



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΪΟΣ 2001





**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)
29 ΙΟΥΝΙΟΥ 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)
June 29, 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.

ΜΑΪΟΣ 2001
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	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	24
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	28
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	40
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	42
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	46
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	47
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	48
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.9 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53

MAY 2001
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	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	17
1.4 Utility Model Applications	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date	22
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	23
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	24
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	26
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	27

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	28
2.2 Patent Index by filing date	39
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	40
2.4 Utility Models	42
2.5 Utility Model Index by filing date	46
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	47
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	48
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	52
2.9 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	53

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3		CHAPTER 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	54	MODIFICATIONS - CORRECTIONS	54
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4		CHAPTER 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	56	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	56
ΜΕΡΟΣ Β΄		PART Β΄	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		EUROPEAN PROTECTION TITLES	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1		CHAPTER 1	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	61	1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	61
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	63	1.2 Index by publication number of the European applications patents	63
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	64	1.3 Index in alphabetical order of the patentee	64
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2		CHAPTER 2	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ		EUROPEAN PATENTS	
2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	65	2.1 Notification concerning the translation of the European patents	65
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	161	2.2 Index by publication number of the European patents	161
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	172	2.3 Index in alphabetical order of the patentee	172
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3		CHAPTER 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	183	MODIFICATIONS - CORRECTIONS	183
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4		CHAPTER 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	188	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS	188
ΜΕΡΟΣ Γ΄		PART C΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	194	SPECIAL COMMUNICATIONS	194
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	196	Subscription of the Industrial Property Bulletin	196

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές Προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	PART B EUROPEAN PATENTS
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/Date
(68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.	(68) Number/publication number of the basic patent
(92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα	(92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
(93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.	(93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
(95) Προσδιορισμός προϊόντος	(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

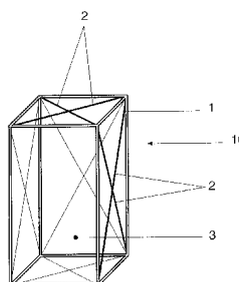
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100341
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 9/02 IPC6: A47B 41/00 IPC6: A47C 17/00 IPC6: A47B 55/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΡΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καλλικρατίδου 8 104 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Στουρνάρη 53 104 32 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΑ-ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μεταλλική κατασκευή αντισεισμικής θωράκισης η οποία όταν εφαρμόζεται σε κατάλληλα επιλεγμένα, δομικά ανεξαρτητοποιημένα από την δομική κατασκευή του κτιρίου όπου ευρίσκονται, στοιχεία των

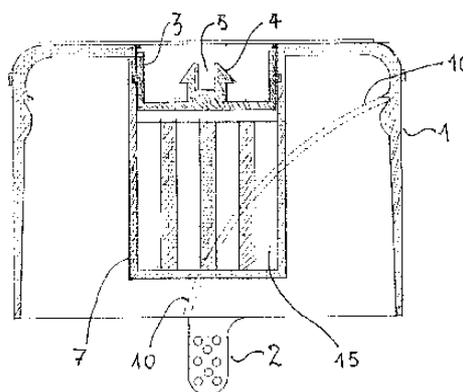
χώρων όπου ζουν και εργάζονται άνθρωποι, καθιστά τα στοιχεία αυτά ασφαλή αντισεισμικά καταφύγια σε περίπτωση σεισμού, όπου η μεταλλική κατασκευή αντισεισμικής θωράκισης αποτελείται από τουλάχιστον έναν ή συστοιχία εν σειρά διατεταγμένων παραλληλεπίπεδων κλωβών (10), οι οποίοι κατασκευάζονται από δοκούς (1), οι οποίες ορίζουν έδρες ορθογωνίου παραλληλογράμμου με επιπλέον ενισχύσεις χιαστί τεμνομένων διαγωνίων δοκών (2), όπου τουλάχιστον δύο και το μέγιστο πέντε εκ των έξι εδρών του παραλληλεπίπεδου κλωβού (10) επενδύονται με φύλλο υλικού (20) που περιλαμβάνει κεντρικό φύλλο λαμαρίνας (21). Η προτεινόμενη μεταλλική κατασκευή αντισεισμικής θωράκισης χρησιμοποιείται έτσι ώστε να μετατρέπονται σε ασφαλή, άμεσα προσβάσιμα αντισεισμικά καταφύγια, επιλεγόμενα στοιχεία επίπλων του χώρου, όπως γραφεία, σχολικά θρανία και πάγκοι, κρεβάτια, ερμάρια, τραπέζια, ντουλάπες κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B67D 3/00 IPC7: B67D 1/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΡΥΣΤΑΛ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε. Ελ. Βενιζέλου 12, Τσαλικιάκη, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 714 14 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΛΑΙΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΠΛΑΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΨΥΚΤΩΝ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πώμα 1 περιλαμβάνει υποδοχή 11 στο κέντρο του. Στην υποδοχή συναρμολογείται το εξάρτημα 3 που φέρει στο κέντρο του άγκιστρο 4. Το άγκιστρο 4 αγκιστρούται στην υποδοχή 9 του καθετήρα 8 και όταν έλκεται η φιάλη για να αφαιρεθεί από τον ψύκτη, το εξάρτημα σφραγίζει στεγανά στον αγωγό 11 και το νερό δεν χύνεται από την φιάλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100345	ταυτόχρονη ενεργοποίηση του ανοσοποιητικού συστήματος όπως για την αντιμετώπιση αυτοάνοσων ασθενειών και άλλων περιπτώσεων.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΒΟΥΤΩΝ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 700 13 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΡΑΜΠΟΒΙΤΗΣ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ AIDS ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σκεύασμα σύνθετων πολυελασματώδων λιπιδωμάτων τα οποία φέρουν ακινητοποιημένο στην επιφάνειά τους συνθετικό πεπτίδιο με αμινοξική αλληλουχία RKSIRIQRGPCGRAF, ενώ στο εσωτερικό του λιπιδωμάτος μπορεί να εγλωβιστεί οποιοδήποτε μόριο με αντιγονικές ιδιότητες. Το σκεύασμα αυτό διαμεσολαβεί μεταξύ μακροφάγων και Τ λεμφοκυττάρων με αποτέλεσμα να παρεμποδίζει την είσοδο ρετροϊών στα κύτταρα και παράλληλα να ενεργοποιεί αναμνηστικά κύτταρα του ανοσοποιητικού συστήματος εναντίον του εγλωβισμένου αντιγόνου. Η παρασκευή φαρμάκου με την παραπάνω σύνθεση και η χορήγηση στον άνθρωπο θα επιτρέψει την πρόληψη και αντιμετώπιση μόλυνσης ατόμων με τον Ανθρώπινο Ιό της Ανοσοανεπάρκειας και την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100348	μεταφορά των φυκιών στο χώρο επεξεργασίας και κατόπιν την ανάμιξη με ποικίλα οργανικά απόβλητα (απόβλητα ελαιοτριβείων, οινοποιείων και τυροκομικών μονάδων, λάσπη αστικών λυμάτων κτλ.) κατά τρόπο που παρέχει αναλογίες άνθρακα προς άζωτο περίπου 30:1 στο προϊόν της ανάμιξης. Τέτοιες αναλογίες ευνοούν την ανάπτυξη μικροοργανισμών που κατευθύνουν τη βιολογική διεργασία κομποστοποίησης και υποβοηθούν την εκ φύσεως αργή διαδικασία αποσύνθεσης των φυκιών και απελευθέρωσης των θρεπτικών τους συστατικών. Η παραγωγική διαδικασία διαρκεί 9-12 μήνες, σε δύο φάσεις. Το τελικό προϊόν, "οργανικό κομπόστ" ή κομπόστ για τη γεωργία, χρησιμοποιείται, ως μέσο ανάπτυξης των φυτών με ικανότητες λιπασματοποίησης, ως εδαφοβελτιωτικό και εμπλουτιστικό, ως προϊόν κατά της διάβρωσης και εξάντλησης του εδάφους, ως προϊόν ανάπλασης, ως προϊόν κατάλληλο για αναδάσωση, ως φυτοπροστατευτικό και ως υλικό κατάλληλο για την πρόσμειξή του με μεταλλικές ενώσεις και ορυκτά που προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: C05F 11/00 IPC7: C05F 3/00 IPC7: C05F 5/00 IPC7: C05F 15/00 (71): ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΚΑΤΕΛΕΙΟΣ 280 82 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-10-1999	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΤΕΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΕΛΕΙΟΣ 280 82 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΦΥΚΟΥΣ POSIDONIA OCEANICA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ "ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ" ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ Ή ΖΩΙΚΩΝ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

