οποίες διέρχονται πορευόμενες σε μη ευθεία γραμμή και είναι κατά κύριο λόγο ελεύθερες από αποτελούμενα από βρόχους ύφανσης καθάμματα ινών επαρκούς εμβαδού. Σε αυτή τη νέα κατάσταση του πανιού οι δομικά, σχηματικά και κατασκευαστικά ως νησίδες διαμορφωμένες τμηματικές επιφάνειες (2) οι οποίες διαθέτουν τα αποτελούμενα από βρόχους ύφανσης καθάμματα ινών επαρκούς εμβαδού προεξέχουν από την επιφάνεια-υπόβαθρο της ύφανσης κατά 0,5 έως 5 mm. Οι εν λόγω τμηματικές επιφάνειες διευθύνονται ισότροπα σε διάταξη κατά στίβους η μία ως προς την άλλη και η κάθε μία από αυτές έχει μήκος το οποίο κυμαίνεται ανάμεσα στα 4 και τα 50mm όταν το πλάτος κυμαίνεται αντίστοιχα από τα 2 έως τα 10 mm. Οι διαχωριστικές γραμμές που διαχωρίζουν μεταξύ τους τις νησίδες (2) έχουν στην περιοχή (3) η οποία οριοθετείται ανάμεσα σε δύο γειτονικές μεταξύ τους διαμήκεις πλευρές δύο νησίδων ένα πλάτος ίσο με το πλάτος μίας ή δύο από τις εν λόγω νησίδες και συνενώνονται κάθε φορά στην περιοχή της εκάστοτε τμηματικής επιφάνειας (4) των εκάστοτε γειτονικών απολήξεων των τμηματικών επιφανειών (2) που προεξέχουν και είναι δομικά, σχηματικά και κατασκευαστικά διαμορφωμένες ως νησίδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621032/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810212.4/14-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 52435/23-04-93/US, 165437/10-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAVASTANO LOUIS 2) CARR JAMES 3) QUADROS ELIZABETH 4) SHAH SHAILESH 5) KHANNA SATISH CHANDRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ

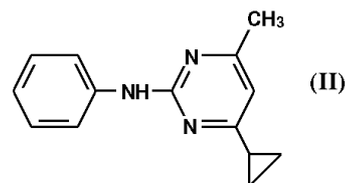
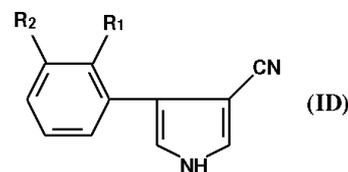
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη οσμωτικής παροχής φαρμάκου για παροχή ενός φαρμάκου περιοδικώς ή σε μια προεπιλεγμένη περιοχή της γαστρεντερικής οδού, ιδίως στο κόλον, αποτελείται από έναν στερεό πυρήνα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα δραστικό παράγοντα επιστρωμένο με ένα χιτώνιο επιβράδυνσης, στη συνέχεια επιστρωμένο με μια ημιδιαπερατή μεμβράνη, η οποία προαιρετικώς τρυπτάται για την παροχή ενός διαφράγματος απελευθέρωσης και, ακολούθως, προαιρετικώς περαιτέρω επιστρωμένης με ένα εντερικό υλικό. Η διάταξη παρέχει ουσιαστικά όλη την ποσότητα του δραστικού παράγοντα στη θέση-στόχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 818144/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97116592.3/20-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.(μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 192093/28-06-93/CH, 215493/16-07-93/CH, 130694/27-04-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZEUN RONALD 2) KNAUF-BEITER GERTRUDE 3) KUNG RUTH BEATRICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

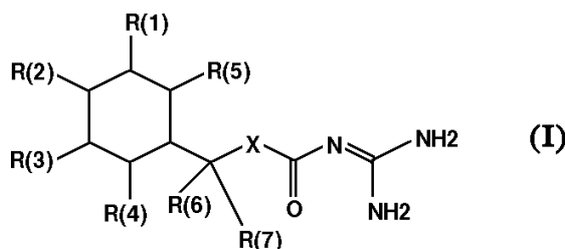
Μικροβιοκτόνο μέσο για φυτά με συνεργηστική επίδραση, που περιέχει τουλάχιστον δύο συστατικά δραστικής ουσίας, χαρακτηριζόμενο από τον γεγονός, ότι το συστατικό I είναι μία ένωση που έχει επιλεγεί από την ομάδα. IB) 4-(2,2-διφθορο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο, ("Fludioxonil"). ID) μία ένωση του τύπου ID, όπου το R₁ σημαίνει φθόριο ή κλώριο και το R₂ σημαίνει κλώριο ή τριφθορομεθύλιο, και ότι το συστατικό II είναι η 2-ανιλινοπυριμιδίνη του τύπου II, 4-κυκλοπροπυλο-6-μεθυλο-N-φαινυλο-2-πυριδιναμίνη ή ένα των αλάτων της ή των συμπλόκων της μετάλλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748795/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96107586.8/13-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19518073/17-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 2) BRENDEL JOACHIM DR. 3) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 4) WEICHERT ANDREAS DR. 5) LANG HANS JOCHEN DR. 6) ALBUS UDO DR. 7) SCHOLZ WOLFGANG DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΟΥ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου I, όπου οι υποκαταστάτες R(1) έως R(7) και X έχουν τις αποδιδόμενες στις Αξιώσεις σημασίες, ως και τα φαρμακευτικά ανεκτά άλατά τους. Αυτές είναι δραστικοί αναστολείς του κυτταρικού ανταλλάκτου πρωτονίων νατρίου (Na⁺/H⁺-Exchanger). Ως εκ τούτου είναι εξαιρετικά κατάλληλες για την αγωγή όλων των παθήσεων, που αποδίδονται σε ρυξημένη ανταλλαγή Na⁺/H⁺.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690087/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95100489.4/16-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4423141/01-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHAFHEUTLE MARKUS A. DR. 2) VOLKER ACHIM DR. 3) WEHNER SUSANNE 4) WALZ GERD DR. 5) ZOLLER JOACHIM DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

μερών τουλάχιστον ενός 2-αλκενυλο-δικαρβονικού ανυδρίτου, (D) 10 έως 30 μερών τουλάχιστον ενός τουλάχιστον δισθενούς γραμμικού ή διακλαδισμένου αλιφατικού καρβονικού οξέος, (E) 0 έως 15 μερών ενός αλιφατικού γραμμικού ή διακλαδισμένου υδροξυοξέος, (F) 0 έως 15 μερών μίας αλιφατικής γραμμικής ή διακλαδισμένης πολυαμίνης με τουλάχιστον μία πρωτοταγή και τουλάχιστον μία δευτεροταγή ή τριτοταγή αμινομάδα, (G) 0 έως 15 μερών ενός γλυκιδυλεστέρος ενός διακλαδισμένου αλιφατικού μονοκαρβονικού οξέος ή ενός γλυκιδυλαιθέρος μίας διακλαδισμένης αλιφατικής αλκοόλης, και (H) 0 έως 15 μερών πολυυδροξυαμίνης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρόσθετα σε μέσα επίστρωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυεστέρες λαμβανόμενοι δια χημικής αντίδρασης (A) 5 έως 50 μερών μίας γραμμικής ή διακλαδισμένης αλιφατικής ή κυκλοαλιφατικής τουλάχιστον δισθενούς αλκοόλης, (B) 2 έως 40 μερών τουλάχιστον ενός τουλάχιστον δισθενούς αρωματικού καρβονικού οξέος, (C) 0 έως 40

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 869965/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943560.1/06-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. Corporate Patent Department P.O. Box 5110 60680-5110 CHICAGO, ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 569269/08-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TJOENG FOE S. 2) CURRIE MARK G. 3) ZUREC MARK E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΩΔΟΥΣ ΕΣΤΕΡΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟ-ΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει νέα στεροειδή παράγωγα νιτρώδους εστέρα και τη χρήση τους για την αγωγή φλεγμονοδών ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749418/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913969.2/08-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 209094/10-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALLINAN ANN E. 2) TJOENG FOE S. 3) FOK KAM F. 4) HAGEN TIMOTHY J. 5) TOTI MIHALY V. 6) TSYMBALOV SOFYA 7) RITZLE BARNETT S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ L-N⁶-(1-ΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ) ΛΥΣΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα αμινο-γλυκολικά παράγωγα της L-N⁶-(1-ιμινομεθυλο)λυσίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις νέες ενώσεις και η χρήση τους στη θεραπεία, ιδίως η χρήση τους ως αναστολείς της συνθάσης του νιτρικού οξειδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885188/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97908823.4/05-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. Corporate Patent Department, P.O. Box 5110 60680-5110 CHICAGO, IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 12904P/06-03-96/US, 689463/08-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAPUD ROLANDO E. 2) HAGEN TIMOTHY J. 3) HALLINAN ANN E. 4) HANSEN DONALD W. JR. 5) MANNING ROBERT E. 6) METZ SUZANNE S. 7) PITZELE BARNETT S. 8) TJOENG FOE S. 9) TOTI MIHALY V. 10) WEBBER KEITH R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

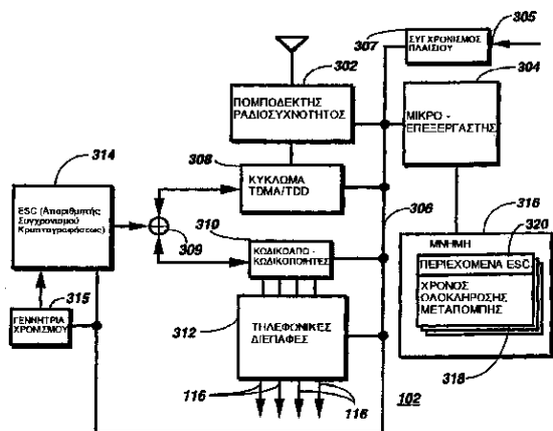
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει παράγωγα υδροξυαμιδίνης, χρήσιμα ως αναστολείς της συνθάσης του νιτρικού οξειδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641505/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911216.5/11-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA, INC. 1303 East Algonquin Road, SCHAUMBURG 60196 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 888685/22-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALEK CHARLES JOHN 2) GRAVUNDER GREG GILBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΘ'ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΠΟΜΠΩΝ

επικοινωνίας (PCU) (120), που περιλαμβάνουν έκαστη έναν απαριθμητή συγχρονισμού κρυπτογραφήσεως (ESC) (314, 414), όπου η PCU (120) και η FCU (102) έχουν έναν μορφότυπο ψηφιακής μεταδόσεως (201), δεικνύεται μία μέθοδος διατηρήσεως της κρυπτογραφήσεως και της αποκρυπτογραφήσεως καθ' όλη τη διάρκεια μίας μεταπομπής, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της: (α) φορτώσεως (708) κατά τη διάρκεια μίας εκκινήσεως μεταπομπής μίας τιμής συνεχίσεως για έναν ESC μίας δεύτερης FCU, και (β) προσαυξήσεως (709) συγχρονισμένα του ESC της δεύτερης FCU και του ESC της PCU, εκκινώντας από την τιμή συνεχίσεως και αρχίζοντας τη στιγμή της ολοκληρώσεως της μεταπομπής.



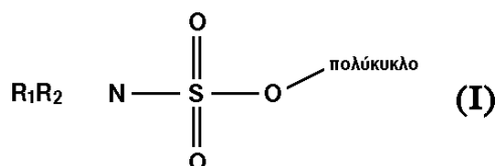
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας που περιλαμβάνει μία πλειάδα από σταθερές μονάδες επικοινωνίας (FCU) (102) και φορητές μονάδες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641355/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918285.5/28-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STERIX LIMITED The Magdalen Centre Robert Robinson Avenue OX4 4GA THE OXFORD SCIENCE PARK, OXFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9118478/29-08-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REED MICHAEL JOHN 2) POTTER BARRY VICTOR LLOYD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΗΣ ΡΙΖΑΣ ΣΑΝ ΣΤΕΡΟΙΔΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ

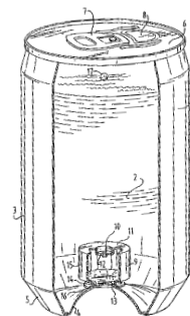
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέοι στεροειδούς σουλφατάσης αναστολλείς αποκαλύπτονται όπως επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτούς για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση εξαρτώμενων από οιστρόνη όγκων, ειδικά καρκίνου μαστού. Οι νέοι στεροειδούς σουλφατάσης αναστολλείς είναι: σουλφαμικοί εστέρες του τύπου (I), όπου τα R₁ και R₂ κάθε ένα είναι H, αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο, ή μαζί αντιπροσωπεύουν μία ομάδα αλκυλενίου η οποία προαιρετικά περιέχει ένα ετεροάτομο π.χ. -O- ή -NH-, και -O- πολύκυκλο αντιπροσωπεύει το υπόλειμμα μιας πολυκυκλικής αλκοόλης, κατά προτίμηση μία στερόλη, κατά μέγιστη προτίμηση μία 3-στερόλη. Προτιμώμενες ενώσεις είναι οιστρόνη-3-σουλφαμικός εστέρας και οιστρόνη-3-σουλφαμικός N,N-διμεθυλεστέρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764123/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907789.0/03-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHMALBACH-LUBECA NEDERLAND B.V. Zutphenseweg 51051 7418 DEVENTER AH, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1000067/05-04-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRILMAN GERRIT WILLEM 2) STRUBE LUTZ 3) BAST BERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟΝ ΜΠΥΡΑΣ

πλευράς της βάσεως μετά την πλήρωσιν του δοχείου με μύραν και η οποία (βάσις) είναι συνδεδεμένη κατά μήκος του συνόλου της περιφέρειας μετά του τοιχώματος, και μια φύσιγγα (22) η οποία συνδέεται με την βάσιν και εκτείνεται εκ της βάσεως άνωθεν κάποιας αξονικής αποστάσεως και η οποία (φύσιγγ) καθορίζει δύο περάσματα (διελεύσεις), του οποίου το πρώτον (32) ευρίσκεται εις εν ακραίον τοίχωμα της φύσιγγος μακράν της βάσεως και του οποίου το δεύτερον ευρίσκεται εις μίαν περιοχὴν της βάσεως, η οποία φύσιγγ έχει το γενικὸν σχῆμα ενός κυπέλλου, το οποίον κύπελλον συνδέεται μετά της ζώνης του χείλους (23) του στομίου αυτού εις την βάσιν (18) του δοχείου, τη βοηθεία μέσων συνδέσεως. Το δοχείον, συμφώνως προς την εφεύρεσιν έχει το χαρακτηριστικόν ότι τα μέσα συνδέσεως (21, 28) είναι αποκλειστικῶς μηχανικά και είναι ενσωματωμένα ἔτσι ὥστε μεταξύ της ζώνης του χείλους (23) της φύσιγγος και της βάσεως (18) του δοχείου να απομένῃ κάποιοι χώρος, ο οποίος χώρος καθορίζει την δευτέραν διέλευσιν (πέρασμα). Θα ἔπρεπε να κατανοεῖται ὅτι η φύσιγγ μπορεί να σταθεροποιεῖται κατά το μάλλον ἢ ἥττον χαλαρά εις την βάσιν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

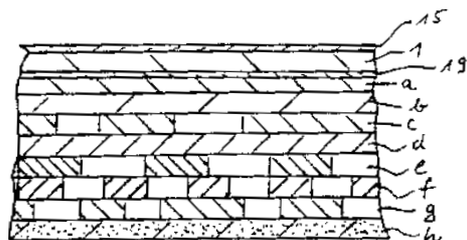
Εν μεταλλικόν δοχείον (19) μύρας περιλαμβάνει: εν τοίχωμα διαμορφωμένον υπό κλειστήν περίμετρον, μίαν βάσιν (18) η οποία είναι συνδεδεμένη κατά μήκος του συνόλου της περιφέρειάς αυτής με τοίχωμα, προαιρετικῶς εν κάλυμμα (καπάκι) το οποίον είναι διατεταγμένον επί της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 795438/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97104091.0/11-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBST GUSTAV 81608 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19609662/12-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERBST GUSTAV 2) BINDER ALFONS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΕΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ (ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένας φορέυς χαρακτηρισμού (χαρακτηριστικών), ο οποίος στη βοήθεια ενός στρώματος κόλλας (h) μπορεί να επικολλάται επί ενός υποστρώματος, ο οποίος (φορέυς) παρουσιάζει εν στρώμα φορέως (1), επί του οποίου επιτυπώνεται το επιτύπωμα του χαρακτηρισμού, ένθα ο φορέυς των χαρακτηριστικών (χαρακτηρισμού) χαρακτηρίζεται υπό ενός

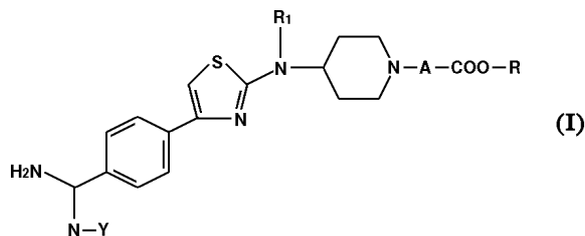
τουλάχιστον στρώματος, περιέχοντος εν θερμοχρωμικόν χρώμα, ένθα το σημείον μετατροπής (μεταβολής) του θερμοχρωμικού χρώματος ορίζεται εις μίαν προκαθορισμένην περιοχὴν θερμοκρασίας. Εις μίαν μετεξέλιξιν (ο φορέυς των χαρακτηριστικών) παρουσιάζει τα ακόλουθα επαλλήλως (το εν επάνω στο άλλον) κείμενα στρώματα: εν στρώμα διαφανούς βερνικιού (a), εν στρώμα χρώματος (e), εν ομοιομόρφως επικολληθέν (επισυναφθέν) στρώμα κολλητικής ύλης (h), περιέχον κάψουλες (κάψες) χρωστικής ουσίας ενός θερμοχρωμικού χρώματος, ως επίσης εν φέρον στρώμα (1) διατεταγμένον προ του στρώματος εκ διαφανούς βερνικιού (a) και/ή μετά το στρώμα της κολλητικής ύλης (h).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719775/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402969.0/28-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue de France 75635 PARIS CEDEX 13, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415805//28-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BADORC ALAIN 2) BORDES MARIE-FRANCOISE 3) DE COINTET PAUL 4) HERBERT JEAN-MARC 5) MAFFRAND JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛ-4-ΘΙΑΖΟΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I), εις τον οποίον τα R, A, R₁ και Y είναι όπως ορίσθη εις την αξίωση 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850050/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927813.4/16-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC. PARADISE VALLEY 89119 NEVADA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9517062/18-08-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSON EDWARD STEWART 2) CLARKE ANTHONY 3) GREEN RICHARD DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟ-ΠΑΜΙΝΗΣ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ, ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ

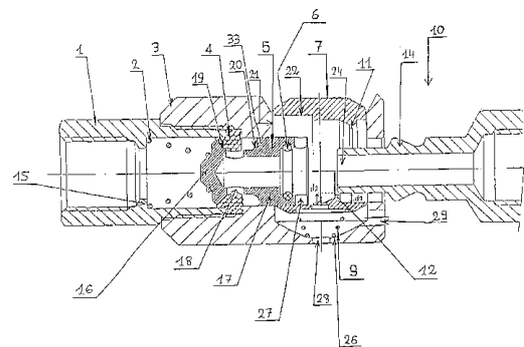
από το ό,τι η σύνθεση είναι στη μορφή ταχέως διασπειρόμενης μορφής δοσολογίας, η οποία έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να απελευθερώνεται ταχέως το δραστικό συστατικό στη στοματική κοιλότητα. Επίσης παρέχονται τέτοιες συνθέσεις που περιλαμβάνουν περαιτέρω ένα αντιεμετικό ή/και έναν ανταγωνιστή των οπιοειδών. Επίσης παρέχεται μία διεργασία για την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων, η χρήση τέτοιων συνθέσεων για τη θεραπεία ή/και την αξιολόγηση της νόσου του Parkinson, καθώς και σε προϊόντα και kit για τη χορήγηση ενός ανταγωνιστή της ντοπαμίνης και τη συγχρόνηση ενός αγωνιστή της ντοπαμίνης και ενός εμετικού ή/και ενός ανταγωνιστή των οπιοειδών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση από το στόμα, η οποία περιλαμβάνει έναν φορέα και, ως δραστικό συστατικό, έναν αγωνιστή της ντοπαμίνης, ο οποίος χαρακτηρίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799396/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934613.9/10-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE Y.T.O. F-75001 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9512371/20-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LARBUISSON PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΧΥΣ ΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΞΗ ΣΕ ΔΥΟ ΦΑΣΕΙΣ

ασφαλιστικού μέλους περιλαμβάνει δύο ημίσειες φλάντζες (11,12) εκ των οποίων η μία τουλάχιστον συνίσταται από δύο ουσιαστικά κωνικές εξέχουσες επιφάνειες. Η προς τα άνω κατευθυνόμενη επιφάνεια της ημίσειας φλάντζας (12) που βρίσκεται άνωθεν της φλάντζας (14) προσαρμόζεται κατά τουλάχιστον 180° της φλάντζας (14) επί του πείρου στην θέση πλήρους σύζευξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύζευξη περιλαμβάνουσα έναν πείρο (10) κ' ένα κοίλο τμήμα (1,3) φέρουν μία βαλβίδα (5) που ανοίγει και κλείνει επί της άνω πλευράς αυτού η οποία ανοίγει όταν ο πείρος και το κοίλο τμήμα έρχονται σε σύζευξη και κλείνει όταν απεμπλέκονται. Το κοίλο τμήμα (10) φέρει μία έξω επιφάνεια εξοπλισμένη με μία φλάντζα (14). Ένα ασφαλιστικό μέλος (7) είναι ακτινικά μετατοπίσιμο εντός του πείρου και περιλαμβάνει μία κυλινδρική υποδοχή εκτεινόμενη κατά την αξονική διεύθυνση του πείρου για την υποδοχή του κοίλου τμήματος. Η επιφάνεια της κυλινδρικής υποδοχής εντός του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613468/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924067.9/04-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103397/18-11-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AGBACK KARL HUBERT 2) AHRGEN LEIF 3) BERGLINDH THOMAS 4) HARALDSSON MARTIN 5) OLSSON LARS-INGE 6) SMEDEGARD GORAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ

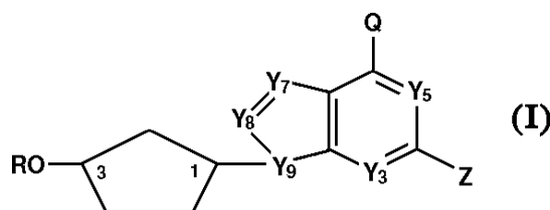
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου -Het-NR-SO₂-Ph²-A-Ph¹(COOH)(OH) και φωτομερής μορφή, άλατα, συνενώσεις μετά διαλύτου, αλκυλ-C₁₋₆-εστέρες και φαρμακευτικά συνθέσεις της ενώσεως. Τα Ph¹ και Ph² είναι βενζολικοί δακτύλιοι, υπό τον όρο ότι η καρβοξυ και υδροξυ ομάς είναι ortho (ορθο) ή μια προς την άλλη. Το Het περιλαμβάνει προαιρετικώς υποκατεστημένον ετεροκυκλικόν δακτύλιον ο οποίος περιέχει συζυγιακούς διπλοούς δεσμούς και συνδέεται προς το άζωτον εις το NR. Η ένωση χαρακτηρίζεται εκ του ότι το A είναι γέφυρα η οποία είναι σταθερή έναντι αναγωγής, επειδή δεν είναι αζω ομάς, εκ του ότι το R είναι υδρογόνον ή κατώτερον αλκύλιον. Η εφεύρεσις διαλαμβάνει επίσης την παρασκευή της ενώσεως και την χρήσιν της ως φάρμακον, ιδιαίτέρως δια θεραπευτικήν αγωγή αυτοανώσων νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545413/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120653.8/03-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. Route 202-206, P.O. Box 6800, BRIDGEWATER 08807-0800 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 804153/06-12-91/US, 965601/02-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORCHERDING DAVID R. 2) ESSER RONALD E. 3) EDWARDS CARL K. III 4) COLE DOUGLAS L. III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΡΑΝΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΥ- ΛΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΟΣΟ- ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

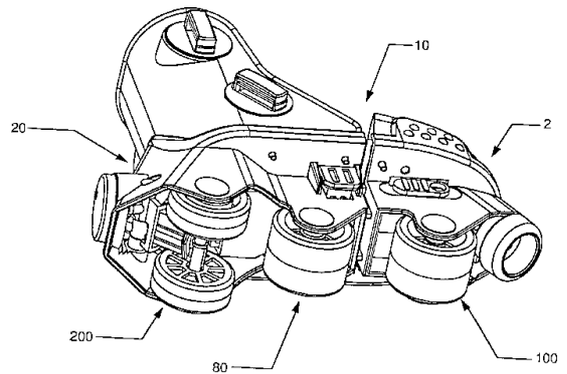
Η εφεύρεση αυτή αφορά νέα τρανς κυκλοπεντανυλο-πουρινοανάλογα του τύπου (I), εις τον οποίον ο υποκαταστάτης εις την 3-θέση του κυκλοπεντανυλοδακτύλιου ευρίσκεται υπό την τρανς στερεοδιάταξη εις σχέση προς τον δικυκλικό υποκαταστάτη, τα Y₃, Y₅, Y₇, Y₈ και Y₉ είναι έκαστον ανεξαρτήτως υδρογόνον ή μια CH ομάς, το R είναι υδρογόνο, μια C₁-C₇ αλκυλακυλ ή αρυλακυλομάς, το Q είναι NH₂, αλογόνο ή υδρογόνο, το Z είναι υδρογόνο, αλογόνο ή NH₂, ή ενα φαρμακευτικώς-αποδεκτόν άλας αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών ως ανοσοκατασταλτικών παραγόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777513/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929536.1/14-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FISHER-PRICE, INC. 636 Girard Avenue, EAST AURORA 14052 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 292030/18-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAGGIORE ALBERT P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΤΙΝΙ ΜΕ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥΣ ΤΡΟΧΙΣΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πατίνι με εν σειρά διατεταγμένους τροχίσκους που προορίζεται να χρησιμοποιείται από παιδιά διαθέτει έναν μηχανισμό ενίσχυσης της κινητικής σταθερότητας και έναν μηχανισμό περιορισμού της κινητικότητας. Ο μηχανισμός ενίσχυσης της κινητικής σταθερότητας περιλαμβάνει δύο τροχίσκους οι οποίοι είναι προσδετικά συνδεδεμένοι επάνω σε ένα αξόνιο, είναι ικανοί να τοποθετούνται επιλεκτικά ο ένας δίπλα στον άλλο σε μία κατάσταση κανονικής λειτουργίας ή να τοποθετούνται σε διαχωρισμένες θέσεις μακριά ο ένας από τον άλλο στην περίπτωση της κατάστασης λειτουργίας που παρέχει κινητική σταθερότητα. Ένας συνδυαστικός βραχίονας ο οποίος διαθέτει δύο κυλινδρικούς περιστρέφεται περιῶξονικά προκειμένου για την κνωδάκωση των τροχίσκων προς τα μέσα ώστε το πατίνι να περιέχεται από την κατάσταση λειτουργίας που παρέχει κινητική σταθερότητα στην κατάσταση κανονικής λειτουργίας. Εναλλακτικά ως προς αυτό, ένας βραχίονας διαχωρισμού περιστρέφεται περιῶξονικά μετακινούμενος προς τα κάτω κατά τρόπο ώστε να εξαναγκαστούν οι δύο τροχίσκοι να ολισθαίνουν μακριά ο ένας από τον άλλο ευρισκόμενοι επάνω στο αξόνιο ώστε το πατίνι να περιέχεται από την κατάσταση κανονικής λειτουργίας στην κατάσταση που παρέχει κινητική σταθερότητα. Ο μηχανισμός περιορισμού της κινητικότητας περιλαμβάνει έναν τροχίσκο ο οποίος είναι προσδετικά συνδεδεμένος επάνω σε ένα αξόνιο και ο οποίος διαθέτει οδόντες οι οποίοι είναι σχηματικά και κατασκευαστικά διαμορφωμένοι επάνω στην ακτινωτή εσωτερική επιφάνεια του κυλινδρικού εξωτερικού τμήματος. Ένας όνυχας διαθέτει έναν βραχίονα για όνυχα ο οποίος εκτείνεται μέσα στο εσωτερικό κυλινδρικό τμήμα του τροχίσκου προκειμένου να τεθούν σε μηχανική σύζευξη οι οδόντες με μία γλωττίδα του όνυχας η οποία εκτείνεται μέσα σε μία διάταξη ρύθμισης με όνυχα. Η διάταξη ρύθμισης με όνυχα διαθέτει μία σχισμή συγκράτησης και είναι τοποθετημένη κατά τρόπο που να μπορεί να ολισθαίνει μέσα σε ένα φρεάτιο που βρίσκεται στο εμπρόσθιο τμήμα του αμαξώματος του πατινιού προκειμένου να επιτευχθεί κνωδάκωση του όνυχας προς τα επάνω ώστε αυτός να περιέλθει σε μία θέση μη μηχανικής σύζευξης, διαδικασία η οποία αντιστοιχεί στις ενέργειες για την εγκαθίδρυση της κατάστασης λειτουργίας που επιτρέπει την ελεύθερη τροχηλασία. Η διάταξη ρύθμισης με όνυχα μπορεί να τοποθετείται επίσης και κατά τρόπο ώστε να επιτρέπεται στον όνυχα να εκτελεί μία ανάβαση επάνω στους οδόντες του τροχίσκου, διαδικασία η οποία αντιστοιχεί στις ενέργειες για την εγκαθίδρυση της κατάστασης λειτουργίας που επιτρέπει την κίνηση του πατινιού μόνο προς τα εμπρός ή μπορεί επίσης να συγκρατεί τον όνυχα στη θέση της μηχανικής σύζευξης, διαδικασία η οποία αντιστοιχεί στις ενέργειες για την εγκαθίδρυση της κατάστασης λειτουργίας της πλήρους ακινησίας.

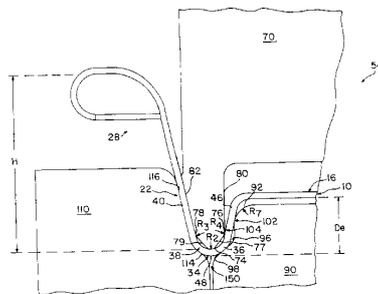


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785037/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97300408.8/22-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BALL CORPORATION 10 Longs Peak Drive, BROOMFIELD 80021 COLORADO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589602/22-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NGUYEN TUAN A. 2) FARLEY TODD W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΛΗΞΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστοποιείται μία δακτυλιοειδής αυλακωτή εντορμία (22) ενός αποληκτικού τμήματος περιέκτη (10) με μία μειωμένη ακτίνα καμπυλότητας (R_1). Σε μία από τις εκτελέσεις της εφεύρεσης ο σκοπός είναι η αύξηση της ανθεκτικότητας του αποληκτικού τμήματος του περιέκτη με τη βοήθεια μίας μεθόδου και μίας συσκευής η οποία υποβάλλει σε διαδικασία σχηματικής και άρα και διαστασιοποιητικής τροποποίησης και ανάπτυξης το εν λόγω αποληκτικό τμήμα του περιέκτη, όπου η αύξηση της ανθεκτικότητας επιτυγχάνεται μέσω της μείωσης της ακτίνας καμπυλότητας (R_1) της δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας (22) του προαναφερθέντος αποληκτικού τμήματος του περιέκτη. Η εν προκειμένω μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα της υποβολής στη διαδικασία σχηματικής και άρα διαστασιοποιητικής τροποποίησης και ανάπτυξης της δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας κατά τρόπο ώστε να μειώνεται το μέγεθος της εν προκειμένω δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας από μία πρώτη ακτίνα καμπυλότητας (R_1) σε μια δεύτερη ακτίνα καμπυλότητας (R_1') μέσω της

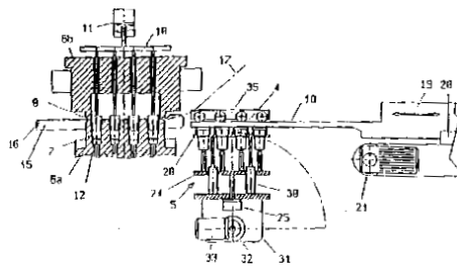
άσκησης μίας δύναμης με διεύθυνση και φορά προς τα μέσα η οποία ασκείται επάνω σε τουλάχιστον ένα τμήμα της δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας και σε σχέση προς την εν λόγω δακτυλιοειδή αυλακωτή εντορμία και να εξαναγκάζεται προς υποχώρηση προς τα μέσα τουλάχιστον ένα τμήμα της εν λόγω δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας σε σχέση προς την αρχική θέση της εν προκειμένω δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας. Η συσκευή που χρησιμοποιείται κατά την εν προκειμένω σχηματική και άρα διαστασιοποιητική τροποποίηση και ανάπτυξη μπορεί να περιλαμβάνει μία εσωτερική και μία εξωτερική επιφάνεια εφαρμογής του βιδολόγου (90,110), περίπτωση κατά την οποία τουλάχιστον η μία από τις προαναφερθείσες επιφάνειες τίθεται σε διατακτική σύζευξη με ένα κάτω τμήμα της δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας και περιλαμβάνει επίσης και έναν στήρα (70) σχηματικής διαμόρφωσης σε σχήμα V ο οποίος είναι χωροταξικά αντικείμενος και ικανός να μετακινείται αξονικά σε σχέση προς την εν λόγω δακτυλιοειδή αυλακωτή εντορμία και τις επιφάνειες εφαρμογής του βιδολόγου για να μπορεί να ασκεί προκειμένου για την επίτευξη της θέσης σε διατακτική σύζευξη δυνάμεις με διεύθυνση και φορά προς τα μέσα οι οποίες δυνάμεις θα ασκούνται επάνω στα κάτω τμήματα της δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας προκειμένου να εξαναγκάζονται προς υποχώρηση προς τα μέσα τα εν λόγω κάτω τμήματα της δακτυλιοειδούς αυλακωτής εντορμίας και μάλιστα προς την πλευρά εκείνη στην οποία βρίσκεται ο στήρας. Η μειωμένη ακτίνα καμπυλότητας μπορεί να επιτυγχάνεται επίσης και σε έναν σταθμό (400) για την αποσφράγιση και την σχηματική και κατασκευαστική διαμόρφωση περιεκτών όπου θα ασκείται μία αξονικά διευθυνόμενη δύναμη επάνω σε μία φλάντζα (412) και μάλιστα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα τμήματα του αποσφραγισμένου περιέκτη (434) να κάμπτονται ώστε να εισέρχονται σε διατακτική σύζευξη με μία εν γένει κοίλη επιφάνεια εφαρμογής του βιδολόγου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 810079/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97201608.3/27-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISAP O.M.V. GROUP SPA Via Lungadige Attiraglio 67 I-37025 PARONA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VR960052/28-05-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΔΟΒΑΝΙ ΠΙΕΤΡΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την αφαίρεση θερμικά διαμορφωμένων αντικειμένων (2) από μία μηχανή θερμικής διαμόρφωσης (3) και επεξεργασίας αυτών, περιλαμβάνουσα μία ή περισσότερες μονάδες επεξεργασίας ή σταθμούς λειτουργίας για θερμικά διαμορφωμένα αντικείμενα (2) τα οποία παράγονται εντός της μηχανής θερμικής διαμόρφωσης (3), διατεταγμένες διαδοχικά αμέσως κάτω της μηχανής θερμικής διαμόρφωσης (3) και μία τουλάχιστον πλάκα (δίσκο) εξαγωγής (4), προοριζόμενη να μετατοπίζεται σε συγχρονισμό με την μηχανή θερμικής διαμόρφωσης (3) μεταξύ μίας θέσης απόσυρσης στην οποία μία ομάδα θερμικά διαμορφωμένων αντικειμένων (2) αποσύρονται από την μηχανή θερμικής διαμόρφωσης (3) και έναν τουλάχιστον σταθμό επεξεργασίας (5) για την επεξεργασία ή μετακίνηση της ομάδας των αποσυρθέντων αντικειμένων και κρατώντας αυτά προσαρμοσμένα επ'αυτού κατά την διάρκεια αντίστοιχης επεξεργασίας ή μετακίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	692986/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95908998.8/08-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 3, rue Michel Ange 75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9401414/08-02-94/FR
(72):	1) DACULSI GUY 2) WEISS PIERRE 3) DELECRIN JOEL 4) GRIMANDI GAEL 5) PASSUTI NORBERT 6) GUERIN FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

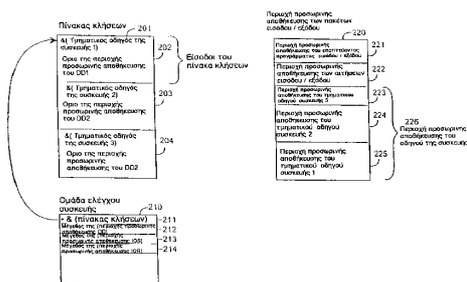
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση για βιολογικό υλικό απορροφήσεως/υποκαταστάσεως ερειστικών, οδοντικών, οστεωδών και οστεο-αρθρικών ιστών αποτελούμενη από: 40 έως 75% κατά βάρος μίας ανόργανης φάσεως, η οποία περιλαμβάνει είτε ένα μίγμα β-φωσφορικού τριασβεστίου (Α) και υδροξυαπατίτη (Β), σε αναλογία Α/Β περιλαμβανόμενη μεταξύ 20/80 και 70/30, είτε φωσφορικό ασβέστιο-τιτάνιο (Ca(Ti)₄(PO₄)₆) (C), και από 60 έως 25% κατά βάρος μίας υγρής φάσεως η οποία περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα ενός πολυμερούς παρααγωγού της κυτταρίνης. Αυτή η σύνθεση είναι "έτοιμη προς χρήση", αποστειρωμένη και ενέσιμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	590645/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93115741.6/29-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MICROSOFT CORPORATION One Microsoft Way, REDMOND 98052-6399 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	954474/30-09-92/US
(72):	1) CRICK ANDREW P.R. 2) HERIKRISHNAN SEETHARAMAN 3) NAIDU HARISH K. 4) PARRY WILLIAM G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ

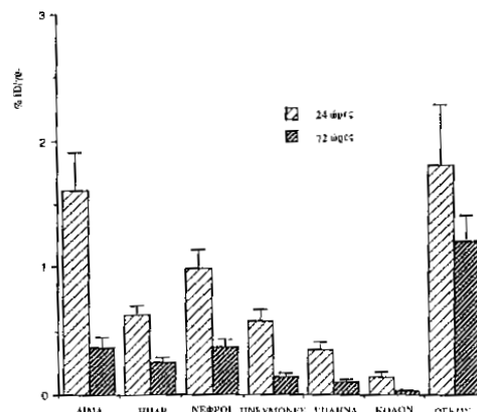
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μια μέθοδο και ένα σύστημα που εφαρμόζονται σε ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή, ώστε να κατανέμει μνήμη σε πλήθος ρουτινών λογισμικού. Πριν από την εκτέλεση των ρουτινών λογισμικού κατανέμεται η συλλογική περιοχική προσωρινής αποθήκευσης. Σε κάθε ρουτίνα λογισμικού εκχωρείται ένα όριο μέσα στη συλλογική περιοχική προσωρινής καταχώρησης. Επειτα, η κάθε ρουτίνα λογισμικού μπορεί να χρησιμοποιεί το αντίστοιχο τμήμα της συλλογικής

περιοχική προσωρινής αποθήκευσης, αρχίζοντας στο όριο του τμήματος, σαν χώρο εργασίας, το οποίο έχει κατανεμηθεί δυναμικά. Για να κατανεμηθεί η συλλογική περιοχική προσωρινής αποθήκευσης, καθορίζεται αρχικά το μέγεθος της συλλογικής περιοχής, το οποίο είναι αρκετό για να ικανοποιεί το σύνολο των απαιτήσεων για δυναμική μνήμη, τις οποίες θέτουν οι ρουτίνες λογισμικού. Κατά τον καθορισμό αυτού του μεγέθους, συσσωρεύονται όλα τα μεγέθη των περιοχών προσωρινής αποθήκευσης που απαιτούνται από τις ρουτίνες λογισμικού. Καθώς συσσωρεύεται το μέγεθος της περιοχής προσωρινής αποθήκευσης που θέτει η εκάστοτε ρουτίνα λογισμικού, προκύπτει ένα σύνολο, το οποίο αποθηκεύεται υπό μορφή ενός ορίου για την επόμενη ρουτίνα. Όταν έχει συσσωρευθεί το μέγεθος της προσωρινής μνήμης αποθήκευσης της τελευταίας ρουτίνας, τότε το σύνολο αυτό υποδεικνύει το μέγεθος της συλλογικής περιοχής προσωρινής αποθήκευσης. Ακολούθως, κατανέμεται το μέγεθος της συλλογικής περιοχής προσωρινής αποθήκευσης. Όταν εκτελούνται οι ρουτίνες λογισμικού, τότε η κάθε ρουτίνα χρησιμοποιεί ένα τμήμα της συλλογικής περιοχής προσωρινής αποθήκευσης, το οποίο προσδιορίζεται με το εκχωρημένο όριο του. Όταν όλες οι ρουτίνες έχουν εκτελεσθεί, τότε είναι δυνατόν να ανακατανεμηθεί η συλλογική περιοχική προσωρινής αποθήκευσης. Σύμφωνα με την προτιμώμενη μορφή της εφεύρεσης, η μνήμη κατανέμεται σε ένα σύστημα λογισμικού, το οποίο έχει διαστρωματωμένη αρχιτεκτονική και περιλαμβάνει ένα πρόγραμμα εφαρμογών και ένα οδηγό συσκευής, ο οποίος αποτελείται από πλήθος τμηματικών (επί μέρους) οδηγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	918545/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97945975.7/28-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENZACTA R & D LIMITED WC1E 6HQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9624993/30-11-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BAGSHAW KENNETH DAWSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα θεραπευτικό σύστημα τριών συστατικών το οποίο περιλαμβάνει (i) μια πρώτη ένωση, (ii) ένα καταλυτικό μακρομόριο το οποίο δεν συνδέεται ειδικώς με ένα καρκινικό αντιγόνο αλλά το οποίο είναι ικανό, μετά από χορήγηση στο αγγειακό διαμέρισμα ενός θηλαστικού, να προσληφθεί από έναν όγκο του θηλαστικού και είναι ικανό να μετατρέψει την πρώτη ένωση σε μία δεύτερη ένωση, και (iii) έναν αναστολέα ο οποίος, μετά τη χορήγηση στο ρηθέν αγγειακό διαμέρισμα, μειώνει το επίπεδο δραστηριότητας της ρηθείσας καταλυτικής μετατροπής στο αγγειακό διαμέρισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	781255/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931084.8/08-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SOUTH AUSTRALIAN WATER CORPORATION Level 14, 77 Grenfell Street 5000 ADELAIDE, S.A., AUSTRALIA 2) ORICA AUSTRALIA PTY LTD 1 Nicholson Street, MELBOURNE 3000 VICTORIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PM807194/09-09-94/AU, PM959994/22-11-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NGUYEN HUNG VAN 2) BURSILL DONALD BRUCE 3) MORRAN JAMES YOUNG 4) DRIKAS MARY 5) PEARCEVERONICA LAUREL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά επεξεργασία ύδατος και ειδικότερα μια μέθοδο διά την απομάκρυνση διαλελυμένου οργανικού άνθρακος από ύδωρ. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις επόμενες βαθμίδες, προσθήκη μιας ιοντοεναλλακτικής ρητίνης στο ύδωρ που περιέχει ένα ρυπαντή όπως διαλελυμένο οργανικό άνθρακα, διασπορά της ρητίνης στο ρυπανθέν ύδωρ διά να καταστεί δυνατή η απορρόφηση του διαλελυμένου οργανικού άνθρακος επί της ρητίνης και διαχωρισμό της ρητίνης που φορτίσθη με το ρυπαντή από το ύδωρ. Σε μία προτιμωμένη μορφή πραγματοποιήσεως, η μέθοδος χρησιμοποιεί μια μαγνητική ιοντοεναλλακτική ρητίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580694/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908863.1/16-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE PARKVILLE 3052 VICTORIA, AUSTRALIA 2) THE VICTORIAN DAIRY INDUSTRY AUTHORITY ABBOTSFORD 3067 VIC, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 570691/19-04-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REYNOLDS ERIC CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΖΕΙΝΗ

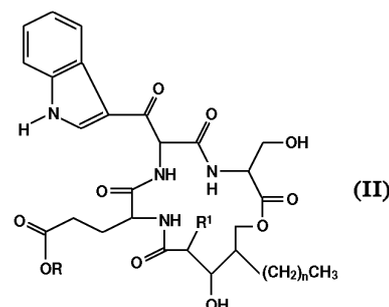
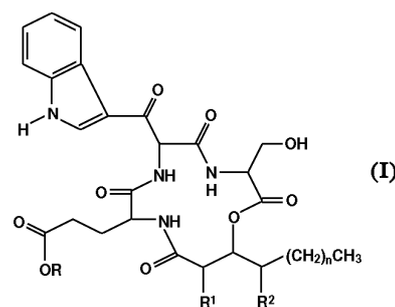
τις βαθμίδες πέψης πλήρως ενός διαλυτού μονοσθενούς κατιόντος άλατος καζεΐνης σε διάλυμα με ένα πρωτεολυτικό ένζυμο, προσθήκης ενός ορुकτοού οξέος στο διάλυμα για ρύθμιση του pH στο περίπου 4,7, απομάκρυνσης οτιδήποτε ιζήματος παραγόμενου, προσθήκης CaCl₂ σε ένα επίπεδο περίπου 1,0% β/ογκ για πρόκληση συσσωμάτωσης τουλάχιστον των επιλεγμένων φωσφοπεπτιδίων στο εν λόγω πεφθέν διάλυμα, διαχωρισμού των συσσωματωμένων φωσφοπεπτιδίων από το διάλυμα διαμέσου ενός φίλτρου το οποίο έχει ένα όριο αποκλεισμού μοριακού βάρους κείμενο ουσιαστικά μέσα στην κλίμακα 10.000 έως 20.000 ενώ περνά ο κύριος όγκος των εναπομενόντων φωσφοπεπτιδίων και διαλύματος, διαδήθησης των διαχωρισμένων φωσφοπεπτιδίων με νερό διαμέσου ενός φίλτρου και συγκέντρωσης και στεγνώματος του προϊόντος συγκράτησης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή επιλεγμένων φωσφοπεπτιδίων τα οποία έχουν αντιτερεθογόνο και άλλες δραστηριότητες, η οποία περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745680/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96303929.2/31-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 460331/02-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHLINGMANN GERHARD 2) MILNE LISA 3) PEARCE CEDRIC JOHN 4) JONES GARETH E.B. 5) ALBAUGH DAVID A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ LL-15G256G, D ΚΑΙ Ε ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΟ LL-15G256 (ΗΥΟΧΥΛΟΝ ΟΣΕΑΝΙCUM)

φαρμακευτικός αποδεκτό κατιόν άλατος που επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται νάτριο, κάλιο, ασβέστιο, λίθιο, μαγνήσιο, αμμώνιο και τετρα(C₁-C₄)αλκυλαμμώνιο, και το R¹ είναι υδρογόνο ή μεθύλιο και στον τύπο (I) το R² είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, και την παραγωγή τους με ζύμωση και τη χρήση τους ως αντιμυκητικούς παράγοντες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

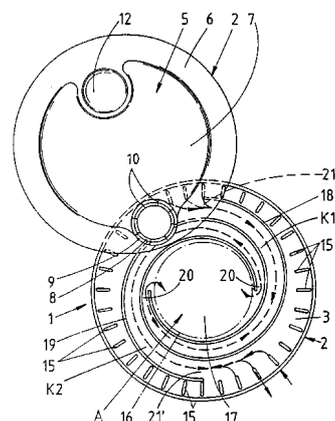
Η εφεύρεση αυτή παρέχει νέες αντιμυκητιακές ενώσεις του τύπου (I) ή του τύπου (II) το n είναι 3 έως 10, το R είναι υδρογόνο, C₁-C₄αλκύλιο ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765412/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923304.0/12-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4421317/17-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΙ THOMAS 2) ΜΥΕΗLHAUSEN GEORG 3) RUNGE VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοσομετρικό δοχείο για την υποδοχή και τη διάθεση ενός μέσου επεξεργασίας άπλυτων ρούχων, κυρίως σε στερεά μορφή, μορφή ζελέ ή παχύρευστη μορφή, με ένα θάλαμο υποδοχής (Α) για το μέσο επεξεργασίας άπλυτων ρούχων και ανοίγματα δοχείου (15) για την είσοδο/έξοδο του υγρού πλύσεως, όπου υπάρχει μια συνδετική διαδρομή ροής προς τον θάλαμο υποδοχής (Α) καταλήγουσα σ' αυτόν

και όπου το δοσομετρικό δοχείο (1) αποτελείται από ένα πλαστικό υλικό που διατηρεί ουσιαστικά σταθερό σχήμα και για την επίτευξη της μέγιστης δυνατής διαλύσεως τέτοιων μέσων επεξεργασίας άπλυτων ρούχων προτείνει, η συνδετική διαδρομή ροής να είναι διαμορφωμένη με τη μορφή καναλιού από τουλάχιστον ένα τοίχωμα οδηγού (18,19), κατά τρόπο ώστε να εμποδίζεται μια ελεύθερη σύνδεση ροής μεταξύ του θαλάμου υποδοχής (Α) και των ανοιγμάτων δοχείου (15) με τον σχηματισμό μιας επιμηκυσμένης διαδρομής εκτροπής.

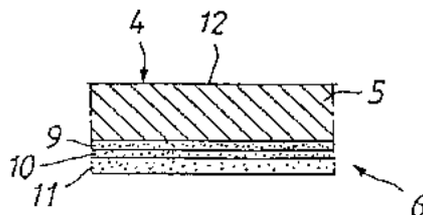


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687557/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95850109.0/14-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENSO OY Kanavaranta 1 00160 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 942877/16-06-94/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSKINIERNI RIIITTA 2) SALSTE MATTI 3) PENTTINEN TAPANI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα κάλυμμα (4) συσκευασίας προϊόντων, το οποίο θερμοκολλάται στο στόμιο συσκευασίας προϊόντων και απομακρύνεται από εκεί κατά το άνοιγμα της συσκευασίας, και με μία μέθοδο κατασκευής του. Το κάλυμμα είναι κατάλληλο ειδικά για τη συσκευασία τροφίμων όπως είναι το γάλα, γιαούρτι, χυμοί, και σιρόπια φρούτων, επιδόρπια κλπ. ή για τις συσκευασίες φαρμάκων. Το κάλυμμα

κατασκευάζεται από χαρτί (5) που είναι εφοδιασμένο με στοιβάδες πολυμερούς επικάλυψης (6) στην εσωτερική επιφάνεια του χαρτιού, που περιλαμβάνουν μία στοιβάδα πολυμερούς ως συνδετικό μέσο και μία στοιβάδα θερμοσυγκολλητικού πολυμερούς μιας στοιβάδας στήριξης αδιαπέραστης από το οξυγόνο και μη διατρητής, που επιτρέπει την απομάκρυνση του καλύμματος κατά το άνοιγμα της συσκευασίας. Το βασικό χαρακτηριστικό της εφεύρεσης εντοπίζεται σ' αυτό το σημείο ιδιαίτερα στο ότι δηλαδή η στοιβάδα ενίσχυσης περιλαμβάνει όπως περιγράφηκε ανωτέρω, ένα πολυμερές με υψηλό βαθμό κρυσταλλικότητας και ένα άμορφο πολυμερές, με τα οποία προλαμβάνεται η συστολή του καλύμματος. Η παραγωγή του καλύμματος (4) επιτυγχάνεται με την ταυτόχρονη έκχυση των στοιβάδων πολυμερών (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 879217/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97902392.6/07-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KEMIRA AGRO OY Porkkalankatu 3 00180 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 960596/09-02-96/FI (72): 1) HERO HEIKKI 2) ΡΟΥΚΑΡΙ JUHANI 3) VENALAINEN PENTTI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ, ΚΑΛΙΟ Ή ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΣΜΑ

και κάλιο ή μαγνήσιο μερικώς ανακτημένο από αυτό το ορυκτό με νιτρικό οξύ, σε υδατοδιαλυτή μορφή. Οι κόκκοι μπορεί επιπλέον να περιέχουν συνήθη θρεπτικά συστατικά για φυτά. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με προϊόντα που παράγοντα με την ανωτέρω διαδικασία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

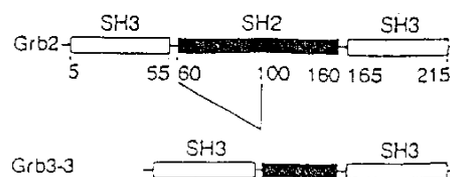
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία παραγωγής θερμικά σταθερών και ανθεκτικών κόκκων λιπάσματος, που περιέχουν ένα ορυκτό μίκας που περιέχει κάλιο ή μαγνήσιο, όπως ο φλογοπίτης ή ο βιοτίτης καθώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990403389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781508/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97104954.9/16-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPS SCIENCE S.A. 55, avenue Rene Cassin 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9306271/19-05-93/FR (72): 1) GAMBLIN ALAN 2) ROGNON JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΓΜΑΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ FLURTAMONE ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ 3- ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνες συνθέσεις χαρακτηριζόμενες εκ του ότι περιλαμβάνουν, ως δραστική ύλη, μίγμα περιέχον HERB(I), γνωστό με την χημική ονομασία 1-CH₃-3-[2-F 4-Cl 5-(-(O-CH₃-CO-O-C₂H₅)φαινυλο] 4-Cl 5-OCHF₂ πυραζόλιο και Flurtamone (II).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719328/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915598.0/09-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, avenue Raymond Aron 92160 ANTONY CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93-10971/15-09-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWEIGHOFFER FABIEN 2) TOCQUE BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΟΝΙΔΙΟ GRB3-3, ΟΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

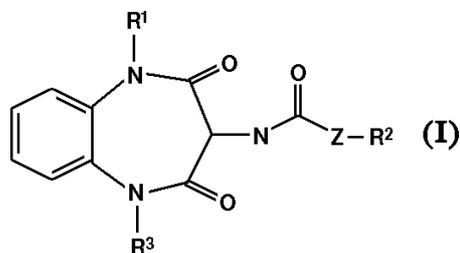
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα γονίδιο, οριζόμενο ως Grb3-3, τις παραλλαγές του, και τις χρήσεις τους, κυρίως στην αντι-καρκινική γονιδιακή θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514648/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105456.5/30-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 704477/23-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEITNER HOWARD IVAN 2) RYLES RODERICK GLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΤΕΙΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά μικροαιωρήματα ύδατος εντός ελαίου αποτελούμενα εκ συνεχούς ελαιώδους φάσεως, εκ γαλακτωματήρος και ασυνεχούς φάσεως υδατικού διαλύματος πολυμερούς υποστάντος κατεργασίαν δι'υδροξυλαμίνης είναι το αντικείμενον της περιγραφής. Περιγράφεται επίσης μέθοδος διά την παραγωγή των ανωτέρω μικρο-αιωρημάτων, κατά την οποίαν εξουδετερωθείσα υδροξυλαμίνη και περισσεΐα βάσεως αντιδρούν μετά του μικροαιωρήματος του πολυμερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832075/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916983.8/03-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue, RAHWAY 07065 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 474801/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAREMON DAVID A. 2) FREIDINGER ROGER M. 3) LIVERTON NIGEL 4) SELNICK HAROLD G. 5) SMITH GARRY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ Ν-(2,4-ΔΙΟΞΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-1,5-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΛΟ)-3-ΑΜΙΔΙΑ

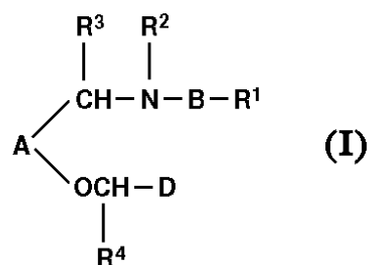


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πρωτότυπες ενώσεις που απεικονίζονται από το δομικό τύπο (I), οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπεία αρρυθμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773930/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95925943.3/21-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414924.2/25-07-94/GB, 9501288.6/24-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREAULT GLORIA ANNE 2) OLDFIELD JOHN 3) TUCKER HOWARD 4) WARNER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΜΙΝΟΑΙΘΕΡΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΟΝΟ

τουλάχιστον δύο γειτονικά άτομα άνθρακα δακτυλίου ή με σύστημα δικυκλικού δακτυλίου, αρκεί οι-CH(R³)N(R²)B-R¹ και -OCH(R⁴)-D συνδετικές ομάδες να είναι τοποθετημένες σε 1,2 σχέση μεταξύ τους πάνω σε άτομα άνθρακα δακτυλίου και το άτομο του δακτυλίου που είναι τοποθετημένο σε όρθο θέση ως προς την -OCH(R⁴)- συνδετική ομάδα (και επομένως στη θέση 3 σε σχέση με την -CHR³NR²- συνδετική ομάδα) να μην είναι υποκατεστημένο, το Β είναι προαιρετικά υποκατεστημένος δακτύλιος, το D είναι προαιρετικά υποκατεστημένος δακτύλιος, το R¹ επιλέγεται από ποικιλία όπως καθορίζεται στην περιγραφή, το R² είναι υδρογόνο ή C₂₋₆αλκενύλιο, C₂₋₆αλκινύλιο, φαινυλοC₁₋₃αλκύλιο ή 5- ή 6-μελές ετεροαρυλοC₁₋₃αλκύλιο, το R³ είναι υδρογόνο ή C₁₋₄αλκύλιο, το R⁴ είναι υδρογόνο ή C₁₋₄αλκύλιο ή είναι χημικώς πιθανή η ύπαρξη Ν-οξειδίων της -NR² ομάδας ή S-οξειδίων των δακτυλίων που περιέχουν θείο, καθώς και σε φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα ή in vivo υδρολυόμενο εστέρα ή αμίδιο ένωσης με τύπο (I). Επίσης η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται και σε μέθοδο παρασκευής των ανωτέρω ενώσεων, σε ενδιάμεσες ενώσεις κατά την παρασκευή, στη χρήση τους ως θεραπευτικών μέσων και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

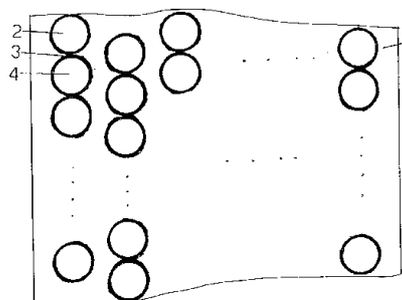


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένωση με τύπο (I) όπου το Α είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο, ναφθύλιο, πυριδύλιο, πυραζινύλιο, πυριμιδύλιο, θειενύλιο, θειαζολύλιο, οξαζολύλιο, θειαδιαζολύλιο με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820856/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96600007.7/26-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Φωκών 21, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 713 06 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρώς 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικηγόρος Καλλιρώς 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΡΟ-ΕΝΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΕΜ- ΒΡΑΝΗ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΠΑΛΕΤΑΣ

συσσώρευση υλικού (3,13) πέριξ του χείλους της οπής, η οποία σε συνδυασμό με την τοποθέτηση των οπών επιτρέπει την ένταση της μεμβράνης και την επίτευξη μεγάλης μηχανικής αντοχής, ενώ η αναλογία/ m² παραμένει σημαντικά μικρότερα από εκείνη των μέχρι τούδε γνωστών προϊόντων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάτρητο προ-εντεταμένη πλαστική μεμβράνη εντάσεως (12,11) δια περιτύλιξη παλέτας επί της οποίας έχουν ανοίξει οπές (24,12,14) με χρησιμοποίηση θερμικής ακτινοβολίας με εφαρμογή μιας συσκευής της δικής μας τεχνολογίας που δίδει μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812320/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904993.1/12-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA LTD. 17-51, Akasaka 2-chome, Minato-ku 107-8465 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3321595/22-02-95/JP, 3321695/22-02-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHIKARAISHIYUJI 2) MATSUDA YOSHIHISA 3) OTSUKA MAKOTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΜΟΡΦΗ ΠΙΡΕΤΑΝΙΔΗ, ΠΙΡΕΤΑΝΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

κορυφή διαφοροποίησης (2θ) σε διαθλαστική ανάλυση σκόνης με ακτίνες X, και (e) χαρακτηριστικές απορροφήσεις περίπου στα 1700 cm⁻¹ και στα 3200-3500 cm⁻¹ σε υπέρυθρο φάσμα απορρόφησης, με ανώτερη διαλυτότητα περί το σημείο ουδετερότητας και υψηλή βιοδιαθεσιμότητα, αποτελεσματική για στοματική ή ενέσιμη χορήγηση, η οποία παρασκευάζεται με διάλυση της πιρετανίδης σε υδατικό διάλυμα μιας βάσης, ρύθμιση της τιμής pH του διαλύματος σε εύρος pH από όξι κάτω του 3,87 έως όξι άνω του 4,37 με ένα οξύ και ανάκτηση του τοιουτοτρόπως διαχωριζόμενου ιζήματος, και ένα πιρετανιδικό πολύμορφο με τα παρακάτω χαρακτηριστικά: (a) μια ενδόθερμη κορυφή στους 132°C περίπου, (b) μια εξώθερμη κορυφή στους 143°C περίπου, και (c) μια κορυφή τήξης στους περίπου 224°C σε διαφορετικές θερμικές καμπύλες, (d) κορυφές διάθλασης (2θ) στις 10,5, 12,2, 15,6, 19,1, 22,0, 22,8, 25,6 και 30,6° σε διαθλαστική ανάλυση σκόνης με ακτίνες X, και (e) χαρακτηριστικές διαφοροποιήσεις περίπου στα 1700 cm⁻¹ και στα 3200-3500 cm⁻¹ σε υπέρυθρο φάσμα απορρόφησης, με ανώτερη διαλυτότητα περί το σημείο ουδετερότητας και υψηλή βιοδιαθεσιμότητα, αποτελεσματικό για στοματική ή ενέσιμη χορήγηση, το οποίο παρασκευάζεται με διάλυση της πιρετανίδης σε υδατικό διάλυμα μιας βάσης, ρύθμισης της τιμής pH του διαλύματος σε εύρος pH κάτω του 3,50 και ανάκτηση του τοιουτοτρόπως διαχωριζόμενου ιζήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ήμορφη πιρετανίδη με τα παρακάτω χαρακτηριστικά: (a) εξώθερμες κορυφές στους 136°C περίπου και στους 209°C περίπου, (b) μια ενδόθερμη κορυφή περίπου στους 207°C και (c) μια κορυφή τήξης περίπου στους 225°C σε διαφορετικές θερμικές καμπύλες, (d) έναν τύπο αλογόνου χωρίς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 848009/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96203554.9/16-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACHEMIE B.V. Swensweg 5 2031 HAARLEM GA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DER RIJST MARCEL 2) SCHEEREN JOHANWILHELM 3) DE VOS DICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΡΟΥΜΠΙΚΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΑΥΤΗΣ ΑΠΟ ΔΑΟΥ-ΝΟΡΟΥΜΠΙΚΙΝΗ

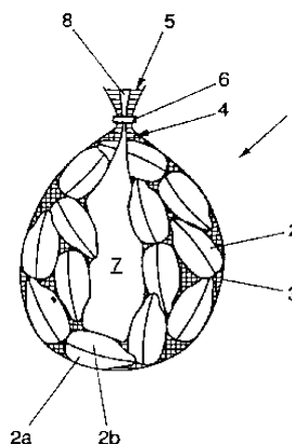
αποφεύγει τα μειονεκτήματα της πρότερης τεχνολογίας. Κατ' αρχάς η δαουνορουμπικίνη μεθαιολύεται ώστε να ληφθεί δαουνομυκινόνη και μεθλαιθέρας της δαουνοσαμίνης σε πολύ υψηλές αποδόσεις. Η δαουνομυκινόνη μετατρέπεται σε 14-ακετοξυδαουνομυκινόνη με βρωμίωση και ακετοξυλίωση ενώ ο μεθλαιθέρας της δαουνοσαμίνης μετατρέπεται σε N-προστατευμένη 4'-επι δαουνοσαμίνη. Η επιλογή της προστατευτικής ομάδας της αμινομάδας του μεθλαιθέρα της δαουνοσαμίνης είναι σημαντική επειδή πρέπει να απομακρυνθεί μετά τη ζεύξη του σακκάρου με την αγλυκόνη χωρίς να προκαλεί παράπλευρες αντιδράσεις της αγλυκόνης. Δύο προστατευτικές ομάδες επιλέχθηκαν η τριφθοροακετυλο ομάδα και η αλλυλοξυκαρβονυλο ομάδα. Μετά τη ζεύξη της 14-ακετοξυδαουνομυκινόνης με την N-προστατευμένη 4'-επι δαουνοσαμίνη, η ληφθείσα ένωση μετατράπηκε σε επιρουμπικίνη για την τελευταία μετατροπή αναπτύχθηκαν δύο οδοί ανάλογα με την αμινο-προστατευτική ομάδα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μια πρωτοεμφανιζόμενη μέθοδο για τη χημική παρασκευή επιρουμπικίνης ή αλάτων προσθήκης οξέος αυτής, ειδικότερα του άλατος HCl, από δαουνορουμπικίνη. Αυτή η διαδικασία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720954/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96200026.1/05-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHEERMAATSCHAPPIJ BARBE B.V. Korringaweg 53 4401 YSERKE NV, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500027/05-01-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KEIZER CORNELIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΙΘΥΡΩΝ ΟΠΩΣ ΜΥΔΙΑ, ΚΥΔΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΡΕΪΔΙΑ

πίεση και τα ζώα διατηρούνται σε επαφή με περιβάλλον που περιέχει οξυγόνο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο συσκευασίας ζωντανών οστρακοειδών, ειδικότερα διθύρων όπως τα μύδια, τα κυδώνια και τα στρείδια, όπου ποσότητα ζών τοποθετείται σε μια συσκευασία και στη συνέχεια τα ζώα πιέζονται το ένα με και προς το άλλο μέσω ενός τουλάχιστον μέρους της συσκευασίας, έτσι ώστε οι θυρίδες κάθε ζώου να κλείνουν και να διατηρούνται κλειστές η μία με την άλλη, ενώ η πίεση εντός της συσκευασίας παραμένει ουσιαστικά ατμοσφαιρική ή υπερατμοσφαιρική

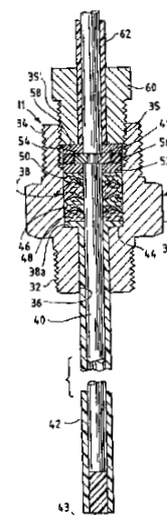
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824313/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910109.6/18-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 430030/27-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHER HERBERT BENSON 2) CHEN JIN LING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΡΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΦΩΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται μικροκάψουλες οι οποίες περιέχουν ένα βιολογικά δραστικό υλικό το οποίον είναι ευαίσθητο στο υπεριώδες φως και οι οποίες περιέχουν ένα προστατευτήρα υπεριώδους φωτός που επιλέγεται από διοξείδιο του τιτανίου, οξειδίο του ψευδαργύρου και μίγματα αυτών εναιωρημένα και πλήρως διεσπαρμένα στο υγρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650048/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114564.1/15-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TYCO FLOW SERVICES AG Schwertstrasse 9 8201 SCHAFFHAUSEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 122849/17-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANDERS GARY GLENN 2) GORGE BRIAN CRAIG 3) BEACH BURT LEROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ

εξαλείφει την εν ψυχρώ ροή του PTFE εντός του ανιχνευτή και εξαλείφει την ανάγκη περιοδικής ανατάξεως.

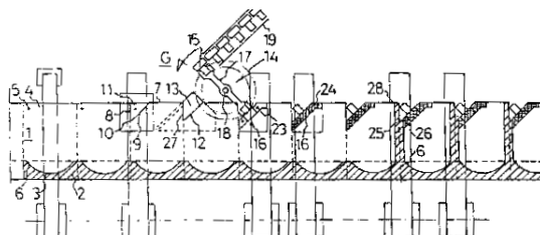


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ανιχνευτή μικρής εγγενούς χωρητικότητας για τη μέτρηση της χωρητικότητας, προκειμένου να ανιχνευθεί η στάθμη πληρώσεως υγρού ενός δοχείου πίεσεως που περιέχει σύστημα συγκρατήσεως της κεντρικής ράβδου υπό υψηλή πίεση και αντιεκρηκτικό μέσον ανασχέσεως φλόγας στο προσαρμοστικό τεμάχιο του στυπιοθλίπτη. Το σύστημα μειώνει ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 800994/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97500059.7/26-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VOLPAK S.A. Poligono Industrial Urvasa Calle Valles S/N E-08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600827/11-04-96/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARTI ROCHE ENRIC 2) FITE SALA MENA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΣΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ

του άλλου. Η διεργασία περιλαμβάνει: φάση διαμορφώσεως του πυθμένα (3) του σάκου, φάση συγκολλήσεως (5) του ανώτερου άκρου των τοιχωμάτων (1) επί μικρού μήκους, φάση κοπής (8,9) για το σχηματισμό εντομής (12) με κεκλιμένο τμήμα (16) στα τοιχώματα (1), φάση απομακρύνσεως των κολλημένων τμημάτων (11) που οριοθετούνται από την εντομή, φάση διαχωρισμού των τοιχωμάτων (1), φάση εφαρμογής συσκευής σφραγίσεως (15), φάση στερεώσεως της συσκευής σφραγίσεως (15), φάση συγκολλήσεως της συσκευής σφραγίσεως (15) προς τα αναφερθέντα κεκλιμένα τμήματα (16) και φάση διαμορφώσεως της πλευράς του σάκου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διεργασία αυτή εφαρμόζεται σε αυτόματες μηχανές συσκευασίας που περιέχουν συσκευή συνεχούς διαμορφώσεως για σάκους από εύκαμπτο φύλλο συγκολλούμενου εν θερμό υλικού που κάμπτεται σε σχήμα "U" προκειμένου να σχηματίσει δύο πανομοιότυπα τοιχώματα, το ένα απέναντι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734720/12-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96420098.4/28-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLAMEL TECHNOLOGIES Parc Club Du Moulin A Vent 33, Av.Du Docteur 69693 GEORGES LEVY, VENISSIEUX CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9503978/28-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUILLE SYLVAIN 2) LEMERCIER ALAIN 3) SOULA GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΞΥ/ΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΚΥΡΙΟΥ/ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ/ΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φορείς χρήσιμους για τη χορήγηση κύριων δραστικών (ΚΔ) κατά προτίμηση ιατρικών ή διατροφικών κυρίως διαστοματικής ή παρεντερικής οδού. Το τεχνικό πρόβλημα το οποίο λύνεται με την εφεύρεση είναι αυτό της παροχής φορέων σχηματιζόμενων από (νανο) ή (μικρο) σωματίδια με βάση πολυαμινοξέα, οι οποίοι να είναι αδρανείς απέναντι στα ΚΔ (πρωτεΐνες), με ελεγχόμενη κοκκομετρία, ανθεκτικοί και οικονομικοί. Σε συμφωνία με την εφεύρεση, τα σωματίδια έχουν μέσο μέγεθος μικρότερο από 200 μm και αποτελούνται από ένα πολυαμινοξύ του τύπου Leu/Glu, στο οποίο Leu/Glu+Leu₂≥3% και το Mw₂≥4000 D.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034614	υγρασία. Το φρακτικό ενισχυτικό στρώμα (2) είναι ένας υγρός και αδιαπέρατος από βακτήρια αφρός, διαπερατός από αέρια.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402299	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691113/12-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95303725.6/31-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SETON HEALTHCARE GROUP PLC Tubiton House Medlock Street OL1 3HS OLDHAM, LANCASHIRE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411429/08-06-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLYER GRAHAM 2) GRAY PAUL ALAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΠΛΗΓΕΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας επίδεσμος πληγών για υγρές πληγές αποτελείται από ένα κύριο στρώμα (1) μ' ένα στρώμα εφάπτομενο με την πληγή (3) προσαρτημένο σε μία εσωτερική επιφάνεια και ένα φρακτικό ενισχυτικό στρώμα (2) προσαρτημένο σε μία εξωτερική επιφάνεια. Το κύριο στρώμα (1) είναι μία ελαστικά συμπιεζόμενη πολυουρεθανική αφρώδης μεμβράνη, που απορροφά την υγρασία. Το στρώμα που εφάπτεται με την πληγή (3) είναι κατά προτίμηση μία υδροφιλική αφρώδης μεμβράνη διαπερατή από

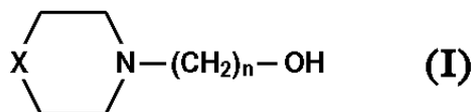
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034615	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402300	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658585/19-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94118551.4/25-11-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STUBER WERNER Am Pfahltor 5 35094 LAHNTAL, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4342154/10-12-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STUBER WERNER DR. 2) KOSCHINSKY RAINER DI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛΛΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα της αμιδινοφαινυλαλανίνης, στη σύνθεση αυτών των ενώσεων, στη χρήση αυτών καθώς και σε φαρμακευτικά μέσα, τα οποία περιέχουν αυτές τις ενώσεις, οι οποίες δρουν ως αναστολείς της θρομβίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621263/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106189.7/21-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD. 567, Sanbonmatsu, Ouchi-Cho OKAWA-GUN, KAGAWA, JAPAN 2) ALTERGON S.A. Via Dogana Vecchia 2 CH-6900 LUGANO, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 11924693/23-04-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΚΑΖΑΒΑ ΜΙΤΣΟΥΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟΥ

βάση που έχει το γενικό τύπο (I), όπου το X είναι μία ομάδα του τύπου - (CH₂)_m- στην οποία το m είναι ένας ακέραιος από 0 έως 1 και το n είναι ένας ακέραιος 2 και μία τιμή pH του παρασκευάσματος ρυθμίζεται σε μία κλίμακα 7.3 έως 9.0.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εξωτερικό αντι-φλεγμονώδες και αναλγητικό παρασκεύασμα εμπλάστρου περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό ένας άλας δικλοφενάκ, 2[(2,6-δихλωροφενυλ)αμινο]βενζόλιο-οξικό οξύ, με μία κυκλική οργανική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822808/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913671.2/17-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EURAND INTERNATIONAL S.P.A. Piazzale Marengo 8 20121 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 425434/20-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARLI FABIO 2) SHAH JATIN J. 3) SHINAL EDWARD C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΜΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΟΥ

σώματα που έχουν ουσιαστικά αυξημένους ρυθμούς διάλυσης, αυξημένη κινητική διαλυτοποίησης, μεγαλύτερη βιοδιαθεσιμότητα και βελτιωμένα μέγιστα επίπεδα φάρμακος σε πλάσμα των φαρμακευτικώς δραστικών ουσιών όταν συγκρίνονται με τις δραστικές ουσίες per se ή γνωστές τυποποιήσεις αυτών.

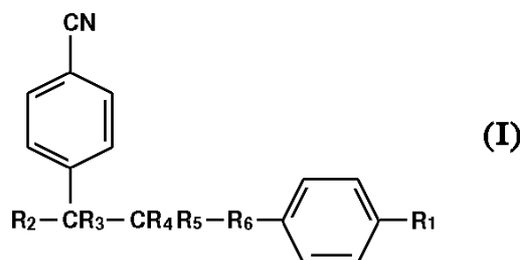
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανικώς ενεργοποιούμενα σύνθετα σώματα που περιλαμβάνουν φαρμακευτικώς δραστικές ουσίες και γλυκολικό άλας αμύλου νατρίου ως υλικό στήριξης παρασκευάζονται με υψηλής ενέργειας συν-άλωση των φαρμακευτικώς δραστικών ουσιών και του γλυκολικού αλάτος αμύλου νατρίου για να προκύψουν τα μηχανικώς ενεργοποιούμενα σύνθετα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674626/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901975.6/14-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RISTO ARVO SAKARI LAMMINTAUSTA Meltoistentie 20900 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9226209/16-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KARJALAINEN ARTO JOHANNES 2) SODERVALL MARJA-LIISA 3) KALAPUDAS ARJA MARKETTA 4) PELKONEN REINO OLAVI 5) LAINE AIRE MARJA 6) LAMMINTAUSTA RISTO ARVO SAKARI 7) SALONEN JARMO SAKARI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις του τύπου (I) όπου το R₁ είναι H, CH₃, OCH₃, NO₂, CN, CF₃, CHF₂, CH₂F ή αλογόνο, το R₂ είναι ετεροκυκλικό ριζικό εκλεγμένο από 1-μιδαζολυλ, τριαζολύλ, τετραζολυλ, πυραζολυλ, πυριμιδινύλ, οξαζολυλ, θειαζολυλ, ισοξαζολυλ και ισοθειαζολυλ, το R₃ είναι H, ή OH, το R₄ είναι H, το R₅ είναι H ή OH ή το R₄ είναι H και τα R₃ και R₅ σε συνδυασμό σχηματίζουν ένα δεσμό ή το R₃ είναι H και τα R₄ και R₅ σε συνδυασμό σχηματίζουν =O, το R₆ είναι μεθυλένιο, αιθυλένιο, -CHOH-, -CH₂-CHOH-, -CHOH-CH₂-, -CH=CH- ή -C(=O)-H το R₄ είναι H και τα R₅ και R₆ σε συνδυασμό είναι =CH- ή =CH-CH₂- στερεοϊσομερή αυτών και μη τοξικά φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέων αυτών επιδεικνύουν ιδιότητες επιλεκτικού παρεμποδισμού της αρωματάσης συγκρινόμενα με τις ιδιότητες του παρεμποδισμού της δεσμολάσης. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι πολύτιμες στην θεραπεία ασθενειών εξηρημένων από τα οιστρογόνα παραδείγματος χάριν τον καρκίνο του μαστού ή την κακοήγη υπερπλασία του προστάτη (BPH).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777495/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935151.1/10-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033-0530 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 329813/11-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YUEN PUI-HO C. 2) KLINE DOUGLAS F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑ- ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΛΦΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ

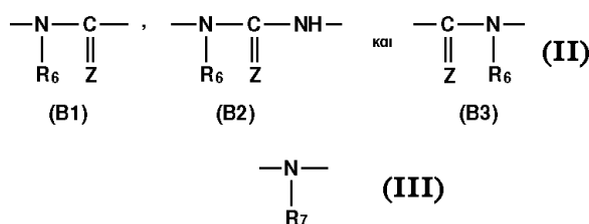
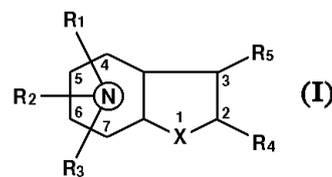
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις σταθερών υδατικών διαλυμάτων που περιέχουν ιντερφερόνη τύπου-άλφα, π.χ. ιντερφερόνη άλφα-2a και ιντερφερόνη άλφα-2b, ένα ρυθμιστικό του pH εις την περιοχή από 4.5-7.1, πολυσορβάτη 80 σαν σταθεροποιητή, εδετικό δινάτριο ως παράγοντα χηλώσεως, χλωριούχο νάτριο ως παράγοντα τονικότητας, και m-κρεσόλη ως αντιμικροβιακό συντηρητικό και διατηρεί υψηλή χημική, φυσική και βιολογική σταθερότητα της ιντερφερόνης άλφα-τύπου επί παρατεταμένο διάστημα αποθηκεύσεως 24 μηνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 737685/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400778.5/11-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504504/14-04-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VIAUD MARIE-CLAUDE 2) GUILLAUMET GERALD 3) MAZEAS DANIEL 4) VANDEPOEL HERVE 5) RENARD PIERRE 6) PFEIFFER BRUNO 7) DELAGRANGE PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΟΙ ΜΕΘΩΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R₅ παριστά μια ομάδα του τύπου -A-B-Y στον οποίο - το A παριστά μια αλυσίδα (C₁-C₆) αλκυλενίου μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη δια ενός ή περισσότερων αλκυλίων -το B παριστά μια ομάδα Β, Β2 ή Β3 Τύπος (II) - και το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου, ένα άτομο θείου ή μια ομάδα Τύπος (III) Οι ενώσεις της εφευρέσεως κι οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν διά τη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του μελατονινεργικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 910556/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97925123.8/23-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHODIA CHIMIE 25, Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9606461/24-05-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOMINIQUE LEMOS 2) GILLES ORANGE 3) COLOMBET JEAN-FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΡΟΜΑΓΝΗΣΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ

αυτά που προέρχονται από πολυμερισμό ενός τουλάχιστον αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς και ενός τουλάχιστον μονομερούς που εκλέγεται από μονομερή με καρβοξυλική δραστική ομάδα και ακρυλαμίδα ή μεθακρυλαμίδα. Το φωσφορομαγνησιακό τσιμέντο μπορεί επίσης να περιέχει ένα αμινοαλκυλοσιλάνιο, και κατά προτίμηση ένα αμινοάλκυλο (αλκοξυσιλάνιο).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νέο φωσφομαγνησιακό τσιμέντο το οποίο είναι δυνατόν να ληφθεί διά επαφής τουλάχιστον μιάς φωσφορούχου ενώσεως και τουλάχιστον μιάς φάσεως συνδετικού παράγοντος που βασίζεται σε ένωση μαγνησίου, με ένα τουλάχιστον πολυμερές υπό μορφήν τεμαχιδίων αδιαλύτων εις το ύδωρ, και ύδωρ. Το πολυμερές μπορεί να επιλεγεί από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034622	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402307	Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μεμβράνη από πολυμερές υλικό ελαστομερούς θερμοπλαστικού τύπου που είναι διαπερατό εις ατμούς ύδατος, και τη μέθοδο παρασκευής αυτής. Η συμφώνως προς την εφεύρεση μεμβράνη έχει ως βάση πολυαιθεροεστεραμίδη, και κατά προτίμηση ένα συγκρότημα πολυαιθέρος αμίδης. Η εφεύρεση, έχει επίσης ως αντικείμενο είδη που περιλαμβάνουν μια τέτοια μεμβράνη και μπορούν να έρθουν κυρίως σε επαφή με το ανθρώπινο σώμα.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 378015/26-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403127.7/14-11-1989	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM S.A. 4-8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8815441/25-11-88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FLESHER JOSEPH RICHARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΕΙΣ ΑΤΜΟΥΣ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΤΕΡΑΜΙΔΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034623	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402308	Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο παρασκευής βασικών ενώσεων πολυχλωριοθειικού αλουμινίου. Η μέθοδος αυτή συνίσταται στην πραγματοποίηση μετα αλκαλοποίηση σπτήσεως σε θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 60°C και 95°C κατά τρόπο ώστε η διάρκεια σπτήσεως να είναι τόσο μικρότερη όσο η θερμοκρασία σπτήσεως είναι μεγαλύτερη. Οι λαμβανόμενες πολυχλωριοθειικές ενώσεις συμφώνως προς την μέθοδο της εφευρέσεως μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατεργασία ποσίμου ύδατος, νημάτων και στη χαρτοβιομηχανία.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 794153/19-07-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97400428.5/26-02-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM S.A. 4-8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9602947/08-03-96/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DUFOUR PASCAL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΘΕΙΚΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

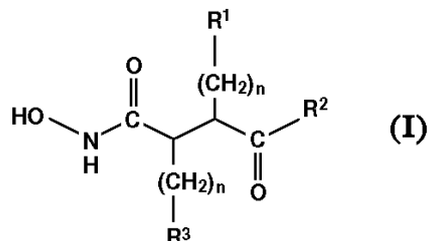
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο παρασκευής βασικών ενώσεων πολυχλωριοθειικού αλουμινίου. Η μέθοδος αυτή συνίσταται στην πραγματοποίηση μετα αλκαλοποίηση σπτήσεως σε θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 60°C και 95°C κατά τρόπο ώστε η διάρκεια σπτήσεως να είναι τόσο μικρότερη όσο η θερμοκρασία σπτήσεως είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	684240/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95105495.6/12-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΕΗΟΦΜΑΝΝ-ΛΑ ΡΟΧΕ ΑΓ Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9408183/25-04-94/GB, 9501737/30-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BROADHURST MICHAEL JOHN 2) BROWN PAUL ANTHONY 3) JOHNSON WILLIAM HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα υδροξαμικού οξέος του γενικού τύπου, τύπος I, στον οποίο R¹ αντιπροσωπεύει κυκλοπροπύλιο, κυκλοβουτύλιο, κυκλοπεντύλιο ή κυκλοεξύλιο, R² αντιπροσωπεύει έναν 5- έως 8- μελή μονοκυκλικό ή γεφυρωμένο N-ετεροκυκλικό δακτύλιο που είναι προσαρτημένος μέσω του ατόμου N και, όταν είναι μονοκυκλικός, περιέχει προαιρετικώς NR⁴, O, S, SO ή SO₂ ως ένα μέλος του δακτυλίου και/ή είναι προαιρετικώς υποκατεστημένος σε ένα ή περισσότερα άτομα C

από υδροξυ, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ, οξο, κεταλοποιημένο οξο, αμινο, μονο(κατώτερο αλκυλ)αμινο, δι(κατώτερο αλκυλ)αμινο, καρβοξυ, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο, υδροξυ-μεθύλιο, κατώτερο αλκοξυμεθύλιο, καρβαμυλίο, μονο(κατώτερο αλκυλ)-καρβαμυλίο, δι(κατώτερο αλκυλ)-καρβαμυλίο ή υδροξυμίμο, R³ αντιπροσωπεύει έναν 5- ή 6- μελή N-ετεροκυκλικό δακτύλιο που (α) συνδέεται μέσω του ατόμου N, (β) περιέχει προαιρετικώς N, O και/ή S, SO ή SO₂ ως ένα επιπλέον μέλος του δακτυλίου, (γ) είναι υποκατεστημένος από οξο σε ένα ή στα δύο άτομα C που γειτονεύουν με το συνδετικό άτομο N και (δ) είναι προαιρετικώς βενζο-συντηκόμενος ή προαιρετικώς υποκατεστημένος σε ένα ή περισσότερα άλλα άτομα C από κατώτερο αλκύλιο ή οξο και/ή σε οποιο(α)δήποτε επιπλέον άτομο (α) N από κατώτερο αλκύλιο ή αράλιο, R⁴ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αράλιο, αραλκύλιο ή μια προστατευτική ομάδα, m στέκεται για 1 ή 2 και n στέκεται για 1-4, και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών, που είναι αναστολείς της κολλαγόνωσης χρήσιμοι στον έλεγχο και στην πρόληψη εκφυλιστικών ασθενειών των αρθρώσεων όπως ρευματοειδή αρθρίτιδα και οστεοαρθρίτιδα ή στην θεραπεία εισβαλλόντων όγκων, αθηροματοσκλήρωσης ή πολλαπλής σκλήρωσης. Αυτά μπορούν να παρασκευάζονται είτε με υδροξαμιδίωση ενός αντιστοιχού νέου καρβοξυλικού οξέος ή με αποπροστασία μίας αντίστοιχης νέας ένωσης βενζυλοξυκαρβαμυλίου.