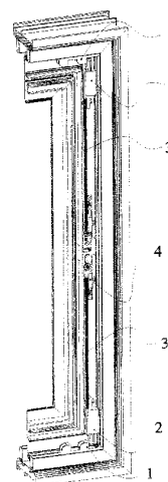
Με την παρούσα εφεύρεση γίνεται χρήση των φυκιών Posidonia Oceanica για την παραγωγή "οργανικού" κομπόστ ή κομπόστ για τη γεωργία με συγκομποστοποίηση αποβλήτων γεωργικών, ζωικών ή βιομηχανικών μονάδων. Η διαδικασία που εφαρμόζεται περιλαμβάνει τη συλλογή και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100354
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): GLOBNET HELLAS A.E. Τσιμισκή 66 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΕΦΑΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓ.ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η Δερματογραφία αποτελεί μία μέθοδο εκτύπωσης μονόχρωμων ή έγχρωμων φωτογραφιών, εικόνων, σχημάτων ή γραμμάτων πάνω σε δερμάτινη επιφάνεια. Το αποτέλεσμα της μονόχρωμης ή έγχρωμης εκτύπωσης του δέρματος προκύπτει μέσω προεκτυπωμένης με υδατοδιαλυτά μελάνια επιφάνειας που είναι επιστρωμένη με διάφανη, υδατοδιαλυτή επίστρωση και τοποθετείται πάνω στην επιφάνεια του δέρματος. Η επιφάνεια του δέρματος υγραίνεται και καθίσταται υδρόφιλη. Δια της πίεσεως που ασκείται η έγχρωμη εκτύπωση μεταφέρεται από την προεκτυπωμένη επιφάνεια στην επιφάνεια του δέρματος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, με τη μέθοδο αυτή εκτυπώνονται πάνω σε δερμάτινη επιφάνεια την ίδια στιγμή όλα τα χρώματα που συνθέτουν μια έγχρωμη φωτογραφία, εικόνα ή σχήμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100356
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E05B 65/08 IPC7: E05C 17/60 IPC7: E05C 9/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγ. Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟΥ

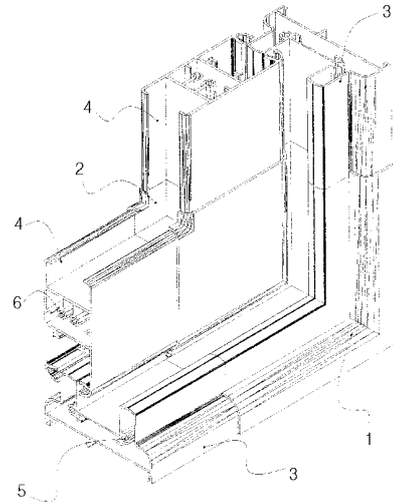


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κλειδαριά που παρέχει τη δυνατότητα κλειδώματος πάνω και κάτω και αποτελείται από το άνω και κάτω άκρο (2) το κλειδωμα κέντρου (4) την υποδοχή (1) άνω και κάτω άκρων κλειδώματος που εξασφαλίζει το κλειδωμα του κουφώματος σε λίγο ανοιχτή θέση για εξαερισμό καθώς και κεντρικό κλειδωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	990100357
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	—
	(71):	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγ. Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νίκηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ

υδάτων (9). Το εν λόγω σύστημα επιτρέπει την ίσια κοπή των προφίλ, δένεται με βίδες και προστατεύει τα κουφώματα από τη διάβρωση των σημείων σύνδεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

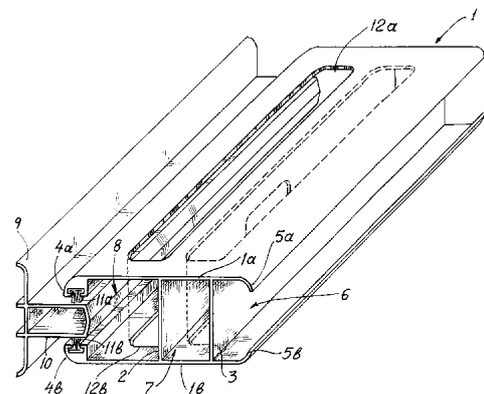
Το σύστημα συναρμολόγησης ανοιγόμενων και συρόμενων κουφωμάτων αλουμινίου αποτελείται από γωνίες κάσας (1) και γωνίες φύλλου αλουμινίου (4), που φέρουν οπές (8) πλήρωσης με μονωτικό υλικό και οδηγούς (7), σε συνδυασμό με ειδικά κατασκευασμένα προφίλ κάσας (3) με υποδοχές συναρμολόγησης (5) που αντιστοιχούν σε ειδικές υποδοχές συναρμολόγησης φύλλου (6), ενώ τα προφίλ κάσας φέρουν οπή εξαγωγής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	990100362
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	IPC7: E05B 65/08 IPC7: E05B 9/08
	(71):	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Βοσπόρου 61, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ