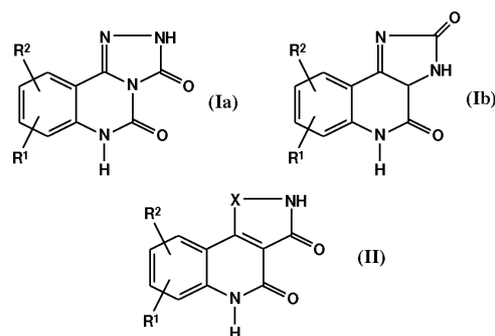


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	760819/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95920816.6/16-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΕΗΟΦΜΑΝΝ-ΛΑ ΡΟΧΕ ΑΓ Grenzacherstrasse 124 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	160294/24-05-94/CH, 47795/17-02-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUETTELDMANN BERND 2) GODEL THIERRY 3) GROSS LAURENCE 4) HEITZ NEIDHART MARIE-PAULE 5) RIEMER CLAUS 6) WYLER RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τύπος (Ia), (Ib), (II). Ενώσεις των γενικών τύπων (Ia), (Ib), και (II), στους οποίους R¹ και R² σημαίνουν έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ, νιτρο, τριφθορομεθύλιο, αμινο, αλογόνο, κυανο ή R³R⁴NS(O)₂ και R³ και R⁴ σημαίνουν κατώτερο αλκύλιο, και R² μπορεί να σημαίνει επιπλέον μορφολίνο ή θειομορφολίνο, έναν 5- ή 6-

μελή ετερόκυκλο με 1-3 άτομα N προαιρετικώς υποκατεστημένος από κατώτερο αλκύλιο, υδροξυ, αμινο ή την ομάδα -CH₂NHCH₃, έναν δικυκλικό ετερόκυκλο με 1-3 άτομα N ή μια ομάδα -NR⁵R⁶ ή -OR⁵ όπου R⁵ και R⁶ μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υδροξυ-κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκοξυ-κατώτερο-αλκύλιο, αμινο-κατώτερο-αλκύλιο ή κατώτερο-αλκυλαμινο-κατώτερο-αλκύλιο, και X στον τύπο (II) σημαίνει -CH=CH-, -CH=N-, -NH-, -CO- ή -O-, καθώς και φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα άλατα από ενώσεις των γενικών τύπων (Ia), (Ib) και (II). Αυτά μπορούν να χρησιμοποιούνται για την θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, ειδικώς για την θεραπεία ή πρόληψη από ισχαιμία, υπογλυκαιμία, υποξία, εγκεφαλο-αγγειακούς σπασμούς, σπαστικότητα, τραύμα, αιμορραγία, μολύνσεις (ϊικές, βακτηριακές, αμοιβαϊκές, πριονικές), επιληπτικές κρίσεις, ασθένειες αυτοανοσίας, συμπτώματα απόσυρσης, την ασθένεια του Alzheimer, την ασθένεια του Parkinson, πρωτοπαθή πλαγία σκλήρυνση, ασθένεια του Huntington, δηλητηριάσεις, (ΟΛΙΒΟΡΟΝΤΟ) γέφυρα-παρεγκεφαλιδική ατροφία, ταυματισμούς της σπονδυλικής στήλης, σχιζοφρένεια, κατάθλιψη, καταστάσεις άγχους, εξάρτηση, πόνους, αυτισμό και διανοητική επιβράδυνση.

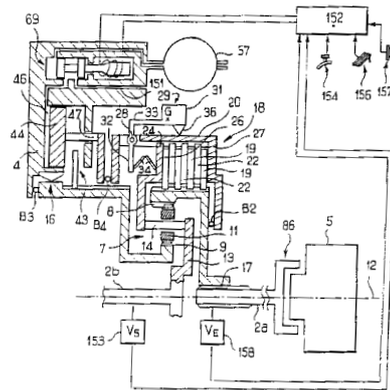


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 845090/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96929343.0/16-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V. Weena 89 3013 ROTTERDAM CH, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510037/24-08-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANTONOV ROUMEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κεντρικός οδοντωτός τροχός εισόδου (9) και ένας φορέας δορυφόρου εξόδου (13) μπορούν να τίθενται σε άμεση εμπλοκή από ένα συμπλέκτη (18) που συσφίγγεται από μάζες ζυγοσταθμίσεως (29) και ένα ελατήριο

(34). Εάν η σύσφιξη είναι ανεπαρκής για τη ροπή που πρέπει να μεταδοθεί, η κορώνα (8) επιβραδύνεται και κατόπιν ακινητοποιείται από έναν ελεύθερο τροχό (16), ενώ μία αξονική ώθηση (Ρac) που οφείλεται στις ελικοειδείς οδοντώσεις αποσυσφίγγει το συμπλέκτη (18). Η διάταξη τίθεται τότε να λειτουργεί ως μειωτήρας. Για να επιταχυνθεί αυτή η διαδικασία, μία μονάδα ελέγχου (152) ανιχνεύει την αρχή του πατιναρίσματος του συμπλέκτη (18) και ενεργοποιεί τότε έναν ενεργοποιητή (44,46) που επενεργεί για να αποσυσφίξει το συμπλέκτη (18) πριν εμφανισθούν οι δυνάμεις οδοντώσεως. Σε άλλες παραλλαγές της εφευρέσεως, η μονάδα ελέγχου ελέγχει δυνάμεις διαδοχικής λειτουργίας όταν τουλάχιστον δύο συμπλέκτες πρέπει να ενεργοποιηθούν κατά σχεδόν ταυτόχρονο τρόπο. Χρήση για τη βελτίωση της ανέσεως και τη μείωση των καταπονήσεων και της φθοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 930936/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97942080.9/24-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAINELAB 8 rue Andre Bocquel, Parc Scientifique des Capucins 49100 ANGERS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9611665/25-09-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENOIT JEAN-PIERRE 2) RICHARD JOEL 3) THIES CURT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής μικροκαψουλών οι οποίες περιλαμβάνουν μια δραστική ουσία επικαλυμμένη με ένα στρώμα αισθητά πολικού πολυμερούς, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: θέση σε εναιώρηση μίας αδιάλυτης δραστικής ουσίας εντός ενός διαλύματος αισθητά πολικού πολυμερούς εντός ενός οργανικού διαλύτη, όπου το εν λόγω αισθητά πολικό πολυμερές είναι αδιάλυτο στο υγρό ή σε υπερκρίσιμη κατάσταση CO₂, και ο εν λόγω οργανικός διαλύτης είναι διαλυτός εντός του υγρού ή υπερκρίσιμου CO₂, θέση σε επαφή του εναιωρήματος με υγρό ή υπερκρίσιμο CO₂ κατά τρόπον ώστε να αποχωρισθεί κατά ελεγχόμενο τρόπο από το διάλυμα το πολυμερές και να εξασφαλισθεί η κροκίδωση του πολυμερούς, αισθητή εκκύλιση του διαλύτη με τη βοήθεια CO₂ σε υπερκρίσιμη κατάσταση και εκκένωση του μίγματος CO₂/διαλύτη, συλλογή των μικροκαψουλών υπό τη μορφή ξηράς κόνεως. Η εφεύρεση αφορά επίσης μικροκάψουλες περιλαμβάνουσες μία δραστική ουσία επικαλυμμένη με ένα στρώμα αισθητά πολικού πολυμερούς επιλεγμένου από την ομάδα την αποτελούμενη από τους πολυσακαχαρίτες, τα κυτταρινικά παράγωγα, τα ακρυλικά, μεθακρυλικά ή παράγωγα των βινυλικών εστέρων πολυμερή, τους πολυεστέρες, τα πολυαμίδια, τους πολυανυδρίτες, τους πολυορθοεστέρες και τα πολυφωσφαζένια, χαρακτηριζόμενες από το ότι το στρώμα πολυμερούς παρουσιάζει μικρή επιφανειακή ενέργεια και είναι απαλλαγμένο οργανικού διαλύτη και από το ότι οι μικροκάψουλες είναι ικανές να λαμβάνονται δια της εν λόγω μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769054/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920796.0/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEENO RESEARCH GROUP A/S Dunbirkevej 6 5250 ODENSE SV, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 80094/05-07-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRONHOJ LARSEN CHRISTIAN 2) GESSER BORBALA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

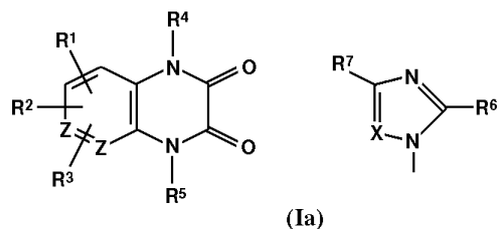
Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα πολυπεπτίδιο διαφορετικό από την ανθρωπίνη ιντερλευκίνη (10) το οποίο έχει τουλάχιστον μία από τις επόμενες ιδιότητες: α) προκαλεί παρεμπόδιση της αυθορμήτου IL-8 παραγωγής από τα ανθρώπινα μονοκύτταρα, β) προκαλεί παρεμπόδιση της IL-8 παραγωγής που προκαλείται από IL-1β από ανθρώπινα μονοκυτταρικά κύτταρα περιφερειακού αίματος (PBMC), γ) προκαλεί

παραγωγή της ανταγωνιστικής πρωτεΐνης δέκτου ιντερλευκίνης-1 (IRAP) από ανθρώπινα μονοκύτταρα, δ) προκαλεί χημοτακτική μετανάστευση CD8 ανθρωπίνων Τ λυμφοκυττάρων εργαστηριακά ε) αποευαισιτοποιεί ανθρώπινα CD8+T κύτταρα και προκαλεί μία έλλειψη ανταποκρίσεως έναντι rhIL-10, f) καταστέλλει την χημοτακτική ανταπόκριση του CD4+T ανθρωπίνων λυμφοκυττάρων έναντι IL-8, g) καταστέλλει την χημοτακτική ανταπόκριση ανθρωπίνων μονοκυττάρων έναντι MCAF/MCP-1, h) δεν παρεμποδίζει την κλάσεως II MHC μοριακή έκφραση επί ανθρωπίνων μονοκυττάρων, εν αντιθέσει προς το ανθρώπινο IL-10, i) προκαλεί παραγωγή IL-4 δια καλλιεργημένων ανθρωπίνων κανονικών CD4+ T κυττάρων, j) ελαττώνει την παραγωγή TNFα σε αντίδραση μεικτών λευκοκυττάρων ανθρώπου. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά το εννεαπεπτίδιο Ala-Tyr-Met-Thr-Met-Lys-Ile-Arg-Asn και ανάλογα και παραλλαγές αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556393/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918943.1/01-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 30087990/06-11-90/JP, 69592/11-01-91/JP, 13382891/29-03-91/JP, 18324891/27-06-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAKAMOTO SHUICHI 2) OHMORI JUN-YA 3) KUROTA HIROKAZU 4) SASAMATA MASAO 5) OKADA MASAMICHI 6) HIDAKA KAZUYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΛΥΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ

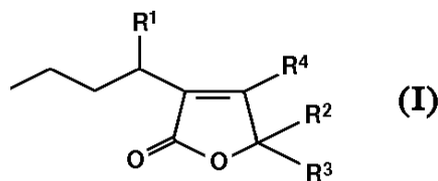
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγο Πυραζίνης, που αναχαιτίζει Γλουταμικούς Υποδοχείς, εκπροσωπούμενο από τον Γενικό Τύπο (Ia), όπου Z, είναι C ή N, υπό την προϋπόθεση ότι δύο από τα z, δεν θα είναι συγχρόνως άτομα N, R¹ είναι (1a), ενώ X είναι N ή R⁹C, R⁶ είναι H ή Αλκύλιο, και R⁷ και R⁸ είναι το καθένα H, Αλκύλιο, Νίτρο ή Φαινύλιο, ή εναλλακτικά R⁷ και R⁸ συνδυάζονται μαζί, εκπροσωπώντας Βουταδιενυλένιο ή 1,4-Βουτυλένιο R² και R³ εκπροσωπούν το καθένα H, F, Κυάνιο, Ακύλιο, Νίτρο, Αλκύλιο, Μορφολίνιο ή R¹ R⁴ και R⁵ είναι το καθένα H, Υδροξυ, Αλκύλιο, Κυκλοαλκύλιο, Ετεροκυκλικό, Φαινύλιο, ή Υ-υποκατεστημένο Αλκύλιο, Y είναι Υδροξυ, Ακυλοξυ, F-υποκατεστημένο Μεθύλιο, Κυκλοαλκύλιο Τετραϋδροφουρύλιο, Καρβοξύλιο, Αλκοξυκαρβονύλιο ή NR⁹R¹⁰, και R⁹ και R¹⁰ είναι H ή Αλκύλιο, ή εναλλακτικά R⁹ και R¹⁰ συνδυάζονται μαζί, εκπροσωπώντας 5/ ή 6/μελή κυκλική ομάδα που μπορεί να περιέχει άτομο ή άτομα Οξυγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769039/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924107.6/05-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNISEARCH LIMITED Kensington 2033 NEW SOUTH WALES, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): PM666694/06-07-94/AU (72): 1) STEINBERG PETER DAVID 2) DE NYS PETER CANISIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΠΙΠΑΓΟΥ

έως 10 άτομα άνθρακα ή ένα αλογονωμένο αλκένιο περιέχον από 1 έως 10 άτομα άνθρακα, ή τα R² και R³ ομού μπορεί να αποτελούν ένα μη υποκατασταθέν ή αλογονωμένο αλκένιο περιέχον από 1 έως 10 άτομα άνθρακα και το R⁴ είναι υδρογόνο ή ένα άτομο αλογόνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση κατά του επιπάγου η οποία περιλαμβάνει μία αποτελεσματική ποσότητα μίας φουρανόνης της εμφανιζόμενης δομής και έναν κατάλληλο φορέα της. Στην εικόνα, οι υποκαταστάτες R¹, R² και R³ είναι έκαστος ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου, μία ομάδα αλκυλίου περιέχουσα από 1 έως 10 άτομα άνθρακα, μία αιθερική ομάδα περιέχουσα από 1 έως 10 άτομα άνθρακα, μία εστερική ομάδα περιέχουσα από 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 762890/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917874.0/12-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC. 9373 Towne Centre Drive, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9409496/12-05-94/GB (72): DUPRE JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρέχεται για θεραπευτική αντιμετώπιση απαιτούντος-ισουλίνη διαβήτη μέσω μιας τακτικής η οποία περιλαμβάνει χορήγηση ισουλίνης και όμοιου με γλυκογόνη ισουλινότροπου πεπτιδίου ή ενός συγγενούς πεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 420436/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309899.4/10-09-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXXON CHEMICAL PATENTS INC. FLORHAM PARK 07932 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 406945/13-09-89/US, 533245/04-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CANICH JO ANN MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ

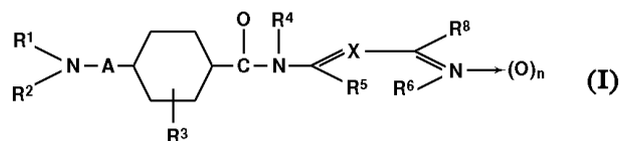
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία είναι καταλυτικό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει συστατικό μέταλλο μεταπτώσεως της Ομάδος IV Β και συστατικό αλουμοξάνης, και το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον πολυμερισμό ολεφινών προς παραγωγή πολυμερούς υψηλού μοριακού βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641781/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918882.9/04-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. 6-9 Hiranomachi 2-Chome Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 25568991/06-09-91/JP, 14617592/12-05-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARITA M. 2) SAITO T. 3) OKUDA H. 4) SATO H. 5) UERHATA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΗ 4-ΑΜΙΝΟ(ΑΛΚΥΛ)ΚΥΚΛΟ-ΕΞΑΝΙΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση 4-αμινο(αλκυλ)κυκλοεξάνιο-1-καρβοξαμίδιου παριστώμενη από το γενικό τύπο (I), ένα ισομερές της και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της προσθήκης οξέως στην οποία όλα τα σύμβολα είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Οι ουσίες αυτές έχουν αξιοσημείωτη, μακράς διάρκειας και χαμηλής τοξικότητας δράση αύξησεως της ροής του αίματος στις στεφανιαίες, εγκεφαλικές, νεφρικές και περιφερικές αρτηρίες και είναι χρήσιμες ως ισχυρά και μακράς διάρκειας υποτασικά και ένα φάρμακο για την πρόληψη και την αγωγή νόσων του καρδιαγγειακού συστήματος όπως των στεφανιαίων, εγκεφαλικών, νεφρικών και περιφερικών αρτηριών. Επί πλέον, είναι χρήσιμες ως αντιασθματικά επειδή έχουν δράση αναστολής του άσθματος των ινδικών χοιριδίων που προκαλείται από την εισπνοή ισταμίνης και αναστολή της συστολής ενός δείγματος εκτιμηθείσης τραχείας ινδικού χοιριδίου της προκαλούμενης από ακετυλοχολίνη. Τύπος (I).

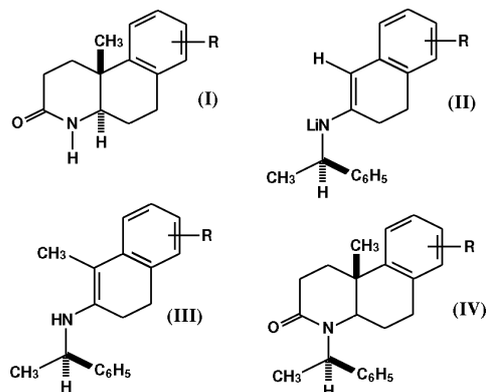


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684234/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95303422.0/23-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 249582/26-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUDIA JAMES EDMUND 2) DROSTE JAMES JOSEPH 3) HEATH PERRY CLARK 4) WEIGEL LELAND OTTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για παρασκευή 10b-μεθυλο-3-οξο-βενζο[α] κινολινών του τύπου (I), στον οποίο το R είναι υδρογόνο, μεθυλόθειο, χλωρο, βρωμο ή φθορο, και εντοπίζεται στην 7-, 8- ή 9-θέση, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (II), με μεθυλοϊωδίδιο σε ένα διαλύτη

αιθέρα για παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (III), συνδυασμό ακρυλικού ανυδρίτη ή ακρυλοϊλοχλωριδίου με το μίγμα αντίδρασης το οποίο περιλαμβάνει την ένωση του τύπου (III) για παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (IV), σβήσιμο της αντίδρασης με όξινο ανθρακικό νάτριο, εξάτμιση του οργανικού διαλύματος το οποίο περιλαμβάνει την ένωση του τύπου (IV), και συνδυασμό του υπολείμματος το οποίο περιλαμβάνει την ένωση του τύπου (IV) με ένα τριακυλοσιλάνιο και τριφθοροοξικό οξύ υπό την απουσία ενός διαλύτη για παρασκευή της ένωσης του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458020/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103498.1/07-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BOEING COMPANY P.O.Box 3707, M.S. 6Y-25, SEATTLE 98124-2207 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 525800/17-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHRIEVER MATTHIAS P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΗ ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(A) Μέθοδος για το σχηματισμό μίας επικάλυψης μετατροπής κοβαλτίου επί ενός μεταλλικού υποστρώματος, ώστε να του προσδώσει ιδιότητες αντοχής, στη διάβρωση και προσφύσεως χρώματος. Η εφεύρεση αναπτύχθηκε σε αντικατάσταση της μεθόδου χρωμικού οξέως της προγενέστερης τεχνικής. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια : (a) της παροχής ενός υδατικού, αλκαλικού διαλύματος περιέχοντος ένα διαλυτό

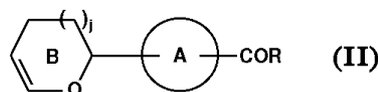
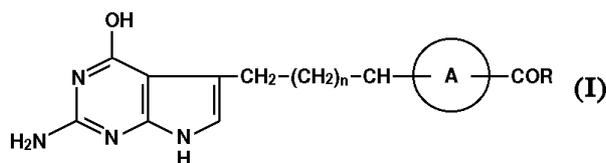
σύμπλοκο εξασθενούς κοβαλτίου III όπου η συγκέντρωση του εν λόγω συμπλόκου εξασθενούς κοβαλτίου III είναι από περίπου 0,1 mole ανά γαλόνι έως το όριο κορεσμού του συμπλόκου εξασθενούς κοβαλτίου III και (b) της θέσεως σε επαφή του υποστρώματος με το διάλυμα επί επαρκή χρονική περίοδο ώστε να σχηματισθεί η επικάλυψη μετατροπής κοβαλτίου. Το υπόστρωμα μπορεί να είναι αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου, καθώς και επιμετάλλωση Cd, επιμετάλλωση Zn, επιμετάλλωση Zn-Ni και χάλυβας. Το σύμπλοκο εξασθενούς κοβαλτίου III μπορεί να είναι παρόν υπό τη μορφή $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{X}_3$, όπου X είναι Cl, Br, NO_3 , CN, SCN, PO_4 , SO_4 , $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$ ή CO_3 (B). Διάλυμα επικάλυψης χημικής μετατροπής κοβαλτίου για τη δημιουργία της επικάλυψης μετατροπής κοβαλτίου επί ενός μεταλλικού υποστρώματος, όπου το διάλυμα περιλαμβάνει ένα υδατικό, αλκαλικό διάλυμα περιέχον ένα διαλυτό σύμπλοκο εξασθενούς κοβαλτίου III, όπου η συγκέντρωση του εν λόγω συμπλόκου εξασθενούς κοβαλτίου III είναι από περίπου 0,1 mole ανά γαλόνι έως το όριο κορεσμού του συμπλόκου εξασθενούς κοβαλτίου III. Το διάλυμα μετατροπής κοβαλτίου μπορεί να παρασκευάζεται με μία σειρά σταδίων παρασκευής λουτρού η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: (a) τη διαλύσεως ενός άλατος αμμωνίου (b) εν συνεχεία της διαλύσεως ενός άλατος του κοβαλτίου II και (c) εν συνεχεία της προσθήκης υδροξειδίου του αμμωνίου (αμμωνίας). (C) Επικαλυμένο είδος το οποίο εμφανίζει ιδιότητες αντοχής στη διάβρωση και προσφύσεως χρώματος, όπου το είδος περιλαμβάνει: (a) ένα μεταλλικό υπόστρωμα και (b) μία επικάλυψη μετατροπής κοβαλτίου διαμορφωμένη επί του υποστρώματος, όπου η επικάλυψη μετατροπής κοβαλτίου περιλαμβάνει οξείδιο του αργιλίου Al_2O_3 ως κύριο ποσοστιαίο κατ' όγκο συστατικό και οξειδία του κοβαλτίου CoO , CO_3O_4 και Co_2O_3 .

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595467/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93307594.7/24-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 951483/25-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARNETT CHARLES JACKSON 2) WILSON THOMAS MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ (ΑΝΤΙΦΟΛΑΤΕ), ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια παρασκευής 4-υδροξυπυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνης, χωρίς απομόνωση ή καθαρισμό των ενδιαμέσων προϊόντων, του τύπου, τύπος I, εις τον οποίον το R είναι NHC H (COOR¹)CH₂CH₂COOR¹ ή OR¹ το R¹ είναι H ή προστατευτική ομάδα καρβοξυλίου ή (στεreo)διάταξις δια το

άτομον άνθρακος το χαρακτηριζόμενον με τον * είναι η L το n είναι 0 ή 1 και το A είναι ομάδα αρυλίου η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη ή άλας αυτής, η οποία (μέθοδος) διαλαμβάνει (α) αλογόνωση ενώσεως του τύπου, τύπος II, εις τον οποίον τα R, R¹, A και ο * είναι ως καθωρίσθησαν ανωτέρω το J είναι 0 ή 1 (β) αντίδραση 2,4-διαμινο-6-υδροξυπυριμιδίνης, ή άλατος αυτής, μετά του προϊόντος αντίδρασεως εκ της βαθμίδος (α), παρουσία πολικού διαλύτου (γ) υδρόλυση προαιρετικώς του προϊόντος αντίδρασεως της βαθμίδος (β) όταν το R του προϊόντος της ρηθείσης αντίδρασεως είναι NHC*H(COOR¹)CH₂CH₂COOR¹ και το R¹ είναι προστατευτική ομάδα καρβοξυλίου και (δ) αλατοποίηση προαιρετικώς του προϊόντος αντίδρασεως της βαθμίδος (β), όταν το R του προϊόντος της ρηθείσης αντίδρασεως είναι NHC*H(COOR¹)CH₂CH₂COOR¹ και το R¹ είναι H, ή της βαθμίδος (γ).

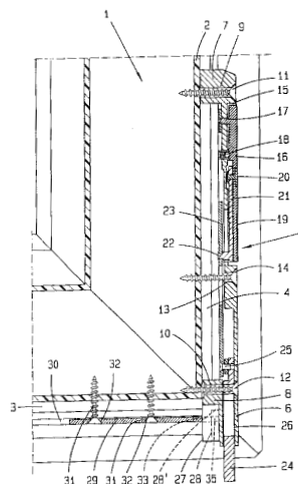


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730074/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96101405.7/01-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KARL FLIETHER GMBH & CO. D-42551 VELBERT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19507192/02-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BODE GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ (ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ-ΕΠΙΑΝΘΗΜΑ) ΜΑΝΔΑΛΟΥ ΜΕ ΑΚΜΗΝ ΔΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΝ ΣΤΑΘΕΡΟΝ (ΟΡΘΙΟΝ) ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΦΥΛΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

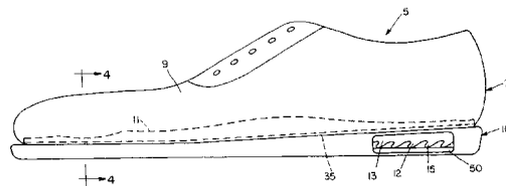
Η εφεύρεσις αφορά εις εν περιβλήμα μανδαλώσεως ακμής (5) δια πτερύγιον (φύλλον) όρθιον (1) θυρών με διπλά πτερύγια ή παρομοίων, μεθ' ενός προς διαμήκη κατεύθυνσιν γλυφής, μετατοπισίμου μανδάλου (24) του οποίου η κεφαλή μανδαλώσεως προβάλλει εκ της γωνιακής περιοχής εις την θέσιν ασφαλείας δια μανδαλώσεως, ένθα ο μάνδαλος (24) οδηγείται εις εν περιβλήμα (κιβώτιον) (6) εδραζόμενον εντός μιας εγκοπής γλυφής

(4). Προς επίτευξιν μιας βελτίστης ασφαλείας δια μανδαλώσεως του ορθίου (σταθερού) πτερυγίου (1), προτείνει η εφεύρεσις εν, υπ' ορθήν γωνίαν επί του περιβλήματος (κιβωτίου) (6) με εξασφάλισιν επαφής συνδέσεως, στερεώσιμον σκέλος συγκρατήσεως (29), προς πρόσθετον στερέωσιν του περιβλήματος (επενδύσεως) του μανδάλου ακμής (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666039/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300629.3/01-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WOLVERINE WORLDWIDE, INC. 9341 Courtland Drive, N.E., ROCKFORD 49351 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 191024/02-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SESSA RAYMOND V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩ-ΤΕΡΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΕΛΑΣΜΑΤΑ

περιοχή (23,50) για να καταστούν ορατά τα ελάσματα. Η προσθήκη (13) κατασκευάζεται από ένα περισσότερο ελαστικό υλικό.

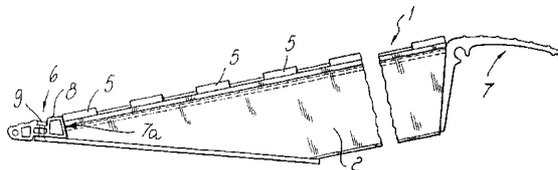


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αφρώδης δομή υποδήματος έχουσα μία προσθήκη (13) άνω του έξω πέλματος. Η προσθήκη διαθέτει εγκάρσιες κωνικές προεξοχές (14, 15) προσανατολισμένες προς τα κάτω για την μείωση του πάχους και κεκλιμένες προς την τοξοειδή περιοχή (16) του υποδήματος. Το εν λόγω πέλμα (12) κατασκευάζεται από ένα σχετικό σκληρό υλικό το οποίο επιλέγεται για την αντοχή του στην φθορά και φέρει μία ημιδιαφανή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 778232/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96119173.1/29-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): C.L.M. S.R.L. 41030 SORBARA DI BOMPORTO (MODENA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MO950052U/04-12-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARALDI WALTER 2) BARALDI GINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ (ΡΑΜΠΑ) ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

διαμήκους μέλους, φέρουσες οι αυλακώσεις άκρα τα οποία συγκλίνουν προς τα άνω για την συγκράτηση αντίστοιχων πείρων (5) οι οποίοι μπορούν να εισαγονται αποσπώμενοι εντός αυτών ενώ η βάση της πλατφόρμας διαθέτει μέσα (8) για το κλείσιμο των ακραίων τμημάτων των αυλακώσεων και για την συγκράτηση των πείρων και η κορυφή της πλατφόρμας φέρει συμβατικά μέσα (7) σύνδεσης μ' ένα πλαίσιο του φορτηγού οχήματος χωρίς ρήξη της συνέχειας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βελτιωμένη πλατφόρμα (ράμπα) (1) φόρτωσης για ερπυστριοφόρα οχήματα και παρόμοιες διατάξεις περιλαμβάνει έναν σκελετό φόρτωσης αποτελούμενο από μία πληθώρα διαμήκων μελών (2) τα οποία συνδέονται έτσι ώστε να είναι παράλληλα μεταξύ τους, με μία ομάδα αυλακώσεων να δημιουργείται στην κατευθυνόμενη προς τα άνω επιφάνεια κάθε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828764/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914723.0/21-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3935 Embassy Parkway, AKRON 44333 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 449876/25-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOODALL BRIAN L. 2) RISSE WILHELM 3) MATHEW JOICE P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΚΛΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑΣ

ενός απλού ή μετά πολλαπλών συστατικών συστήματος καταλύτου περιέχοντος μίαν πηγή μεταλλικών ιόντων παλλαδίου. Οι καταλύται δεν δηλητηριάζονται υπό των δραστικών υποκαταστατών και ασκούν καλή καταλυτική δραστικότητα πολυμερίζοντας τόσο τα ένδο- όσο και τα έξω-ισομερή των υποκατεστημένων μονομερών. Προαιρετικώς δύνανται να φέρουν ακραίας ολεφινικές ομάδας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

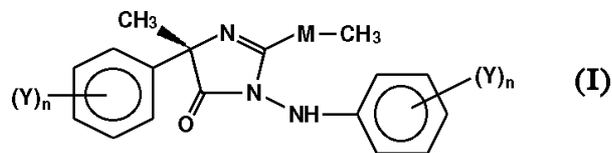
Παρασκευάζονται πολυμερή δια προσθήκης περιέχοντα δραστικώς υποκατεστημένες επαναλαμβανόμενες πολυκυκλικές ομάδας παρουσία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642341/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911242.1/12-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES BETHESDA 20892 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 882223/13-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MYERS CHARLES 2) TREPEL JANE 3) KANG WON KI 4) WHITESELL LUKE 5) NECKERS LEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΤΟΥ 3- ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι θεραπείας ποικίλων μορφών καρκίνων, όπως είναι το προστατικό αδενοκαρκίνωμα, με παρεμποδιστές του 3 υδροξύ-μεθυλογλουταρικού συνενζύμου Α ρεδουκτάσης (HMG Co-A), όπως είναι η λοβασατίνη. Κλίμακες δοσολογίας, θεραπευτικά σχήματα και τοξικότητες περιλαμβάνονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773720/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926401.1/20-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPSCIENCE S.A. 55 Avenue Rene Cassin, CP 106 69266 LYON CEDEX 9, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409331/22-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LATORSE MARIE-PASCALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνος σύνθεση που περιέχει μια ένωση Α του τύπου (I) στον οποίο: το Μ παριστάνει άτομο οξυγόνου ή θείου, το η είναι ακέραιος αριθμός ίσος με 0 ή 1, το Υ είναι άτομο φθορίου ή χλωρίου, ή ρίζα μεθυλίου, και τουλάχιστον μια μυκητοκτόνο ένωση Β. Μέθοδος θεραπευτικής ή προληπτικής καταπολέμησης των φυτοπαθογόνων μυκήτων των καλλιεργειών, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι εφαρμόζεται στα εναέρια μέρη των φυτών μια αποτελεσματική και μη φυτοτοξική ποσότητα μιάς τέτοιας σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 843710/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927665.8/02-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF-HOLTHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19531849/11-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOGE ΚΑΙ 2) DZIALLAS MICHAEL 3) HELPENSTEIN KLAUS 4) KLAUCK WOLFGANG 5) URBATH HARTMUT 6) KLEIN JOHANN 7) LOTH HELMUTH 8) WINDHOEVEL UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

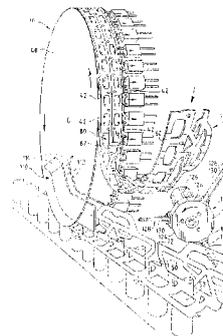
Περιγράφονται συγκολλητικά μέσα πολυστυρολίου, τα οποία τροποποιήθηκαν με στερεές ουσίες. Σαν λιπαρές ουσίες εξετάζονται ιδιαίτερα: εστέρες λιπαρών οξέων ή λιπαρών αλκοολών, ειδικότερα τριγλυκερίδια ανώτερων λιπαρών οξέων, κατά προτίμηση φυσικών λιπών και ελαίων. Μπορούν να προστίθενται στα συγκολλητικά μέσα σε υψηλές συγκεντρώσεις, χωρίς να καθίστανται μ'αυτό άχρηστες οι ιδιότητες συγκόλλησης. Η προσθήκη τους είναι όμως πλεονεκτική σε σχέση με τις ιδιότητες ύγρανσης, την αντοχή σε νερό και κυρίως την σκληρότητα. Στη βάση των συγκολλητικών μέσων της εφεύρεσης μπορούν να βελτιώνονται κυρίως κολλητικές ουσίες διασποράς, κολλητικές ουσίες τήξης και μονωτικές μάζες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 761538/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96306061.1/20-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 518202/23-08-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UNGAR ROBERT E. 2) KROGMAN STANLEY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΕΠΙ ΟΜΑΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα έχον συγκρότημα τροχού (40) δια την προσαρμογή ταινίας φορέων (30) εις δύο σειράς υποδοχέων (50), ως είναι αι φιάλαι ποτών, έχει τοιαύτην κατασκευήν ώστε να χρησιμοποιεί ταινίαν φορέων (30), έκαστος των οποίων φορέων έχει δύο τμήματα (62) τα οποία ζεύγνυνται προς τους υποδοχείς και ένα τμήμα χειρολαβής (68) ηνωμένον προς τα τμήματα ζεύξεως προς τους υποδοχείς κατά μήκος μιας κατά μήκος εκτεινομένης ενώσεως (70). Ένα εκκεντρον στοιχείον (80) αναδιατάξεως της ταινίας φορέων (30) από της επιπέδου καταστάσεώς των εις

αναδιαταχθείσαν θέσιν ευρίσκειται εις τοιαύτην θέσιν ώστε η φορέων (30) να διαβιβάζεται διερχομένη υπεράνω του εκκεντρον στοιχείου (80) προτού η ταινία φορέων (30) κρατηθεί υπό του συγκροτήματος του τροχού (40) και υποστεί τοιαύτην διάταξιν ώστε τα τμήματα (62) ζεύξεως προς τους υποδοχείς να απλώνονται πλευρικός κατά τρόπον ώστε τα τμήματα χειρολαβής (68) των φορέων να τείνουν να στρέφονται προς τα κάτω περί την κατά μήκος εκτεινομένην ένωσην (70) της ταινίας φορέων (30). Προβλέπονται δύο εις απόστασιν απ' αλλήλων ευρισκόμενα ζεύγη πλακών (92,112) οδηγούντα το τμήμα χειρολαβής (68) εκάστου φορέως της ταινίας φορέων (30) εις την κατόπιν αναδιατάξεως κατάστασιν αυτού. Ένα των τοιούτων ζευγών (32) έχει ένα ρυθμιζόμενον δάπεδον (100) μεταξύ των πλακών, το οποίον οδηγεί το τμήμα χειρολαβής (68) ούτως ώστε η ταινία φορέων να παραμένει εις την κατόπιν αναδιατάξεως κατάστασιν όταν έλκεται επί του συγκροτήματος τροχού (40) το δε έτερον ζεύγος (112) οδηγεί το τμήμα χειρολαβής (68) ώστε η ταινία φορέων (30) να παραμένει εις την κατόπιν αναδιατάξεως κατάστασιν όταν προσαρμόζεται υπό του συγκροτήματος του τροχού (40). Ένας περιστρεφόμενος τροχός (122) μετά βραχιόνων (128) κρούσεως ευθραύστου ενώσεως (72) μεταξύ των τμημάτων χειρολαβής (68) παραπλεύρως αλλήλων ευρισκομένων φορέων.

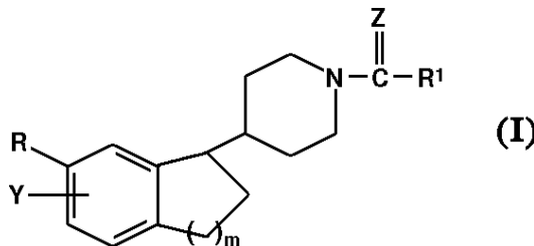


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745591/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401087.0/17-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY PRINCETON 08543-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 458921/02-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATTSON RONALD J. 2) CATT JOHN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΝΔΑΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΕΤΑΛΟ- ΝΕΡΓΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορισμένες ινδανυλοπιπεριδίνες του τύπου (I) είναι χρήσιμες ως μελατονεργείς παράγοντες και μπορούν να θεραπεύσουν διάφορες διαταραχές του ΚΝΣ. Είναι χρήσιμες στη θεραπεία διαταραχών του ύπνου και άλλων καταστάσεων που σχετίζονται με τους σιρκαδικούς ρυθμούς, τύπος (I), όπου το R είναι H, C₁₋₇ αλκύλιο, C₁₋₇-αλκοξυ-ομάδα, αλογόνο, υδροξύλιο, C₁₋₄-αλογοσαλκοξυ-ομάδα ή C₁₋₄-αλκοξυφαινυλο C₁₋₇-αλκοξυ-ομάδα, το Y είναι υδρογόνο ή αλογόνο, το Z είναι O ή S, το m είναι 1 ή

2 και το R¹ είναι υδρογόνο, C₁₋₆-αλκύλιο (ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας), C₁₋₆ αλογοσαλκύλιο (ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας), C₂₋₈-αλκυλο θειοσαλκύλιο, C₂₋₈-αλκυλοξυσαλκύλιο, C₂₋₆-αλκενύλιο (ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας), C₃₋₅-κυκλοσαλκύλιο, C₃₋₅-κυκλοσαλκενύλιο, θειενύλιο, φουρανύλιο, θειαδιαζολύλιο, πυρρολύλιο, C₁₋₆-αλκυλοθειομάδα ή NR²R³ όπου τα R² και R³ είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο υδρογόνο ή C₁₋₄-αλκύλιο.