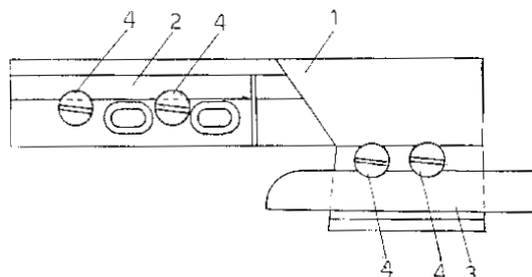
διπλής μανδαλώσεως και χρησιμοποιούν την τεχνοτροπία μανδαλώσεως με εσοχές μορφολογίας Γ στην γλωττίδα ασφαλίσεως του κλειθρου και το αντίκρυσμα, εξασφαλίζοντας την καταλληλότητα του ίδιου κλειθρου με μεταβαλλόμενο μήκος μανδαλώσεως σε προφίλ συρόμενων μεταβλητού πάχους. Με την συμμετρική κατασκευή του κλειθρου με άξονα συμμετρίας την κατά το διαμήκες μεσοκάθετο, εξασφαλίζεται η χρήση του ίδιου κλειθρου με απλή αντιστροφή για δεξιά ή αριστερά συρόμενα φύλλα. Οι γλωττίδες ασφαλίσεως του κλειθρου και αντίστοιχα το συνεργαζόμενο αντίκρυσμα προλαμβάνουν μετωπικές πλαγιοτετημημένες επιφάνειες γλίστρας που όταν τυχόν προσκρούουν οδηγούν στην ομαλή, ελεγχόμενη οπισθολίσθηση των γλωττίδων ασφαλίσεως χωρίς κίνδυνο θραύσεως των γλωττίδων ή και του αντίκρυσματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κλειθρο και συνεργαζόμενο αντίκρυσμα κατάλληλο για σειρές συρόμενων με το κλειθρο κωνευτό εσωτερικά του προφίλ συρόμενου φύλλου και συνεργαζόμενο αντίκρυσμα προσαρμοζόμενο σε κατακόρυφα εκτεινόμενο προεξέχον στέλεχος του προφίλ κασώματος που εισχωρεί κατά την διαδικασία ασφαλίσεως στο προφίλ του συρόμενου φύλλου. Στην εφεύρεση τόσο η εσωτερική, όσο και η εξωτερική χούφτα του κλειθρου περιλαμβάνει μονόπλευρη προέκταση πτερυγίου στερεώσεως έτσι ώστε να γίνεται η στερέωσή τους με σύσφιξη κοχλίων στην κεντρική περιοχή ισχυράς ακαμψίας του προφίλ συρόμενου φύλλου και να ελαχιστοποιούνται προβλήματα παραμορφώσεων του προφίλ συρόμενου φύλλου ένεκα καμπτικών τάσεων που ασκούνται κατά τη στερέωση κλειθρων αυτού του τύπου στην προηγούμενη τεχνολογία. Το κλειθρο και συνεργαζόμενο αντίκρυσμα προσφέρονται σε τυπολογία μονής ή



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100363
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: D05B 35/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΕΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κέκροπος 11, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΕΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΔΟΓΥΡΟΥ-ΡΥΘΜΙΖΟ- ΜΕΝΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

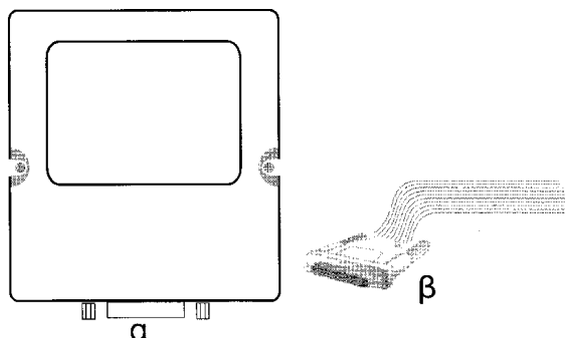
Είναι ένας οδηγός ποδόγυρου-ρυθμιζόμενος, ο οποίος χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση του ποδόγυρου στις ραπτομηχανές για να πετύχουμε το επιθυμητό φάρδος καθώς και την ακρίβεια της εργασίας. Αποτελείται από ένα κύριο σώμα -1- και δύο λάμες -2-3- ρυθμιζόμενες με κοχλίες -4-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B60R 16/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πλαστήρα 5, ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ 581 00 ΠΕΛΛΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Χαριλάου Τρικούπη 110, ΒΟΛΟΣ 382 21 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

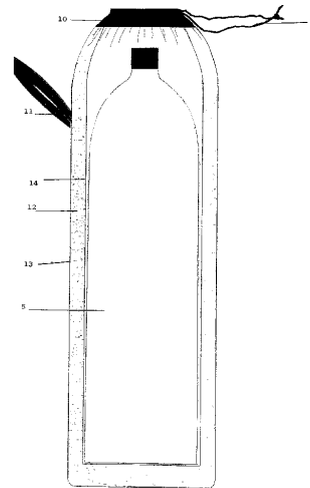
οδήγηση όταν το τέστ είναι αρνητικό. Η συσκευή κατά την εκκίνηση του αυτοκινήτου, και ανάλογα με το πρόγραμμα περιμένει να ανιχνεύσει παλμό από κρυφό μαγνητικό διακόπτη, ή να “διαβάσει” μία σειρά εντολών, σε διαφορετική περίπτωση ακινητοποιεί το όχημα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόνομη μονάδα φωνητικής ειδοποίησης με δυνατότητα τοποθέτησης σε όλα τα αυτοκινούμενα οχήματα. Η συσκευή προγραμματίζεται από τον ίδιο τον οδηγό για το πότε θα τον ειδοποιήσει φωνητικά για το επόμενο γενικό σέρβις, ή το επόμενο σέρβις αλλαγής λαδιού, ή την επόμενη αλλαγή ιμάντα χρονισμού. Σε κάθε εκκίνηση του αυτοκινήτου, προτρέπει φωνητικά τον οδηγό να φορέσει τη ζώνη ασφαλείας και στη συνέχεια όταν ανιχνεύσει κάποιο πρόβλημα, ειδοποιεί φωνητικά τον οδηγό για το πρόβλημα που παρουσιάστηκε. Η συσκευή έχει προγραμματισθεί να ειδοποιεί φωνητικά τον οδηγό μετά από δύο ώρες συνεχούς οδήγησης. Μετά από τρεις ώρες συνεχούς οδήγησης, πραγματοποιεί το τέστ αντανακλαστικών και ειδοποιεί φωνητικά τον οδηγό να σταματήσει την



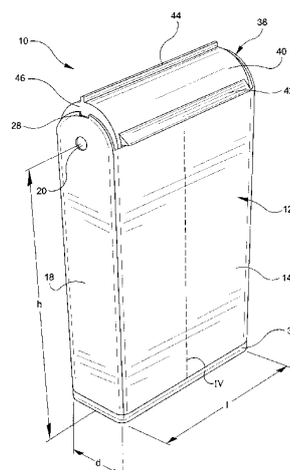
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100374
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 81/38 IPC6: A47J 41/00 IPC6: A47G 23/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 28ης Οκτωβρίου 98, ΚΑΛΟΧΩΡΙ 570 09 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγ. Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ-ΘΕΡΜΟΣ ΦΙΑΛΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο-θερμός φιαλών ποτών και τροφίμων αποτελείται από το κυρίως τμήμα-υποδοχή φιάλης (1), το οποίο συνίσταται από το κυρίως τμήμα (12) από θερμομονωτικό υλικό, είναι καλυμμένο με εξωτερικό θερμομονωτικό περίβλημα (13) καθώς και εσωτερικό θερμομονωτικό περίβλημα (14), φέρει λαβή-μάντα (11) και πρόσθετο τεμάχιο υφάσματος (10) στο άνω μέρος για την υποδοχή κορδονέτου (9) για το κλείσιμο του δοχείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100304
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, MORRIS PLAINS 07950 NJ, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-09-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 09/428321/28-10-99/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERGER LORA 2) SHURMAN ANTHONY 3) ZINNBAUER JERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένας σχεδιασμός συσκευασίας διανομής. Η συσκευασία διανομής μπορεί να είναι ένας διανομέας ζαχαρωτών έχων ένα περίβλημα και ένα περιστρεφόμενο κάλυμμα στερεωμένο στην κορυφή του περιβλήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100350	εντός κυκλοδεξτρίνης ως συστατικό ξενιστή βελτιώνει τις φυσικές ιδιότητες και τη διάρκεια ζωής του. Κατά προτίμηση προστίθεται χιτοζάνη στην ανωτέρω περιγραφείσα σύνθεση του διαλύματος καλλιέργειας κονιοποιημένου <i>Aureobacidium</i> .
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): HEALTH SUPPORT JAPAN CORPORATION 10-3, Jinbo-Cho 3-Chome, Kanda, Chiyoda-Ku TOKYO, JAPAN	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-10-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 11-296529/19-10-99/JP, 2000-297248/28-09-00/JP	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): –	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ AUREOBACIDIUM, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα μίγμα εξάιρετο στην πήξη λιπών και ελαίων μαζί με μια μέθοδο κονιοποίησης του διαλύματος καλλιέργειας *Aureobacidium*. Ο σχηματισμός ενός κονιοποιημένου εγκλείσματος που σχηματίζεται με έγκλειση του διαλύματος καλλιέργειας *Aureobacidium* ως έκτακτο συστατικό