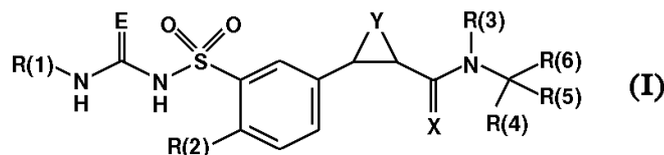


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	728741/20-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96102255.5/15-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19505910/21-02-95/DE
(72):	1) ENGLERT HEINRICH DR. 2) GERLACH UWE DR. 3) MANIA DIETER DR. 4) GOGELIN HEINZ DR. 5) KAISER JOACHIM DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες βενζολοσουλφονουρίες και βενζολοσουλφονυλοθειουρίες του τύπου (I), στον οποίο σημαίνουν: R(1) υδρογόνο, αλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5, 6 ή 7 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5, 6 ή 7 άτομα C, R(2) υδρογόνο, F, Cl, αλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5 ή 6 άτομα C, αλκοξύ με 1, 2,

3, 4, 5 ή 6 άτομα C, μερκαπτοαλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5 ή 6 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5 ή 6 άτομα C ή μία ομάδα C_bH_{2b+1}, στην οποία 1, 2, 3 ή 4 άτομα C μπορούν να αντικαθίστανται υπό ετεροατόμων O, N ή S, b 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ή 8, R(3) H, αλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ή 12 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ή 10 άτομα C, φθοροαλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5 ή 6 άτομα C, φθοροκυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5 ή 6 άτομα C ή μία ομάδα CaH_{2a+1}, στην οποία 1, 2, 3 ή 4 άτομα C, τα οποία αντικαθίστανται υπό ετεροατόμων, π.χ. O, NH, S, a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ή 10 R(4) H, αρύλιο, αλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ή 12 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ή 10 άτομα C, φθοραλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5 ή 6 άτομα C, φθοροκυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5 ή 6 άτομα C ή μία ομάδα C_aH_{2a+1}, στην οποία 1, 2, 3 ή 4 άτομα C αντικαθίστανται υπό ετεροατόμων, π.χ. O, NH ή S, a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ή 10, R(3) και R(4) από κοινού μία ομάδα C_bH_{2b}, στην οποία μία ή περισσότερες ομάδες CH₂ μπορούν να αντικαθίστανται υπό ετεροατόμων, π.χ. υπό O, S ή NH, b 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ή 8, R(5) H, αρύλιο, αλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ή 12 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ή 10 άτομα C, φθοραλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5 ή 6 άτομα C, φθοροκυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5 ή 6 άτομα C ή μία ομάδα C_aH_{2a+1}, στην οποία 1, 2, 3 ή 4 άτομα C αντικαθίστανται υπό ετεροατόμων O, N, ή S, a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ή 10, R(6) H, αρύλιο, αλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ή 12 άτομα C, φθοραλκύλιο με 1, 2, 3, 4, 5 ή 6 άτομα C, φθοροκυκλοαλκύλιο με 3, 4, 5 ή 6 άτομα C ή μία ομάδα C_aH_{2a+1}, στην οποία 1, 2, 3 ή 4 άτομα C αντικαθίστανται υπό ετεροατόμων O, NH ή S, a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ή 10, E οξυγόνο ή θείο, X οξυγόνο ή θείο, Y [CR(7)₂]₁₋₄, O, S ή NH, R(7) υδρογόνο, αλκύλιο με 1, 2, 3 ή 4 άτομα C, F, Cl ή Br, ως και τα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατά τους δεικνύουν εξαιρετικές επιδράσεις επί του καρδιαγγειακού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	638127/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93912264.4/14-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVOCET MEDICAL, INC. 15466 Los Gatos Boulevard, Suite 109-58 95302 LOS GATOS, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	874667/27-04-92/US
(72):	ZWEIG STEREN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΟΡΦΩΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

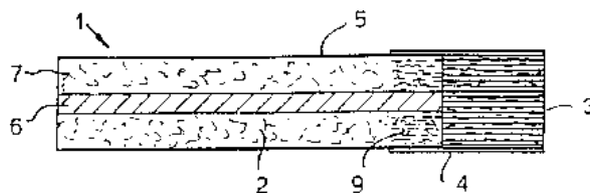
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μόρφωμα ανάλυσης για τον προσδιορισμό της ικανότητας ενός δείγματος αίματος να πήζει περιλαμβάνει μία πορώδη μεμβράνη η οποία διαθέτει εμποτισμένα στο εσωτερικό της ένα μέσον πυροδότησης της διεργασίας της πρόκλησης της πήξης του αίματος και ένα υπόστρωμα. Οι διαστάσεις των πόρων και η χημική σύσταση της μεμβράνης επιλέγονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε προς το εσωτερικό της μεμβράνης να μπορεί να διέρχεται μόνο το πλάσμα του αίματος όπου εκκινείται η διεργασία της πρόκλησης της πήξης του αίματος. Το υπόστρωμα ενεργοποιείται από μία συνιστώσα της διεργασίας της πρόκλησης της πήξης του αίματος, η οποία τυπικά είναι η θρομβίνη, και δημιουργείται ένα ανιχνεύσιμο σήμα μετά την ενεργοποίηση. Με τη βοήθεια της χρήσης υλικών κατασκευής της μήτρας της μεμβράνης τα οποία είναι ουσιαστικά ελεύθερα της δυνατότητας να εμπλέκονται με τη διεργασία της πρόκλησης της πήξης του αίματος, μπορεί να επιτυγχάνεται η απόκτηση ακριβών και αξιόπιστων αποτελεσμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781101/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930654.9/06-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street WC2R 3LA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9417970/07-09-94/GB, 9515836/02-08-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEVEN JOHN LAWSON 2) DITTRICH DAVID JOHN 3) GREIG COLIN CAMPBELL 4) HOOK RICHARD GEOFFREY 5) MCADAM KEVIN GERARD 6) O'REILLY ROSEMARY ELIZABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

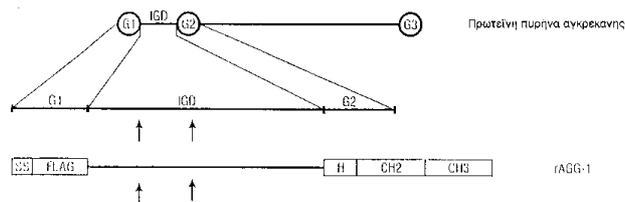
Η εφεύρεση αφορά σε ένα καπνιστικό είδο (1) το οποίο περιέχει σε υψηλό ποσοστό ένα άκαυστο, ανόργανο υλικό και σχετικά χαμηλά επίπεδα ορατού καπνού πλάγιας διαφυγής. Το καπνιστικό είδος περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά άκαυστο περιτύλιγμα (5) το οποίο εκτείνεται κατά το πλήρες μήκος του στελέχους του καπνιστικού υλικού και περιβάλλει μία καιγόμενη πηγή καυσίμου ύλης (6) και μέσα παραγωγής αερολύματος (7), εκ των οποίων αμφότερα εκτείνονται ουσιαστικά κατά μήκος του στελέχους καπνιστικού υλικού. Περιγράφονται διάφορα κατάλληλα συστήματα πηγής καυσίμου ύλης και συστήματα παραγωγής αερολύματος. Το καπνιστικό είδος διαθέτει ορατή γραμμή καύσης η οποία προχωρά κατά μήκος του είδους και παράγει μία στάχτη η οποία δύναται να αφαιρεθεί από τον καπνιστή κατά τον κανονικό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785274/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96120949.1/27-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96100682/18-10-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTNIK ECKART DR. 2) EIDENMULLER BERND 3) BUTTNER FRANK 4) CATERSON BRUCE PROF. DR. 5) HUGHES CLARE DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΧΝΗΤΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ (RAGG 1) ΚΑΙ ΕΓΓΕΝΗΣ ΑΓΚΡΕΚΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ "ΑΓΚΡΕΚΑΝΑΣΗΣ" ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

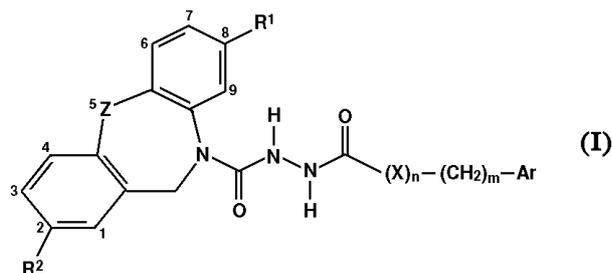
Η εφεύρεση αφορά ένα ανασυνδυαστικό υπόστρωμα για in vitro συστήματα ελέγχου της Αγκρεκανάσης, κατά προτίμηση ένα ανασυνδυαστικό υπόστρωμα το οποίο περιέχει μια ομάδα δομικών στοιχείων, τα οποία περιλαμβάνουν την ακολουθία σήματος του CD5, το επιτόπιο FLAG για την ανίχνευση του μονοκλωνικού αντισώματος M1, των διασφαιρικό χώρο της ανθρωπίνης αγκρεκάνης, την περιοχή άρθρωσης της ανθρωπίνης IgG1, την περιοχή CH2 της ανθρωπίνης IgG1, και την περιοχή CH3 της ανθρωπίνης IgG1, DNA το οποίο κωδικοποιεί ένα ανασυνδυαστικό υπόστρωμα, βέκτορες και κύτταρα ξενιστές που περιέχουν το εν λόγω DNA και χρήση ενός ανασυνδυαστικού υποστρώματος για τη μελέτη της δραστηριότητας της αγκρεκανάσης για την ανίχνευση νέων θέσεων ενζυματικής διάσπασης, για το χρωματογραφικό καθαρισμό της αγκρεκανάσης, την κλώνωση του cDNA της αγκρεκανάσης με δραστηρική κλώνωση, την εξέταση για έναν αναστολέα της αγκρεκανάσης μέθοδο παρακολούθησης της έναρξης ή της προόδου της οστεοαρθρίτιδας και διαγνωστικό βοήθημα, το οποίο περιέχει το ανασυνδυαστικό υπόστρωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694545/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116871.5/16-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 695654/03-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALLINAN ANN E. 2) HAGEN TIMOTHY JOSEPH 3) HUSA ROBERT KNOL 4) TSYMBALOV SOFYA 5) LEE ALBERT C. 6) VAN HOECK JEAN PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΒΕΝ- ΖΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ- ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις διβενζοξαζεπίνης του τύπου (I) οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναλγητικοί παράγοντες για τη θεραπεία του πόνου, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενώσεως του τύπου (I) σε συνδυασμό με έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα, καθώς και μέθοδο απαλοιφής ή ανακούφισης του πόνου σε ζώο, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενώσεως του τύπου (I) στο ζώο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614914/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108633.2/12-05-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIDIA S.P.A. Via Ponte della Fabbrica 3-A 35031 ABANO TERME (PADOVA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4796488/13-05-88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO DR. 2) ROMEO AURELIO PROF.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚ- ΧΑΡΙΔΙΑ

χειρουργείου, εις τα πεδία των καλλυντικών και της φαρμακευτικής, εις την βιομηχανία τροφίμων καθώς και σε πολλά και άλλα πεδία βιομηχανικών εφαρμογών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

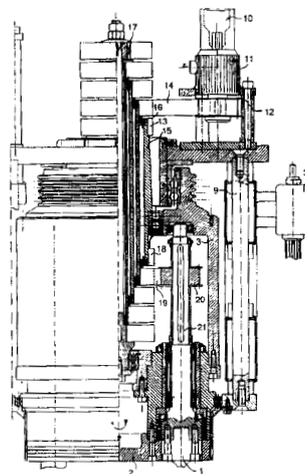
Περιγράφεται εσωτερικά και/ή ενδομοριακά διασταυρωμένοι εστέρες όξινων πολυσακχαριδίων (πολυσακχαριτών), στους οποίους ένα μέρος ή όλες οι καρβοξύ ομάδες είναι εστεροποιημένες με υδρόξυλο ομάδες του ίδιου μορίου και/ή διαφορετικών μορίων του όξινου πολυσακχαριδίου. Αυτοί οι εσωτερικά διασυνδεδεμένοι σταυροειδώς εστέρες των οξέων πολυσακχαριδίου είναι χρήσιμοι στο πεδίο των βιοαποικοδομήσιμων πλαστικών υλικών, εις την κατασκευή αντικειμένων υγιεινής και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	927131/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97922034.0/14-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	S.P.N. S.R.L.
	06040 PERUGIA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PG960026/17-09-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VALENTINI PIERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΠΡΩΩΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ναυτικό προωθητήρα κατακόρυφου άξονα και εγκάρσιας ροής αυτοπροσανατολισμό των πτερυγίων, ο οποίος περιλαμβάνει μία πλειάδα πτερυγίων (1), που στρέφονται περί έναν κατακόρυφο άξονα και στηρίζονται από μία πλάκα (2) υποστηρίξεως πτερυγίων (1), όπου επίσης η εν λόγω πλάκα (2) στρέφεται περί έναν κατακόρυφο άξονα ανεξάρτητα ως προς την περιστροφή των μεμονομένων πτερυγίων (1), χαρακτηριζόμενον από το ότι περιλαμβάνει επιπλέον έναν κινητήρα (4) περιστροφής της εν λόγω πλάκας (2) υποστηρίξεως των πτερυγίων (1), έναν ηλεκτρικό κινητήρα (10) με σταθερή ώθηση για κάθε πτερύγιο (1), για την περιστροφή έκαστου εν λόγω πτερυγίου (1) περί τον κατακόρυφο άξονά του, μία στρεφόμενη άτρακτο (17), που υποστηρίζονται από το σώμα ρότορα (3) που έχει συνδεθεί με την εν λόγω πλάκα (2) υποστηρίξεως πτερυγίων (1), επί της οποίας έχουν προβλεφθεί αξονίσκοι (15), ομοαξονικά μεταξύ τους κι ως προς την άτρακτο (17), και συνδεδεμένοι ώστε να στρέφονται ανεξάρτητα με

την εν λόγω στρεφόμενη άτρακτο (17), όπου ο αριθμός των εν λόγω αξονίσκων (15) αντιστοιχεί στον αριθμό των μεμονομένων πτερυγίων (1), ενώ οι εν λόγω αξονίσκοι (15) στρέφονται ανεξάρτητα ο ένας ως προς τους άλλους κατά τέτοιον τρόπο ώστε να επιτρέπει η περιστροφή του αντίστοιχου πτερυγίου (1) ανεξάρτητα ως προς τα άλλα, όπου η εν λόγω στρεφόμενη άτρακτος (17), και οι αξονίσκοι (15), έχουν ένα άκρο εντός του εν λόγω σώματος ρότορα (3) και ένα άκρο εντός του εν λόγω σώματος ρότορα (3), ενώ επί του εν λόγω εσωτερικού και εξωτερικού άκρου έκαστου αξονίσκου (15) έχουν προβλεφθεί πρώτα μέσα μεταδόσεως κινήσεως (14,18) για να μεταδίδουν την κίνηση από τον αντίστοιχο ηλεκτρικό κινητήρα (10) στο αντίστοιχο στρεφόμενο πτερύγιο (1), επί του άξονα του πτερυγίου (1) και επί του άξονα του αντίστοιχου ηλεκτρικού κινητήρα (10) έχουν προβλεφθεί αντίστοιχα μέσα (12,20) μεταδόσεως της κινήσεως, για να μεταδίδουν την κίνηση στα εν λόγω πρώτα μέσα μεταδόσεως κινήσεως (14,18), και μία μονάδα διασυνδέσεως μεταξύ του χειριστή και μίας ηλεκτρονικής μονάδας (32) ελέγχου του προωθητήρα, όπου οι εν λόγω ηλεκτρικοί κινητήρες (10) ελέγχονται από την εν λόγω ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (32) κατά τέτοιον τρόπο ώστε να ρυθμίζεται η θέση και ο προσανατολισμός του αντίστοιχου πτερυγίου (1) προκειμένου να επιτυγχάνονται, για κάθε λειτουργική κατάσταση, οι καλύτερες επιδόσεις για όλη την περιοχική λειτουργία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	811382/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96108873.9/03-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON ROADS 358 Mowbray Arch, NORFOLK 23507 VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HODGEN GARY D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διαγνωστική διεργασία μαστογραφικών φιλμ ενισχύεται από χορήγηση στις γυναίκες υποκείμενες στην διαδικασία μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός ανταγωνιστή ορμόνης απελευθέρωσης γοναδοτροπίνης ή άλλου αναστολέα ωθητικής στεροειδούς παραγωγής ή δράσης επί του μαστού τους και εκτέλεση της μαστογραφίας πριν το αποτέλεσμα του ανταγωνιστή ή άλλου αναστολέα έχει απορροφηθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601834/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93309827.9/07-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION P.O. Box 7365, MADISON 53705-7365 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 986330/07-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAHLBERG JAMES E. 2) LYAMICHEV VICTOR I. 3) BROW MARY ANN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΜΟΡΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

οξέος στόχου αναδιατάσσεται προς το πιλοτικό νουκλεϊκό οξύ για τον σχηματισμό μίας δομής διπλού. Μια δεύτερη περιοχή του νουκλεϊκού οξέος στόχου συνεχόμενη με το διπλό δεν αναδιατάσσεται προς το πιλοτικό νουκλεϊκό οξύ, σχηματίζοντας έτσι μια θέση σύναψης μεταξύ της περιοχής διπλού και της μη-αναδιαταγμένης περιοχής. Η δομή διάσπασης εκτίθεται σε ένα παράγοντα διάσπασης που είναι σε θέση να διασπά κατά προτίμηση την δομή διάσπασης σε μία θέση στόχο κατά τρόπο ανεξάρτητο από την αλληλουχία της δομής διάσπασης. Η δομή διάσπασης και ο παράγοντας διάσπασης επωάζονται κάτω από συνθήκες όπου μπορεί να λάβει χώρα η διάσπαση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μια μέθοδος διάσπασης ενός μορίου νουκλεϊκού οξέος στόχου. Σχηματίζεται μια δομή διάσπασης που περιλαμβάνει ένα νουκλεϊκό οξύ στόχο και ένα πιλοτικό νουκλεϊκό οξύ. Μια πρώτη περιοχή του νουκλεϊκού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758889/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920900.8/26-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. Via della Chimica, 9 I-36100 VICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941262/17-06-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STROPPOLO FEDERICO 2) BONADEO DANIELE 3) PAGANO ALBERTO 4) GAZZANIGA ANNIBALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ, (ΩΣ)ΔΡΑΣΤΙΚΟΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, (S)-2-(4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΝ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΩΣ ΕΚΔΟΧΑ

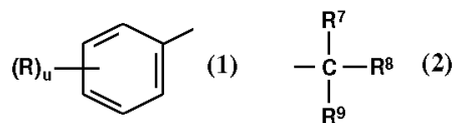
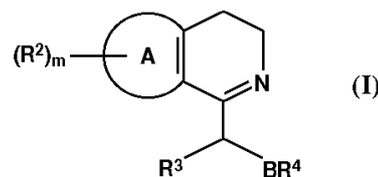
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται στερεά φαρμακευτική σύνθεσις κατάλληλη διά την παρασκευή φαρμακευτικών μορφών όπως δισκίων, σακκιδίων και καψουλών, περιέχουσα ως δραστικόν συστατικό (S)-2-(4-ισοβουτυλοφαινυλο)προπιονικόν οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736011/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903342.4/14-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (μόνο για GB,IE) Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4343683/21-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROOS OTTO 2) LOESEL WALTER 3) ARNDTS DIETRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του γενικού τύπου (I), όπου το A είναι ρίζα βένζο, ινδόλο ή θειένο το B σημαίνει την ομάδα -O-, -S- ή CHR⁵, όπου το R⁵ είναι υδρογόνο, (C₁-C₆)-αλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο το R³ σημαίνει 2- ή 3-θειενύλιο, (C₄-C₇)-κυκλοαλκύλιο, (C₄-C₆)-κυκλοαλκυλο (C₁-C₂)-αλκύλιο ή Τύπο (1) ή Τύπο (2), όπου το R είναι (C₁-C₄)-αλκύλιο, υδροξύ, -N₃, αλογόνο (F,Cl,Br,I), CF₃ ή (C₁-C₄)-αλκοξύ, το u είναι 0, 1, 2 ή 3 και τα m, R², R⁴, R⁷, R⁸ και R⁹ ορίζονται όπως στην περιγραφή και φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και η φαρμακευτική χρησιμοποίησή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831770/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96918172.6/05-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP. 3040 Science Park Road, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 482176/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TREVINO LEO A. 2) DELLAMARY LUIS A. 3) TARARA THOMAS E. 4) WEERS JEFFRY G. 5) RANNEY HELEN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΦΘΟΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για παρασκευή μιας φαρμακευτικής μικροδιασποράς η οποία επιδεικνύει ενισχυμένη βιοδιαθεσιμότητα η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες παροχής μιας θερμοδυναμικά σταθερούς φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φαρμακευτικό παράγοντα ενσωματωμένο σε ένα φυσιολογικά αποδεκτό υγρό φορέα, με τον εν λόγω υγρό φορέα να περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους λιπόφιλους διαλύτες όπως φθοροχημικά και κατά προτίμηση τουλάχιστον ένα όξι-φθοριωμένο συν-διαλύτη, και συνδυασμού της σταθερής φαρμακευτικής σύνθεσης με μία ποσότητα τουλάχιστον ενός μίξιμου αραιωτικού επαρκούς για εκκίνηση διαχωρισμού φάσης του φαρμακευτικού παράγοντα από την φαρμακευτική σύνθεση όπου μία μικροδιασπορά της φαρμακευτικής σύνθεσης σχηματίζεται. Αποκαλυπτόμενες επίσης είναι φαρμακευτικές συνθέσεις μικροδιασποράς και συλλογές για σχηματισμό τέτοιων συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 787438/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96106879.8/02-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TRIUMPH INTERNATIONAL AG

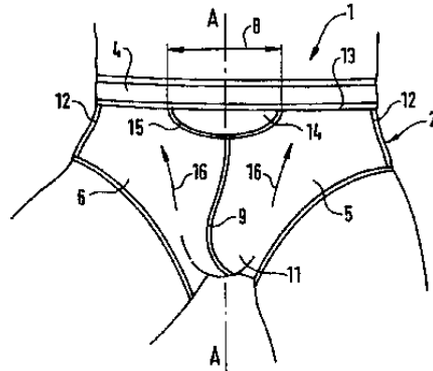
80335 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29601836U/03-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RAFFALLI DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΑΝΔΡΙΚΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑ ΚΑΤΩ ΕΣΩΡΟΥΧΟ (ΣΛΙΠ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο ανδρικό εσώρουχο σύμφωνα με την εφεύρεση και ειδικά στο κάτω εσώρουχο (σλιπ) (1) που αποτελείται από το μπροστινό τμήμα (2), το πίσω τμήμα (3) και την οσφυϊκή ζώνη (4), υπάρχει μία κεντρική λωρίδα με το εγκάρσιο άνοιγμα (14), το οποίο είναι διατεταγμένο στο μέσο του μπροστινού τμήματος (2) έτσι, ώστε το ανώτερο και ουσιαστικά οριζόντιο άκρο του ανοίγματος (14) να διαμορφώνεται μέσω της οσφυϊκής ζώνης



(4) και ώστε το κατώτερο άκρο (15) του ανοίγματος (14) να έχει περίπου σχήμα τόξου. Τοιουτοτρόπως, οι ουσιαστικά κατακόρυφες δυνάμεις που ασκούνται από την στήριξη των γεννητικών οργάνων (όρχεων), μπορούν να κατευθύνονται γύρω από το άνοιγμα (14) της κεντρικής λωρίδας με τη φορά των βελών (16), σε αμφότερες τις πλευρές, προς την οσφυϊκή ζώνη (4), οπότε βελτιώνεται τόσο η ελευθερία κινήσεων, όσο και η αίσθηση της άνεσης, όταν φοριέται το εσώρουχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 791746/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95935325.1/25-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WANG WENHAO

Zuo Jia Zhuang 12, Chaoyang District
 100028 BEIJING, CHINA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 94113646/25-10-94/CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WANG WENHAO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

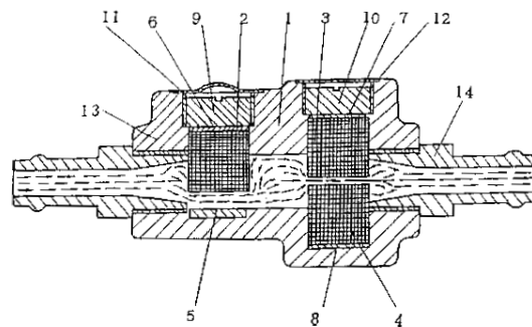
Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

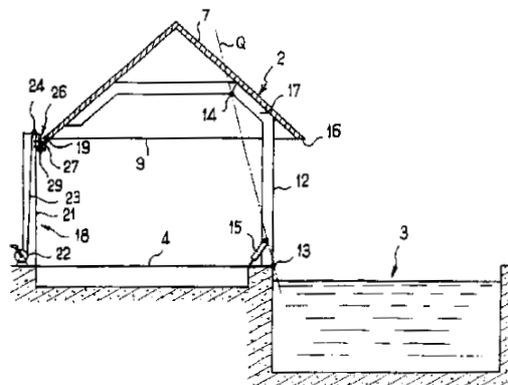
Μία μαγνητική εξοικονόμησης-καυσίμου συσκευή για μία μηχανή εσωτερικής καύσης περιλαμβάνει ένα μαγνητικό θάλαμο. Στον εν λόγω θάλαμο, υπάρχουν ζευγάρια διατεταγμένων μόνιμων μαγνητών. Οι πόλοι των εν λόγω ζευγαριών από διατεταγμένους μαγνήτες αντικρύζουν ο ένας τον άλλο και σχηματίζουν ένα διάκενο 0,5-2,0 mm για πέρασμα του εν λόγω καυσίμου. Ένας θάλαμος μαγνητικού φίλτρου συμπεριλαμβανομένου ενός μόνιμου μαγνήτη διατάσσεται παράλληλα προς τον εν λόγω μαγνητικό θάλαμο. Ένα μαγνητικό έλασμα διατάσσεται σε κάθε απέναντι άκρο

αντικρυστών μαγνητών για σχηματισμό ενός κλειστού κυκλώματος. Ένα μαγνητικό έλασμα διατάσσεται σε ένα άκρο του εν λόγω μαγνήτη στον εν λόγω θάλαμο μαγνητικού φίλτρου, και ένα άλλο μαγνητικό έλασμα διατάσσεται στην αντίθετη θέση του εν λόγω ελάσματος στον πυθμένα του εν λόγω θαλάμου μαγνητικού φίλτρου για σχηματισμό ενός κανονικού διάκενου μεταξύ του εν λόγω μόνιμου μαγνήτη και του εν λόγω ελάσματος και παρέχει ένα κλειστό κύκλωμα μεταξύ του εν λόγω μόνιμου μαγνήτη και του εν λόγω ελάσματος. Η μαγνητική εξοικονόμησης-καυσίμου συσκευή μπορεί να αποτελείται από πολυθαλάμους και πολλαπλά-περάσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 864019/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96941075.2/29-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΟΥΤΕΝΚΑΜΙΟΝ
 Ladon
 45270 BELLEGARDE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9514183/30-11-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIRERD MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

σύνολο του χειρισμού μεταξύ της μίας και της άλλης από τις δύο θέσεις. Χρήση για την απλούστευση του χειρισμού, τη βελτίωση της αξιοπιστίας και της ευστάθειας, και τη μείωση του κόστους κατασκευής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η στέγη (2) μπορεί να κινείται μεταξύ μίας άνω θέσεως, όπου σχηματίζει στέγαστρο άνωθεν μίας βεράντας (4) και μίας κάτω θέσεως όπου σχηματίζει κάλυμμα άνωθεν μίας πισίνας (3). Η στέγη (2) υποστηρίζεται από ανατρεπόμενες κολόνες (12) στις οποίες έχει αρθρωθεί (14). Το άλλο άκρο (19) της στέγης (2) υποστηρίζεται στο άνω τμήμα από μία διάταξη με βαρούλκο (22) και συρματόσχοινο (23) που επιτρέπει να εκτελείται το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 623344/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94400949.7/02-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CEVA SANTE ANIMALE
 Zone Industrielle De La Ballastiere
 33500 LIBOURNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9305305/04-05-93/FR,
 9315495/22-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FILHOL MARIE SOPHIE
 2) ROBEL THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ SELEGILINE ΣΤΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

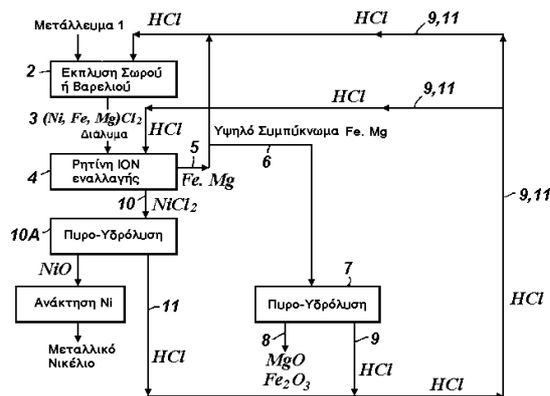
Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση της Selegiline για τη παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων χρήσιμων για τη θεραπεία των διαταραχών συμπεριφοράς με μεταβολή της διάθεσης του σκύλου ή της γάτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 862659/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96915562.1/08-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BHP MINERALS INTERNATIONAL INC. 204 Edison Way, RENO 89502 NV, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 502923/17-07-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUYVESTYEN WILLEM P.C. 2) LASTRA MANUEL R. 3) LIU HOUYUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ-ΠΕΡΙΧΟΝ ΝΙ- FΕ-MG ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρέχεται για ανάκτηση νικελίου από υψηλό μαγνησιο-περιέχοντα λατεριτικά μεταλλεύματα τα οποία επίσης περιέχουν σίδηρο. Τα μεταλλεύματα τα οποία αναφέρονται σαν σαπρωλιτικά μεταλλεύματα

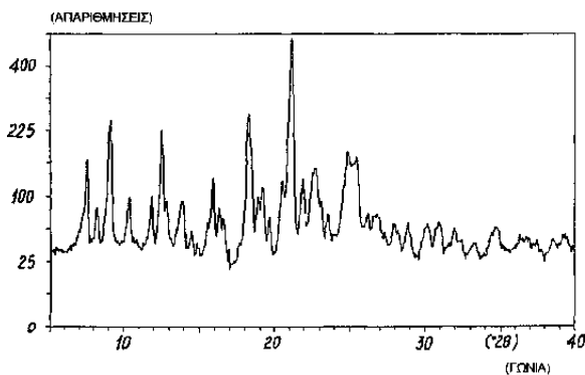
υποβάλλονται σε έκπλυση (2) με ένα ορυκτό οξύ από την ομάδα αποτελούμενη από HCl, H₂SO₄ και HNO₃, με HCl να προτιμάται. Μετά από έκπλυση με HCl, για παράδειγμα, το γόνιμο διάλυμα αποκτούμενο διαχωρίζεται από αδιάλυτα στερεά και το νικέλιο κατά προτίμηση ανακτάται μέσω επαφής του διαλύματος με μία ρητίνη (4) επιλεκτική σε απορρόφηση νικελίου. Το "raffinate" το οποίο παραμένει το οποίο περιέχει χλωρίδια σιδήρου και μαγνησίου μπορεί να υποβάλλεται σε πυρο-υδρόλυση (10A) για παραγωγή των αντίστοιχών τους οξειδίων και ελεύθερου HCl για ανακύκλωση μέσα στο σύστημα έκπλυσης. Το νικέλιο εκκυλίζεται από την ρητίνη χρησιμοποιώντας ένα διάλυμα απογύμνωσης του οξέως, και το νικέλιο μετέπειτα εκκυλίζεται από το φορτωμένο με νικέλιο διάλυμα απογύμνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757991/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109665.8/17-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ACS DOBFAR S.P.A. Viale Addetta 6/8/10 20067 TRIBIANO (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI951716/03-08-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZENONI MAURIZIO 2) LEONE MARIO 3) CATTANEO ANGELO 4) MARSILI LEONARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΕΦΟΥΡΟΞΙΜΗΣ ΑΞΕΤΙΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

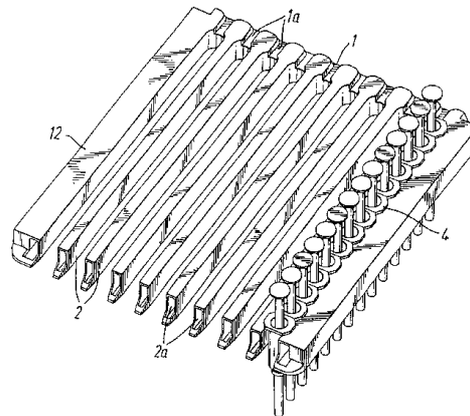
Μια βιοδιαθέσιμη κρυσταλλική μορφή σεφουροξίμης αξετιλ, αποκτούμενη μέσω επεξεργασίας γνωστής κρυσταλλικής ή άμορφης σεφουροξίμης αξετιλ με νερό ή με ένα μίξιμο με νερό οργανικό διαλύτη ή με ένα μίγμα τους σε μία θερμοκρασία μεταξύ +20°C και -100°C, ακολουθούμενης από ψύξη και διαχωρισμό του κρυσταλλικού προϊόντος με γνωστές μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675741/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904178.4/21-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9226955/24-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THILLY JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποιείται για την αποθήκευση συριγγών, ένα πλαίσιο στηρίξεως το οποίο περιλαμβάνει μία πλειάδα από επιμήκεις όνυχες (2) συνδεδεμένους μεταξύ τους στο ένα άκρο μέσω ενός στελέχους ράχης (1). Οι όνυχες (2) δημιουργούν παράλληλα κανάλια στηρίξεως (5) ανοικτά στο ένα άκρο, και οι συριγγες αποθηκεύονται στα κανάλια (5) με τα χείλη τους ή πτέρυγές τους (4) να στηρίζονται επί των επιμήκων ονύχων (2). Επίσης αποκαλύπτονται και περιγράφονται βάθρα στηρίξεως, κούτια



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748222/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909772.6/22-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A. 00181 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940362/01-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GALLI ANGELI DERALMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΟ ΚΑΙ ΒΕΝΖΥΔΑΜΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

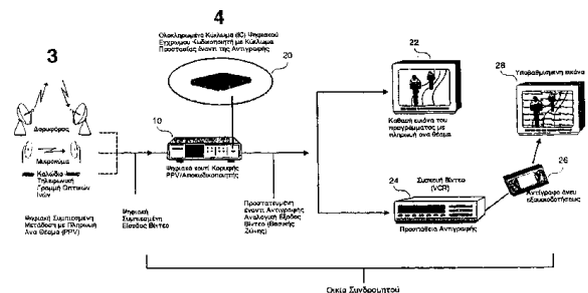
Στοματική αντιβηχική φαρμακευτική σύνθεση η οποία επιτρέπει μία στοματική επαφή των συστατικών της με βλεννογόνους μεμβράνες της στοματικής κοιλότητας και περιλαμβάνει ένα κεντρικά δρον αντιβηχικό ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας του και βενζυδαμίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της προσθήκης οξέως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3034666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000402356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	891669/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97919983.3/31-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MACROVISION CORPORATION 1341 Orleans Drive, SUNNYVALE 94089 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	14684P/01-04-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) WONFOR PETER J. 2) NELSON DEREK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και σύστημα για την παροχή προστασίας έναντι της αντιγραφής αναλογικών και ψηφιακών σημάτων βίντεο και παρομοίων, όπου τα σήματα μεταδίδονται διαμέσου ενός ψηφιακού δικτύου τροφοδοσίας, και μπορεί να περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, υλικά προγράμματος πληρωμής ανά θέαμα (PPV) που προστατεύεται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας των αντίστοιχων κατόχων των δικαιωμάτων του προγράμματος. Οι κάτοχοι των δικαιωμάτων εξουσιοδοτούν παροχείς (3)

υπηρεσιών βίντεο να εφαρμόζουν προστασία έναντι της αντιγραφής στο υλικό του προγράμματος. Η διαδικασία προστασίας έναντι της αντιγραφής παρέχεται στους κατόχους δικαιωμάτων ή στους παροχείς υπηρεσιών (3) από ένα χορηγό αδείας της διαδικασίας προστασίας έναντι της αντιγραφής. Οι παροχείς (3) υπηρεσιών βίντεο τροφοδοτούν κατάλληλο λογισμικό ελέγχου της προστασίας έναντι της αντιγραφής διαμέσου αντίστοιχων κέντρων ελέγχου και τιμολογήσεως (ικνηλατήσεως) ώστε να παράγονται εντολές οι οποίες ενεργοποιούν, ελέγχουν και αναδιρθώνουν τη διαδικασία προστασίας έναντι της αντιγραφής που εφαρμόζεται στα μεταδιδόμενα προγράμματα. Παρέχεται σε κάθε καταναλωτή ένα κουτί κορυφής (10) και περιέχει ένα κύκλωμα προστασίας έναντι της αντιγραφής το οποίο έχει προσαρμοσθεί για να εφαρμόζει επιλεγόμενες κυματομορφές κατά της αντιγραφής σε ένα σήμα βίντεο που αντιστοιχεί στο υλικό του προγράμματος, σε απόκριση στις εντολές από τους παροχείς υπηρεσιών (3). Τα σχετικά με κάθε καταναλωτή δεδομένα χρήσεως επιστρέφονται από το κουτί κορυφής (10) στους παροχείς υπηρεσιών (3), οι οποίοι τότε αναφέρουν τη χρήση της προστασίας έναντι της αντιγραφής στους αντίστοιχους κατόχους δικαιωμάτων και στο χορηγό αδείας της διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3034667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000402357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	650374/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94916275.4/11-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LIMITED c/o Morgan & Morgan Trust Corp. Ltd,ROADTOWN PASEA ESTATE, TORTOLA, VIRGIN ISLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9305783/13-05-93/FR, 9313740/17-11-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΡΑΤΑΤ ΖΕΑΝ-ΛΟΥΙΣ 2) ΟΥΗΑΥΟΥΝ ΖΕΑΝ-ΠΙΕΡΡΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΧΡΗΣΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση πορώδους υλικού με βάση το ανθρακικό ασβέστιο ως υπόστρωμα για τουλάχιστον έναν αυξητικό παράγοντα στην παρασκευή ενός βιοαπορροφήσιμου εμφυτεύματος, το οποίο θα τοποθετηθεί σε ένα ζώντα ζωικό οργανισμό, συγκεκριμένα ένα σπονδυλωτό. Στην περίπτωση ενός οστεοαγωγίμου αυξητικού παράγοντα το εμφύτευμα μπορεί να είναι ένα υλικό πλήρωσης οστών ή μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα συνδετικό ιστό, όπου θα δημιουργήσει οστικό ιστό για χρήση ως αυτομόσχευμα. Στην περίπτωση ενός μη οστεοαγωγίμου αυξητικού παράγοντα, το εμφύτευμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αύξηση κυττάρων in vivo. Είναι για παράδειγμα, δυνατό να χρησιμοποιηθεί ένα κοίλο εμφύτευμα στο οποίο εισάγονται τροποποιημένα αυτόλογα κύτταρα, ιδιαίτερα με εισαγωγή γονιδίων. Μόλις τοποθετηθεί στη θέση του, το εμφύτευμα καθίσταται ένα οργανοειδές, το οποίο αποκαθιστά, για παράδειγμα, μία δυσλειτουργία γενετικής προέλευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 791586/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97107023.0/19-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICRO-FLO COMPANY 5925 Imperial Parkway, Suite 130, Imperial Crown Center 33860 MULBERRY, FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 894366/04-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HICKEY JOSEPH A. 2) ATKINS RHETT R. 3) CLARK RICHARD U. 4) LOVELL JAMES S. 5) THIGPEN JAMES C. 6) BRISTOL DAVID WILLIAM 7) TYNDALL JOHN RAYMOND 8) FRISBEE ALBERT ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΠΙΚΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑ ΥΔΑΤΟ ΔΙΑΛΥΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεό χλωριούχο μέπικατ σφραγισμένο μέσα σε ένα υδατο-διαλυτό σακκουλάκι ή μέσα σε μία υδατο-διαλυτή σε μορφή κάψουλας στερεή μορφή (π.χ. κόκκος, σβώλος ή μπρικέτο) για κατάλληλο χειρισμό. Το σακκουλάκι που περιέχει σε μορφή σκόνης χλωριούχο μέπικατ ή το σε μορφή κάψουλας στερεό απλώς εισάγεται κατευθείαν μέσα στη δεξαμενή ή στο ρεζερβουάρ ψεκασμού για εφαρμογή με μικρή ανθρώπινη έκθεση και καθόλου δοχεία σε επαφή με το χλωριούχο μέπικατ που απαιτούν διαχείριση. Το χλωριούχο μέπικατ μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν ένα συστατικό ενός συστήματος για την ανάπτυξη ενός αριθμού από φυτά αγροτικής παραγωγής όπως το βαμβάκι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 857581/18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98100975.6/21-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A. Via Costeggiola 37030 CAZZANO DI TRAMIGNA VR, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI970231/06-02-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FENZI GIANCARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΞΑΧΝΟΥΜΕΝΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥ

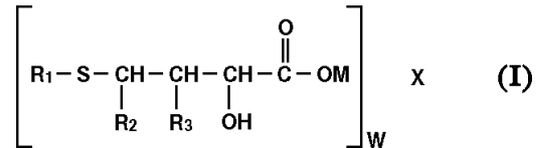
αντικειμένων με τεχνική μεταφοράς, αποτελούμενη από τα βήματα προετοιμασίας της μεταλλικής μήτρας με φωτοδιάθρωση ή παρόμοια τεχνική, εφαρμογή του εξαχνούμενου χρώματος διακόσμησης μέσω της αναφερόμενης μήτρας σε ένα υποστήριγμα από εύκαμπτο μη εκτατό υλικό όπως πολυθένιο ή τα παρόμοια του σύμφωνα με τις γνωστές τεχνικές περιστροφικής εντύπωσης ή παρόμοιες τους, και μεταφορά από το αναφερόμενο υποστήριγμα πολυθενίου σε ένα εύκαμπτο υπόστρωμα όπως ύφασμα, μη υφασμένο ύφασμα και τα παρόμοια, με πρόκληση επαφής των δύο υποστρωμάτων με θερμική συμπίεση, λαμβάνοντας έτσι το εύκαμπτο υπόστρωμα και την συσκευή για επίτευξή του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία παραγωγής ενός εύκαμπτου υποστρώματος για μεταφορά εξαχνούμενων χρωμάτων για διακόσμηση διαφόρων μεταλλικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 840723/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914681.0/17-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZINPRO CORPORATION Suite 300,6500 City West Parkway,EDEN PRAIRIE 55344 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 444760/19-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ABDEL-MONEM MAHMOUD M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΑΛΕΙΦΑ- ΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΗΓΗ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

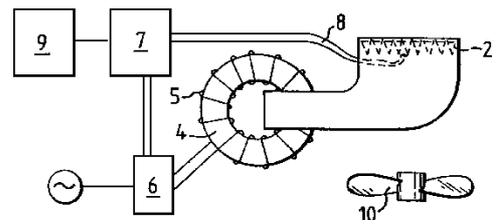
είτε ανόργανο είτε οργανικό. Τα νέα άλατα έχουν τον γενικό τύπο (I) όπου R₁ είναι μεθύλιο ή αιθύλιο, R₂ είναι υδρογόνο, μεθυλομάδα ή αιθυλομάδα, R₃ είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, M είναι δισθενές ή τρισθενές κατιόν ικνοστοιχείου, X είναι ένα ανιόν και W είναι συντελεστής για αντιστάθμιση του αρνητικού φορτίου του X. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμα συμπληρώματα διατροφής, για ζώα και για ανθρώπους διότι παρέχουν μια άμεσα διαθέσιμη πηγή μίας πολύ υδατοδιαλυτής μεθειονίνης που είναι ένα απαραίτητο αμινοξύ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα άλατα έχουν παρασκευασθεί όπου το κατιόν των αλάτων είναι ένα τρισθενές κατιόν το οποίο είναι ένα απαραίτητο ικνοστοιχείο αποτελούμενο με λόγο 1:1 από ένα σύμπλοκο ιόν που έχει σχηματισθεί μεταξύ του ικνοστοιχείου και της μεθειονίνης και οποιοδήποτε κατάλληλο ανιόν,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876218/25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97901166.5/23-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BJS COMPANY LTD. 65 Bidefort Avenue, Perivale UB6 7PP GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601471/25-01-96/GB, 9603717/22-02-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUNTER IAN ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΑΝΣΙΣ

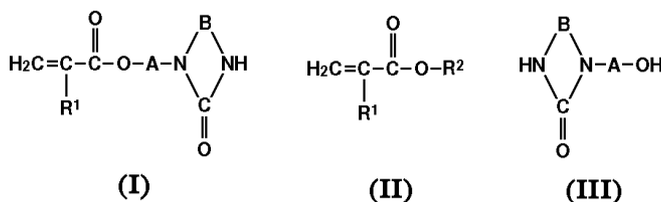


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία συσκευή για την θέρμανση δειγμάτων εντός φρεατίων ενός μεταλλικού φορέα δειγμάτων. Ο φορέας αυτός δειγμάτων θερμαίνεται με την βοήθεια εφαρμογής θερμάνσεως, δια αντιστάσεων, άμεσα επί του φορέα. Μία πηγή ΕΡ (εναλλασσομένου ρεύματος) και ένας μετασχηματιστής μπορεί να χρησιμοποιούνται όταν ο φορέας των δειγμάτων ευρίσκεται σε σειρά με ένα δευτερεύον τύλιγμα ενός ελιγματος του μετασχηματιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 829475/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97402064.6/04-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΤΟΦΙΝΑ 4-8 Cours Michelet 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9611270/16-09-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ESCH MARC 2) RIONDEL ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥ- ΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΥΛΙΜΙΔΑ- ΖΟΛΙΔΟΝΗΣ

R¹=υδρογόνο ή μεθύλ, τα Α και Β παριστούν έκαστο ανεξαρτήτως μια ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλυσίδα υδρογονάνθρακα, που έχει 2 έως 5 άτομα άνθρακα το R²=C₁-C₂ αλκύλ ομάδα.

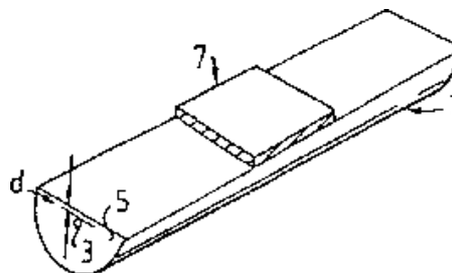


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής μιας ενώσεως του τύπου (I) διά αντιδράσεως τουλάχιστον μιας (μεθ)ακρυλικής ενώσεως του τύπου (II), με μια ετεροκυκλική αλκοόλη του τύπου (III), παρουσία μεθυλικού νατρίου ως καταλύτη, χαρακτηριζόμενη εκ του γεγονότος ότι προσθέτουμε το μεθυλικό νάτριο εν διαλύματι προοδευτικό καθ'όλη την σύνθεση Τύποι: (I),(II),(III)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664894/25-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924436.2/15-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302634/13-08-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARGULISWALTER 2) LIDGARD ANNE INGRID BIRGITTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ, Δικηγόρος Εμ. Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ

ίνας D μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βασικό μέσο επί ίνας, μη γραμμικός συζεύκτης (17) ελεγχόμενος από ένα σχετικώς ασθενές φωτεινό σήμα (Pc). Η ίδια συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως στοιχείο ενός λέιζερ και σε αριθμό διαφόρων άλλων εφαρμογών.