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

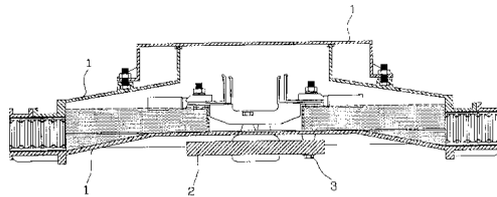
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05-10-1999	ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΑ-ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΥΤΗ	990100341
05-10-1999	ΚΡΥΣΤΑΛ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΨΥΚΤΩΝ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	990100342
06-10-1999	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ AIDS ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	990100345
08-10-1999	ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΦΥΚΟΥΣ ROSIDONIA OCEANICA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ "ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ" ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ Ή ΖΩΙΚΩΝ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	990100348
12-10-1999	GLOBNET HELLAS A.E.	ΔΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	990100354
18-10-1999	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟΥ	990100356
18-10-1999	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ	990100357
20-10-1999	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ	990100362
20-10-1999	ΣΕΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΔΟΓΥΡΟΥ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ	990100363
26-10-1999	1) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	990100371
29-10-1999	ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΟΧΕΙΟ-ΘΕΡΜΟΣ ΦΙΑΛΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	990100374
08-09-2000	WARNER-LAMBERT CO	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	20000100304
17-10-2000	HEALTH SUPPORT JAPAN CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ AUREOBACIDIUM, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	20000100350

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
GLOBNET HELLAS A.E.	ΔΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	12-10-1999	990100354
HEALTH SUPPORT JAPAN CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΥΡΕΟΒΑΚΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	17-10-2000	20000100350
WARNER-LAMBERT CO	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	08-09-2000	20000100304
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ AIDS ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	06-10-1999	990100345
ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	26-10-1999	990100371
ΚΑΡΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΑ-ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΥΤΗ	05-10-1999	990100341
ΚΡΥΣΤΑΛ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΨΥΚΤΩΝ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	05-10-1999	990100342
ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ	20-10-1999	990100362
ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΦΥΚΟΥΣ ROSIDONIA OCEANICA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ "ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ" ΚΟΜΠΟΣΤ Ή ΚΟΜΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ Ή ΖΩΙΚΩΝ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	08-10-1999	990100348
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	26-10-1999	990100371
ΣΕΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΔΟΓΥΡΟΥ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ	20-10-1999	990100363
ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΟΧΕΙΟ-ΘΕΡΜΟΣ ΦΙΑΛΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	29-10-1999	990100374
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟΥ	18-10-1999	990100356
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛΑ	18-10-1999	990100357

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

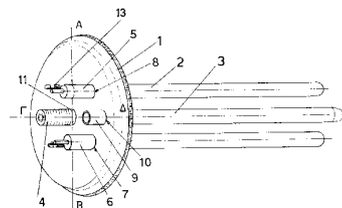
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200157
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Ασκληπιού 50, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΖΕΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΕΡΜΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

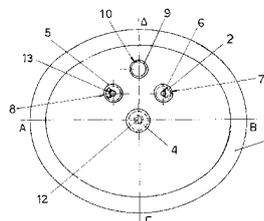
Στεγανά κιβώτια ζεύξεως υπογείων ηλεκτρικών καλωδίων, δύο και τεσσάρων διευθύνσεων, τα οποία περιλαμβάνουν είτε εξωτερικώς είτε εσωτερικώς είτε ενσωματωμένο κατά τη χύτευση αυτών, έρμα από μέταλλο ή ακυρόδεμα οπλισμένο με μέταλλο ή χωρίς, ώστε να επιτυγχάνουν να έχουν ικανό πάχος μεγαλύτερο του όγκου του ύδατος το οποίο εκτοπίζεται από το κιβώτιο, υπερνικώντας κατά τον τρόπο αυτό την άνωση που υφίσταται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200160
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Λεύκτρων 10, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΣΙ- ΦΩΝΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρική αντίσταση θερμοσιφώνου που αποτελείται από τη σωληνωτή αντίσταση (2) με συρταρωτούς ακροδέκτες (13), δύο όμοιες οβάλ φλάντζες (1), ένα κοκλία (4) και θήκη θερμοστάτη (3) και που η αντίσταση (2) με τη θήκη του θερμοστάτη (3) και τον κοκλία (4) είναι ενσωματωμένα στη μία οβάλ φλάντζα ενώ η άλλη έχει αντίστοιχες οπές. Η αντίσταση εισχωρεί στην οβάλ οπή του σώματος του θερμοσιφώνου κατά πλάγια θέση, προκειμένου να συνδεθεί με τη δεύτερη φλάντζα και το λάστιχο στεγανότητας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι αυτή την ηλεκτρική αντίσταση θερμοσιφώνου, μπορεί κανείς να τη συναρμολογήσει στο σώμα του θερμοσιφώνου, εύκολα, με μια μόνο απλή κίνησή της.

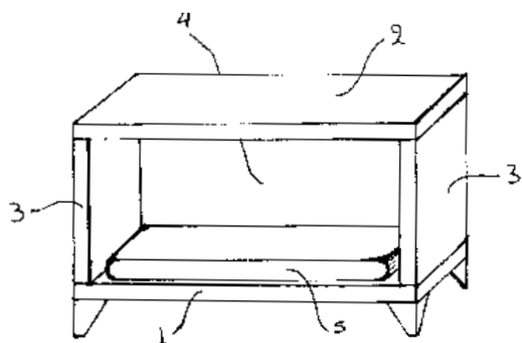


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **20000200051**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Γ. Παπανδρέου 27-29, ΒΥΡΩΝΑΣ
 162 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΕΠΙΠΛΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιπλα των τύπων κρεβατιού, γραφείου, τραπεζιού και εταζέρας, τα οποία έχουν ισχυρή οροφή 2 ή 6 η οποία συνδέεται με το πάτωμα 1 με ισχυρούς κάθετους δοκούς 3 και διαθέτουν κενό χώρο 4 για την άμεσο προφύλαξη των ατόμων σε σεισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **20000200055**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΛΕΞΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Χατζοπούλου 16
 203 00 ΛΟΥΤΡΑΚΙ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΚΑΠ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ΕΚΑΠ κατασκευάζεται από οπλισμένο σκυρόδεμα ή χάλυβα ή άλλα ανθεκτικά και λόγω της βαριάς και ενισχυμένης κατασκευής του αντέχει στη σύνθλιψη από την πτώση των υπεράνω ορόφων κατά την κατάρρευση του κτιρίου και έτσι προσφέρει πρόσθετη αντισεισμική προστασία και εφόδια για την επιβίωση των εγκλωβισμένων ενοίκων. Ο ΕΚΑΠ λόγω της βαριάς κατασκευής του συμπεριφέρεται ανεξάρτητα από το υπόλοιπο κτίριο κατά την κατάρρευση του κτιρίου. Ο ΕΚΑΠ είναι μία οικονομική λύση για πρόσθετη αντισεισμική προστασία των ενοίκων του κτιρίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200056
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Αχαρνών 226 112 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΩΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