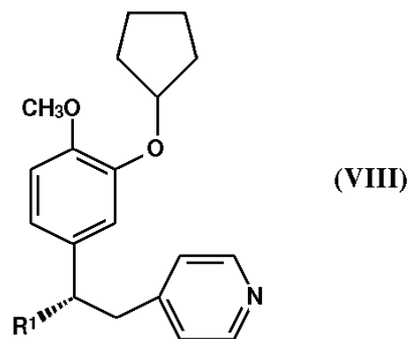


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια οπτική συσκευή περιέχει ένα κυματοδηγό (1) και ένα υμένιο ή σιβάδα (7) υλικού που έχει εντόνως μη γραμμικά οπτικά χαρακτηριστικά, συγκεκριμένα ένα υλικό ημιαγωγού. Το υμένιο βρίσκεται τόσο κοντά προς τον πυρήνα του κυματοδηγού (3), ώστε το παροδικό πεδίο φωτός που αναπαράγεται κατά μήκος του κυματοδηγού (1) εκτείνεται μέχρι το υμένιο (7). Σε αυτή την οπτική συσκευή οι ευρείες μη γραμμικές ιδιότητες ειδικώς του υλικού ημιαγωγού επηρεάζουν τα οπτικά χαρακτηριστικά του κυματοδηγού (1). Όταν τοποθετηθεί η συσκευή κατά μήκος παρόμοιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034674	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402338	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912517/25-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97922629.7/05-05-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC.	
	126 East Lincoln Avenue, RAHWAY	
	07065 NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P16839/08-05-96/US,	
	9614329/08-07-96/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOI WOO-BAEG	
	2) CHURCHILL HYWYN R.D.	
	3) LYNCH JOSEPH E.	
	4) VOLANTE RALPH P.	
	5) REIDER PAUL J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος	
	Χατζηγιάννη Μέξη 7	
	115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος	
	Χατζηγιάννη Μέξη 7	
	115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	
	ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ IV	

Η μέθοδος αποτελείται από οκτώ χημικά στάδια που περιλαμβάνουν πέντε απομονώσεις για την παρασκευή της ένωσης του τίτλου από άμεσα διαθέσιμη ισοβανιλίνη, με συνολική απόδοση 35%. Η μέθοδος διακρίνεται από: (α) υψηλή διαστεροεκλεκτική προσθήκη Michael φαινυλολιθίου με χρήση (1R,2S)-cis-αμινοινδανόλης ως ενδιάμεσου χειρομόρφου, (β) έντονα κρυσταλλικά ενδιάμεσα που εξασφαλίζουν αποδοτικούς καθαρισμούς και (γ) κρυστάλλωση της τελικής ένωσης ως άλας CSA για άριστη καθαρότητα εναντιομερών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή αναστολέων φωσφοδιεστεράσης IV με δομικό τύπο VIII, όπου R' είναι (υποκατεστημένο) φαινύλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034675	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402362	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 956314/18-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99903610.6/08-01-1999	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEBR. OTTO GMBH & CO. KG	
	Gustav-Heinemann-Ufer 54	
	50968 ΚΟΕΛΝ, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19802142/22-01-98/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BEESE ULRICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος	
	Ν.Βάμβα 1	
	106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος	
	Ν.Βάμβα 1	
	106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ	
	ΒΙΟΚΤΟΝΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση πολυμερών, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει 0,01 έως 10% κατά βάρος, κατά προτίμηση 0,05 έως 2% κατά βάρος, σε σχέση με τη συνολική σύνθεση, τουλάχιστον μιας φαινόλης, ενός αντίστοιχου πολυμερούς Mastebatch καθώς και την παρασκευή και χρησιμοποίησή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743359/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96107465.5/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Postfach 130406 40554 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19517814/18-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAUBEL HEIKO DR. 2) SKODELL BIRGIT 3) ROGMANN KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΟΥΧΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

τασιενεργά από την ομάδα των C12-C22-αλκοολαλκοξυλικών, των C12-C22-αλκοολαλκοξυλικών που περικλείουν τελικές ομάδες και των αλκυλοπολυγλυκοζιτών. Το βασικό αυτό απορρυπαντικό παρουσιάζει μία υψηλότερη απορρυπαντική ισχύ από ότι αυτή των συνηθισμένων απορρυπαντικών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

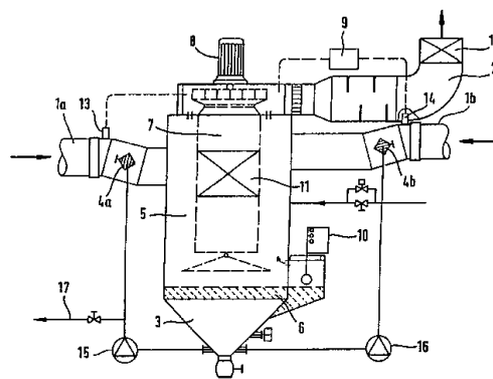
Αξιώνεται ένα υδατούχο υγρό βασικό απορρυπαντικό, το οποίο περιέχει Α) ένα μίγμα διαλυτών από α) φαινοξυαιθανόλη και β) μία αλκοόλη, επιλεγμένη από την ομάδα, αποτελούμενη από βενζυλαλκοόλη, C2-C4-αλκυλογλυκόλες και αιθέρες C1-C4-αλκοολών με (πολυ)γλυκόλες και τα μίγματά τους σε μία αναλογία α:β από 1:0,5 έως 1:10. Β) μη ιονικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 810022/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97107991.8/16-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAW ALUMINIUM AG Georg-von-Boeselager-Strasse 25 53117 BONN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19621238/25-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUESSGEN OLAF 2) CORINTH GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΚΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

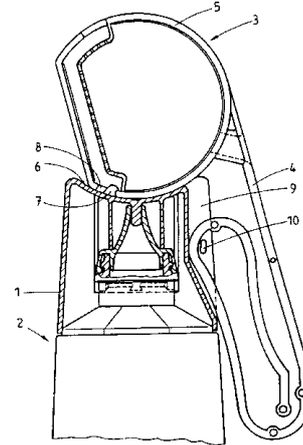
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη καθαρισμού απαγόμενου αέρα που περιέχει σκόνη αλουμινίου, αποτελούμενη από ένα πλυντήριο σκόνης με μια ή περισσότερες εισόδους απαγόμενου αέρα 1a, 1b, μια ή περισσότερες εξόδους απαγόμενου αέρα 2 και μια δεξαμενή συγκέντρωσης 3 του διαλύματος πλύσεως, όπου στην είσοδο ή τις εισόδους απαγόμενου αέρα 1a, 1b είναι τοποθετημένοι ψεκαστήρες 4a,

4b διαλύματος νάτρου και όπου προβλέπεται ένα δοχείο αντιδράσεως 5 με πολλούς θαλάμους, στο κάτω τμήμα 6 του οποίου συγκεντρώνεται το προϊόν αντιδράσεως ως διάλυμα άλατος αργιλίου και στο άνω τμήμα 7 του οποίου είναι τοποθετημένος ένας ανεμιστήρας 8 για την αναρρόφηση των αερίων αντιδράσεως. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο καθαρισμού απαγόμενου αέρα που είναι επιβαρυσμένος με αποξέσματα, σκόνης ή άλλα σωματίδια, κατά την οποία απαγόμενος αέρας που περιέχει σκόνη αλουμινίου υποβάλλεται σε επεξεργασία με υγρό πλύσεως και το σχηματιζόμενο διάλυμα άλατος αργιλίου χωρίζεται από τον απαγόμενο αέρα, όπου υγρό πλύσεως που περιέχει διάλυμα νάτρου ψεκάζεται στον περιέχοντα σκόνη απαγόμενο αέρα σε μια ποσότητα και συγκέντρωση που επαρκεί να μετατρέψει την υπάρχουσα στον απαγόμενο αέρα ποσότητα σκόνης αλουμινίου πλήρως σε αργιλικό άλας νατρίου και όπου το διάλυμα αργιλικού άλατος αδειάζεται, ρυθμίζεται σε μια τιμή pH από 6-8 και μ' αυτήν προκαλείται η κατακρήμνιση υδροξειδίου του αργιλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 865545/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942361.5/05-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF-HOLTHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19546734/14-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TUERK ERICH 2) MUEHLHAUSEN GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ, ΑΠΟΤΕΛΟΥ- ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΛΑΘΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ

βρίσκεται στην άνω πλευρά (6) του καπακιού (1) της φιάλης αναπληρώσεως (2) και συνδέεται εκεί μέσω μιας εγκαθιστάμενης σε μια αντίστοιχη εσοχή (8) προεξοχής (7) με το καπάκι (1) κατά τρόπο που να μπορεί να λυθεί. Μια λυόμενη σύνδεση μπλοκαρίσματος (10) προβλέπεται μεταξύ του καπακιού (4) και της φιάλης αναπληρώσεως (2). Η οπτικά καλαισθητή, συμπαγής και κατασκευαζόμενη κατά οικονομικό τρόπο μονάδα πωλήσεων δεν χρειάζεται πρόσθετα μέσα συνδέσεως μεταξύ καλαθιού τουαλέτας και φιάλης αναπληρώσεως (2).

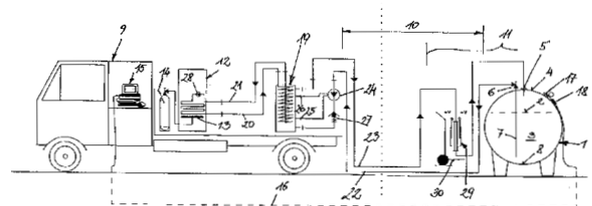


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καλαθάκι τουαλέτας περιλαμβάνει ένα δοχείο (3) που τοποθετείται στη λεκάνη τουαλέτας και ένα στήριγμα (4) που εκτείνεται από το δοχείο (3) προς τα έξω για τη στερέωση στο χείλος της λεκάνης. Το δοχείο (3)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723144/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96890008.4/17-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECHNISCHER UBERWACHUNGS- VEREIN OSTERREICH Krugerstrasse 16 1010 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8495/20-01-95/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHAURITSCH GERT ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

ανιχνεύονται προερχόμενα από το δοχείο υγραερίου (1) σήματα ηχητικής εκπομπής. Για να διατηρούνται τα σήματα ηχητικής εκπομπής απαλλαγμένα από σήματα παρασίτων, διοχετεύεται το αφαιρούμενο από το δοχείο υγραερίου (1) υγραέριο (3) σε ένα κινητό σταθμό σέρβις (9), εξατμίζεται στον σταθμό σέρβις (9) μέσω μιας θερμαντικής συσκευής (19) και επαναφέρεται στο δοχείο υγραερίου (1) χρησιμοποιώντας μόνο το φυσικό κύκλωμα αερίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο δοκιμής πίεσεως ενός δοχείου υγραερίου προβλεπόμενου για την αποθήκευση υγραερίου (3) αφαιρείται υγραέριο (3) από το δοχείο υγραερίου (1), αυτό το υγραέριο (3) μεταπίπτει στην αέρια κατάσταση και για την επίτευξη μιας αύξησεως πίεσεως στο δοχείο υγραερίου (1) επαναφέρεται στο δοχείο υγραερίου (1) στην αέρια κατάσταση, όπου κατά τη λαμβάνουσα χώρα αύξηση πίεσεως στο δοχείο υγραερίου (1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 426641/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90870202.0/29-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 429917/31-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROGERS STEPHEN GARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ

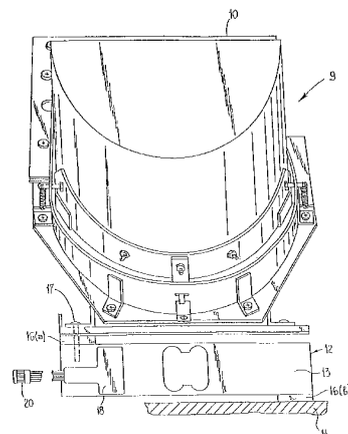
ακολουθία οδηγό που μπορεί να είναι από τον ίδιο τον FMV ή από μια ετερόλογη πηγή σε σχέση προς τον υποκινητή. Ο υποκινητής χρησιμοποιείται σε φορέα κασέτας φυτών, σε χειμερινό γονίδιο και σε μεθόδους μετασχηματισμού φυτικών κυττάρων για να ληφθούν διαγονιδιακά φυτά, φυτικά κύτταρα ή σπόροι που ενσωματώνουν τον υποκινητή FMV.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναγνωρίζεται ένας υποκινητής μεταγραφήματος πλήρους μεγέθους από τον μωσαϊκό ιό σκρουφουλαρίας (FMV) και δίδεται η ακολουθία του DNA του. Ο υποκινητής λειτουργεί ως ισχυρός και ομοιόμορφος υποκινητής για χειμερινά γονίδια εισαγόμενα σε φυτικά κύτταρα. Αυτή η λειτουργία ισχυρού υποκινητή εμφανίζεται με ιστοχημική δοκιμασία σε μπουμπούκια ανθέων και με αναπαραγώγιμες βαθμολογίες διαγονιδιακών φυτών που περιέχουν τον υποκινητή. Ο υποκινητής κατά προτίμηση περιέχει μια 5'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 856824/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98105766.4/26-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPINTEKNOLOGY INC. LASVEGAS 89119 NV, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 414238/31-03-95/US, 5312/16-10-95/US, 586513/16-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COULTER GARY L. 2) FILIBERTI PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΟΑΝΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ

μεσα στη χοάνη. Με τη περιοδική παρακολούθηση της χοάνης και τον αυτόματο υπολογισμό του αριθμού των κερμάτων της χοάνης, μπορούν να γίνουν προληπτικές πληρώσεις και αυτόματες καταγραφές. Γνωρίζοντας τη μέτρηση των κερμάτων και μπορώντας να μεταβιβάσουμε τις μετρήσεις των κερμάτων σε μια κεντρική θέση είμαστε σε θέση να τηρούμε κεντρικό λογαριασμό. Παρακολουθώντας τη μέτρηση των κερμάτων τοπικά ή κεντρικά αυτό μας επιτρέπει να εκτελούμε "πληρώσεις προ της εξάντλησης των κερμάτων" οπότε σε μια χοάνη που εξαντλούνται τα κέρματα αυτή μπορεί να γεμίσει κατά τις περιόδους αδρανείας της και προτού η χοάνη αδειάσει τελείως. Ο αριθμός των κερμάτων της χοάνης σε οποιαδήποτε δεδομένη στιγμή καθορίζεται από το συνδυασμένο βάρος της χοάνης και των κερμάτων που είναι συσσωρευμένα μέσα στη χοάνη.



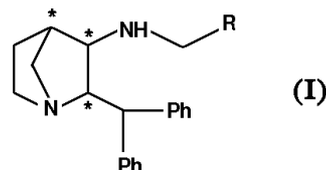
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μια συσκευή ζύγισης για τη ζύγιση κερμάτων που είναι συσσωρευμένα μέσα σε μια χοάνη κερμάτων χρησιμοποιώντας μια κυψέλη φορτίου και λαμβάνοντας αυτόματα περιοδικές αναγνώσεις για τον αριθμό κερμάτων που είναι συσσωρευμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	533280/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92202831.1/16-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9120172/20-09-91/GB, 9202839/11-02-92/GB, 9204151/27-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HAGAN RUSSELL MICHAEL 2) BUNCE KEITH THOMAS 3) NAYLOR ALAN 4) LADLOW MARK 5) MCELROY ANDREW 6) WHITTINGTON ANDREW RICHARD 7) COOMBER BARRY ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ανταγωνιστών της ταχυκινίνης συμπεριλαμβανομένων των ανταγωνιστών της ουσίας Ρ και άλλων ανταγωνιστών της νευροκινίνης στη θεραπεία της έμεσης. Περιγράφονται επίσης νέοι ανταγωνιστές της ταχυκινίνης του τύπου (I), μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν και η ιατρική χρήση τους, όπου το R παριστάνει τον δακτύλιο Α.

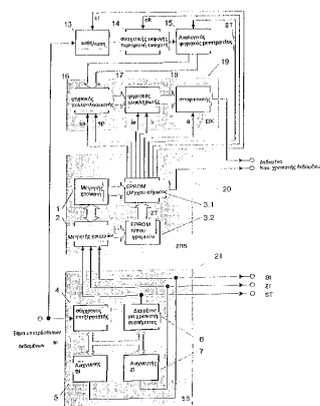


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	749239/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96107459.8/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEUTSCHE TELEKOM AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19522590/16-06-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LORENZ RUDOLF-WERNER DR.-ING. 2) GOETTING OLIVER DIPL.-ING. 3) FINGER ADOLF PROF.DR.Habil 4) SCHOENTHIER JENS DIPL.-ING. 5) HILLER HARTMUT DR.-ING.Habil. 6) POEGLER FRANK DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΟΥΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επίγεια υποδομή δικτύου πομπών περιλαμβάνει ήδη κατά κύριο λόγο στις ελεύθερες από εικόνα γραμμές σαρώσεως γραμμές δοκιμής και τηλεοπτικογραφία. Ασύρματες επιπρόσθετες υπηρεσίες χάνονται πολύ συχνά στο πολύ υψηλό κόστος για στούντιο τηλεοράσεως και τη στενότητα συχνότητας. Η εφεύρεση έχει θέσει για τον λόγο αυτό το πρόβλημα της

εκμεταλλεύσεως της ανεκμετάλλευτης χωρικότητας του διαύλου τηλεοράσεως για άλλα επιπρόσθετα σήματα ακόμη καλύτερα. Τόσο από την πλευρά μεταδόσεως όσο και από την πλευρά λήψεως σχηματίζονται οι χρονιστές για προς μετάδοση επιπρόσθετα οπτικά και ακουστικά δεδομένα από το ενεργό σήμα FBAS με απαρρίθμηση, αξιολόγηση και λήψη αποφάσεως, όπου τα δύο σήματα στην πλευρά μεταδόσεως ψηφιοποιούνται, αποθηκεύονται, εξισορροπούνται και συμπιέζονται, πριν υπερτεθούν στο ενεργό σήμα εικόνας. Στην πλευρά λήψεως γίνονται με την ίδια παραγωγή χρονιστή τα βήματα κατά την αντίθετη φορά. Η υλοποίηση μπορεί να γίνει στην πλευρά μεταδόσεως μέσω επιπρόσθετης συσκευής και στην πλευρά λήψεως με λογισμικό στον υπολογιστή ή με πρόσθετες συσκευές στον συνήθη δέκτη τηλεοράσεως. Η χρησιμοποίηση μπορεί να γίνει για οποιαδήποτε επιπρόσθετα σήματα εικόνας και ήχου. Μια προτιμότερη ειδική δυνατότητα χρησιμοποίησεως είναι ένας δημοτικός τηλεοπτικός σταθμός όμοια με μια διάλεξη με φωτεινές εικόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792149/06-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941825.2/20-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO WELLCOME INC. 7333 Mississauga Road, NORTH MISSISSAUGA L5N 6L4 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9423588/22-11-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GAMBHIR RENU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΝΔΑΝ-ΣΤΕΡΟΝΗ

αλκοόλες και από το ότι το pH του σκευάσματος κυμαίνεται από 2,0 έως 5,0. Περιγράφονται επίσης και μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων καθώς επίσης και μέθοδοι για την εφαρμογή τους στη θεραπεία καταστάσεων οι οποίες σχετίζονται με τη δράση της 5-υδροξυ-τροπταμίνης (5HT) στους 5HT₃ υποδοχείς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα υγρό σκεύασμα για δια του στόματος χορήγηση, το οποίο περιλαμβάνει ονδανσετρόνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό παράγωγο αυτής, ένα γλυκαντικό κι ένα ή περισσότερα φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα. Το σκεύασμα αυτό χαρακτηρίζεται από το ότι το γλυκαντικό περιλαμβάνει μία ή περισσότερες πολυδρικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 881200/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98108959.2/16-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALUMINIUM-SALZSCHLACKE AUFBEREITUNGS GMBH Brunnenstrasse 138 44536 LUENEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19722788/30-05-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FEIGE REINHARD 2) MERKER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ

προϊόν που περιέχει σε μεγάλο βαθμό αλουμίνα από την κατεργασία ελκυσμάτων και σκωριών αλάτων της βιομηχανίας αλουμινίου, το οποίο παρουσιάζει τουλάχιστον τα παρακάτω συστατικά, σε σχέση με το βάρος της ξηράς ουσίας:

Al ₂ O ₃	40-90%
AlN	0,1-25%
MgO	4-20%
SiO ₂	0,5-15%
CaO	0,1-15%
Al(μεταλλικό)	0,1-10%
Si(μεταλλικό)	0,1-10%
Fe ₂ O ₃	0,1-5%
C	max 5%
F	max 5%
Na ₂ O	0,1-5%
K ₂ O	0,1-2%
TiO ₂	0,1-2%
άλλα	max 5%

απώλεια πυράκτωσης max 10%

Η εφεύρεση αφορά ακόμη μία μέθοδο για την παραγωγή μίας επένδυσης βάσης για στοιχεία ηλεκτρόλυσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

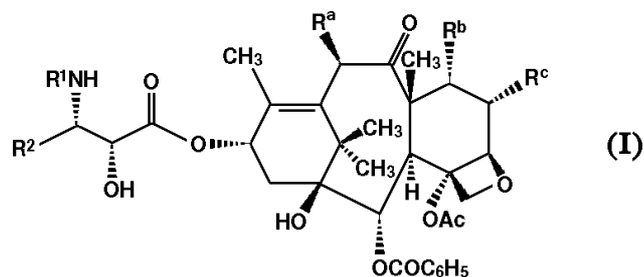
Η εφεύρεση αφορά μία επένδυση βάσης για στοιχεία ηλεκτρόλυσης, ειδικότερα για στοιχεία ηλεκτρόλυσης αλουμινίου της πρωταρχικής παραγωγής όσο επίσης της δευτερεύουσας κάθαρσης, όπου το κύριο σώμα των στοιχείων ηλεκτρόλυσης σχηματίζεται από χαλύβδινες λεκάνες, όπου τουλάχιστον ένα μέρος της επένδυσης βάσης αποτελείται από ένα μονολιθικό καπνισμένο σώμα, το οποίο περιέχει ένα λεπτόκοκκο κωνάδες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600517/30-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119554.9/03-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 128619/28-09-93/US, 985761/04-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEN SHU-HUI 2) FARINA VITTORIO 3) ROTH GREGORY 4) KADOW JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 6,7 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΡΑΣΛΙΤΑΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα raslitaxel του τύπου (I) στον οποίο το R¹ είναι -COR² όπου το R² είναι RO- ή R το R² είναι C₁₋₆ αλκύλ, C₂₋₆ αλκενύλ, C₂₋₆ αλκινύλ, C₃₋₆ κυκλοαλκύλ ή μια ρίζα του τύπου -W-R^x στον οποίο το W είναι ένας δεσμός, C₂₋₆ αλκενοδιύλ ή -(CH₂)_t στον οποίο

το t είναι ένα έως έξι και το R^x είναι ναφθύλ, φαινύλ ή ετεροαρύλ και περαιτέρω το R^x μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένο με μία έως τρεις ομάδες ίδιες ή διαφορετικές C₁₋₆ αλκύλ, C₁₋₆ αλκόξυ, αλογόνο ή -CF₃, το R^a είναι -OCOR, H, OH, -OR, -OSO₂R, -OCONR^aR, -OCONHR, -OOCO(CH₂)_tR, ή -OOCOOR, τα R^b και R^c είναι αμφότερα υδρόξυ ή μαζί σχηματίζουν ένα δεσμό με τα άτομα άνθρακα προς τα οποία αυτά συνδέονται, και τα R και R⁰ ανεξαρτήτως είναι C₁₋₆ αλκύλ, C₂₋₆ αλκενύλ, C₃₋₆ κυκλοαλκύλ, C₂₋₆ αλκινύλ ή φαινύλ, προαιρετικά υποκατεστημένα με ένα έως τρία ίδια ή διαφορετικές C₁₋₆ αλκύλ, C₁₋₆ αλκόξυ, αλογόνο ή -CF₃ ομάδες, υπό τον όρο ότι εξαιρούνται N-δεβενζοϊλ-N-[(2,2,2-τριχλωροαιθυλ)οξυ]-καρβονυλ]-7-δεοξυ-Δ6,7-ταξόλη και 10-δεακετύλ-13-(N-Boc-β-φαινυλ-ισοσερινύλ)-7-δεοξυ-Δ6,7-μπακατίνη III. Παρέχονται επίσης με την εφεύρεση αυτή φαρμακευτικές συνταγοποιήσεις (συνθέσεις) και μέθοδος για παρασκευή φαρμακευτικών συνταγοποιήσεων για θεραπεία όγκων θηλαστικού με μία ένωση του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556319/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900905.8/05-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI Research Institute Of Pharmaceutical School, of Pharmacy 38677 UNIVERSITY, MS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 609610/06-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK ALICE M. 2) HUFFORD CHARLES D. 3) LIU SHIHCHIH 4) OGUNTIMAIN BABAJIDE O. 5) PETERSON JOHN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

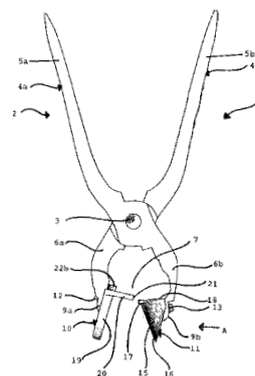
Νέα ένωση 3-μεθοξυσαμπανίνης, τα ανάλογά της και οι συνθέσεις τους και μέθοδος χρησιμοποίησής τους ως αντιμυκητιακό αντιδραστήριο, ιδιαιτέρως αποτελεσματικό κατά *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus* και *Cryptococcus neoformans*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730861/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96102860.2/26-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM950143/09-03-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORESTA PIERO 2) RUGGIERO VITO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ 6,7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΣΟΚ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται η χρήση 6,7-υποκατεστημένων-2-αμινοτετραλινών (π.χ. 2-αμινο 6-φθορο-7-μεθοξυτετραλίνη) για παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων χρησίμων για την θεραπεία σηπτικού σοκ και που έχουν αντιφλεγμονώδεις και αντιπυρετικές δραστηριότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 919314/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98121963.7/19-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIES ROBERT 76189 KARLSRUHE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19752373/26-11-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FIES ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΕΚΧΥΣΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ



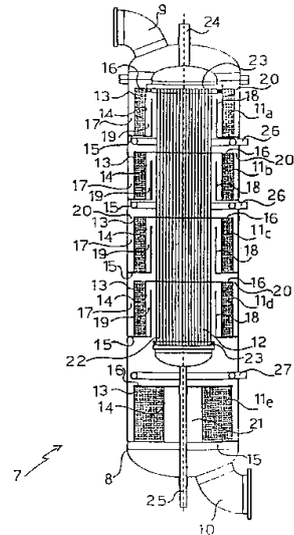
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία διάταξη διαμορφώσεως μιάς δομής εκχύσεως σε ένα δοχείο, όπως σε ένα κυτό ή παρόμοιο, προβλέπονται ένα στοιχείο πίεσεως 11 εισαγόμενο στο δοχείο 8 και ένα κοπτικό στοιχείο 10 που εφάπτεται στην εξωτερική πλευρά 26 του δοχείου 8, τα οποία στοιχεία στερεώνουν σε μορφή λαβίδας μεταξύ τους το δοχείο 8 και είναι κινητά προς αλληλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820345/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914888.1/09-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLORIAL HOLDINGS LIMITED 4 Lower Hatch Street DUBLIN 2, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 104195/11-04-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SIOU GIANCARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΕΞΩΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την ετερογενή εξωθερμική σύνθεση της φορμαλδεΐδης, ειδικότερα σε έναν αντιδραστήρα (7) του τύπου που αποτελείται από πληθώρα αδιαβατικών καταλυτικών κλινών (11a-11e) συνδεδεμένων σε σειρά, με δεδομένο ότι το θήμα τροφοδοσίας του αντιδραστήρα με την απαραίτητη μεθανόλη για την σύνθεση, είναι κατανομημένη σε δύο μέρη που το καθένα τροφοδοτείται αντίστοιχα σε καθορισμένες καταλυτικές κλίνες (11a-11e).

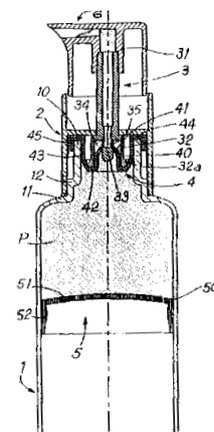


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 737628/26-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400789.2/12-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REXAM SOFAB 15 Bis, Route Nationale 76470 LE TREPOT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504452/13-04-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUGAMONT JEAN-LOUIS 2) DUMONT PIERRE 3) LOMPECH HERVE 4) AMIEL PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΗΣ Ή ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ ΥΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά συσκευή για την συσκευασία και παροχή υγρού ή παχύρευστου υλικού (Ρ) και περιλαμβάνει κυρίως μέσα για την δημιουργία συνθηκών πίεσης εντός αεροστεγούς δοχείου (1) που είναι κλειστό αφενός στο άνω τμήμα του με κάλυμμα (2) που διασχίζεται κάθετα από σωλήνα (3) ο οποίος λειτουργεί ως προωθητικό στόμιο το άνω άκρο του οποίου

(31) δημιουργεί εξωτερική προεξοχή και, αφετέρου στο εσωτερικό μέρος του, από κινητή βάση (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα ως άνω μέσα δημιουργίας συνθηκών πίεσης περιλαμβάνουν μια ελαστική μεμβράνη (4) και στην οποία υπάρχει η κεντρική οπή εκτόξευσης (41) η οποία ευρίσκεται στο άνω τμήμα του δοχείου (1) και υπάρχει πρόβλεψη ώστε το εσωτερικό κάτω άκρο του προωθητικού στόμιου (3) να περιλαμβάνει αφενός ένα στήριγμα επί της μεμβράνης (4) και, αφετέρου ένα στοιχείο φραγής της οπής εκτόξευσης (41).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533755/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910944.7/11-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEMCOTEC HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. A-1030 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 128690/13-06-90/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAUSEL WILFRIED 2) KREMSER HANNES 3) STALLBAUMER HERMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟ-ΦΟΡΙΩΝ

το να λαμβάνονται αλληλοδιαδεχόμενες συνομιλίες από τις συνδεδεμένες συσκευές τηλεφώνου. Στο ΕΡΑ-Α-2 239 908 περιγράφεται ένα συζευκτικό δίκτυο ευρείας ζώνης μετάδοσης, στο οποίο μια πηγή ευρείας ζώνης και μια θέση συνδέσεως στόχου συνδέονται μέσω συνδεσμολογιών MODEM, οι οποίες τα προς μετάδοση αναλογικά σήματα ευρείας ζώνης τα κωδικοποιούν ως ψηφιακά σήματα για τη μετάδοση και τα μεταδιδόμενα ψηφιακά σήματα τα μετατρέπουν σε αναλογικά σήματα. Μεταξύ των αναλογικών/ψηφιακών μετατροπών, που χρησιμοποιούνται για τη μετατροπή και των καθ'αυτών κυκλωμάτων MODEM μπορούν να διατάσσονται εδώ συνδεσμολογίες συμπιεστών δεδομένων και πολυπλέκτες. Στόχος της εφευρέσεως είναι το να προταθεί ένα σύστημα μετάδοσης πληροφοριών, με το οποίο να καθίσταται δυνατή η μετάδοση πολλών συνομιλιών ταυτόχρονα μέσω του ίδιου αγωγού. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτό επιτυγχάνεται διά των χαρακτηριστικών της Αξιώσεως 1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα μετάδοσης πληροφοριών, ιδιαίτερα σ'ένα σύστημα τηλεφώνου, στο οποίο οι συνδρομητές είναι δυνάμει να συνδέονται μέσω ενός αγωγού μ'ένα γραφείο επιλογής. Στις γνωστές συνδέσεις της εταιρείας είναι δηλ. δυνατό το να διεξάγονται ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 453216/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303320.5/16-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED 1755 Steeles Avenue West Willowdale M2R 3T4 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9008746/18-04-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOOSMORE SHEENA 2) ZEALEY GAVIN 3) YACOOB REZA KHAYYAM 4) KLEIN MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΠΡΟΑΓΩ-ΓΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ BORDETELLA

σε ένα ATG κωδικόνιο με το φυσικό αλλά αυτόλογο προαγωγό pertussis, B.pertussis, μετασχηματισμένος από το υβριδικό γονίδιο με ένθεση στο χρωμόσωμα του οργανισμού, διαμέσου ομόλογου ανασχηματισμού σε ειδικές θέσεις, πραγματοποιεί έκφραση της αντιγονικής πρωτεΐνης για την οποία κωδικοποιεί το δομικό γονίδιο σε μια αναλογία παραγωγής διαφορετική από αυτή που επιτυγχάνεται για το ομόλογο γονίδιο. Περιγράφονται ειδικά στελέχη και πλασμίδια. Η τεχνική είναι εφαρμόσιμη σε μια ποικιλία προϊόντων γονιδίων και οργανισμών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

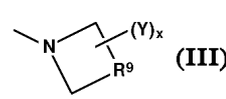
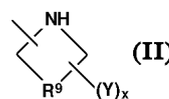
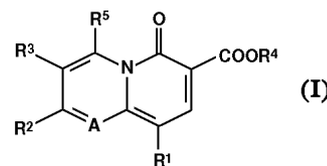
Αυτόλογοι προαγωγοί χρησιμοποιούνται για την πραγματοποίηση έκφρασης προϊόντων γονιδίου σε στελέχη pertussis. Υβριδικά γονίδια pertussis δομούνται περιλαμβάνοντας ένα δομικό γονίδιο pertussis τηγμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527889/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909628.9/01-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 517780/02-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHU DANIEL T. 2) LEE CHEUK M. 3) LI QUN 4) COOPER CURT S. 5) PLATTNER JACOB J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΟΛΙΖΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις που έχουν τον τύπο (1) καθώς επίσης και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, εστέρες και αμίδες αυτών, όπου το R¹ εκλέγεται από (a) κατώτερο αλκυλ, (b) κατώτερο αλκενύλ, (c) αλογόνο (κατώτερο αλκυλ), (d) κατώτερο αλκόξυ, (e) κυκλοαλκυλ με 3 έως 8 άτομα άνθρακες, (f) φαινυλ, (g) αλογόνο, (h) κυανο, (i) νιτρο, (j) δικυκλοαλκυλ, (k) κατώτερο-αλκυνύλ, (l) αλκοξυκαρβονυλ, (m) αρωματικό ετερόκυκλο που περιέχει-άζωτο και (n) μία ομάδα του τύπου -NR⁷R⁸, το R² εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, κατώτερο αλκόξυ, καρβοκυκλικό αρυλοξυ ή καρβοκυκλικό αρυλ (κατώτερο αλκυλ) οξυ, κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκενυλ, κυκλοαλκυλ με 3 έως 8 άνθρακες, κυκλοαλκενυλ με 4 έως 8 άνθρακες, καρβοκυκλικό αρυλ (κατώτεροαλκυλ), κυκλοαλκυλ, (κατώτεροαλκυλ), φαινυλ, αμινο, (κατώτεροαλκυλ) αμινο, καρβοκυκλικό αρυλ (κατώτεροαλκυλ) αμινο,

υδροξυ-υποκατεστημένο (κατώτεροαλκυλ) αμινο, αρωματικό ετερόκυκλο που περιέχει -άζωτο, δικυκλικό ετερόκυκλο που περιέχει- άζωτο και ετερόκυκλο που περιέχει-άζωτο και έχει τον τύπο (II), όπου το x είναι 0 έως 3, το R⁹ εκλέγεται από (a)-(CH₂)_m-, όπου το m είναι 1,2 ή 3 και (b)-(CH₂)_nR¹⁰(CH₂)_p-, όπου το R¹⁰ εκλέγεται από S, O και N, το n είναι 1 ή 2, και το p είναι 1 ή 2 και το Y είναι μη υποκατεστημένο υδρογόνο που εκλέγεται ανεξαρτήτως από κατώτεροαλκυλ, αλογόνο (κατώτεροαλκυλ), κατώτεροαλκοξυ, υδροξυ-υποκατεστημένο κατώτεροαλκυλ, υδροξυ, αμινο (κατώτεροαλκυλ), αλογόνο και μία ομάδα που έχει τον τύπο -NR¹¹R¹², το R³ είναι υδρογόνο, αλογόνο ή κατώτεροαλκοξυ, το R⁴ εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, κατώτεροαλκυλ, ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν και μία ετεροομάδα προφαρμάκου, το R⁵ εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυ, κατώτεροαλκυλ, αλογόνο (κατώτεροαλκυλ), κατώτεροαλκοξυ και μία ομάδα που έχει τον τύπο -NR¹³R¹⁴, και το A είναι N ή CR⁶, όπου το R⁶ εκλέγεται από υδρογόνο, αλογόνο, κατώτεροαλκυλ, αλογόνο (κατώτεροαλκυλ), υδροξυ-υποκατεστημένο, κατώτεροαλκυλ, κατώτεροαλκοξυ (κατώτεροαλκυλ), κατώτεροαλκοξυ και αμινο (κατώτεροαλκυλ) ή εναλλακτικώς, τα R¹ και R⁶ λαμβανόμενα μαζί με τα άτομα εις τα οποία είναι προσηρτημένα, σχηματίζουν έναν εξαμελή κεκορεσμένο δακτύλιο ο οποίος μπορεί να περιέχει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου και ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος με κατώτερο αλκυλ, υπό τον όρο ότι όταν το R⁵ είναι υδρογόνο και το A είναι CH εν συνεχεία είτε (a) το R¹ είναι -NR⁷R⁸, είτε (b) το R² είναι μία ομάς που έχει τον τύπο (III), όπου το x είναι 1-3 και τα R⁹ και Y είναι όπως ορίσθη ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711289/23-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921756.6/29-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DELTA PHARMACEUTICALS, INC. 104 Sierra Drive, CHAPEL HILL 27514 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 098333/30-07-93/US, 169879/17-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHANG KWEN-JEN 2) BISHOP MICHAEL JOSEPH 3) BUBACZ DULCE GARRIDO 4) MC NUTT ROBERT WALTON JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις διαρυλομεθυλο πιπεραζίνης αποκαλύπτονται που έχουν χρησιμότητα ως εξωγενή συνδιασμένα είδη υποδοχεία για πρόσδεση με υποδοχείς όπως δέλτα, μι, σίγμα, και/ή κάππα υποδοχείς. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως σύμπλοκα σε ζεύγη αγωνιστών/ανταγωνιστών για παρακολούθηση μεταγωγής και δοκιμασίες της λειτουργίας νευροδιαβιαστών, και επίσης επίδειξη με διαφορετικούς τρόπους θεραπευτικής χρησιμότητας, συμπεριλαμβανομένης της μεσολάβησης για αναλγησία και την χρησιμότητα για την θεραπεία διάρροιας, ακράτεια ούρων, διανοητική ασθένεια, εθισμό σε φάρμακα και αλκοόλη/υπερδοσολογία, πνευμονικό οίδημα, κατάθλιψη, άσθμα, εμφυσήματα, και άπνοια, γνωστικές ανωμαλίες και γαστρεντερικές ανωμαλίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776762/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96203380.9/29-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LANKHORST INDUTECH B.V. Prinsengracht 2 NL-8607 SNEEK AD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95203306/01-12-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOK RUDOLF HENDRIK 2) GUNSTRA HENDRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΙΝΙΑ Ή ΝΗΜΑ ΕΚ ΣΥΝΕΚΒΟΛΗΣ

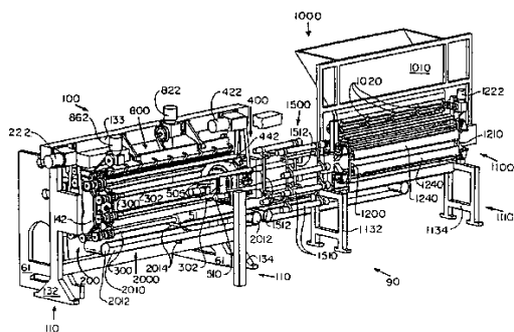
κορυφής (Α) είναι βάσεως ενός τουλάχιστον συμπολυμερούς αιθυλενίου με μία ή περισσότερες C₃-C₈ ολεφίνες, η δε ταινία ή το νήμα έχει πάχος από 50 έως 150μm και λόγο τάνυσης μεταξύ 6 και 10.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία απευθύνεται σε ταινία ή νήμα εκ συνεκβολής του τύπου ΑΒΑ, καθώς και σε μέθοδο παραγωγής μιας τέτοιας ταινίας περιλαμβάνουσας μία κεντρική στρώση και δύο στρώσεις κορυφής, όπου οι συνθέσεις της κεντρικής στρώσεως (Β) και των στρώσεων κορυφής (Α) είναι διαφορετικές, και όπου η κεντρική στρώση (Β) είναι βάσεως ενός τουλάχιστον πολυμερούς προπυλενίου, ή ενός τουλάχιστον πολυμερούς αιθυλενίου έχοντος πυκνότητα μεγαλύτερη των 935 Kg/m³, και οι στρώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828679/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96920391.8/22-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 460435/02-06-95/US, 459010/02-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCNEIL KEVIN BENSON 2) JOHNSON JAMES ROBERT 3) BUTSCH WILLIAM JOSEPH 4) MYNES ROBERT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΠΕΠΛΟΥ

μαντρέλια (300) που τίθενται σε περιστροφή προκειμένου να εμπλέξουν κοίλους πυρήνες (302), επί των οποίων τυλίγεται χάρτινο πέπλο (50). Κάθε μαντρέλι (300) οδηγείται επί κλειστής διαδρομής (320) του μαντρελιού, η οποία μπορεί να διαφέρει από την κυκλική. Η συσκευή φορτώσεως πυρήνων (1000) μεταφέρει πυρήνες (302) επί των μαντρελιών (300) κατά τη μετακίνηση των μαντρελιών (300) κατά μήκος του τμήματος φορτώσεως πυρήνων (322) της κλειστής διαδρομής (320) του μαντρελιού και η συσκευή απομακρύνσεως πυρήνων (2000) απομακρύνει κάθε πυρήνα με τυλιγμένο πέπλο (302,51) από το αντίστοιχο μαντρέλι (300) αυτού κατά τη μετακίνηση του μαντρελιού (300) κατά μήκος του τμήματος απομακρύνσεως πυρήνων (326) της κλειστής διαδρομής (320) του μαντρελιού. Το συγκρότημα εργαλειοδέτη (200) μπορεί να περιστρέφεται συνεχώς και ο αριθμός φύλλων ανά τυλιγμένο ρολό (51) μπορεί να αλλάξει καθώς περιστρέφεται το συγκρότημα εργαλειοδέτη (200). Η συσκευή (90) μπορεί επίσης να περιέχει μαντρέλι (300) με παραμορφώσιμο στοιχείο εμπλοκής του πυρήνα (3100).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μια συσκευή περιλίξεως πέπλου (90) και μια μέθοδος λειτουργίας της συσκευής. Η συσκευή μπορεί να περιέχει συγκρότημα εργαλειοδέτη (200), συσκευή φορτώσεως πυρήνων (1000) και συσκευή απομακρύνσεως πυρήνων (2000). Το συγκρότημα εργαλειοδέτη (200) φέρει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034698	μεμβράνη αποτελούν χρήσιμα στοιχεία σε δοκιμές για άνοσα σύμπλοκα ορού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402387	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	343950/18-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89305241.5/24-05-1989	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. Pietermaai 15 CURACAO, ANTILLES	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	199513/27-05-88/US, 300039/19-01-89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PELTZ GARY A. 2) MOORE KEVIN W.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΙΙΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ FCΓ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται διαλυτές και δεσμευμένες σε μεμβράνη μορφές ανθρώπινου FCγRIII, μαζί με νουκλεϊκά οξέα κατάλληλα να κωδικοποιούν τούτο. Τα διαλυτά FCγRIII είναι χρήσιμα για την βελτίωση της ελαττωματικότητας των αιμοπεταλίων ορού που συσχετίζεται με άνοση πορφύρα θρομβοκυτοπενίας. Κύτταρα που εκθλίβουν FCγRIII δεσμευμένα σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034699	υδροφιλικού ανόργανου πηλού στις εν λόγω βαφές για να σχηματιστούν βαφές βάσης, - πρόβλεψη ενός υδατικού μέσου που περιέχει τουλάχιστον έναν υδροφιλικό ανόργανο πηλό, - πρόσθεση των εν λόγω βαφών βάσης στο εν λόγω υδατικό μέσο, - πρόσθεση ιόντων βορικού άλατος στο εν λόγω υδατικό μέσο, - πρόσθεση μίας τουλάχιστον γαλακτωματοποιημένης συνδετικής ουσίας στο εν λόγω μέσο, καθεμία δε από τις βαφές σε μορφή γαλακτώματος έχει διαφορετικό χρώμα. Προτιμάται η χρήση γαλακτομαννογλυκάνων ως κολλοειδών (κατά προτίμηση κόμμι guar) και συνθετικών πηλών (προτιμότερα τύπου σμεκτίτη ή εκτορίτη).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402388	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	896989/02-08-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98111333.5/19-06-1998	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIGMA COATINGS B.V. Amsterdamseweg, 14 1422 UITHOORN AD, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	97202505/13-08-97/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BREMER-MASSEUS SYLVIA 2) VAN DER KOLK CORNELIS 3) WEBER MARCEL 4) VAN SCHIE JOHANNES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΧΡΩΜΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικές διασπορές πολλαπλής φάσης για πολύχρωμες επιστρώσεις παράγονται με μία διαδικασία που ουσιαστικά περιλαμβάνει τα εξής στάδια: - πρόβλεψη μίας ή περισσότερων βαφών σε μορφή γαλακτώματος, - πρόσθεση τουλάχιστον ενός γραμμικού κολλοειδούς ικανού να μη διαλυτοποιείται από τα ιόντα βορικού άλατος και τουλάχιστον ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669345/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95870016.3/23-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94870036/24-02-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANZA EMMANUEL 2) NAVEAU JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΗΤΙΝΩΔΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΥΖΥΓΟΥΣ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ-ΔΙΕΝΙΟΥ

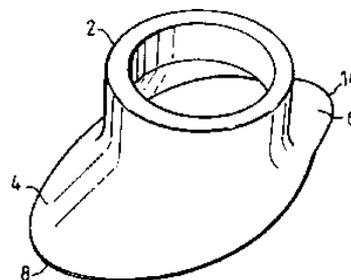
(συμ)πολυμερισμού που πραγματοποιείται μέσω καταλυτών με βάση αλκαλικό μέταλλο (Me), απενεργοποιούνται με τέτοιο τρόπο ώστε να παρουσιάσουν μία κατάληξη τύπου αλκοολικού άλατος αλκαλικού μετάλλου (-O-Me) και υποβάλλονται σε επεξεργασία μ' έναν κυκλικό ανυδρίτη πολυκαρβοξυλικού οξέος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία επεξεργασίας ρητινωδών πολυμερών τύπου συμπολυμερούς ένωσης συζυγούς βινυλαρωματικού-διενίου. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία επεξεργασίας αυτών των συμπολυμερών τα οποία προκύπτουν ξεκινώντας μ' ένα στάδιο ενεργοποίησης του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721359/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928524.1/05-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303155/27-09-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIDERSTROM CARIN 2) KARLSSON JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

σύνεση με το πρόσωπο γύρω από το στόμα και μ' ένα τουλάχιστον τμήμα της μύτης του θρέφους και είναι ελαστικό ώστε να προσαρμόζεται στο πρόσωπο, οπότε η ελεύθερη άκρη στο πλατύ άκρο του συνδεόμενου με το πρόσωπο τμήματος διατίθεται ουσιαστικά σ' ένα επίπεδο που σχηματίζει μία γωνία περίπου 10° - 25° με ένα επίπεδο κάθετο στον εκτεινόμενο γεωμετρικό άξονα του τμήματος προσαρμοστή.

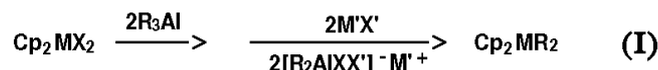


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μάσκα προσώπου για θρέφη που προσαρμόζεται ώστε να στερεώνεται σε μία συσκευή αναπνευστήρα που έχει ένα σώμα, η δε μάσκα περιλαμβάνει ένα δακτυλοειδές τμήμα προσαρμοστή που πρόκειται να συνδεθεί στο ένα άκρο του σώματος της συσκευής αναπνευστήρα, ένα συνδεόμενο με το πρόσωπο τμήμα σε σχήμα κοάνης το οποίο με το στενό άκρο του ενώνεται στο ένα άκρο του τμήματος προσαρμοστή, αυτό δε το συνδεόμενο με το πρόσωπο τμήμα είναι κατασκευασμένο από ελαστικό υλικό, το δε πλατύ άκρο του συνδεόμενου με το πρόσωπο τμήματος προσαρμόζεται ώστε να έλθει σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	682036/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95106258.7/26-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WITCO GMBH Ernst-Schering-Strasse 14 59192 BERGKAMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4416894/13-05-94/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	LISOWSKY RICHARD DR.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΟΝΟ- ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ

συνέχεια μετατρέπεται στο τελικό προϊόν μέσω προσθήκης ενός ανόργανου άλατος: τύπος (I) Το διάλυμα της αντίδρασης, το οποίο ελήφθη κατ' αυτόν τον τρόπο, μπορεί να διαχωριστεί από τα καταβυθισμένα άλατα μέσω μιας απλής διήθησης και να χρησιμοποιηθεί άμεσα για τον πολυμερισμό, αφού το διαλυτομεταλλοκένιο λαμβάνεται σε υψηλή καθαρότητα και απόδοση. Ενδεχομένως μπορεί και να απομονωθεί χωρίς προβλήματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια μέθοδος παρασκευής ενώσεων μεθυλίου-στοιχείου μεταπτώσεως, στις οποίες το μεταλλοκένιο που πρόκειται να αλκυλιωθεί προστίθεται σ' ένα επιθυμητό για τη μετέπειτα χρήση υδρογονάνθρακα, αναμιγνύεται με αλκυλοαλουμίνιο και στη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	483887/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91120960.9/26-08-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 FELUY, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8621109/01-09-86/GB
(72):	1) SIETSES WILLEM 2) PLANTENGA T'JALLING MEINOUD 3) DEKERK JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ PVDF

(α) εφαρμογή του εν λόγω προϊόντος επίστρωσης σε μορφή σκόνης πάνω σ' ένα υπόστρωμα, και (β) υποβολή σε επεξεργασία με θερμότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα προϊόν χρωματισμένης επίστρωσης σε μορφή σκόνης με βάση PVdF, το οποίο περιλαμβάνει ρητίνη PVdF με μία συμβατή θερμοπλαστική ρητίνη, κατά προτίμηση PMMA, σε αναλογία βάρους από 80:20 έως 40:60, χρωστικές ουσίες και, προαιρετικά, μία μικρή ποσότητα προαγωγέα ροής. Επίσης αποκαλύπτεται μία διαδικασία για την επίστρωση ενός υποστρώματος, που περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614982/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200564.6/05-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENITECNOLOGIE SPA Via F.Maritano, 26 20097 S. DONATO MILANESE (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M1930456/10-03-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE FERRA FRANCESCA 2) TOSI CLAUDIO 3) TORTORA ORNELLA 4) CUZZONI ANNA 5) GRANDI GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑ ΕΞΟ- ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ BACILLUS SUBTILIS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ένας ανασυνδυασμένος φορέας δια την έκφραση και την έκκριση αντισωμάτων υπό απλή μοριακή μορφή (scFv) εις *B. subtilis*, όπου ο αναφερθείς φορέας περιλαμβάνει τον προωθητή του γονιδίου δια την ουδέτερη πρωτεάση, μία νέα σειρά εκκρίσεως (I) και μία σειρά DNA που δίδει τον κώδικα δια ένα αντίσωμα scFv που μας ενδιαφέρει, ένα στέλεχος *B. subtilis* το οποίον έχει μετασχηματισθεί με το αναφερθέν ανασχηματισμένο παράγοντα, και μία μέθοδος δια εξωκυτταρική παραγωγή αντισωμάτων scFv δια μιας καλλιέργειας του αναφερθέντος στελέχους, *B. subtilis*. Ο ανασυνδυασμένος φορέας επιτρέπει την έκφραση scFv σε εντελώς διαλυτή μορφή και την έκκρισή του σε μεγάλες αποδόσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824916/11-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909378.0/16-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku 533-8651 OSAKA-SHI, OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9472395/20-04-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MIYAGI SHOGO 2) HORIBEYOSHIIHIDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΠΡΑΝΟ- ΠΡΟΦΕΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΑΜΙΝΗ

0,5 έως 2,5%. Ένα προτιμώμενο παράδειγμα οργανικής αμίνης είναι η τρομεθαμίνη ή η 4-(2-υδροξυαιθύλ)-1-(2-σουλφοαιθύλ)πιπεραζίνη. Ενδεχομένως, προστίθενται 0,002 έως 0,01% κλωριούχο βενζαλκονίο εις αυτό ως συντηρητικός παράγων. Συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση, είναι δυνατόν να παρασκευασθεί ένα οφθαλμικό διάλυμα με προνοπιοφένη ως δραστικό συστατικό, το οποίον δεν έχει μεταβολή εις την σύνθεση, έχει εξαιρετική σταθερότητα και προκαλεί μικρό ερεθισμό εις τους οφθαλμούς.

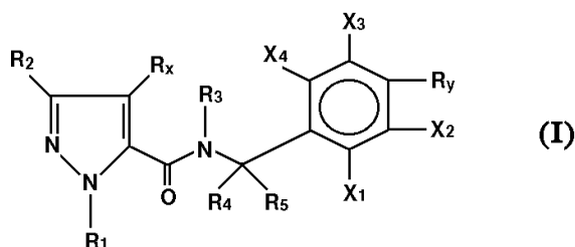
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το παρόν οφθαλμικό διάλυμα είναι ένα οφθαλμικό διάλυμα πρानοπιοφένης το οποίον περιέχει μία οργανική αμίνη. Ένα προτιμώτερο οφθαλμικό διάλυμα είναι ένα οφθαλμικό διάλυμα 0,01 έως 0,5% πρानοπιοφένης το οποίον περιέχει 0,1 ως 5,0% της οργανικής αμίνης. Η συγκέντρωση της οργανικής αμίνης κατά μεγαλύτερα προτίμηση είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634403/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94202012.4/12-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISAGRO SPA Via Felice Casati, 20 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931565/15-07-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BETTARINI FRANCO 2) MEAZZA GIOVANNI 3) LA PORTA PIERO 4) ZANARDI GIAMPAOLO 5) MASSIMINI SERGIO 6) REGGIORI FRANCA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-ΠΟΛΥΑΛΟΓΟΝΟΒΕΝΖΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμίδες των πυραζολοκαρβόξυ οξέων που έχουν γενικό τύπο (I) είναι προικισμένες με μεγάλη εντομοκτόνο και ακαριοκτόνο δραστηριότητα.

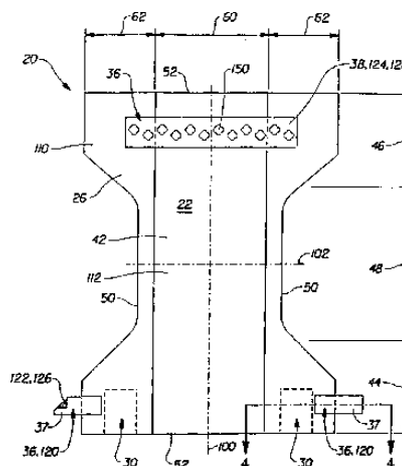


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 836461/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96920225.8/16-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 491559/16-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GLACKIN GEORGE BARTOL 2) PANNING CYNTHIA JEAN 3) VAN RIJSWIJK LAURA GRAVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικό αντικείμενο, όπως πάνα μιας χρήσεως, εσώρουχο για την ακράτεια, μέσον συγκρατήσεως πάντας, αθλητικό παντελονάκι και παρόμοια με βελτιωμένο οπίσθιο φύλλο που παρέχει στεγανότητα έναντι υγρασίας και επίσης αίσθηση και όψη του απορροφητικού αντικειμένου που ομοιάζει προς ύφασμα. Παρόμοια απορροφητικά αντικείμενα έχουν οπίσθια περιοχή της μέσης, εμπρόσθια περιοχή της μέσης, περιοχή του

καβάλου, κεντρική περιοχή, ζεύγος διαμήκων ακμών και ζεύγος ακραίων ακμών. Τα απορροφητικά αντικείμενα περιέχουν διαπερατό από υγρά ανώτερο φύλλο, οπίσθιο φύλλο συνδεδεμένο προς το ανώτερο φύλλο και απορροφητικό πυρήνα τοποθετούμενο μεταξύ του ανώτερου και του οπίσθιου φύλλου. Το οπίσθιο φύλλο περιέχει εσωτερική στρώση στεγανού έναντι υγρών πλαστικού υλικού και εξωτερική στρώση μη υφασμένου ινώδους υλικού, όπου η εξωτερική στρώση δεν εκτείνεται εντός των πλευρικών περιοχών, επιτρέποντας έτσι την απ' ευθείας προσκόλληση προς την εσωτερική στρώση στοιχείων ασφαλίσεως, όπως ταινιωτών γλωσσίδων, τα οποία ορισμένες φορές αποσπώνται από μη υφασμένο υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 320495/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89101328.6/22-01-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT PASTEUR 25-28, rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8600910/22-01-86/FR, 8600911/22-01-86/FR, 8601635/06-02-86/FR, 8601985/13-02-86/FR, 8603881/18-03-86/FR, 8604215/24-03-86/FR, 835228/03-03-86/US, 916080/06-10-86/US, 933184/21-11-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MONTAGNIER LUC 2) CHAMARET SOLANGE 3) GUETARD DENISE 4) ALIZON MARC 5) CLAVEL FRANCOIS 6) GUYADER MIREILLE 7) SONIGO PIERRE 8) BRUN-VEZINET FRANCOISE 9) REY MARIANNE 10) ROUZILOUX CHRISTINE 11) KATLAMA CHRISTINE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΪΟ HIV-2 ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ IV-2

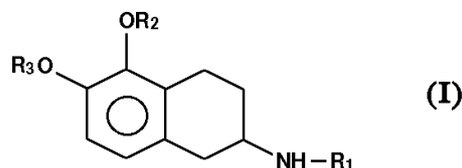
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια νέα ποικιλία ρετροϊών επονομαζομένων HIV-2, των οποίων δείγματα κατατέθηκαν στην ΕΕΑΑ με αριθμό 87.01.1002 και στη NCIB με αριθμό 12.398 και 12.399. Αφορά επίσης τα αντιγόνα που μπορούν να ληφθούν από τον ίδιο αυτό, ιδιαίτερα πρωτεΐνες 12,16,26 και 140. Τα διάφορα αυτά αντιγόνα έχουν εφαρμογή στη διάγνωση της ασθένειας, κυρίως ερχόμενα σε επαφή με όρο του ασθενούς στον οποίο πρέπει να γίνει η διάγνωση. Αφορά ανοσογόνους συνθέσεις που περιέχουν ειδικότερα την γλυκοπρωτεΐνη 140. Αφορά τέλος νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν κυρίως ως ανικνευτές υβριδισμού, προερχόμενες από το RNA του HIV-2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788472/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916655.4/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo, 26/A I-43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940802/26-04-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHIESI PAOLO 2) VENTURA PAOLO 3) SERVADIO VITTORINO 4) DEL CANALE MAURIZIO 5) DE FANTI RENATO 6) AMARI GABRIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 5,6-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-2-ΑΜΙΝΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑ-ΦΘΑΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία και παραλλαγές της για την παρασκευή παραγώγων της 5,6-διϋδροξυ-2-αμινο-1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλίνης του χημικού τύπου (I), στην περίπτωση του οποίου το R₁, το R₂ και το R₃ μπορούν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο να είναι το υδρογόνο ή μία αλκυλική χημική ομάδα χαμηλής τάξεως.

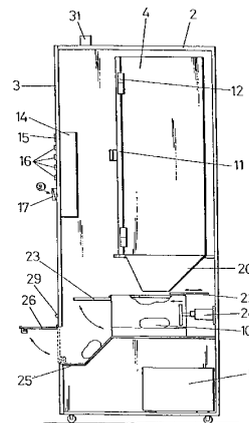


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	601954/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93500156.0/02-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCURY INTERNACIONAL DE COMUNICACION S.A. C/Montera 41 E-28013 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9202484/04-12-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VEGA MORILLO RAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΑ ΝΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΤΟΥΝ ΖΕΣΤΑ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματος πωλητής για τη διανομή τροφίμων, διατηρημένων σε κατάψυξη και έτοιμων να σερβιριστούν ζεστά επί τύπου, ο οποίος αποτελείται από ένα περίβλημα (2) που έχει μια πόρτα (3), στο εσωτερικό της οποίας υπάρχει μια μονάδα κατάψυξης (4) που έχει πόρτες και στοιχεία

υποστήριξης, που συνδέονται σε μια μονάδα συμπίεστη (8) και έναν κινητήρα (30). Η μονάδα κατάψυξης (4) έχει, στο εσωτερικό της, δίσκους (7) σε οδηγούς υποστήριξης (8) που στερεώνονται με μια σειρά γάντζους (9) που δρούν ως ηλεκτρικές αντιστάσεις. Από την άλλη μεριά, υπάρχει μια κοάνη (20) που συνδέεται με την επάνω είσοδο ενός φούρνου (21) που έχει μια επάνω πόρτα (22) και μια πρόσθια πόρτα (23). Η μονάδα κατάψυξης περιέχει τα παγωμένα προϊόντα σε πλαστική συσκευασία που έχει ένα δακτύλιο ή λωρίδα χαμηλής πυκνότητας που διατάσσεται στους γάντζους (9), και το σύστημα λειτουργεί από έναν υπολογιστή (13) που επιδρά σε όλους τους μηχανισμούς.

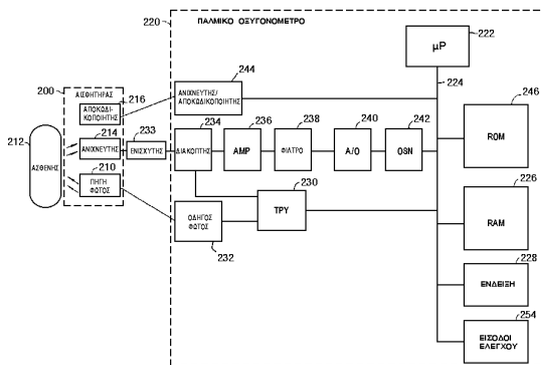


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	754007/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95915494.9/31-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NELLCOR PURITAN BENNETT INC. 4280 Hacienda Drive, PLEASANTON 94588-2719 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	221911/01-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CASCIANI JAMES R. 2) MANNHEIMER PAUL D. 3) NIERLICH STEVE L. 4) RUSKEWICZ STEPHEN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΡΕΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αισθητήρας παλμικού οξυγονόμετρου (410) με μια πηγή φωτός βελτιστοποιημένος για εύρος χαμηλού κορεσμού σε οξυγόνο και για μεγιστοποίηση της ανοσίας σε σφάλμα που προκαλείται από διατάραξη. Κατά προτίμηση, χρησιμοποιείται μια ερυθρή (112) και μια υπέρυθη

πηγή φωτός (114), με την πηγή ερυθρού φωτός (112) να έχει ένα μέσο μήκος κύματος μεταξύ 700-790 nm. Η υπέρυθη πηγή φωτός (114) μπορεί να έχει ένα μέσο μήκος κύματος όπως στις συσκευές της παλαιότερης τεχνικής που χρησιμοποιούνται σε ασθενείς με υψηλό κορεσμό. Ο αισθητήρας της παρούσας εφεύρεσης βελτιστοποιείται περαιτέρω διατάσσοντας τον χώρο μεταξύ του εκπομπού φωτός (112, 114) και των ανιχνευτών φωτός (116) ώστε να ελαχιστοποιηθεί η ευαισθησία στο σφάλμα που προκαλείται από διατάραξη. Η παρούσα εφεύρεση βελτιστοποιεί τα επιλεγμένα μήκη κύματος για να επιτύχει έναν καλύτερο συνδυασμό των προϊόντων συντελεστή απορρόφησης και σκέδασης για την ερυθρή και την IR πηγή φωτός. Αυτή η βελτιστοποίηση δίνει αυτοδύναμες ενδείξεις με την παρουσία σφαλμάτων διατάραξης που περιλαμβάνουν μεταβολές δύναμης, μεταβολές ιστού και μεταβολές στον ίδιο τον κορεσμό σε οξυγόνο.

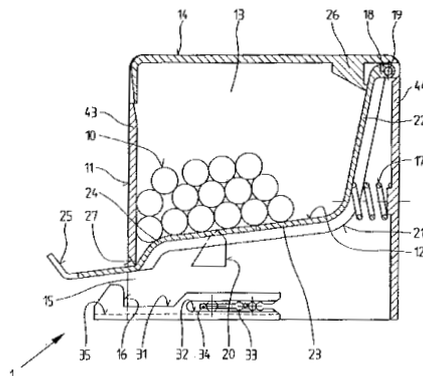


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719535/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95119177.4/06-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROEKO GMBH + CO. DENTALERZEUGNISSE Raiffeisenstrasse 30 89122 LANGENAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4447188/30-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOOS RALF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΟΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΟΛΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην περίπτωση μίας διάταξης-μηχανισμού (1) που χρησιμοποιείται για την εκκομιστική διεκπεραίωση και την εκφορά ρολών βάμβακος (10) τα οποία είναι αποθηκευμένα μέσα σε ένα περίβλημα (11) με τη σχηματική διαμόρφωση ενός ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, η πλάκα-δάπεδο (12) του περιβλήματος (11) η οποία αποτελεί και τον φορέα τους βρίσκεται

διατεταγμένη μέσα στο περίβλημα (11) κατά τρόπο ώστε να είναι ικανή να ρυθμίζεται ως προς το ύψος της ενάντια στη δύναμη που ασκείται από ένα ή περισσότερα του ενός ελατήρια (17) για την επαναφορά στην αρχική θέση και εισέρχεται με μία λεπτή της πλευρά μέσα σε ένα άνοιγμα εξαγωγής (15). Μέσω της εν λόγω κατασκευαστικής και σχηματικής διαμόρφωσης δεν είναι δεδομένος μόνο ο απλός και εύκολος χειρισμός της διάταξης-μηχανισμού, αλλά διασφαλίζεται προ πάντων και το ότι τα αποθηκευμένα μέσα στο περίβλημα (11) ρολά βάμβακος (10) μπορούν να παραλαμβάνονται αφαιρούμενα από αυτό με απλό και εύκολο τρόπο, και παρόλα αυτά ωστόσο παραμένοντας προστατευμένα ενάντια στην ενδεχόμενη μόλυνσή τους εξαιτίας της διείσδυσης ακαθαρσιών.

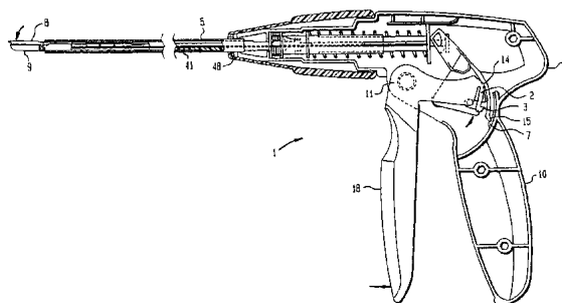


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732078/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95306142.1/01-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON ENDO-SURGERY, INC. 4545 Creek Road, CINCINNATI 45242 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 403983/15-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUGHETT DAVID J. 2) STEFANCHIK DAVID 3) MURRAY MICHAEL A. 4) BRADDOCK KERWIN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση παρέχει ένα όργανο για την εφαρμογή συνδετήρων και μία μέθοδο για το κλείσιμο μιας δομής ιστών του ανθρώπινου σώματος. Το όργανο έχει διβάθμια ενεργοποίηση (δύο στάδια). Στο πρώτο στάδιο, η δομή των ιστών τοποθετείται μέσα στις σιαγόνες του οργάνου. Οι

σιαγόνες κλείνουν και ασφαλιζονται με μία προκαθορισμένη δύναμη, ώστε να συμπίεζον και να φράζον προσωρινά τη δομή των ιστών. Αν οι σιαγόνες τοποθετηθούν ικανοποιητικά, τότε αρχίζει το δεύτερο στάδιο ενεργοποίησης, όπου ένας συνδετήρας προωθείται μέσω της ατράκτου του οργάνου, ενώ παραμένει κλειστός. Ο συνδετήρας αυτός ανοίγει ελαφρά στο απομεμακρυσμένο άκρο του οργάνου, ώστε να πιάσει την ήδη συμπιεζόμενη δομή των ιστών και ώστε να τοποθετηθεί πάνω στη δομή. Επειτα, ο συνδετήρας αποσυνδέεται από το άκρο εργασίας του οργάνου. Ο συνδετήρας αποτελείται προτιμώτερα από δύο σκέλη, τα οποία είναι τοποθετημένα το ένα κοντά στο άλλο και τα οποία ενώνονται από αντίθετες διευθύνσεις με ένα συνδετικό στοιχείο. Το στοιχείο αυτό περιορίζει τον διαχωρισμό (άνοιγμα) των σκελών με αντίθετα ελατήρια έτσι, ώστε τα σκέλη να αποκλίνουν ουσιαστικά ομοιόμορφα και παράλληλα το ένα από το άλλο.

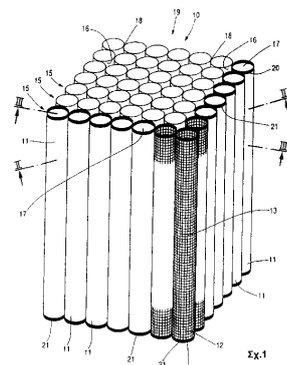


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 747117/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96108205.4/23-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH Kabelstrasse 26954 NORDENHAM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19520351/07-06-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BASSE HARTWIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ (ΜΠΛΟΚ) ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκροτήματα (μπλόκ) σωμάτων πληρώσεως (γεμίματος)(10) διά βιολογικήν επεξεργασίαν, ιδιαίτέρως ακαθάρτων υδάτων (λυμάτων), απαρτιζόμενα (τα συγκροτήματα) από μίαν δέσμην τεμαχίων σωλήνων (11) με κυλινδρικές επιφάνειάς διαρθρωμένας υπό μορφήν δικτύων. Τα τεμαχία των σωλήνων (11) είναι συνδεδεμένα μέσω κατοπτρικής (συμμετρικής) συγκολλήσεως, επί των μετωπικών πλευρών αυτών (20), μεταξύ των. Εις αυτά, σχηματίζονται επί των μετωπικών πλευρών (20) των τεμαχίων των σωλήνων (11) συσσωρεύσεις υλικού (21), αι οποίαι

στενεύουν την ελευθέραν, εσωτερικήν διατομήν των τεμαχίων των σωλήνων (11). Αυταί αι στενώσεις δυσχεραίνουν την διέλευσιν ροής του συγκροτήματος (μπλόκ) των σωμάτων πληρώσεως (γεμίματος)(10) του προς επεξεργασίαν ακαθάρτου ύδατος (λυμάτων). Τοιουτοτρόπως μειούται η αποτελεσματικότητα τοιούτων γνωστών συγκροτημάτων (μπλόκ) σωμάτων πληρώσεως (10). Συμφώνως προς την εφεύρεσιν διαστασιοποιούνται (λαμβάνουν διαστάσεις) αι συσσωρεύσεις υλικού (21) επί των μετωπικών πλευρών (20) των τεμαχίων των σωλήνων (11), κατά τοιούτον τρόπον, ώστε αυταί (αι συσσωρεύσεις υλικού) να αντιστοιχούν προς τα διατομάς των τεμαχίων των σωλήνων (11) έξω από τας συσσωρεύσεις του υλικού (21) και διάαυτού του τρόπου να εξαφανίζονται αι στενώσεις των διατομών αι οποίαι υπάρχουν εις τα γνωστά συγκροτήματα (μπλόκ) των σωμάτων πληρώσεως (γεμίματος). Εν τοιούτον συγκροτήμα (μπλόκ) σωμάτων πληρώσεως (γεμίματος)(10), κατασκευάζεται τοιουτοτρόπως ώστε μετά την κατοπτρικήν συγκόλλησιν αι συσσωρεύσεις υλικού (21), να μειούνται εις το πλάτος αυτών, μέχρι του σημείου, ώστε αυταί (αι συσσωρεύσεις υλικού) να ευθυγραμμίζονται κατά προσέγγισιν με τα εσωτερικά και εξωτερικά τοιχώματα των τεμαχίων των σωλήνων (!).

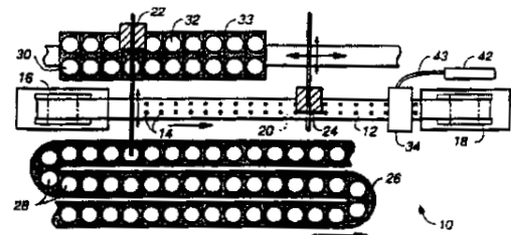


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764046/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921617.7/06-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DADE BEHRING MARBURG GMBH 35041 MARBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 260649/16-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRYNING ZBIGNIEW TOMAS 2) IRVIN BENJAMIN REID 3) KIRAKOSSIAN HRAIR 4) ULLMAN EDWIN FISHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΥΓΡΩΝ

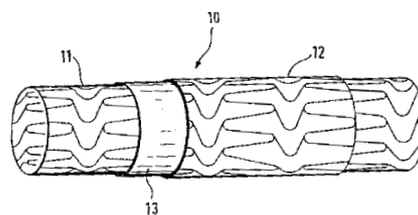
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συσκευές για την ανάμιξη δύο ή περισσοτέρων υγρών. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη διαμόρφωση ενός σταγονιδίου (14) υγρού περιέχοντος δύο ή περισσότερα υγρά επί μίας αισθητά επίπεδης επιφάνειας (12) σε περιορισμό χωρίς περιβλήμα επί της επιφάνειας και την πρόκληση της παραμορφώσεως του σταγονιδίου

εντός ενός περιβάλλοντος αισθητά μηδενικής ροής αέρος ώστε να αναμιχθούν έτσι τα υγρά. Μία συσκευή της εφευρέσεως περιλαμβάνει α) ένα αισθητά επίπεδο υποστρώμα (12), β) μέσα (22,24) για τη διανομή υγρών επί του υποστρώματος για το σχηματισμό ενός σταγονιδίου και γ) μη εξατμιστικά μέσα για την πρόκληση της παραμορφώσεως του σταγονιδίου χωρίς την παραμόρφωση του υποστρώματος ώστε να αναμιχθούν έτσι τα υγρά. Η σταγόνα μπορεί να παραμορφώνεται, για παράδειγμα, διά της εφαρμογής ακουστικής ενέργειας ή ενός μεταβλητού ηλεκτροστατικού πεδίου. Οι μέθοδοι και οι συσκευές έχουν ιδιαίτερη εφαρμογή στον προσδιορισμό μίας προς ανάλυση ουσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 878173/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97121036.4/29-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOMED IMPLANTATE GMBH Rudolf-Diesel-Strasse 29 72414 RANGENDINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19720115/14-05-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VON OEPEN RANDOLF DR.-ING. 2) REIFART NIKOLAUS PROF.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζει το εμφύτευμα (10) για αγγεία, το οποίο έχει δύο αξονικά διατεταγμένα εξωτερικά τμήματα (11,12) που μπορούν να διαστέλλονται στην ακτινική διεύθυνση, όπου ανάμεσα στα δύο τεμάχια (11,12) είναι διατεταγμένο το εύκαμπτο, ενδιάμεσο στρώμα (13) που μπορεί να επιμηκύνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 388758/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90104700.1/13-03-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 61089/16-03-89/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEUG HARTMUT DR. 2) BIRNSTIEL MAX L. PROF. DR. 3) COTTEN MATTHEW DR. 4) WAGNER ERNST DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΟΛΥΚΑΤΙΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα για την μεταφορά νουκλεϊνικών οξέων στο κύτταρο, που εξελίσσεται μέσω μεσολαβουμένης υπό υποδοχέως ενδοκυττάρωσης. Με την βοήθεια ενός προϊόντος σύζευξης τρानσφερρίνης-πολυκατιόντος, μπορεί να σχηματισθεί με το πολυανιονικό νουκλεϊνικό οξύ ένα σύμπλοκο. Αυτό συνδέεται στην υποδοχέα τρानσφερρίνης, που είναι τα μέγιστα ρυθμισμένοι σε αναπτυσσόμενα κύτταρα και λαμβάνεται στο κύτταρο. Ως νουκλεϊνικά οξέα λαμβάνονται τέτοια υπόψη, τα οποία αναστέλλουν ειδικά γονίδια ή την λειτουργία RNA, όπως ολιγονουκλεοτίδια αντιθέτου φοράς ή ριβοένζυμα ή αντίστοιχα τα προς τούτο κωδικεύοντα γονίδια. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι περαιτέρω μία μέθοδος για την εισαγωγή νουκλεϊνικών οξέων στο κύτταρο, σύμπλοκα τρानσφερρίνης-πολυκατιόντος/νουκλεϊνικού οξέος, ως και φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644932/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93914258.4/28-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENENTECH, INC. 460 Point San Bruno Boulevard 94080 SOUTH SAN FRANCISCO,CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	895300/08-06-92/US
(72):	1) FRENZ JOHN 2) SHIRE STEVEN J. 3) SLIWKOWSKI MARY B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ DNASE

συστατικών αυτών και η χρησιμοποίηση των μη αποαμινωθεισών ενώσεων ως καθαυτά φαρμακευτικών και ειδικότερα σε συνθέσεις όπου οι ουσίες είναι εγκεκλεισμένες εντός ενός πλαισίου φιαλιδίου διά να χρησιμοποιηθούν διά χορήγηση σε ασθενείς που πάσχουν από πνευμονική δυσφορία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

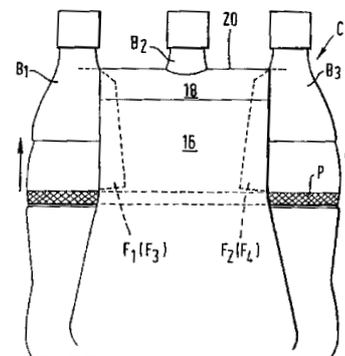
Η παρούσα εφεύρεση δίδει την ταυτοποίηση και το χαρακτηρισμό δύο συστατικών του ανασυνδυασμένου σκευάσματος της DNase. Τα συστατικά αυτά είναι οι καθαρισμένες αποαμινωθείσες και μη αποαμινωθείσες ανθρώπινες DNase. Στην παρούσα αναφέρεται ο διαχωρισμός των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	720571/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94929873.1/23-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9319652/23-09-93/GB
(72):	DANIEL JEAN-YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΤΑΙΝΙΑ

οποιαδήποτε ουσιαστική μετατόπιση της ταινίας προς την κορυφή ή προς την βάση του χαρτονιού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζει ένα χαρτόνι (συσκευασία) περιτύλιξης (C), στο οποίο χωρά πλήθος προϊόντων, όπως είναι οι φιάλες (B), όπου οι πλέον απομακρυσμένες φιάλες συγκρατούνται ενάντια σε μετατόπιση με την ταινία (P), η οποία περιβάλλει τις φιάλες στο μέσο τους. Το χαρτόνι περιλαμβάνει τα ενσωματωμένα περιοριστικά πτερύγια (F), τα οποία αναδιπλώνονται προς το εσωτερικό μέρος των πλευρικών φύλλων και τα οποία συνεργάζονται με την ταινία έτσι, ώστε να περιορίζουν



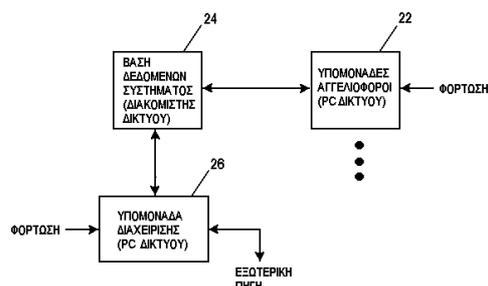
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	850453/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96927822.5/02-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WISEVISION A/S HOLLINGEN 6400 MOLDE, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	524297/05-09-95/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΟΥΡΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα παρουσίασης σε δίκτυο περιλαμβάνει μία βάση δεδομένων σε ένα διακομιστή δικτύου, με τη διαχείριση και τον έλεγχο της βάσης δεδομένων να εκτελείται από μία υπομονάδα λογισμικού διαχείρισης. Η υπομονάδα διαχείρισης δημιουργεί μεμονωμένες εικόνες από κείμενο ή/

και οπτικό υλικό και κατόπιν οργανώνει μια σειρά τέτοιων εικόνων σε μία παρουσίαση, η οποία αποθηκεύεται στη βάση δεδομένων. Η παρουσίαση προβάλλεται στις οθόνες των επιμέρους προσωπικών υπολογιστών (PC) στο δίκτυο μέσω μιας υπομονάδας λογισμικού-αγγελιαφόρου που υπάρχει σε κάθε PC, μετά την παρέλευση ενός επιλεγμένου χρονικού διαστήματος κατά τη διάρκεια του οποίου ο PC είναι ενεργοποιημένος αλλά δεν χρησιμοποιείται. Η υπομονάδα-αγγελιοφόρος διατηρεί τον έλεγχο στην παρουσίαση των εικόνων στη συγκεκριμένη αλληλουχία παρουσίασης, μετά από διακοπές της πραγματικής χρήσης από τον PC. Ένας χρήστης PC έχει τη δυνατότητα επαναφοράς του PC στη συμβατική του χρήση, αλλά έχει επίσης τη δυνατότητα ελέγχου της παρουσίασης έως κάποιο βαθμό ή ακόμη αλλαγής σε εντελώς διαφορετική παρουσίαση μεταξύ των διαφόρων επιλογών που ενδέχεται να είναι διαθέσιμες σε αυτόν τον συγκεκριμένο χρήστη.