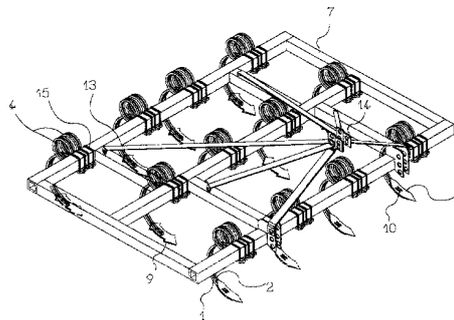
Ο Ηλιακός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικού Ρεύματος Αφαλατωμένου Υδάτος και άλλων Παραγώγων είναι ένα σύστημα που αποτελείται από έναν ειδικά σχεδιασμένο βραστήρα που φέρει στην κορυφή του μια συστοιχία συγκεντρωτικών φακών μεγάλης διαμέτρου. Η συστοιχία των φακών συγκεντρώνει και εστιάζει στο εσωτερικό του βραστήρα την ηλιακή ενέργεια που δέχεται από τον ήλιο, ενισχυμένη από αντανακλαστικές επιφάνειες και κάτοπτρα. Επιτυγχάνει υψηλές θερμοκρασίες και θρασμό του θαλασσίου ύδατος. Από τον ατμό κινεί τα πτερύγια μιας γεννήτριας ηλεκτρικού ρεύματος και σε μεταγενέστερη φάση, με την υγροποίηση του ατμού, παράγει αφαλατωμένο ύδωρ. Έχει και άλλα παράγωγα, όπως αλάτι, ιώδιο, μέταλλα, κ.α. Είναι χαμηλού κόστους κατασκευής, συντήρησης και λειτουργίας. Λύνεται και μεταφέρεται εύκολα. Μπορεί να καλύπτει τις ανάγκες μιας μικρής κοινότητας ή σταθμοί εν σειρά να καλύπτουν τις ανάγκες μεγαλουπόλεων και μεγάλων εκτάσεων για άρδευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200057
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΝΙΚΠΑ ΠΑΝ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε. Καραϊσκάκη 12, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΟΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΑΒΑΡΙΑ

Η μεγάλη διάμετρος της έλικας επιτυγχάνει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των σταβαριών αλλά και της ελικοειδούς διαμόρφωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

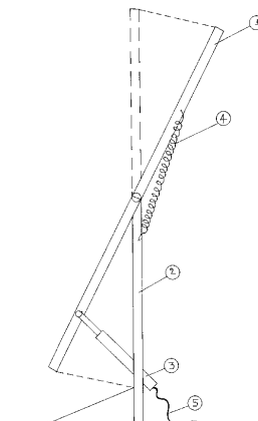
Αροτροκαλλιεργητής με προσαρμοσμένα διπλά ελατηριωτά σταβάρια 5 που φέρουν ελικοειδή διαμόρφωση 4 ένα αριστερότροφο 1 και ένα δεξιότροφο 2 συναρμολογημένα στο πλαίσιο 7 μέσω του στελέχους 3 και τα ελάσματα 11 και 12 και τις φουρκέτες 15, εξοπλισμένα στα άκρα με νύχια διπλής κοπής 9 προσδεμένα με τέσσερες κοκλίες 10. Επί του πλαισίου 7 προσαρμόζονται τα ελάσματα 13 και 14 για την σύνδεση του αροτροκαλλιεργητή με το τρακτέρ. Τα ζεύγη των σταβαριών διατάσσονται επί των πλαισίων σύμφωνα με τις ανάγκες των καλλιεργητών. Παραλλαγή των εν λόγω σταβαριών είναι να χρησιμοποιούνται σταβάρια της αυτής φοράς ελίκωσης και η σύνδεση των νυχιών να γίνεται ψηλότερα μέσω συνδέσμου 20 που θα συνδέει τα δύο σταβάρια πριν από το καμπύλο τμήμα ενώ ένα στέλεχος καμπύλο 19 θα αντικαθιστά το καμπύλο τμήμα 5. Επειδή τα σταβάρια προσαρμόζονται κατά ζεύγη κάθε νύχι φέρει τέσσερες σπές 10 προκειμένου να συνδέεται συγχρόνως και με τα δύο σταβάρια. Αυτό εξασφαλίζει μεγαλύτερη ακαμψία κατά την ανάσχεση των αντιστάσεων οπότε επιτυγχάνεται καλύτερη καλλιέργεια των αγρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200058
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Εργατικές κατοικίες Γιάννουλης 22Δ 412 21 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-10-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΟΤΟΜΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στα σχέδια έχουν χρησιμοποιηθεί δύο βάσεις στα άκρα, οι οποίες μπορούν να στηρίξουν τον ανεμοστάτη και σε άλλο σημείο (πιο εσωτερικά). Ο ανεμοστάτης έχει τη δυνατότητα να καταλάβει (έπειτα από ειδική ρύθμιση) διάφορες θέσεις ανάλογα με την αεροδυναμική του αυτοκινήτου για καλύτερα αποτελέσματα. Επίσης, χρησιμοποιώντας ένα ηλεκτρικό διακόπτη θα μπορεί να απομονώσει τον ανεμοστάτη και τον διατηρήσει στην αρχική του σταθερή θέση. Υπάρχει η δυνατότητα να χρησιμοποιηθούν περισσότεροι από έναν ανεμοστάτη οι οποίοι κατά την πορεία να συμπεριφέρονται με τον ίδιο τρόπο και να δίνουν κατά την εφαρμογή της πέδησης, παράλληλα τμήματα με ακραία θέση την κάθετη. Για την μερική περιστροφή του ανεμοστάτη μπορεί να χρησιμοποιηθεί ηλεκτρομωτέρ ή υδραυλικό σύστημα συνδεδεμένο με την πέδηση. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο έλξεως για να τοποθετήσουμε το μηχανισμό ενεργοποίησης της αεροτομής μέσα στην καμπίνα του αυτοκινήτου για την αποφυγή οξείδωσης ή βραχυκυκλώματος, σε περίπτωση που ο μηχανισμός είναι ηλεκτρικός.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01-10-1999	ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΖΕΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΕΡΜΑ	990200157
04-10-1999	ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΚΑΠ	20000200055
06-10-1999	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΛΩΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	20000200056
07-10-1999	ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΝΙΚΠΑ ΠΑΝ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.	ΑΡΟΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΑΒΑΡΙΑ	20000200057
08-10-1999	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΕΠΙΠΛΑ	20000200051
11-10-1999	ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ	990200160
25-10-1999	ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΕΡΟΤΟΜΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20000200058

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΚΑΠ	04-10-1999	20000200055
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΕΠΙΠΛΑ	08-10-1999	20000200051
ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΝΙΚΙΑ ΠΑΝ. ΠΑΠΑΔΟ-ΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.	ΑΡΟΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΑΒΑΡΙΑ	07-10-1999	20000200057
ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΕΡΟΤΟΜΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	25-10-1999	20000200058
ΚΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΥ	11-10-1999	990200160
ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΛΩΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΓΕΙΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	06-10-1999	20000200056
ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΖΕΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΕΡΜΑ	01-10-1999	990200157