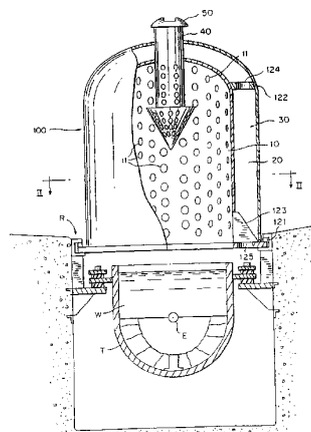
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3034721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20000402410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	900355/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97924789.7/23-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HYDRODYNE INCORPORATED 988 Boulevard of the Arts No 212, SARASOTA 34236 FL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	18778P/31-05-96/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΟΥΡΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΑΤΙΝΟΣ ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ-ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΚΡΗΞΕΙΣ

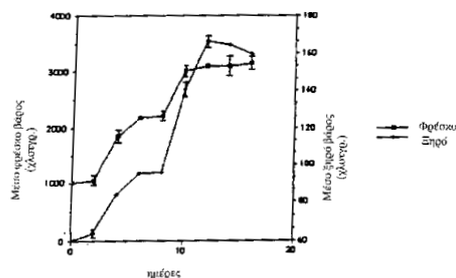
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θωράκιση (πέτασμα) κύματος έκρηξης έχουσα δύο συνδεδεμένα μέρη, μία διάτρητη έσω θωράκιση (10) περιβαλλόμενη από μία αδιαπέρατη έξω θωράκιση (20). Η έσω θωράκιση (10) έχει ένα ανοικτό κάτω άκρο για την

απορρόφηση ενός κύματος έκρηξης ύδατος και αερίου, προερχόμενου από μία υποθαλάσσια έκρηξη. Η έσω θωράκιση (10) της οποίας το εμβαδόν καταλαμβάνεται περίπου κατά το 20% από οπές (11), εμποδίζει την μεγαλύτερη ποσότητα ρευστού να εισέλθει εντός του χώρου (30) μεταξύ των δύο θωρακίσεων αλλά το αέριο διέρχεται εύκολα μεταξύ των οπών (11) για την εξίσωση της πίεσης κατά πλάτος της εσωτερικής θωράκισης (10). Η θωράκιση μπορεί να περιλαμβάνει έναν αεραγωγό (40) στο άνω άκρο για την διαφυγή του αερίου και μία βάση για την αποφυγή της εκτόξευσης προς τα άνω της θωράκισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672162/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906156.0/22-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHYTON, INC. 175 Langmuir Lab, 95 Brown Road, ΙΤΗΑΚΑ 14850-1257 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 839144/20-02-92/US, 874344/24-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRINGI VENKATARAMAN 2) KADKADE PRAKASH G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΑΝΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ TAXUS



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την ενισχυμένη παραγωγή και ανάκτηση ταξόλης και ταξανών από κυτταρικές καλλιέργειες του είδους Taxus.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609247/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920184.6/11-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, P.O.Box 7929, PHILADELPHIA 19101 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 762692/19-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GANGADHARAN BALGOPAL 2) HAYWARD MARSHALL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση καλύπτει μία σύνθεση για σχηματισμό ενός απλικίου για καθαρισμό ή θεραπεία δέρματος η οποία περιλαμβάνει ένα διαλύτη κατώτερης αλκοόλης ή αλκοόλης νερού στον οποίο διαλύεται μεταξύ 0,1 έως 20% κατά βάρος/όγκο ενός πολυμερούς αποτελούμενου ουσιαστικά από ένα όξι-ακρυλικής ρίζας προ-πολυμερισμένο υψηλού μοριακού βάρους, δερματολογικά αποδεκτό, προσφτυτικό πολυμερές. Ο

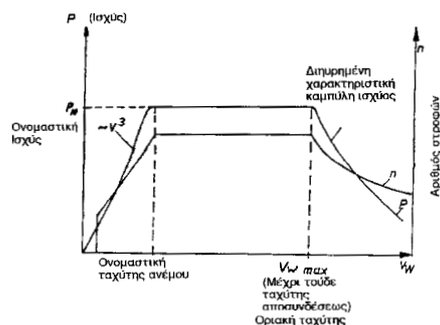
καθαρισμός επιτελείται εφαρμόζοντας τον σχηματισμό στο δέρμα σαν ένα απλικίο, στεγνώνοντας το απλικίο, φέρνοντας σε επαφή το στεγνώμενο απλικίο με ένα τύπου προσφτυτικής ταινίας υλικό το οποίο δεσμεύεται με το απλικίο, και κατόπιν τραβώντας τα απλικία ταινία μακριά από το δέρμα. Αυτά τα καθαριστικά δέρματος βασίζονται επί ορισμένων φυσικά συναντώμενων και συνθετικών πολυμερών τα οποία είναι διαλυτά σε απλές αλκοόλες, ή απλής αλκοόλης και νερού μίγματα. Έχει βρεθεί ότι τα επιλεγμένα πολυμερή απομακρύνουν επιφανειακά και θυλακιδώδη μικροθραύσματα όταν σχηματίζονται και εφαρμόζονται χωρίς πρόσθετα τα οποία τροποποιούν το γηγενές σχήμα τους. Προσθήκη παραγόντων πολυμερισμού ή παραγόντων σταυρωτής-σύνδεσης στα επιλεγμένα πολυμερή μειώνει την ικανότητα αυτών των απλικίων ώστε αποτελεσματικά να απομακρύνουν βρώμα. Επομένως πολυμερή προ-σχηματίζονται, δηλαδή αυτά δεν παρουσιάζονται σαν μονομερή και συνδέονται-σταυρωτά όταν εφαρμόζονται στο δέρμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 847496/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930129.0/29-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WOBVEN ALOYS Argestrasse 19 26607 AURICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19532409/01-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOBVEN ALLOYS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ (ΑΝΕΜΟΓΕΝΟΥΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον προς λειτουργίαν μιας αιολικής (ανεμογενούς) ενεργειακής εγκαταστάσεως (σταθμού) προς περιορισμόν της φορτίσεως μιάς αιολικής (ανεμογενούς) εγκαταστάσεως σταθμού ενεργείας κατά προτίμησιν μιάς ενεργειακής αιολικής εγκαταστάσεως ρυθμιζομένης με βήμα. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεσις εις μίαν αντίστοιχον

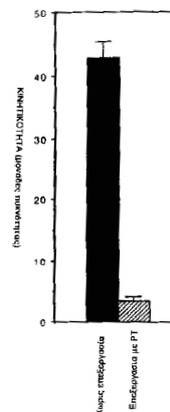
(κατάλληλον) αιολικήν (ανεμογενή) εγκατάστασιν ενεργείας. Εις την εφεύρεσιν εναπόκειται το πρόβλημα να αυξηθή την απόδοσιν της αιολικής (ανεμογενούς) εγκαταστάσεως ενεργείας και παρ' όλα ταύτα να περιορισθή (οριοθετηθή) την φόρτισιν της αιολικής ενεργειακής εγκαταστάσεως υπό υψηλότερας ταχύτητας ανέμου. Αυτό το πρόβλημα επιλύεται συμφώνως προς την εφεύρεσιν τοιουτοτρόπως, ώστε η ισχύς της αιολικής εγκαταστάσεως ενεργείας να εξαρτάται από την ταχύτητα του ανέμου, μετά από μίαν προκαθωρισμένην ταχύτητα ανέμου να μειούται κατά προτίμησιν, ενώ ο αριθμός στροφών λειτουργίας του στροφείου της αιολικής (ανεμογενούς) εγκαταστάσεως μειούται κατά την εμφάνισιν ανέμου με ταχύτητα ανέμου άνωθεν (μεγαλύτεραν) μιάς οριακής ταχύτητος ανέμου και ταχύτητος προσπτώσεως αυτού (του ανέμου).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629238/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903044.1/15-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES National Institute Of Health, Office of Technology Transfer Westwood Building, Box OTT 20892-9902 BETHESDA, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 822043/17-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STRACKE MARY 2) LIOTTA LANCE A. 3) SCHIFFMANN ELLIOTT 4) KRUTZSCH HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗ, ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

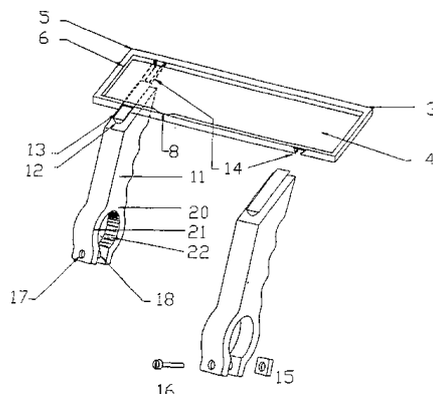
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στην αυτοταξίνη. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τμήμα DNA το οποίο κωδικοποιεί την αυτοταξίνη σε ανασυνδυασμένα μόρια DNA περιέχοντα το τμήμα DNA σε κύτταρα περιέχοντα το ανασυνδυασμένο μόριο DNA σε μία μέθοδο παραγωγής της αυτοταξίνης και σε αντισώματα κατά της αυτοταξίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 814997/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909403.6/29-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CART AS 3192 HORTEN, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 951209/29-03-95/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAND JAN CHRISTIAN 2) THORKILDSSEN HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΓΙΑ ΨΩΝΙΑ

στηρίγματα με εργονομικά διαμορφωμένες λαβές, και προεξέχουν προς τα κάτω και προς τα έξω από την κάτω πλευρά ή από τα πλευρικά άκρα του στοιχείου στηρίξεως (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για την τοποθέτηση πληροφορίας/διαφήμισης (23) σε ένα καροτσακι για ψώνια περιλαμβάνει ένα στοιχείο στηρίξεως (3) με μία επιφάνεια επιδείξεως (4), και βραχίονες (11) οι οποίοι συσφίγγουν περί τη λαβή του καροτσακιού για ψώνια. Οι βραχίονες (11) έχουν διαμορφωθεί ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682528/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907503.0/14-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LYFJATHROUN H.F. 107 REYKJAVIK, ICELAND 2) STATENS SERUMINSTITUT DK-2300 COPENHAGEN S, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17093/15-02-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIZURARSON SVEINBJORN 2) HERON IVER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΚΑΙ/Ή ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ

(α) μονοεστέρες πολυοξυαιθυλενο σορβιτάνης, (β) πολυοξυαιθυλενο καστορέλαιο, (γ) γλυκερίδια καπρυλικού/καπρικού οξέως και (δ) γαγγλιοσίδες σε μία ποσότητα από 0,01 έως 15% (ογκ/ογκ) υπολογιζόμενη επί του συνολικού όγκου του παρασκευάσματος. Αυτός ο σχηματισμός ενισχύει την ανοσολογική απόκριση σε ένα θηλαστικό μετά από βλεννογονική χορήγηση, π.χ. ρινική, στοματική, πρωκτική ή κολπική εφαρμογή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας νέος τύπος σχηματισμού για την τοπική χορήγηση αντιγόνων και/ή εμβολίων σε θηλαστικά μέσω βλεννογονικών μεμβρανών ο οποίος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα επικουρικά οχήματα επιλεγόμενα από

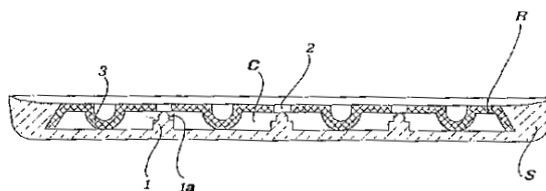
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 882106/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97906123.1/21-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1002427/23-02-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DER BERG KEIMPE JAN 2) HOBEL KLAUS 3) KLINKENBERG HUIG 4) NOOMEN ARIE 5) VAN OORSCHOT JOSEPHUS CHRISTIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΚΥΚΛΟ-Ή ΣΠΙΡΟ-ΟΡΘΟΕΣΤΕΡΟ-ΟΜΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε επιχριστική σύνθεση περιλαμβάνουσα μία πρώτη ένωση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δικυκλο- ή σπιρο-ορθοεστερομάδα, και μία δεύτερη ένωση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο δραστικές έναντι του υδροξυλίου ομάδες. Η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει επίσης μέθοδο σκλήρυνσης της παρούσας επιχριστικής συνθέσεως. Ειδικότερα, οι λαθάνουσες υδροξυλομάδες των δικυκλο- ή σπιρο-ορθοεστερομάδων θα πρέπει να αποδεσμευθούν και να αντιδράσουν με τις δραστικές έναντι του υδροξυλίου ομάδες της δεύτερης ενώσεως, εάν η παρούσα επιχριστική σύνθεση θα πρέπει να σκληρυνθεί. Περαιτέρω, περιγράφεται μέθοδος παρασκευής δικυκλο-ορθοεστερο-ενώσεων από την αντίστοιχη ένωση οξετάνης, όπως είναι τα πολυμερή τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία δικυκλο-ή σπιρο-ορθοεστερομάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 903984/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924991.9/21-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRUE S.P.A. Via De Gasperi 9 63010 MONTE S. PIETRANGELI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI961027/22-05-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUE ALDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΔΗΜΑ ΕΞΗΝΑΓΚΑΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Προτιμότερα τα μέσα αποφράξεως συνίσταται από μία πλειάδα αναγλύφων που προεξέχουν από την άνω επιφάνεια της εξωτερικής σόλας και συνδυάζονται με τις εν λόγω οπές.



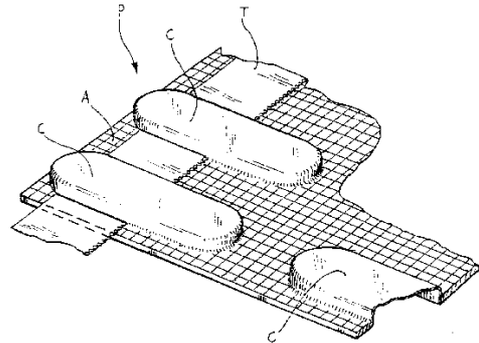
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπόδημα εξηναγκασμένου αερισμού το οποίο περιλαμβάνει μία ενδιάμεση σόλα ή εσωτερική σόλα εφοδιασμένη με μία πλειάδα από διαμπερείς οπές, ελαστικά μέσα υποστηρίξεως τοποθετημένα μεταξύ της εξωτερικής σόλας και της ενδιάμεσης σόλας ή της εσωτερικής σόλας δυνάμενα να σχηματίζουν έναν αεριοθάλαμο μεταξύ των εν λόγω στοιχείων, και μέσα αποφράξεως των εν λόγω οπών, δυνάμενα να κλείουν μεμονωμένα τις ίδιες τις οπές κατά τη συμπίεση του ποδός επί της εσωτερικής σόλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 906021/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97928179.7/12-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOREMARTEC S.A. Dreue De L'Arc en Ciel 102 6700 ARLON-SCHOPPACH, BELGIUM 2) FERRERO S.P.A. Piazzale Pietro Ferrero 1 12051 ALBA (CUNEO), ITALY 3) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για DE) Heiner Weg 120 D-60599 FRANKFURT, GER
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 150696/17-06-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROSSO RENATO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΠΙΣΚΟΤΩΝ, ΤΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ (ΚΑΛΟΥΠΙ)

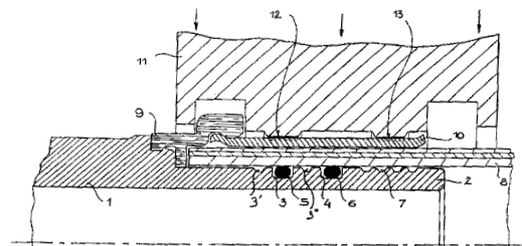
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα τελικά διαμορφωμένα μπισκότα που μπορεί, για παράδειγμα να έχουν το όχημα λεκάνης (σκάφης), λαμβάνονται από το ενδιάμεσο προϊόν (P), στο οποίο τα αναφερθέντα ειδικά διαμορφωμένα τμήματα ενώνονται μεταξύ τους μέσω του ουσιαστικά επίπεδου, βασικού τμήματος (A). Τα διαμορφωμένα τμήματα (C) έχουν πάχος της τάξης, για παράδειγμα, του 1 έως 1,5 mm, ενώ το βασικό τμήμα (A) έχει πολύ μεγαλύτερο πάχος της τάξης των 2,2 έως 2,5 mm. Τοιουτοτρόπως, είναι δυνατόν να εξαχθεί το ενδιάμεσο προϊόν (P) από τη μήτρα ψήσιματος με ασφάλεια και χωρίς να υπάρχει κίνδυνος για θραύση, ακόμη και αν τα ειδικά διαμορφωμένα τμήματα (C) έχουν πολύ λεπτότερα τοιχώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 879985/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98890144.3/18-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERZ ARMATUREN GES.M.B.H. Richard-Strauss-Strasse 22 1232 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19721078/20-05-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JAGGI GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ

κολοβώματος συνδέσεως (2) ως επίσης κάτωθεν μίας δευτέρας επιφανείας συμπίεσεως (12). Η άνωθεν της επιφανείας συμπίεσεως (12) προσαφθείσα πίεσις προσπίεσεως, αντιστοιχεί προς την επιτρεπόμενη παραμόρφωσιν του κυκλικού δακτυλίου (ροδέλλας)(5). Ένας περαπέρα κυκλικός δακτύλιος (ροδέλλα) στεγανότητας (6) μπορεί να προβλέπεται χωρίς πρόσθετον συμπίεσιν (σύνθλιψιν) μεταξύ των επιφανειών συμπίεσεως 12 και 13.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συμπίεσιμος (σύνθλιψιμος) σύνδεσις σωλήνος μεταξύ ενός εξαρτήματος σωλήνος (1) με κολόβωμα συνδέσεως (2), και ενός σωλήνος εγκαταστάσεων (8), επί του οποίου (σωλήνος) μπορεί να εισωθείται εν κέλυφος προς συμπίεσιν (σύνθλιψιν) (10), περιλαμβάνει μίαν περιοχόν διαμορφωμένην επιφανειακά του κολοβώματος συνδέσεως (8) κάτωθεν μίας επιφανείας συμπίεσεως (13) και με τουλάχιστον ένα κυκλικόν δακτύλιον (ροδέλλαν) στεγανότητας (5), ο οποίος δακτύλιος κείται εις μίαν αυλάκωσιν (3) του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658620/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119873.1/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED P.O.Box 3, 210-222 Hagley-Road West, OLDBURY B68 ONN WARLEY, WEST MIDLANDS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9325626/15-12-93/GB, 9406678/05-04-94/GB, 9409175/09-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRYAN EDWARD 2) GROVER BOYD WILLIAM 3) NICHOLSON WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διοχετευόμενη (εκκυνόμενη) σύνθεση προς χρήση ή προς αραίωση για το σχηματισμό ενός αναχώματος γύρω από πετρελαιοπηγή για την αποφυγή διαρροής, περιλαμβάνει τουλάχιστον 2% κατά βάρος ενός ευδιάλυτου σε νερό αλατιού πολυσθενούς μετάλλου ενός αλκυλπολυοξαλκυλενοθειϊκού ή καρβοξυλικού οξέος και τουλάχιστον 1% κατά βάρος ενός αντίστοιχου αλατιού ενός αλκυλβενζολιοθειϊκού οξέος, κατά προτίμηση με τη παρουσία ενός ευδιάλυτου σε νερό ανόργανου αλατιού ή βάσης του αναφερμένου πολυσθενούς μετάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 858800/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98400111.5/21-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 14 Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9701367/06-02-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSENNE ISABELLE 2) DE CHABANNES KARINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΥΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

γαλακτοματοποιητών, συγκεκριμένα τουλάχιστον μίας οξυαιθυλενωμένης και οξυπροπυλενωμένης πολυακυλ-πολυαιθεροσιλοξάνης και τουλάχιστον ενός συγκεκριμένου πολυμερούς παρουσιάζοντος ιδιότητες γαλακτωματοποιήσεως ύδατος εντός ελαίου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην εφαρμογή αυτών των συνθέσεων στον προαναφερθέντα κοσμετολογικό τομέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνθέσεις τύπου ύδατος εντός ελαίου, ειδικότερα σε νέες καλλυντικές συνθέσεις προοριζόμενες για την προστασία του δέρματος και/ή των μαλλιών από τις υπεριώδεις ακτίνες, και περιλαμβάνουσες το συνδυασμό δύο συγκεκριμένων

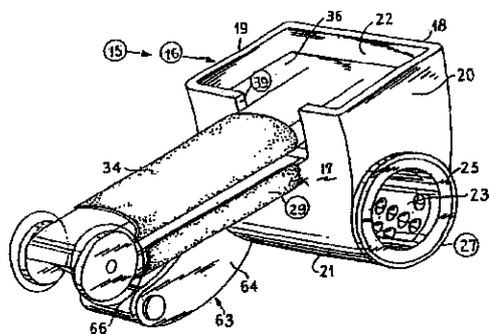
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690711/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912286.5/21-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLORIDA STATE UNIVERSITY 2035 East Paul Dirac Drive, 109 Herb Morgan Building 32310 TALLAHASSEE, FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 34852/22-03-93/US, 94566/20-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLTON ROBERT A. 2) NADIZADEH HOSSAIN 3) RENGAN KASTHURI 4) ΤΑΟ CHUNLIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΞΑΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ- ΑΛΥΣΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταξάνες έχουσες πλευρική αλυσίδα υποκαθιστώμενη από μία ομάδα $CONX_8X_{10}$ στην οποία το X_8 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, ετεροαρύλιο ή υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο, και το X_{10} είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο ή ετεροϋποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο. Οι ταξάνες είναι χρήσιμοι αντικαρκινικοί και αντι-λευχαιμίας παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 910252/13-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97906637.0/14-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PAMPERED CHEF, LTD. 350 South Rohling Road, ADDISON 60101 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 601666/15-02-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PERKINS NANCY 2) WOLTERS KAREN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΞΕΣΤΗΣ

Το τύμπανο (51) μπορεί να εισάγεται σε ένα οποιοδήποτε άκρο της κυλινδρικής κοιλότητας που ορίζεται εγκάρσια μέσα στη χοάνη (16) του ξέστη, οπότε στη συνέχεια εμπλέκεται με τον στρόφαλο (66). Επίσης, το τύμπανο αυτό έχει την πλήμνη (61) που διαθέτει εσωτερικό σπείρωμα στο ένα άκρο της, το οποίο σπείρωμα μπορεί να εμπλέκεται (να βιδώνει) με το σπείρωμα του στροφαλοφόρου άξονα (67) του στροφάλου. Η χοάνη (16) έχει τη βελτιωμένη πιεστική πλάκα (33) μέσω του ενσωματωμένου (ενιαία διαμορφωμένου) βραχιόνια στήριξης (38).

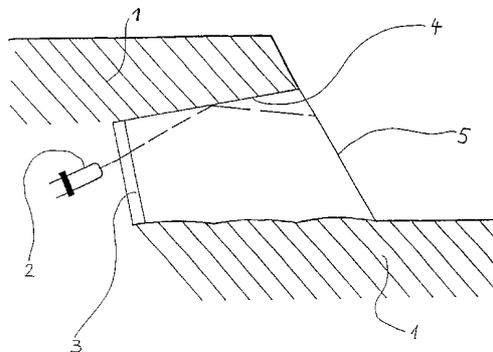


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο, χειροκίνητο, περιστροφικό ξέστη τύπου τυμπάνου, ο οποίος λειτουργεί με χειροστρόφαλο, ώστε να ζύνει τυριά και άλλα παρόμοια τρόφιμα. Ο ξέστης (15) είναι προσαρμοσμένος, ώστε να ενσωματώνει συνιστώσες από χυτευμένο πλαστικό ή από μέταλλο, αλλά είναι προτιμώτερο να διαθέτει το τύμπανο (51) τύπου κλωβού, το οποίο έχει κυλινδρική επιφάνεια που ορίζεται με ένα μεταλλικό φύλλο, το οποίο έχει τις διατρήσεις (56) σχήματος λεπιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 898681/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924912.5/23-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19620827/23-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VANDEREN MICHEL 2) VANDEVOORDE JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ

ημιαγωγοί και ειδικότερα δίοδοι φωτεινής εκπομπής LED'S, τα οποία είναι διατεταγμένα σε τουλάχιστον μία δεσμίδα (ή τουλάχιστον ένα σύμπλεγμα δεσμίδων) φωτεινών στοιχείων σηματοδότησης ή σήμανσης.

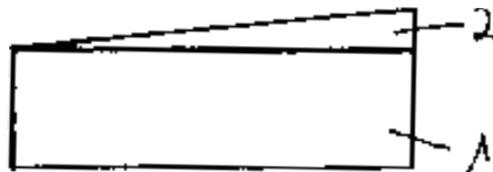


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη φωτισμού για αεροδρόμια και ειδικότερα εγκατεστημένος στο έδαφος φωτεινός σηματοδότης, αλλά επίσης και εμπόδιο χωροταξικού περιορισμού ή φωτεινή διάταξη προειδοποίησης που εκπέμπει φως στο λευκό χρώμα ή σε τυποποιημένα χρώματα σηματοδότησης και σήμανσης του είδους όπως είναι το κόκκινο, το πράσινο, το μπλέ ή το κίτρινο, περίπτωση κατά την οποία ως φωτεινή πηγή χρησιμοποιούνται στοιχεία-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731692/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902778.0/23-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Lohmannstrasse 2 56626 ANDERNACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4341442/04-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CREMER KARSTEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΟΡΦΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

της επάνω από τις επιφάνειες απελευθέρωσης της δραστικής ουσίας από βαθμούς διαβάθμισης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην περίπτωση μίας διάταξης-μορφώματος για την ελεγχόμενη απελευθέρωση δραστικών ουσιών εντός υγρών μέσων από μία μήτρα η οποία εμπεριέχει δραστική ουσία και διαθέτει επιφάνειες για την απελευθέρωσή της, οι εν λόγω επιφάνειες απελευθέρωσης της δραστικής ουσίας είναι τουλάχιστον εν μέρει επικαλυμμένες από μία ικανή να διαβρώνεται βαθμιαία μάζα στερεού υλικού. Το πάχος της ικανής να διαβρώνεται βαθμιαία μάζας καθορίζεται σε όλη την έκταση της επικάλυψης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575875/09-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109585.5/16-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV Hoeksteen 66 2132 HOOFDDORP MS, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI921498/18-06-92/IT, MI921497/18-06-92/IT, MI922179/24-09-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RESCONI LUIGI 2) GALIMBERTI MAURIZIO 3) PIEMONTESE FABRIZIO 4) GUGLIELMI FLORIANO 5) ALBIZZATI ENRICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτης για τον πολυμερισμό ολεφινών ο οποίος αποτελείται ουσιαστικά από το προϊόν που παράγεται από την επαφή: (Α) μίας ένωσης μονο- ή δις-κυκλοπενταδιενυλίου τιτανίου, ζirkονίου ή άφνιου, όπου η τελευταία περιέχει προαιρετικά μία γεφυρωτή ομάδα η οποία συνδέει τις δύο ενώσεις κυκλοπενταδιενυλίου (Β) ενός αλκυλαργιλίου όπου τουλάχιστον ένα αλκύλιο είναι διαφορετικό από ευθείο αλκύλιο και (Γ) νερού Η γραμμομοριακή αναλογία αργιλίου/νερού είναι μεγαλύτερη από 1:1 και μικρότερη από 100:1.

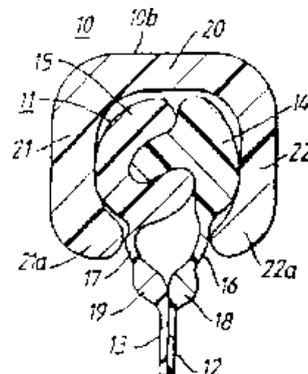
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3034739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000402428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492171/02-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120369.3/28-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 634288/26-12-90/US, 634287/26-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAMESWARAN VENKATARAMAN 2) DOEHNER ROBERT FRANCIS JR. 3) BARTON JERRY MICHAEL 4) KUHN DAVID GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛ-5(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)- 2-ΠΥΡΡΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟ- ΜΟΚΤΟΝΙΚΩΝ 2-ΑΡΥΛ-1-(ΑΛΚΟΞΥ- ΜΕΘΥΛ)-4- ΑΛΟΓΟΝΟ-5-(ΤΡΙΦΘΟΡΟ- ΜΕΘΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται σημαντικά ενδιάμεσα πυρρολίνης και γλυκίνης μέθοδοι για την παρασκευή των αναφερθέντων ενδιάμεσων και η χρήση αυτών στην βιομηχανική κατασκευή εντομοκτονικών παραγόντων αρυλπυρρολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3034740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000402329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-10-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 767614/19-07-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95918385.6/04-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PACTIV CORPORATION
1900 West Field Court, Lake Forest
60045 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 262117/17-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RICHARDSON DALE
2) SMITH ROGER W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΗΣ
ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ**

άνοιγμα και το κλείσιμο των ασφαλισμένων μεταξύ τους στοιχείων (14,15) του φερμουάρ (11).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό επανακλειόμενο φερμουάρ (11) με ολισθητήρα (10), ιδιαίτερα κατάλληλο για πλαστικούς σάκκους και παρόμοια αντικείμενα όπου το επανακλειόμενο φερμουάρ (11) εξοπλίζεται με μηχανισμούς (16,17,18,19) ευρισκόμενους κάτω των ασφαλισμένων στοιχείων (14,15) του φερμουάρ (11) οι οποίοι όταν εμπλέκονται με τον ολισθητήρα (10) ελέγχουν το

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
320495/02-08-2000	INSTITUT PASTEUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΪΟ HIV-2 ΚΑΙ ΚΥΤΑΡΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ IV-2	3034708
343950/18-10-2000	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ III ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ FCG	3034698
378015/26-07-2000	ELF ATOCHEM S.A.	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΕΙΣ ΑΤΜΟΥΣ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΕΣΤΕΡΑΜΙΔΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3034622
388758/02-08-2000	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΝΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΟΛΥΚΑΤΙΟΝΤΟΣ	3034717
420436/19-07-2000	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3034632
423980/12-07-2000	AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΩΝ ΣΤΕΛΕΧΙΑΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3034559
426641/13-09-2000	MONSANTO CO	ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ	3034680
453216/02-08-2000	CONNAUGHT LABORATORIES LTD	Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ BORDETELLA	3034693
458020/19-07-2000	THE BOEING CO	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΗ ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3034635
483887/02-08-2000	FINA RESEARCH S.A.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ PVDF	3034703
492171/02-08-2000	AMERICAN CYANAMID CO	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛ-5(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-2-ΠΥΡΡΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΩΝ 2-ΑΡΥΛ-1-(ΑΛΚΟΞΥ-ΜΕΘΥΛ)-4- ΑΛΟΓΟΝΟ-5-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ) ΠΥΡΡΟΛΙΟΝ	3034739
514648/11-10-2000	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΙΚΡΟΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΤΕΙΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ	3034601
527815/19-07-2000	GENELABSTECHNOLOGIES, INC.	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΙΟΥ C ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	3034547
527889/02-08-2000	ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΟΛΙΖΙΝΟΝΗΣ	3034694
530291/19-07-2000	AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΙΞΩΔΟΥΣ ΕΛΑΙΟΥ	3034548
532027/12-07-2000	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΝΙΤΡΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ	3034551
532060/12-07-2000	ZENECA LTD	ΑΝΤΙΚΩΔΟΓΟΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3034607
533280/30-08-2000	GLAXO GROUP LTD	ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3034682
533755/02-08-2000	SEMCOTEC HANDELSGESELLS- CHAFT M.B.H.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3034692

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
545413/12-07-2000	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΡΑΝΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΥΛΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3034586
556319/26-07-2000	THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3034687
556393/26-07-2000	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΔΙΑΛΥΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	3034629
575875/09-08-2000	MONTELLTECHNOLOGY CO.BV	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3034738
580694/12-07-2000	1) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE 2) THE VICTORIAN DAIRY INDUSTRY AUTHORITY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΖΕΙΝΗ	3034594
590645/19-07-2000	MICROSOFT CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ	3034591
595467/19-07-2000	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ (ΑΝΤΙΦΟΛΑΤΕ), ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3034636
600517/30-08-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	6,7 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΡΑCLITAXEL	3034686
601834/02-08-2000	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΜΟΡΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3034654
601954/09-08-2000	MERCURY INTERNACIONAL DE COMUNICACION S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΑ ΝΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΤΟΥΝ ΖΕΣΤΑ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ	3034710
609247/09-08-2000	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3034723
613468/12-07-2000	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ	3034585
614914/16-08-2000	FIDIA S.P.A.	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ	3034651
614982/13-09-2000	ENITECNOLOGIE SPA	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ BACILLUS SUBTILIS	3034704
621032/09-08-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ	3034571
621263/19-07-2000	1) TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD. 2) ALTERGON S.A.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟΥ	3034616
623344/26-07-2000	CEVA SANTE ANIMALE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ SELEGILINE ΣΤΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	3034661
629238/09-08-2000	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗ, ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3034725
630143/05-07-2000	DETEWE-DEUTSCHE TELEPHONWERKE AG & CO.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3034555

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
634403/13-09-2000	ISAGRO SPA	N-ΠΟΛΥΑΛΟΓΟΝΟΒΕΝΖΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΚΑΡΒΟΞΑ- ΜΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3034706
638127/23-08-2000	AVOCET MEDICAL, INC.	ΜΟΡΦΩΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3034647
641355/19-07-2000	STERIX LTD	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΗΣ ΡΙΖΑΣ ΣΑΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ	3034579
641505/26-07-2000	MOTOROLA, INC.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟ- ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΘ'ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑ- ΠΟΜΠΩΝ	3034578
641781/26-07-2000	YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΕΝΩΣΗ 4-ΑΜΙΝΟ(ΑΛΚΥΛ)ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟ-1-ΚΑΡΒΟ- ΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3034633
642341/19-07-2000	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-3- ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α ΡΕΔΟΥ- ΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3034641
644932/09-08-2000	GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ DNASE	3034718
650048/12-07-2000	TYCO FLOW SERVICES AG	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ	3034611
650374/26-07-2000	BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LTD	ΧΡΗΣΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΝΘΡΑ- ΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟ- ΦΗΣΙΜΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3034667
658585/19-07-2000	STUBER WERNER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛΛΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ	3034615
658620/09-08-2000	ALBRIGHT & WILSON UK LTD	ΔΟΜΗΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3034732
659353/05-07-2000	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	ΣΕΤ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3034553
662000/12-07-2000	INSTITUT PASTEUR	ΜΙΚΡΟΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΑ ΣΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΥΓΡΑ	3034550
662146/12-07-2000	THE REGENTS OF THE UNI- VERSITY OF CALIFORNIA	ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3034554
664894/25-10-2000	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ	3034673
666039/19-07-2000	WOLVERINE WORLD WIDE, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΕΛΑΣΜΑΤΑ	3034638
669345/02-08-2000	FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΗΤΙΝΩΔΩΝ ΠΟΛΥΜΕ- ΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΥΖΥΓΟΥΣ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ-ΔΙΕΝΙΟΥ	3034700

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
672162/02-08-2000	PHYTON, INC.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΑΝΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ TAXUS	3034722
674626/19-07-2000	RISTO ARVO SAKARI LAMMINAUSTA	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	3034618
675741/30-08-2000	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ	3034664
682036/09-08-2000	WITCO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΟΝΟ- ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3034702
682528/02-08-2000	1) LYFJATHROUN H.F. 2) STATENS SERUMINSTITUT	ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΚΑΙ/Ή ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3034727
684234/26-07-2000	ELI LILLY AND CO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ	3034634
684240/02-08-2000	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ	3034624
687557/06-09-2000	ENSO OY	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3034597
690087/06-09-2000	HOECHST AG	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3034574
690711/16-08-2000	FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΤΑΞΑΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ-ΑΛΥΣΙΔΑ	3034734
691113/12-07-2000	SETON HEALTHCARE GROUP PLC	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΠΛΗΓΕΣ	3034614
692986/19-07-2000	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3034590
694545/26-07-2000	G.D. SEARLE & CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	3034650
697818/02-08-2000	MONSANTO CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3034560
698270/26-07-2000	1) ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ PHILIPS ELECTRONICS N.V. 2) PHILIPS NORDEN AB	ΦΟΡΕΑΣ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	3034561
705138/05-07-2000	F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ	3034566
706259/12-07-2000	SECURICOR WIRELESS TECHNOLOGY LTD	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΣΕΩΣ ΒΡΟΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	3034544
711289/23-08-2000	DELTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3034695
719328/11-10-2000	AVENTIS PHARMA S.A.	ΓΟΝΙΔΙΟ GRB3-3, ΟΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3034600

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
719535/02-08-2000	ROEKO GMBH + CO. DENTALER-ZEUGNISSE	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΟΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΟΛΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3034712
719775/12-07-2000	SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛ-4-ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034582
720571/09-08-2000	THE MEAD CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	3034719
720954/12-07-2000	BEHEERMAATSCHAPPIJ BARBE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΙΘΥΡΩΝ ΟΠΩΣ ΜΥΔΙΑ, ΚΥΔΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΡΕΙΔΙΑ	3034609
721359/09-08-2000	ASTRAZENECA AB	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	3034701
723144/09-08-2000	TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN OSTERREICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	3034679
726895/05-07-2000	1) EXSYMOL S.A.M. 2) BABIZHAYEV MARC	ΨΕΥΔΟΔΙΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΜΑΔΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	3034543
728741/20-09-2000	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034646
730074/26-07-2000	KARL FLIETHER GMBH & CO.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ (ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ-ΕΠΑΝΘΗΜΑ) ΜΑΝΔΑΛΟΥ ΜΕ ΑΚΜΗΝ ΔΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΝ ΣΤΑΘΕΡΟΝ (ΟΡΘΙΟΝ) ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΦΥΛΛΑ	3034637
730861/02-08-2000	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΧΡΗΣΗ 6,7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΣΟΚ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3034688
731692/09-08-2000	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΟΡΦΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3034737
732078/09-08-2000	ETHICON ENDO-SURGERY, INC.	ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	3034713
734720/12-07-2000	FLAMEL TECHNOLOGIES	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΞΥ/ΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΚΥΡΙΟΥ/ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ/ΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3034613
735324/12-07-2000	SEB S.A.	ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΘΥΡΑ (ΠΟΡΤΑΚΙ) ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3034557
736011/26-07-2000	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3034656
736018/05-07-2000	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,5-ΔΙΑΡΥΛΟΞΑΖΟΛΙΟΥ	3034542

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
737628/26-07-2000	REXAM SOFAB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΗΣ Ή ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ ΥΛΗΣ	3034691
737685/19-07-2000	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034620
743359/11-10-2000	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΥΔΑΤΟΥΧΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3034676
744149/23-08-2000	FIRMA CARL FREUDENBERG	ΠΑΝΙ ΣΦΟΓΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3034570
745591/19-07-2000	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΙΝΔΑΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΝΕΡΓΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3034645
745680/06-09-2000	AMERICAN CYANAMID CO	ΝΕΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ LL-15G256G, D ΚΑΙ E ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΟ LL-15G256 (ΗΥΡΟΧΥΛΟΝ ΟCEANICUM)	3034595
747117/09-08-2000	NORDDEUTSCHE SEEKABEL-WERKE GMBH	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ (ΜΠΛΟΚ) ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3034714
748222/02-08-2000	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΟ ΚΑΙ ΒΕΝΖΥΔΑΜΙΝΗ	3034665
748270/12-07-2000	MICHAEL JOSEPH	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	3034606
748795/23-08-2000	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΟΥ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3034573
749239/02-08-2000	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΤΗΛΕΘΡΑΣΕΩΣ	3034683
749418/30-08-2000	G.D. SEARLE & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ L-N6-(1-ΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ) ΛΥΣΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	3034576
754007/02-08-2000	NELCOR PURITAN BENNETT INC.	ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΡΕΣΜΟ	3034711
757991/02-08-2000	ACS DOBFAR S.P.A.	ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΕΦΟΥΡΟΞΙΜΗΣ ΑΞΕΤΙΑ	3034663
758889/02-08-2000	ZAMBON GROUP S.P.A.	ΣΤΕΡΕΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ, (ΩΣ) ΔΡΑΣΤΙΚΟΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, (S)-2-(4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΝ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΩΣ ΕΚΔΟΧΑ	3034655
760819/19-07-2000	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΙΩΝ	3034625
761538/18-10-2000	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΕΠΙ ΟΜΑΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3034644
762890/26-07-2000	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ	3034631

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
764046/09-08-2000	DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΥΓΡΩΝ	3034715
764123/12-07-2000	SCHMALBACH-LUBECA NEDERLAND B.V.	ΔΟΧΕΙΟΝ ΜΠΥΡΑΣ	3034580
765412/13-09-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3034596
767614/19-07-2000	PACTIV CORPORATION	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΤΡΑΣ	3034740
769039/27-09-2000	UNISEARCH LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΠΙΠΑΓΟΥ	3034630
769054/26-07-2000	STEENO RESEARCH GROUP A/S	ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ	3034628
771741/04-10-2000	CELANESE ACETATE, LLC.	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3034565
773172/12-07-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ) ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ (ΜΕΝΤΕΣΕ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ	3034556
773720/18-10-2000	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΗ	3034642
773930/11-10-2000	ZENECA LTD	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΜΙΝΟΑΙΘΕΡΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΟΝΟ	3034603
776762/16-08-2000	LANKHORST INDUTECH B.V.	ΤΑΙΝΙΑ Ή ΝΗΜΑ ΕΚ ΣΥΝΕΚΒΟΛΗΣ	3034696
777495/19-07-2000	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΛΦΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	3034619
777513/12-07-2000	FISHER-PRICE, INC.	ΠΑΤΙΝΙ ΜΕ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥΣ ΤΡΟΧΙΣΚΟΥΣ	3034587
778232/26-07-2000	C.L.M. S.R.L.	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ (ΡΑΜΠΑ) ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	3034639
781101/02-08-2000	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	3034648
781255/19-07-2000	1) SOUTH AUSTRALIAN WATER CORPORATION 2) ORICA AUSTRALIA PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ	3034593
781508/11-10-2000	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ FLURTAMONE ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ 3-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3034599
785037/12-07-2000	BALL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΛΗΞΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3034588
785252/05-07-2000	YOON S. CHO-CHUNG	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟ-ΟΜΑΔΟΣ ΤΗΣ ΕΚ ΤΟΥ CAMP ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3034535
785274/27-09-2000	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΤΕΧΝΗΤΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ (RAGG 1) ΚΑΙ ΕΓΓΕΝΗΣ ΑΓΚΡΕΤΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ "ΑΓΚΡΕΚΑΝΑΣΗΣ" ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	3034649

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
787438/02-08-2000	TRIUMPH INTERNATIONAL AG	ΕΝΑ ΑΝΔΡΙΚΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑ ΚΑΤΩ ΕΣΩΡΟΥΧΟ (ΣΛΙΠ)	3034658
788472/02-08-2000	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 5,6-ΔΙΥΔΡΟΪ-2-ΑΜΙΝΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ	3034709
790188/19-07-2000	ITALDIBIPACK S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3034552
790387/12-07-2000	PLICA WERKZEUGFABRIK AG	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΦΕΡΟΝ ΑΥΤΗ ΔΡΑΠΑΝΟ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3034567
791586/26-07-2000	MICRO-FLO CO	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΠΙΚΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑ ΥΔΑΤΟ ΔΙΑΛΥΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3034668
791746/26-07-2000	WANG WENHAO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3034659
792149/06-09-2000	GLAXO WELLCOME INC.	ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΝΔΑΝΣΕΤΡΟΝΗ	3034684
794153/19-07-2000	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΘΕΙΚΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3034623
795438/12-07-2000	HERBST GUSTAV	ΦΟΡΕΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ (ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3034581
796846/19-07-2000	BAYER AG	ΥΠΟ 2-ΑΡΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3034546
799396/02-08-2000	SOCIETE Y.T.O.	ΤΑΧΥΣ ΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΠΟΖΕΥΞΗ ΣΕ ΔΥΟ ΦΑΣΕΙΣ	3034584
800994/19-07-2000	VOLPAK S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΣΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	3034612
803626/05-07-2000	CARDO DOOR FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ	3034545
810022/23-08-2000	VAW ALUMINIUM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΚΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3034677
810079/19-07-2000	ISAP O.M.V. GROUP SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3034589
811382/06-09-2000	THE MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON ROADS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	3034653
812320/12-07-2000	AVENTIS PHARMA LTD.	ΑΜΟΡΦΗ ΠΙΡΕΤΑΝΙΔΗ, ΠΙΡΕΤΑΝΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3034605
814997/02-08-2000	CART AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΓΙΑ ΨΩΝΙΑ	3034726
818144/30-08-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	3034572

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
820345/26-07-2000	FLORIAL HOLDINGS LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΕΞΩΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	3034690
820856/11-10-2000	ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΡΟ-ΕΝΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΕΗ ΠΑΛΕΤΑΣ	3034604
821641/02-08-2000	SIDEL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ Η ΟΛΚΗ-ΕΜΦΥΣΗΣΗ	3034540
821682/19-07-2000	1) NEUROSEARCH A/S 2) MEIJI SEIKA KAISHA LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΑΒΑΑ	3034558
822808/26-07-2000	EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΜΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΟΥ	3034617
824313/09-08-2000	ZENECA LTD	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΡΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΦΩΤΟΣ	3034610
824916/11-10-2000	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΠΡΑΝΟΠΡΟΦΕΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΑΜΙΝΗ	3034705
828679/02-08-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΠΕΠΛΟΥ	3034697
828764/06-09-2000	THE B.F. GOODRICH CO	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΚΛΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑΣ	3034640
829475/26-07-2000	ΑΤΟΦΙΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΟΝΗΣ	3034672
831770/16-08-2000	ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP.	ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΦΘΟΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3034657
832075/11-10-2000	MERCK & CO., INC.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ Ν-(2,4-ΔΙΟΞΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-1,5-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΛΟ)-3-ΑΜΙΔΙΑ	3034602
836461/02-08-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΑΝΑ	3034707
840723/16-08-2000	ZINPRO CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΗΓΗ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3034670
843710/18-10-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	3034643
845090/26-07-2000	ΑΝΤΟΝΟΝ ΑΥΤΟΜΟΤΙΒΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Β.Υ.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	3034626
847496/09-08-2000	WOBLEN ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ (ΑΝΕΜΟΓΕΝΟΥΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	3034724
848009/16-08-2000	PHARMACHEMIE B.V.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΡΟΥΜΠΙΚΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΑΥΤΗΣ ΑΠΟ ΔΑΟΥΝΟΡΟΥΜΠΙΚΙΝΗ	3034608
850050/13-09-2000	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ, ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3034583

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
850453/02-08-2000	WISEVISION A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3034720
853591/12-07-2000	THYSSEN DE REUS B.V.	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙ ΤΡΟΧΙΩΝ	3034538
856824/30-08-2000	SPINTEKNOLOGY INC.	ΧΟΑΝΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	3034681
857581/18-10-2000	V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΞΑΧΝΟΥΜΕΝΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥ	3034669
858646/30-08-2000	ALVA B.V.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΑΓΝΩΣΕΩΣ ΜΠΡΑΙΓ	3034541
858800/09-08-2000	L'OREAL	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΥΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3034733
862659/02-08-2000	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ-ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΝΙ-FE-MG ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	3034662
863912/09-08-2000	HYBRIDON, INC.	ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΙΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3034534
864019/26-07-2000	TOUTENKAMION	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ	3034660
865545/23-08-2000	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΟΝΑΔΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΛΑΘΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	3034678
869965/16-08-2000	G.D. SEARLE & CO.	ΣΤΕΡΕΟΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΩΔΟΥΣ ΕΣΤΕΡΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ	3034575
871382/12-07-2000	COLGATE-PALMOLIVE CO	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ	3034537
873100/12-07-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ	3034539
876218/25-10-2000	BJS COMPANY LTD.	ΘΕΡΜΑΝΣΙΣ	3034671
876392/05-07-2000	GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 17.ΒΗΤΑ-ΚΑΡΒΟΞΥ, ΚΑΡΒΟΘΕΙΟ ΚΑΙ ΑΜΙΔΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ	3034564
876393/05-07-2000	GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 21-(2-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝ)-ΘΕΙΟ-ΠΡΕΓΝΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3034563
878173/09-08-2000	JOMED IMPLANTATE GMBH	ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑ	3034716
879217/19-07-2000	KEMIRA AGRO OY	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ, ΚΑΛΙΟ Ή ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΣΜΑ	3034598

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
879985/09-08-2000	HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	3034731
881200/11-10-2000	ALUMINIUM-SALZSCHLACKE AUFBEREITUNGS GMBH	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3034685
882106/09-08-2000	AKZO NOBEL N.V.	ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΚΥΚΛΟ- Ή ΣΠΙΡΟ- ΟΡΘΟΕΣΤΕΡΟ-ΟΜΑΔΑ	3034728
885188/27-09-2000	G.D. SEARLE & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΔΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	3034577
885229/02-08-2000	CERHALON, INC.	ΣΥΝΤΑΚΕΙΣΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ(2,3-C)ΚΑΡΒΑΖΟΛ-6-ΟΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΟΥΣΑΙ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ Γ-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	3034533
891572/12-07-2000	POUYET S.A.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3034536
891669/02-08-2000	MACROVISION CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΒΙΝΤΕΟ	3034666
896989/02-08-2000	SIGMA COATINGS B.V.	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΧΡΩΜΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	3034699
898681/09-08-2000	SIEMENS AG	ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ	3034736
900234/05-07-2000	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 21-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΩΣ ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΕΜΜΗΝΟΡΟΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3034562
900355/02-08-2000	HYDRODYNE INCORPORATED	ΥΔΑΤΙΝΟΣ ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ-ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΚΡΗΞΕΙΣ	3034721
903078/12-07-2000	WESTFALIA LANDTECHNIK GMBH	ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΚΑΔΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΜΕΓΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ	3034569
903984/09-08-2000	BRUE S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑ ΕΞΗΝΑΓΚΑΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3034729
906021/09-08-2000	1) SOREMARTEC S.A. 2) FERRERO S.P.A. 3) FERRERO OFFENE HANDELS-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΠΙΣΚΟΤΩΝ, ΤΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ (ΚΑΛΟΥΠΙ)	3034730
910252/13-09-2000	THE PAMPERED CHEF, LTD.	ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΞΕΣΤΗΣ	3034735
910556/26-07-2000	RHODIA CHIMIE	ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΡΟΜΑΓΝΗΣΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	3034621
911038/12-07-2000	1) SALSARULO ODETTE 2) SALSARULO GERARD	ΑΝΥΔΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΛΑΚΤΟΥΛΟΖΗ	3034549
912517/25-10-2000	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ IV	3034674

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
918545/12-07-2000	ENZACTA R & D LTD	ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3034592
919314/26-07-2000	FIES ROBERT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΕΚΧΥ- ΣΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3034689
927131/26-07-2000	S.P.N. S.R.L.	ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΝΑ- ΤΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	3034652
929282/12-07-2000	LOHMANN GMBH & CO. KG.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΑΚΚΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΕΤΑΙ ΑΜΕΣΑ ΜΕ ΣΧΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	3034568
930936/26-07-2000	MAINELAB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΛΑΜΒΑ- ΝΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3034627
956314/18-10-2000	GEBR. OTTO GMBH & CO. KG	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΚΤΟΝΟ	3034675

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΟΛΙΖΙΝΟΝΗΣ	527889/02-08-2000	3034694
ACS DOBFAR S.P.A.	ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΕΦΟΥ-ΡΟΞΙΜΗΣ ΑΞΕΤΙΛ	757991/02-08-2000	3034663
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	737685/19-07-2000	3034620
AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΙΩΔΟΥΣ ΕΛΛΙΟΥ	530291/19-07-2000	3034548
AKZO NOBEL N.V.	ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΚΥΚΛΟ- Ή ΣΠΙΡΟ-ΟΡΘΟΕΣΤΕΡΟ-ΟΜΑΔΑ	882106/09-08-2000	3034728
ALBRIGHT & WILSON UK LTD	ΔΟΜΗΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	658620/09-08-2000	3034732
ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP.	ΣΥΝΧΕΙΣ ΦΘΟΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	831770/16-08-2000	3034657
ALTERGON S.A.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟΥ	621263/19-07-2000	3034616
ALUMINIUM-SALZSCHLACKE AUFBEREITUNGS GMBH	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	881200/11-10-2000	3034685
ALVA B.V.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΑΓΝΩΣΕΩΣ ΜΠΡΑΙΓ	858646/30-08-2000	3034541
AMERICAN CYANAMID CO	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛ-5(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-2-ΠΥΡΡΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΩΝ 2-ΑΡΥΛ-1-(ΑΛΚΟΞΥ-ΜΕΘΥΛ)-4- ΑΛΟΓΟΝΟ-5-(ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΟΝ	492171/02-08-2000	3034739
AMERICAN CYANAMID CO	ΝΕΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ LL-15G256G, D ΚΑΙ E ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΟ LL-15G256 (ΗΥΡΟΧΥΛΟΝ ΟCEANICUM)	745680/06-09-2000	3034595
AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΩΝ ΣΤΕΛΕΧΙΑΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	423980/12-07-2000	3034559
AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ	762890/26-07-2000	3034631
ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	845090/26-07-2000	3034626
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ III ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ FCF	343950/18-10-2000	3034698
ASTRAZENECA AB	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	721359/09-08-2000	3034701
ATOFINA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΟΝΗΣ	829475/26-07-2000	3034672
AVENTIS CROPSOURCE S.A.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ 2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-5-ΟΝΗ	773720/18-10-2000	3034642

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
AVENTIS CROPS SCIENCE S.A.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ FLURTA-MONE ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ 3-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	781508/11-10-2000	3034599
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΤΕΧΝΗΤΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ (RAGG 1) ΚΑΙ ΕΓΓΕΝΗΣ ΑΓΚΡΕΤΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ "ΑΓΚΡΕΚΑΝΑΣΗΣ" ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	785274/27-09-2000	3034649
AVENTIS PHARMA LTD.	ΑΜΟΡΦΗ ΠΙΡΕΤΑΝΙΔΗ, ΠΙΡΕΤΑΝΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	812320/12-07-2000	3034605
AVENTIS PHARMA S.A.	ΓΟΝΙΔΙΟ GRB3-3, ΟΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	719328/11-10-2000	3034600
AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΡΑΝΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΥΛΟΠΟΥΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	545413/12-07-2000	3034586
AVOCET MEDICAL, INC.	ΜΟΡΦΩΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	638127/23-08-2000	3034647
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΟ ΚΑΙ ΒΕΝΖΥΔΑΜΙΝΗ	748222/02-08-2000	3034665
BABIZHAYEV MARC	ΨΕΥΔΟΔΙΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΜΑΔΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	726895/05-07-2000	3034543
BALL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΛΗΞΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	785037/12-07-2000	3034588
BAYER AG	ΥΠΟ 2-ΑΡΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	796846/19-07-2000	3034546
BEHEERMAATSCHAPPIJ BARBE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΙΘΥΡΩΝ ΟΠΩΣ ΜΥΔΙΑ, ΚΥΔΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΡΕΙΔΙΑ	720954/12-07-2000	3034609
BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ-ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΝΙ-FE-MG ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	862659/02-08-2000	3034662
BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	650374/26-07-2000	3034667
BJS COMPANY LTD.	ΘΕΡΜΑΝΣΙΣ	876218/25-10-2000	3034671
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΝΕΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-ΠΟΛΥΚΑΤΙΟΝΤΟΣ	388758/02-08-2000	3034717
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	736011/26-07-2000	3034656
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	736011/26-07-2000	3034656
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	6,7 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ RACLITAXEL	600517/30-08-2000	3034686

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΙΝΔΑΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΝΕΡΓΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	745591/19-07-2000	3034645
BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	781101/02-08-2000	3034648
BRUE S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑ ΕΞΗΝΑΓΚΑΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	903984/09-08-2000	3034729
C.L.M. S.R.L.	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ (ΡΑΜΠΑ) ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΠΥ-ΣΤΡΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	778232/26-07-2000	3034639
CARDO DOOR FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ	803626/05-07-2000	3034545
CART AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ/ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΓΙΑ ΨΩΝΙΑ	814997/02-08-2000	3034726
CELANESE ACETATE, LLC.	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	771741/04-10-2000	3034565
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	692986/19-07-2000	3034590
CERHALON, INC.	ΣΥΝΤΑΚΕΙΣΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ(2,3-С)ΚΑΡΒΑΖΟΛ-6-ΟΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΟΥΣΑΙ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ Γ-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	885229/02-08-2000	3034533
CEVA SANTE ANIMALE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ SELEGILINE ΣΤΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	623344/26-07-2000	3034661
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 5,6-ΔΙΥΔΡΟΕΥ-2-ΑΜΙΝΟ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ	788472/02-08-2000	3034709
COLGATE-PALMOLIVE CO	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ	871382/12-07-2000	3034537
CONNAUGHT LABORATORIES LTD	Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ BORDETELLA	453216/02-08-2000	3034693
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΙΚΡΟΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΤΕΙΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ	514648/11-10-2000	3034601
DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΥΓΡΩΝ	764046/09-08-2000	3034715
DELTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	711289/23-08-2000	3034695
DETEWE-DEUTSCHE TELEPHONWERKE AG & CO.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	630143/05-07-2000	3034555
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΟΥΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ	749239/02-08-2000	3034683
ELF ATOCHEM S.A.	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΕΙΣ ΑΤΜΟΥΣ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΕΣΤΕΡΑΜΙΔΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	378015/26-07-2000	3034622

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΘΕΙΚΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	794153/19-07-2000	3034623
ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΩΝ (ΑΝΤΙΦΟΛΑΤΕ), ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	595467/19-07-2000	3034636
ELI LILLY AND CO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ	684234/26-07-2000	3034634
ENITECNOLOGIE SPA	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ BACILLUS SUBTILIS	614982/13-09-2000	3034704
ENSO ΟΥ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	687557/06-09-2000	3034597
ENZACTA R & D LTD	ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	918545/12-07-2000	3034592
ETHICON ENDO-SURGERY, INC.	ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ	732078/09-08-2000	3034713
EURAND INTERNATIONAL S.P.A.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΛΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΑΜΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΥΤΟΥ	822808/26-07-2000	3034617
EXSYMOL S.A.M.	ΨΕΥΔΟΔΙΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΜΑΔΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	726895/05-07-2000	3034543
EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	420436/19-07-2000	3034632
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ	684240/02-08-2000	3034624
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΙΩΝ	760819/19-07-2000	3034625
F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ	705138/05-07-2000	3034566
FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	ΣΕΤ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	659353/05-07-2000	3034553
FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΠΙΣΚΟΤΩΝ, ΤΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ (ΚΑΛΟΥΠΙ)	906021/09-08-2000	3034730
FERRERO S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΠΙΣΚΟΤΩΝ, ΤΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΑΙ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΗΤΡΑ (ΚΑΛΟΥΠΙ)	906021/09-08-2000	3034730
FIDIA S.P.A.	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ	614914/16-08-2000	3034651
FIES ROBERT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΕΚΧΥΣΕΩΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	919314/26-07-2000	3034689
FINA RESEARCH S.A.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ PVDF	483887/02-08-2000	3034703
FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΗΤΙΝΩΔΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΥΖΥΓΟΥΣ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ-ΔΙΕΝΙΟΥ	669345/02-08-2000	3034700
FIRMA CARL FREUDENBERG	ΠΑΝΙ ΣΦΟΓΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	744149/23-08-2000	3034570
FISHER-PRICE, INC.	ΠΑΤΙΝΙ ΜΕ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥΣ ΤΡΟΧΙΣΚΟΥΣ	777513/12-07-2000	3034587

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
FLAMEL TECHNOLOGIES	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΞΥ/ΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΚΥΡΙΟΥ/ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ/ΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	734720/12-07-2000	3034613
FLORIAL HOLDINGS LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΕΞΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	820345/26-07-2000	3034690
FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΤΑΞΑΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ-ΑΛΥΣΙΔΑ	690711/16-08-2000	3034734
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,5-ΔΙΑΡΥΛΟΞΑΖΟΛΙΟΥ	736018/05-07-2000	3034542
G.D. SEARLE & CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	694545/26-07-2000	3034650
G.D. SEARLE & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ L-N6-(1-ΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ) ΛΥΣΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	749418/30-08-2000	3034576
G.D. SEARLE & CO.	ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΤΡΩΔΟΥΣ ΕΣΤΕΡΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ	869965/16-08-2000	3034575
G.D. SEARLE & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	885188/27-09-2000	3034577
GEBR. OTTO GMBH & CO. KG	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΚΤΟΝΟ	956314/18-10-2000	3034675
GENELABS TECHNOLOGIES, INC.	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΙΟΥ C ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	527815/19-07-2000	3034547
GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ DNASE	644932/09-08-2000	3034718
GLAXO GROUP LTD	ΝΕΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	533280/30-08-2000	3034682
GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 17.ΒΗΤΑ-ΚΑΡΒΟΞΥ, ΚΑΡΒΟΘΕΙΟ ΚΑΙ ΑΜΙΔΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ	876392/05-07-2000	3034564
GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 21-(2-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝ)-ΘΕΙΟ-ΠΡΕΓΝΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	876393/05-07-2000	3034563
GLAXO WELLCOME INC.	ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΝΔΑΝΣΕΤΡΟΝΗ	792149/06-09-2000	3034684
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	765412/13-09-2000	3034596
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	843710/18-10-2000	3034643
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΟΝΑΔΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΛΑΘΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	865545/23-08-2000	3034678
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΥΔΑΤΟΥΧΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	743359/11-10-2000	3034676
HERBST GUSTAV	ΦΟΡΕΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ (ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	795438/12-07-2000	3034581
HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	879985/09-08-2000	3034731

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
HOECHST AG	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	690087/06-09-2000	3034574
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	728741/20-09-2000	3034646
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΟΥ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	748795/23-08-2000	3034573
HYBRIDON, INC.	ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΙΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	863912/09-08-2000	3034534
HYDRODYNE INCORPORATED	ΥΔΑΤΙΝΟΣ ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ-ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΚΡΗΞΕΙΣ	900355/02-08-2000	3034721
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΕΠΙ ΟΜΑΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	761538/18-10-2000	3034644
INSTITUT PASTEUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΙΟ HIV-2 ΚΑΙ ΚΥΤΑΡΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ IV-2	320495/02-08-2000	3034708
INSTITUT PASTEUR	ΜΙΚΡΟΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΑ ΣΩΜΑΤΙΚΑ Ή ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΥΓΡΑ	662000/12-07-2000	3034550
ISAGRO SPA	N-ΠΟΛΥΑΛΟΓΟΝΟΒΕΝΖΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΙΚΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	634403/13-09-2000	3034706
ISAP O.M.V. GROUP SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	810079/19-07-2000	3034589
ITALDIBIPACK S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	790188/19-07-2000	3034552
JOMED IMPLANTATE GMBH	ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑ	878173/09-08-2000	3034716
KARL FLIETHER GMBH & CO.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ (ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ-ΕΠΑΝΘΗΜΑ) ΜΑΝΔΑΛΟΥ ΜΕ ΑΚΜΗΝ ΔΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΝ ΣΤΑΘΕΡΟΝ (ΟΡΘΙΟΝ) ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΦΥΛΛΑ	730074/26-07-2000	3034637
KEMIRA AGRO ΟΥ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ, ΚΑΛΙΟ Ή ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΣΜΑ	879217/19-07-2000	3034598
KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΦΟΡΕΑΣ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	698270/26-07-2000	3034561

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
L'OREAL	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΥΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	858800/09-08-2000	3034733
LANKHORST INDUTECH B.V.	ΤΑΙΝΙΑ Ή ΝΗΜΑ ΕΚ ΣΥΝΕΚΒΟΛΗΣ	776762/16-08-2000	3034696
LOHMANN GMBH & CO. KG.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΑΚΚΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΕΤΑΙ ΑΜΕΣΑ ΜΕ ΣΧΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΝΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	929282/12-07-2000	3034568
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΟΡΦΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	731692/09-08-2000	3034737
LYFJATHROUN H.F.	ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΚΑΙ/Ή ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	682528/02-08-2000	3034727
MACROVISION CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΒΙΝΤΕΟ	891669/02-08-2000	3034666
MAINELAB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	930936/26-07-2000	3034627
MEIJI SEIKA KAISHA LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABAΑ	821682/19-07-2000	3034558
MERCK & CO., INC.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ Ν-(2,4-ΔΙΟΞΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-1,5-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΛΟ)-3-ΑΜΙΔΙΑ	832075/11-10-2000	3034602
MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ IV	912517/25-10-2000	3034674
MERCURY INTERNACIONAL DE COMUNICACION S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΑ ΝΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΤΟΥΝ ΖΕΣΤΑ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ	601954/09-08-2000	3034710
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΝΙΤΡΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ	532027/12-07-2000	3034551
MICHAEL JOSEPH	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	748270/12-07-2000	3034606
MICRO-FLO CO	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΜΕΠΙΚΑΤ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑ ΥΔΑΤΟ ΔΙΑΛΥΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	791586/26-07-2000	3034668
MICROSOFT CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΝΗΜΗΣ	590645/19-07-2000	3034591
MONSANTO CO	ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ	426641/13-09-2000	3034680
MONSANTO CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	697818/02-08-2000	3034560
MONTELL TECHNOLOGY CO BV	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	575875/09-08-2000	3034738

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
MOTOROLA, INC.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟ-ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΘ'ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΠΟΜΠΩΝ	641505/26-07-2000	3034578
NELCOR PURITAN BENNETT INC.	ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΡΕΣΜΟ	754007/02-08-2000	3034711
NEUROSEARCH A/S	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΑΒΑΑ	821682/19-07-2000	3034558
NORDDEUTSCHE SEEKABEL-WERKE GMBH	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ (ΜΠΛΟΚ) ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	747117/09-08-2000	3034714
NOVARTIS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ	621032/09-08-2000	3034571
NOVARTIS AG	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	818144/30-08-2000	3034572
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ	621032/09-08-2000	3034571
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	818144/30-08-2000	3034572
ORICA AUSTRALIA PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ	781255/19-07-2000	3034593
RACTIV CORPORATION	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	767614/19-07-2000	3034740
PHARMACHEMIE B.V.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙ-ΡΟΥΜΠΙΚΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ ΑΥΤΗΣ ΑΠΟ ΔΑΟΥΝΟΡΟΥΜΠΙΚΙΝΗ	848009/16-08-2000	3034608
PHARMACIA & UPJOHN AKTIE-BOLAG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ	613468/12-07-2000	3034585
PHILIPS NORDEN AB	ΦΟΡΕΑΣ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	698270/26-07-2000	3034561
PHYTON, INC.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΑΝΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ TAXUS	672162/02-08-2000	3034722
PLICA WERKZEUGFABRIK AG	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΦΕΡΟΝ ΑΥΤΗ ΔΡΑΠΑΝΟ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	790387/12-07-2000	3034567
POUYET S.A.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	891572/12-07-2000	3034536
R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ, ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	850050/13-09-2000	3034583
REXAM SOFAB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΗΣ Ή ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ ΥΛΗΣ	737628/26-07-2000	3034691
RHODIA CHIMIE	ΝΕΑ ΦΩΣΦΟΡΟΜΑΓΝΗΣΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	910556/26-07-2000	3034621

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
RISTO ARVO SAKARI LAMMI-NTAUSTA	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	674626/19-07-2000	3034618
ROEKO GMBH + CO. DENTALER-ZEUGNISSE S.P.N. S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΟΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΟΛΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΠΡΩΟΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	719535/02-08-2000 927131/26-07-2000	3034712 3034652
SALSARULO GERARD SALSARULO ODETTE SANOFI-SYNTHELABO	ΑΝΥΔΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΛΑΚΤΟΥΛΟΖΗ ΑΝΥΔΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΛΑΚΤΟΥΛΟΖΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛ-4-ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	911038/12-07-2000 911038/12-07-2000 719775/12-07-2000	3034549 3034549 3034582
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. SCHERING CORPORATION	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΠΡΑΝΟΠΡΟΦΕΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΑΜΙΝΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΛΦΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	824916/11-10-2000 777495/19-07-2000	3034705 3034619
SCHMALBACH-LUBECA NEDERLAND B.V. SEB S.A.	ΔΟΧΕΙΟΝ ΜΠΥΡΑΣ ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΘΥΡΑ (ΠΟΡΤΑΚΙ) ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	764123/12-07-2000 735324/12-07-2000	3034580 3034557
SECURICOR WIRELESS TECHNOLOGY LTD	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΣΕΩΣ ΒΡΟΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΟ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	706259/12-07-2000	3034544
SEMCOTEC HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. SETON HEALTHCARE GROUP PLC SIDEL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΠΛΗΓΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ Η ΟΛΚΗ-ΕΜΦΥΣΗΣΗ	533755/02-08-2000 691113/12-07-2000 821641/02-08-2000	3034692 3034614 3034540
SIEMENS AG	ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ	898681/09-08-2000	3034736
SIGMA COATINGS B.V.	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΧΡΩΜΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	896989/02-08-2000	3034699
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΧΡΗΣΗ 6,7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΣΟΚ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	730861/02-08-2000	3034688
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	675741/30-08-2000 609247/09-08-2000	3034664 3034723
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ) ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ (ΜΕΝΤΕΣΕ) ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ	773172/12-07-2000	3034556

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SOCIETE Y.T.O.	TACHYS ZEYKTHPΑΣ ME AΠOZEYEH SE ΔYO ΦAΣEΙC	799396/02-08-2000	3034584
SOREMARTEC S.A.	MIA MEΘOΔOΣ ΓIA THN ΠAPAΓΩΓH EIDIKA ΔIAMOPΦΩMENΩN MΠICKOTΩN, TO ENΔIAMEC O KAI TO TEBIKO ΠPOION KATHC KAI H CXETIKH MHTPA (KAAOYΠI)	906021/09-08-2000	3034730
SOUTH AUSTRALIAN WATER CORPORATION	MEΘOΔOΣ EΠEΞEPΓAΣIAC YΔATOC	781255/19-07-2000	3034593
SPINTEKNOLOGY INC.	XOANH KEPMATΩN ME ANIXNEYTH ΓIA ΠPOΛHΠTIKH ΠΛHPOC H KAI AYTOMATH KATAΓPAΦH	856824/30-08-2000	3034681
STATENS SERUMINSTITUT	ENA ΦAPMAKEYTIKO ΠAPACKEYACMA ΓIA TOΠIKH XOPHΓHSH ANTIΓONΩN KAI/ H EMBOΛIΩN SE ΘHΛACTIKA MECΩ MIAC BΛEHHOΓONIKHC MEMBPAHHC	682528/02-08-2000	3034727
STEENO RESEARCH GROUP A/S	ANOCOTPOΠOΠOIHTEC	769054/26-07-2000	3034628
STERIX LTD	XPHC H ΠAPAΓΩΓΩN C OYΛΦAMIKHC PIZAC C AN CTEPOEIDΩN ANACTOΛEΩN C OYΛΦATAC H C	641355/19-07-2000	3034579
STUBER WERNER	ΠAPAΓΩΓA AMIDINOΦAINYλλAΛANINHC, MEΘOΔOΣ ΓIA THN ΠAPACKEYH TOYC, XPHC H TOYC KAI MECA ΠOY TIC ΠEPIEXOYH ΩC ANTIΘPOMBΩTIKA	658585/19-07-2000	3034615
TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN OSTERREICH	MEΘOΔOΣ ΔOKIMHC ΠIECEΩC ENOC ΔOXEIOY YΓPAEPIOY ΠPOBΛEΠOMENOY ΓIA THN AΠOΘHKEYC H YΓPAEPIOY	723144/09-08-2000	3034679
TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD.	EΞOTEPIKO ANTI-ΦΛEΓMOHΩΔEC KAI ANAΛHHTIKO ΠAPACKEYACMA EMΠΛACTPOY	621263/19-07-2000	3034616
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	AYEHSH THC MH ΓPAMMIKOTHTA C ENOC OΠTIKOY KYMATOΔHΓOY	664894/25-10-2000	3034673
THE B.F. GOODRICH CO	ΠOΛYMEPH ΔIA ΠPOCΘHKHC TΩN ΠOΛYKYKΛOOΛEΦIHΩN ΠEPIEXONTA ΔPACTIKOYC YΠOKATAC TATAC	828764/06-09-2000	3034640
THE BOEING CO	EΠIKAAKYΦH MH XPOMIΩMEHOY OΞEIDI OY ΓIA YΠOC TPΩMATAC AΛOYMIHIOY	458020/19-07-2000	3034635
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	AYTOTAΞIHC, ΠPOTEIHC ΔIEΓEPCEΩC KINHTIKOTHTOC XPHC IMH CT H ΔIAGHΩC H KAI TH ΘEPAΠEIA TOY KAPKINOY	629238/09-08-2000	3034725
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΠAPAΓΩΓA 21-YΠOKATECTHMEHC ΠPOΓECTEPONHC ΩC NEOI ANTIΠPOEMMHHOPOIKOI ΠAPAΓONTEC	900234/05-07-2000	3034562
THE MEAD CORPORATION	MIA C YCCKEYACIA ΠEPITYΛIHC ME ΠEPIΦEPEIAKH TAINIA	720571/09-08-2000	3034719

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
THE MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON ROADS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	811382/06-09-2000	3034653
THE PAMPERED CHEF, LTD.	ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΞΕΣΤΗΣ	910252/13-09-2000	3034735
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΠΕΠΛΟΥ	828679/02-08-2000	3034697
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΑΝΑ	836461/02-08-2000	3034707
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ	873100/12-07-2000	3034539
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	662146/12-07-2000	3034554
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	642341/19-07-2000	3034641
THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΖΕΙΝΗ	580694/12-07-2000	3034594
THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΙΜΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	556319/26-07-2000	3034687
THE VICTORIAN DAIRY INDUSTRY AUTHORITY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΖΕΙΝΗ	580694/12-07-2000	3034594
THYSSEN DE REUS B.V.	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙ ΤΡΟΧΙΩΝ	853591/12-07-2000	3034538
TOUTENKAMION	ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ	864019/26-07-2000	3034660
TRIUMPH INTERNATIONAL AG	ΕΝΑ ΑΝΔΡΙΚΟ ΕΣΩΡΟΥΧΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑ ΚΑΤΩ ΕΣΩΡΟΥΧΟ (ΣΛΙΠ)	787438/02-08-2000	3034658
TYCO FLOW SERVICES AG	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ	650048/12-07-2000	3034611
UNISEARCH LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΠΙΠΑΓΟΥ	769039/27-09-2000	3034630
V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΞΑΧΝΟΥΜΕΝΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥ	857581/18-10-2000	3034669
VAW ALUMINIUM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΣΚΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	810022/23-08-2000	3034677
VOLPAK S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΣΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	800994/19-07-2000	3034612
WANG WENHAO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΥΣΙΜΟΥ	791746/26-07-2000	3034659
WESTFALIA LANDTECHNIK GMBH	ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΚΑΔΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΑΛΛ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΜΕΓΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ	903078/12-07-2000	3034569

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΜΟΡΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	601834/02-08-2000	3034654
WISEVISION A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	850453/02-08-2000	3034720
WITCO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΟΝΟ- ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	682036/09-08-2000	3034702
WOB BEN ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ (ΑΝΕΜΟΓΕΝΟΥΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	847496/09-08-2000	3034724
WOLVERINE WORLD WIDE, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΦΡΩΔΗ ΕΛΑΣΜΑΤΑ	666039/19-07-2000	3034638
YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΔΙΑΛΥΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	556393/26-07-2000	3034629
YOON S. CHO-CHUNG	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΜΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΛΦΑ-ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟ-ΟΜΑΔΟΣ ΤΗΣ ΕΚ ΤΟΥ CAMP ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	785252/05-07-2000	3034535
YOSHITOMI PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΕΝΩΣΗ 4-ΑΜΙΝΟ(ΑΛΚΥΛ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	641781/26-07-2000	3034633
ZAMBON GROUP S.P.A.	ΣΤΕΡΕΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ, (ΩΣ)ΔΡΑΣΤΙΚΟΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, (S)-2-(4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΝ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥ, ΩΣ ΕΚΔΟΧΑ	758889/02-08-2000	3034655
ZENECA LTD	ΑΝΤΙΚΩΔΟΓΟΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	532060/12-07-2000	3034607
ZENECA LTD	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΜΙΝΟΑΙΘΕΡΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΟΝΟ	773930/11-10-2000	3034603
ZENECA LTD	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΡΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΦΩΤΟΣ	824313/09-08-2000	3034610
ZINPRO CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΗΓΗ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	840723/16-08-2000	3034670
ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΡΟ-ΕΝΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΠΑΛΕΤΑΣ	820856/11-10-2000	3034604

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3003171	Η εταιρεία «Alpha Therapeutic Corporation» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003171 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Alliance Pharmaceutical Corp.» που εδρεύει εις 3040 Science Park Road, San Diego, California 92121, U.S.A.
3005411	Η εταιρεία «Micromax-Simac S.R.L.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005411 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Vetrella S.P.A.» που εδρεύει εις Cazzago di Pianiga, Via Stazione 26, ITALY.
3006009	Η εταιρεία «The Geon Company» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006009 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «OXY Vinyls, L.P.» που εδρεύει εις 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, U.S.A.
3010581	Η εταιρεία «Baxter Diagnostics Inc» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010581 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Dade International Inc.» εταιρεία οργανωμένη και υφισταμένη σύμφωνα με τους νόμους της Πολιτείας του Delaware που εδρεύει εις 1717 Deerfield Road, Deerfield, Illinois 60015, U.S.A.
3014860	Η εταιρεία «Poli Industria Chimica S.P.A.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014860 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Polichem S.A.» που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, LUXEMBOURG.
3023509	Η εταιρεία «The Geon Company» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023509 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «OXY Vinyls, L.P.» που εδρεύει εις 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, U.S.A.
3024022	Η εταιρεία «Horse Vitality LTD» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024022 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Bilton Consultadoria e Marketing, L.D.A.» που εδρεύει εις Rua dos Murcas, 88-9000 Funchal (Madeira), PORTUGAL.
3024826	Η εταιρεία «Raytheon E-Systems, Inc.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «E-Systems Inc.») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Raytheon Company» που εδρεύει εις 141 Spring Street, Lexington, Massachusetts, 02421, U.S.A.
3024828	Η εταιρεία «Zeneca Limited» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024828 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «AstraZeneca AB» που εδρεύει εις S-15185 Sodertalje, SWEDEN.
3026061	Η εταιρεία «Merloni Termosanitari S.P.A.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026061 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Thermowatt S.P.A.» που εδρεύει εις Via San Giovanni Battista, 21-60011 Arcevia (Ancona), ITALY.
3027804	Ο δικαιούχος «Mr. Fisher Hugh Edward» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027804 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Fisher Power Wave Limited» που εδρεύει εις 302 St. Vincent Street, Glasgow G2 5RZ, GREAT BRITAIN.
3030650	Η εταιρεία «Societe Cooperative Agricole Laitiere d' Artois et des Flandres La Prosperite Fermiere» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030650 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Ingredia» που εδρεύει εις 51-53, Avenue Fernand Lobbedez, 62000 Arras, FRANCE.
3032620	Η εταιρεία «The Geon Company» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032620 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «OXY Vinyls, L.P.» που εδρεύει εις 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, U.S.A.

3032713	Η εταιρεία «Maywood Enterprises Corp. c/o Guillaume de Rham & C.i.e.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032713 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Keeran Corporation N.V.» που εδρεύει εις Rue de Hesse 16, CH-1211 Geneva 11, SWITZERLAND.
3033412	Η εταιρεία «The Geon Company» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033412 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «OXY Vinyls, L.P.» που εδρεύει εις 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3003674	Η εταιρεία «Eniricerche S.P.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003674 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: «Corso Venezia 16, I-20121 Milano, ITALY», σε: «Via Maritano 26, SAN DONATO MILANESE (Milano), ITALY».
3005658	Η εταιρεία «Herm. Friedr. Kunne GmbH & Co» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: «Hintern Bach 10, W-5090 Altena 1, GERMANY» σε: «Romerweg 9, D-58513, Ludenscheid, GERMANY».
3010055	Η εταιρεία «Degussa – Huls Aktiengesellschaft» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Huls Aktiengesellschaft») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010055 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 45 764 Marl, GERMANY, σε: «Weissfrauenstrasse 9, 60287 Frankfurt am main, GERMANY».
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3003674	Η εταιρεία «Eniricerche S.P.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003674 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Enitecnologie S.P.A.».
3005411	Η εταιρεία «Vetrella S.P.A.» (μετά από μεταβίβαση των δικαιωμάτων της εταιρείας «Micromax – Simac S.R.L.») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005411 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Simac – Vetrella S.P.A.».
3010055	Η εταιρεία «Huls Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010055 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Degussa-Huls Aktiengesellschaft».
3010581	Η εταιρεία «Dade International Inc.» (μετά από μεταβίβαση των δικαιωμάτων της εταιρείας «Baxter Diagnostics Inc») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010581 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Dade Behring Inc.».
3019573	Η εταιρεία «Austrian Energy & Environment SGP/Waagner-Biro GmbH» (συνδικαιούχος με την εταιρεία «Matsche Norbert Univ. Prof. Dr») του υπ' αριθμ. 3019573 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Vatech Wabag GmbH».
3024575	Η εταιρεία «Promedica S.A.» (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία «Laboratoires Jacques Logeais») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024575 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Chiesi S.A.».
3024826	Η εταιρεία «E-Systems Inc» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Raytheon E-Systems, Inc.».
3027349	Η εταιρεία «Absolute Sensors Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027349 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Synartics (UK) Limited».
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3015521	Η εταιρεία «Ministero Dell' Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015521 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 76, Lungotevere Theaon de Revel, I-00196 Roma, ITALY, σε: 20, P. Le Kennedy, Roma, ITALY.

3024108	Η εταιρεία «SUD Chemie MT S.R.L.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Montecatini Technologie S.R.L.») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024108 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Foro Buonaparte 31, 20121 Milano, ITALY, σε: Via Cornaggia Carlo Ottavio 10, 20123 Milano, ITALY.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3017235	Η εταιρεία «UCB-BioProducts, S.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017235 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «UCB S.A.» που εδρεύει εις Allée de la Recherche, 60, B-1070 Bruxelles, BELGIUM.
3018176	Η εταιρεία «Ugine Savoie» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018176 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Ugine-Savoie IMPHY» που εδρεύει εις Avenue Paul Girod, 73400 Ugine, FRANCE
3019185	Η εταιρεία «Ugine Savoie» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019185 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Ugine-Savoie IMPHY» που εδρεύει εις Avenue Paul Girod, 73400 Ugine, FRANCE.
3024108	Η εταιρεία «SUD Chemie MT S.R.L.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Montecatini Technologie S.R.L.») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024108 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «SUD Chemie MT S.R.L.» που εδρεύει εις Via Cornaggia 10, 20123 Milano, ITALY.
3024575	Η εταιρεία «Laboratoires Jacques Logeais» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024575 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Promedica S.A.» που εδρεύει εις 11 Avenue Dubonnet 92400 Courbevoie, FRANCE.
3024678	Η εταιρεία «Ugine Savoie» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024678 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία «Ugine-Savoie IMPHY» που εδρεύει εις Avenue Paul Girod, 73400 Ugine, FRANCE

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3024108	Η εταιρεία «Montecatini Technologie S.R.L.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024108 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «SUD Chemie MT S.R.L.».
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3033288	Η εταιρεία «AER Energy Resources, Inc.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3033288 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: «Suite 250, 1500 Wilson Way Smyrna, GA 30082, U.S.A.» σε: «4600 Highlands Parkway, Suite G Smyrna, Georgia 30082, U.S.A.».

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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 17 Ιανουαρίου 2001.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 09/01/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

β. 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

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 από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000056	KREIT ERWIN
3000096	PPG INDUSTRIES INC
3000257	PPG INDUSTRIES INC
3000554	CENTREM S.A.
3001119	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
3001755	DREXLER JOANNES
3002324	PRO-CORD S.R.L.
3002358	STAUFFER CHEMICAL COMPANY
3002578	ENTREMONT S.A., STE NATIONALE ELF AQUITAINE S.A.
3002798	HAFSLUND NYCOMED INNOVATION AB.
3002862	LEGO A/S
3003130	RHONE-POULENC CHIMIE
3003538	HOECHST CELANESE CORPORATION
3003671	ZENECA LIMITED
3003857	PPG INDUSTRIES INC.
3004019	ETABLISSEMENTS NANICOBA
3004600	COMAU SPA
3004712	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3005848	KLINGE PHARMA GMBH

3006437	VENTURINI ALDO
3006785	PEAUDOUCE
3007468	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3007636	LEEYUAN-HO
3007888	ALCATEL ALSTHOM CIE GENERALE D'ELECTRICITE, GODARD BRUNO
3008208	LEEYUAN-HO
3008222	SCHLUMBERGER INDUSTRIES
3008549	KABI PHARMACIA AB
3008733	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A., AKZO N.V.
3008805	COMAU S.P.A.
3008906	ORDEN B.V.
3009267	HOWMEDICA INC.
3009481	PAYR HANS
3009601	MATRA COMMUNICATION
3010134	DEUTSCHE AEROSPACE AG
3010198	ELF AQUITAINE PRODUCTION
3010567	PARAMELT SYNTAC B.V.
3010663	PFIZER INC., PFIZER LIMITED
3010696	SANIPOR INTERNATIONAL AG
3010749	MINISTERO DELL'UNIVERSITA E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
3011078	ELF SANOFI, MIDY S.P.A.
3011125	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3011192	CECA S.A.
3011243	MICKLER BRIAN ELLIS
3011536	BLENDAX GMBH
3011576	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
3011640	LONGSTAFF ERIC
3011691	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011702	ALLIEDSIGNAL INC.
3011841	BOHERINGER MANNHEIM GMBH
3012243	ENICHEM SPA
3012372	KERPLAS SNC
3013187	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3013210	SCHLUMBERGER INDUSTRIES
3013254	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3013292	IMPIANTI INDUSTRIALI SPA
3013592	PALM OIL RESEARCH & DEVELOPMENT BOARD
3013718	SCHWARZ PHARMA AG
3013781	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
3014030	CREACIONES TECNICAS AGRICOLAS S.A. (SOCIETE ANONYME)
3014130	ADIR ET COMPAGNIE
3014214	FAVINI S.R.L.
3014231	NYCOMED INNOVATION AB
3014673	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3015168	NUOVA VAMATEX S.P.A.
3015318	AKZO NOBEL N.V.
3015467	KLINGE PHARMA GMBH
3015546	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION
3015596	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3015625	SCHWARZ PHARMA AG
3015695	GREITHER PETER
3015715	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
3015830	LEGUEU PAUL
3016617	HOWMEDICA INC.
3016657	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3016692	GOTTLIEB BINDER GMBH & CO.
3016772	SOREMARTEC S.A., FERRERO S.P.A., FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3017086	PCD-POLYMERE GESELLSCHAFT M.B.H.

3017124	HOWMEDICA INC.
3017130	HOWMEDICA INC.
3017132	HOWMEDICA INC.
3017142	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3017334	CALLEBAUT N.V.
3017391	NYCOMED IMAGING AS
3017575	ENTREPRISE RAZEL FRERES SOCIETE ANONYME
3017671	METAALWARENFABRIEK A.P. VERACHTERT B.V.
3017747	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3017814	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3018082	ABBOTT LABORATORIES
3018096	AZUMA ICHIRO
3018127	L.A. GEAR. INC.
3018209	ELF ATOCHEM S.A.
3018248	GREENTRAC LIMITED
3018267	WASHINGTON UNIVERSITY
3018281	HOLEC HOLLAND N.V.
3018317	PEAUDOUCÉ
3018351	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3018499	FORD MOTOR COMPANY LIMITED, FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, FORD MOTOR COMPANY, FORD FRANCE S.A.
3018812	ELF ATOCHEM S.A.
3018937	OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C. s.
3019090	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3019523	GIAT INDUSTRIES
3019834	ROTO FRANK AKTIENGESELLSCHAFT
3019878	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.
3019962	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED
3020100	ML ENTSORGUNGS-UND ENERGIEANLAGEN GMBH
3020212	MEDIVIR AKTIEBOLAG
3020304	ENRAF-NONIUS B.V.
3021082	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021301	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3021757	HOWMEDICA GMBH
3021797	HOECHST AG
3021899	WINTER UDO, MARTIN WERNER, SCHABELREITER JOHANN
3022059	OLLIVIER JEAN
3022241	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED
3022302	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3022330	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
3022599	ENICHEM S.P.A.
3022668	P+S ARMATUREN GMBH
3022933	DANCALL TELECOM A/S, CETELCO A/S
3023050	MONSANTO COMPANY
3023116	HOECHST AG
3023117	HOECHST AG
3023207	BENCKISER N.V.
3023247	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
3023392	STEULER-INDUSTRIEWERKE GMBH
3023615	HOWMEDICA INC.
3024059	A.SCHULMAN GMBH
3024128	GENENTECH, INC., THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH CORPORATION
3024790	RHONE-POULENC RHODIA AG
3025133	THERAPEUTIC ANTIBODIES INC.
3025536	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3025540	MOSTOFIZADEH GHALAMFARSA, CHAHPAR S.M. PROF. DR.-ING.
3025628	UNIVERSITY OF CINCINNATI

3025721	CALGON CORPORATION
3025845	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3026094	JENAPHARM GMBH & CO. KG
3026194	ELF ATOCHEM S.A.
3026207	M B K INDUSTRIE
3026637	BARBARA FREIFRAU VON LEPEL
3026859	EMORY UNIVERSITY
3027007	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3027066	PPG INDUSTRIES, INC.
3027128	SIGNTECH USA, LTD.
3027132	BRACCO INTERNATIONAL B.V.
3027291	GLOBAL SPORTS TECHNOLOGIES INC.
3027470	RHONE-POULENC RORER S.A.
3027834	HERBERTS GMBH
3027882	RHONE-POULENC RORER S.A.
3027902	MONTELL ITALIA S.P.A.
3027967	THE GILLETTE COMPANY
3027988	KLOBER JOHANNES
3028015	ADIR ET COMPAGNIE
3028086	GARCIA MOLL JAIME
3028089	KINERTON LIMITED
3028140	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3028164	HOECHST AG
3028354	A.B. DICK COMPANY
3028511	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3028523	RISDON/AMS (USA), INC.
3028602	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3028619	INGENIA S.R.L.
3028782	ISOVER SAINT-GOBAIN
3028860	MERCK & CO., INC.
3028867	Y.T. LI ENGINEERING, INC.
3029000	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3029037	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3029096	RISDON/AMS (USA), INC.
3029469	GOODMAN JACK
3029587	KVAERNER ASA
3029630	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3029705	MOTOROLA, INC.
3029844	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3029928	SCOTIA HOLDINGS PLC
3030076	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.
3030119	MONDEX INTERNATIONAL LIMITED
3030272	ATOMIC ENERGY CORPORATION OF SOUTH AFRICA LIMITED
3030340	BICC PUBLIC LIMITED COMPANY, BICC CEAT CAVI S.R.L.
3030639	PIONEER LICENSING, INC.
3030865	RISDON/AMS (USA) INC.
3031153	FHOFFMANN-LA ROCHE AG
3031210	COLTEC NORTH CAROLINA INC.
3031218	AMGEN INC.
3031415	THERAPEUTIC ANTIBODIES INC.
3031534	HOPPE AG
3031659	BAYER AG
3031961	CORTECS (UK) LIMITED
3032013	LAFARGE BRAAS ROOFING ACCESSORIES GMBH & CO. KG
3032081	INSITUT FUER BAUSTOFF- UND UMWELTSCHUTZ-TECHNOLOGIE IBU-TEC, TUEV THUERINGEN GMBH, KRAEMER KLAUS
3032158	MENCHETA CABALLERO, JOSEP LLUIS
3032278	LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPARMA S.P.A.
3032485	LENZING AG
3032510	HOPPE HOLDING AG
3032881	LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER
3033004	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG

3033244 | GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT
OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3033381 | GOODMAN JACK

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι, 9 Ιανουαρίου 2001

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

– Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	δρχ. 1.500
– Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 15.000
– Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

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.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

– Purchase fee per issue	GRD 1.500
– Subscription: domestic (one year)	GRD 15.000
– Subscription: foreign (one year)	GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231