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20000800027**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-12-2000
ΑΙΤΩΝ (71): G.D. SEARLE & CO.
P.O. Box 5110, CHICAGO ILLINOIS 60680, U.S.A.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟ-ΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3032696
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): CELEBREX με δραστική ουσία : CELECOXIB

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 12427/29-06-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 12538/29-06-00

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (93): 14838/03-12-99/SE,
(74): 14839/03-12-99/SE

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20000800028**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-2000
ΑΙΤΩΝ (71): MERCK & CO., INC.
126 East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000, RAHWAY, NEW JERSEY 07065-0900 U.S.A.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV.**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3034754
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΕΦΑΒΙΡΕΝΖ, προαιρετικά στη μορφή φαρμακευτικής αποδεκτού άλατος.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): EU/1/99/110/001/28-05/99, EU/1/99/110/002/28-05/99,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (92): EU/1/99/110/003/28-05/99, EU/1/99/110/004/28-05/99,
EU/1/99/111/001/28-05/99, EU/1/99/111/002/28-05/99,
EU/1/99/111/003/28-05/99, EU/1/99/111/004/28-05/99,
(93): IKS-54 908 01/20-11-98/CH, IKS-54 908 02/20-11-98/CH, IKS-54 908 03/20-11-98/CH

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

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **20000800029**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000
ΑΙΤΩΝ (71): BEECHAM GROUP PLC
BRENTFORD, MIDDLESEX TW8 9EP UNITED KINGDOM

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-ΔΙΟΝΗΣ.**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3031873
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ROSIGLITAZONE σε όλες τις μορφές και τα παράγωγα όπως καλύπτονται από το βασικό δίπλωμα συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων όπως του μηλεϊνικού και φαρμακευτικής αποδεκτών ενδιάλυτων.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): E.E (C) (2000) 1799-EN/11-07-00

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): 55.176/29-09-99/CH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20000800030
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-12-2000
ΑΙΤΩΝ	(71):	SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD, MIDDLESEX TW8 9EP UNITED KINGDOM
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΠΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3030794
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	Αλας του μηλεϊνικού οξέος της ROSIGLITAZONE σε όλες τις μορφές και τα παράγωγα αυτού όπως καλύπτονται από το βασικό δίπλωμα συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικής αποδεκτών ενδιάλυτων
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E (C) (2000) 1799-EN/11-07-00
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	55.176/29-09-99/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ		

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
20-12-2000	G.D. SEARLE & CO	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ- ΣΟΥΛΦΟ-ΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	20000800027
21-12-2000	MERCK & CO., INC.	BENZOΞΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV.	20000800028
29-12-2000	BEECHAM GROUP PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ- ΔΙΟΝΗΣ.	20000800029
29-12-2000	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΠΙΔΙΝΟ- ΔΙΟΝΗΣ	20000800030

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
BEECHAM GROUP PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-ΔΙΟΝΗΣ.	29-12-2000	20000800029
G.D. SEARLE & CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟ-ΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	20-12-2000	20000800027
MERCK & CO., INC.	ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV.	21-12-2000	20000800028
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΠΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ	29-12-2000	20000800030

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003572
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100212
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H04R 1/10 IPC7: H04B 10/10 IPC7: H04B 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑ ΙΑΚΩΒΟΣ ΧΩΡΙΟ ΕΓΓΑΡΩΝ ΝΑΞΟΥ 843 00 ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑ ΙΑΚΩΒΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΟΜΠΟ, ΓΙΑ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ Η ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

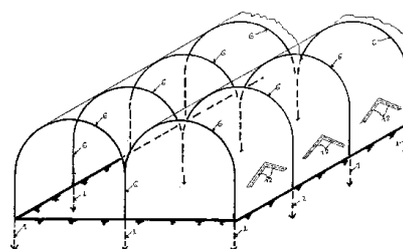
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την επινόηση χρήσης πολλών ασυρμάτων δεκτών 1 που δέχονται από κεντρικό πομπό τους ήχους ή την ομιλία, καλύπτεται το πρόβλημα να μην διαχέονται ήχοι και ιδιαίτερα δυνατή μουσική από κέντρα διασκέδασης κλπ. χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003573
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100060
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01G 9/14 IPC7: A01G 9/16 IPC7: A01G 13/02 IPC7: A01G 13/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Ροδοκανάκη 25, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 713 06 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΝΑΥΛΟΝ.

(12) τα οποία τοποθετούνται στο νάυλον της κάλυψης και χρησιμεύουν στην λειτουργία του εξαερισμού του θερμοκηπίου (σχήμα 6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

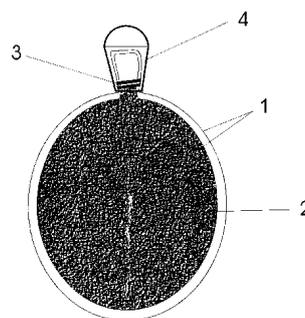
Το θερμοκήπιο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια γρήγορη εύκαμπτη και οικονομική κατασκευή, πολύ χρήσιμη για την καλλιέργεια όλων των εκτός εποχής φυτών. Αποτελείται : α) από μεταλλικά αγκύρες (σχήμα 1 και σχήμα 2) για την στερέωση του επί του εδάφους, β) από στηρίγματα (σχήμα 3 και σχήμα 4) κατασκευασμένα από εύκαμπτο πλαστικό υλικό (κυρίως P.V.C.) ενισχυμένα εσωτερικά με ειδικές ενισχύσεις (8), στα πλάγια φέρουν ειδικές υποδοχές (7) εντός των οποίων γίνεται συρταρωτά η τοποθέτηση του νάυλον (10) της κάλυψης (σχήμα 5), γ) από κάλυψη με φύλλα νάυλον (σχήμα 5) στα πλάγια του οποίου υπάρχουν ειδικές εξοχές (11) αντίστοιχες των υποδοχών των στηριγμάτων (7), δ) από φερμουάρ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003574
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100025
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63B 23/12 IPC6: A63B 21/00 IPC6: A63B 43/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Βαλέττα 3, ΖΩΓΡΑΦΟΥ 157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΑΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Βαλέττα 3 157 71 ΖΩΓΡΑΦΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όργανο εκγύμνασης και ενδυνάμωσης των άνω άκρων το οποίο αποτελείται από μία διπλής επίστρωσης ελαστικής υφής μεμβράνη (1) η οποία περικλείει ειδικό gel (2) καθορισμένης πυκνότητας, το οποίο προσδίδει τον βαθμό σκληρότητας του οργάνου. Η διπλής επίστρωσης, ελαστικής υφής, μεμβράνη (1) δένεται σε ένα σημείο με ειδικό σύνδεσμο (3) ο οποίος περικλείεται από ένα ειδικό προστατευτικό κάλυμμα (4). Επιπλέον το όργανο περιλαμβάνει ως αξεσουάρ ειδικό ελαστικό νήμα το οποίο ασφαλίσει επάνω στο εξωτερικό προστατευτικό κάλυμμα (4) του

οργάνου. Το αξεσουάρ αυτό μετατρέπει το όργανο σε παιχνίδι γιο-γιο. Μια άλλη χρήση του αξεσουάρ μετατρέπει το όργανο, σε νέο όργανο άσκησης και ενδυνάμωσης του σώματος. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι πέρα από ένα απλό όργανο εκγύμνασης και ενδυνάμωσης των άνω άκρων, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θεραπευτικούς σκοπούς από ασθενείς που έχουν ανάγκη να παρακολουθούν την βελτίωση της ανάρρωσής τους ή από ασθενείς που έχουν ανάγκη από μία βαθμιδωτή θεραπεία διαφορετικών σταδίων εκγύμνασης και ενδυνάμωσης των άνω άκρων ενώ ταυτόχρονα με την προσθήκη ειδικού αξεσουάρ μετατρέπεται σε ευχάριστο και διασκεδαστικό παιχνίδι ή σε ένα νέο όργανο άσκησης και ενδυνάμωσης του σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003575
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100153
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 31/4985 IPC7: A61P 15/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LILLY ICOS LLC 1209 Orange Street, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 60-132036/30-04-99/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMMICK JEFFREY THOMAS 2) FERGUSON KENNETH MICHAEL 3) PULLMAN WILLIAM ERNEST 4) WHITAKER JOHN STEVEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΙΔΗ.

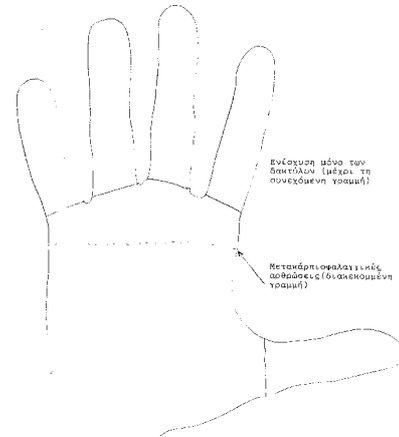
ενσωματώνονται σε ένα φαρμακευτικό προϊόν σε μοναδιαίες δόσεις από περίπου 1 έως περίπου 20 mg είναι χρήσιμοι για την αγωγή της γενετικής δυσλειτουργίας. Τα ενταύθα περιγραφόμενα βιομηχανικά είδη χαρακτηρίζονται από την επιλεκτική αναστολή της PDE5 και συνεπώς παρέχουν μία ωφέλεια σε θεραπευτικά πεδία όπου επιθυμείται η αναστολή της PDE5, με ελαχιστοποίηση ή εξάλειψη των βλαπτικών παρενεργειών που προκύπτουν από την αναστολή άλλων ενζύμων τύπου φωσφοδιεστεράσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εξαιρετικά επιλεκτικούς αναστολείς του ενζύμου φωσφοδιεστεράση (PDE) και στη χρήση τους σε φαρμακευτικά βιομηχανικά είδη. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ισχυρούς αναστολείς της εξειδικευμένης για την κυκλική 3',5'-μονοφωσφορική γουανοσίνη φωσφοδιεστεράσης τύπου 5 (PDE5) οι οποίοι όταν

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003576
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100131
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61B 19/04 IPC7: A41D 19/015 IPC7: B29D 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΥΡΩΝ Γυθείου 19, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΥΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ 4-5 ΦΟΡΕΣ ΣΕ ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΟΝ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ.

το χειρουργό-νοσηλευτικό προσωπικό. Συγχρόνως με το να είναι ενισχυμένα μόνο στα δάκτυλα αφήνουν ελεύθερες από πίεση τις μετακαρπιοφαλαγγικές αρθρώσεις διευκολύνοντας στο μέγιστο στους χειρισμούς.

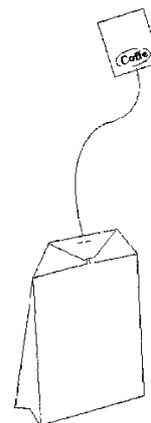


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μόνο τα δάκτυλα του γαντιού είναι ενισχυμένα 4-5 φορές σε πάχος αφήνοντας ελεύθερες από την πίεση τις μετακαρπιοφαλαγγικές αρθρώσεις. Για να προστατευθεί ο χειρουργός-νοσηλευτικό προσωπικό από τραυματισμούς κατά τη διάρκεια χειρουργικής επέμβασης από τα αιχμηρά χειρουργικά αντικείμενα (βελόνες, νυστέρια κλπ.) και κατά συνέπεια να αποφευχθεί η μετάδοση ανιάτων ασθενειών (ηπατίτιδα Β, ηπατίτιδα C, AIDS) και δεδομένου ότι το 90 % των τραυματισμών κατά τη διάρκεια επέμβασης συμβαίνουν στα δάκτυλα, τα γάντια αυτά είναι ενισχυμένα 4-5 φορές σε πάχος μόνο στα δάκτυλα, προστατεύοντας από τραυματισμούς

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003577
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100086
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 81/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Λεωφόρος Ποσειδώνος 48, ΠΑΛΛΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 62 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΟΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΜΑΛΙΑ Ακαδημίας 64 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.

Παρασκευή νέων τύπων καφέ π.χ. "ελληνικός" χωρίς ίζημα, "γαλλικός" σύμμικτων γεύσεων. Χρήση της εφεύρεσης σε χώρους όπου προσφέρεται μεγάλη ποσότητα καφέ (συνεδρία, ξενοδοχεία, καφετέριες κλπ.). Με την ταυτόχρονη, ή μη, συσκευασία, καφέ, ζάχαρης και γάλατος σε σκόνη, μπορούμε να έχουμε παρασκευή καφέ γλυκού, μέτριου ή σκέτου.



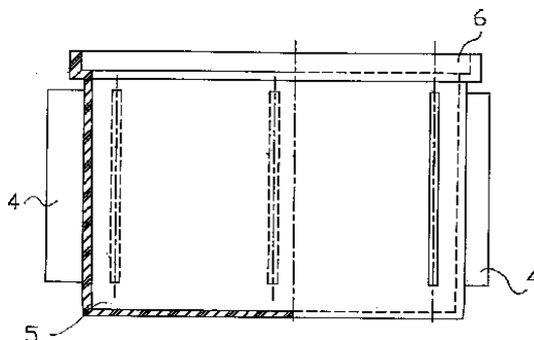
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευασμένη δόση καφέ "γαλλικού" ή "ελληνικού" τύπου, με ή χωρίς ανάλογη δόση ζάχαρης και γάλατος σε σκόνη που τοποθετείται μέσα σε θήκη από χαρτί φίλτρου (γνωστό στην αγορά ως filter paper ή tissue, ήδη χρησιμοποιούμενο για την συσκευασία τσαγιού), και κατά προτίμηση η θήκη αυτή τοποθετείται σε αεροστεγή συσκευασία. Παρασκευή καφέ "γαλλικού" τύπου, χωρίς χρήση ειδικής ηλεκτρικής συσκευής (καφετιέρα). Παρασκευή καφέ "ελληνικού" τύπου, χωρίς ίζημα (κατακάθι) και κόκκους καφέ. Ταυτόχρονη συσκευασία καφέ, γάλατος σε σκόνη και ζάχαρης. Παρασκευή καφέ των ανωτέρω τύπων οπουδήποτε και οποτεδήποτε.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003578
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100169
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01J 25/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΙΔΑ Ε.Π.Ε. Δεβόλη 3 161 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φόρμα παραγωγής τυριού κυκλικού τύπου 1 σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι ένα δοχείο εντός του οποίου εισάγεται το τυρί σε μορφή μάζας, κατά τη ζύμωση. Η τυρόμαζα διαμέσου οπών της φόρμας απαλλάσσεται από τα υγρά που περιέχει. Το τυρί παραμένει εντός της φόρμας μέχρι να πάρει σταθερή μορφή. Το σχήμα της φόρμας είναι τμήμα κύκλου με πάχος ίσο με υποδιαίρεση των 360 μοιρών ή της διατομής κυλινδρικού δοχείου συσκευασίας. Τα παραγόμενα προϊόντα όταν συσκευάζονται εντός των κυλινδρικών δοχείων, αξιολογούνται καλύτερα οι διαθέσιμοι χώροι των δοχείων συσκευασίας, πράγμα που μειώνει το κόστος συσκευασίας. Το τυρί που συσκευάζεται σε κυλινδρικά δοχεία διατηρείται σε καλύτερη κατάσταση από κάθε άλλο σχήματος δοχείο διότι είναι συνεκτικότερα τοποθετημένο και δεν του επιτρέπεται να παραμορφωθεί ή να διογκωθεί.

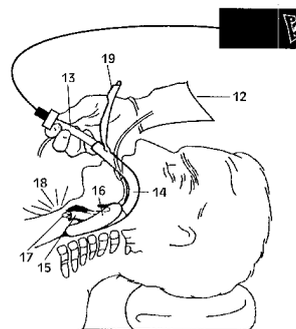


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003579
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100118
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61M 16/04 IPC6: A61B 1/267
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Κ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δήμητρας 19 681 00 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Σ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Καλλίστρατος 19 157 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Κ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Σ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για καθοδηγούμενη στοματοτραχειακή διασωλήνωση μέσω της λαρυγγικής μάσκας τύπου Fastrach χωρίς τη χρήση λαρυγγοσκοπίου προκειμένου να εξασφαλίζεται ο αερισμός των πνευμόνων σε ασθενείς χωρίς συνείδηση, αποτελούμενη από απόλυτα εύκαμπτο λεπτό πλαστικό σωλήνα 1 χωρίς κανένα μεταλλικό στοιχείο, φωτεινή λυχνία 2 στερεά ενσωματωμένη με ατοξική κόλλα και σιλικόνη 3, ομόκεντρο υποδοχέα 5 με μεταβαλλόμενο σημείο στήριξης εσωτερικής διαμέτρου 15 mm για καθήλωση του τραχειοσωλήνα 13 και δύο λεπτά καλώδια 4 που

καταλήγουν μέσω ενός συνδετικού ισχύος 6 και προέκτασης 7 σε μπαταρία 8 με διακόπτη ισχύος 9. Η συσκευή τοποθετείται εντός του τραχειοσωλήνα 13 κατά τρόπο ώστε το τελικό άκρο του οργάνου να προέχει από το τελικό άκρο του τραχειοσωλήνα 10 και μετατρέπει τη στοματοτραχειακή διασωλήνωση μέσω λαρυγγικής μάσκας τύπου Fastrach, από τυφλή σε καθοδηγούμενη, με τη βοήθεια του φαινομένου της διάχυσης του φωτός, διαμέσου των μαλακών ιστών του ανθρώπινου σώματος 18.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003580
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01N 47/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPSCIENCE GMBH D-13509 BERLIN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19911165.0/12-03-99/DE, 19951428/26-10-99/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FEURER GERHARD DR. 2) ROSINGER CHRISTOPHER DR. 3) ANGERMANN ALFRED DR. 4) THURWACHTER FELIX DR. 5) SCHLESINGER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγμα, το οποίο περιέχει (Α) Thiadiazuron ή Thidiasuron και Diuron και (Β) έναν ή περισσότερους αναστολείς ΡΡΟ του τύπου (I), W-V (I), όπου τα σύμβολα έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, το οποίο μίγμα ενδείκνυται για την πρόκληση αποφύλλωσης σε φυτά, ιδίως σε φυτά βαμβακιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003581
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100078
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01N 47/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPSCIENCE GMBH D-13509 BERLIN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19911165.0/12-03-99/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FEURER GERHARD DR. 2) THURWACHTER FELIX DR. 3) ORT OSWALT DR. 4) SCHLESINGER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

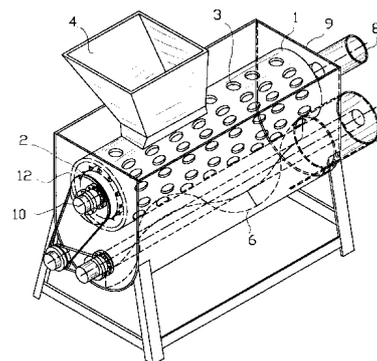
Μίγμα το οποίο περιέχει (Α) Thiadiazuron ή Thidiazuron και Diuron και (Β) κυκλανιλίδια, κυκλανιλίδια και Ethephon, Fluthiacet-methyl, Pyraflufen-ethyl και/ή Carfentrazone-ethyl, το οποίο μίγμα ενδείκνυται ως αποφυλλωτικό, ιδίως σε καλλιέργειες βαμβακιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003582
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100384
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC : C11D 17/00 IPC : C11D 1/83 IPC : C11D 3/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue NY 10022 New York, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-08-1994
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8/102314/04-08-93/US, 8/155317/22-11-93/US, 8/182523/18-01-94/US, 8/192118/03-02-94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MONDIN MYRIAM 2) LOTH MYRIAM 3) BROZE GUY 4) THOMAS BARBARA 5) ADAMY STEVEN 6) BALA FRANK JR. 7) ΜΕΗΡΕΤΕΑΒ ΑΜΜΑΝΟΥΕΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟ-ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια βελτίωση στη σύνθεση υγρού κρυστάλλου ή τις συνθέσεις μικρογαλακτώματος περισσότερο περιβαλλοντολογικά φιλικές, που είναι ειδικώς αποτελεσματικές στην απομάκρυνση ελαιώδους και λιπαρού ρύπου και που έχουν προφανές αποτέλεσμα απελευθέρωσης λίπους που περιέχουν ανιονικό απορρυπαντικό, εστεροποιημένο πολυαιθοξυ αιθερο μη ιονικό επιφανειοδραστικό, συστατικό υδρογονάνθρακα, λιπαρό οξύ και νερό, που περιλαμβάνει τη χρήση αδιάλυτου στο νερό οσμηρού αρώματος σαν το βασικό συστατικό υδρογονάνθρακα σε αναλογία επαρκή για να σχηματίζει είτε αραιή σύνθεση μικρογαλακτώματος ο/ω που περιέχει κατά βάρους 1% έως 20% ανιονικό απορρυπαντικό, 0.1 έως 50% συνεπιφανειοδραστικό, 0.1% έως 20% του εστεροποιημένου πολυαιθοξυαιθερο μη ιονικού επιφανειοδραστικού 0% έως 2.5% λιπαρό οξύ, 0.4 % έως 10% αρώματος και το υπόλοιπο είναι νερό.

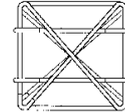
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003583
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A23N 4/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΝΩΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λασσαίας 7, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 713 05 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΝΩΟΣ 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): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟ-ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα μηχάνημα αποτελούμενο από τον εξωτερικό κύλινδρο 1, που έχει σπές 3 και τον εσωτερικό κύλινδρο 2 που περιστρέφεται μέσα στον κύλινδρο 1, με μικρό κενό 12, και πέφτοντας ο ελαιοκαρπός στο κενό χώρο αφαιρείται το περίβλημά του και εξάγεται καθαρή ελαιοζύμη από την οποία εξάγεται δια πύσεως καθαρό ελαιόλαδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003584
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100181
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04C 5/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΣΤΑΝΑΡΑΣ ΑΝ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΟΓΛ 70, ΒΟΛΟΣ 382 21 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΤΑΝΑΡΑΣ ΑΝ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΣΤΑΝΑΡΑ ΟΛΓΑ Ηρακλέους 13, ΝΕΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΑ 382 22 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΜΠΕΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.

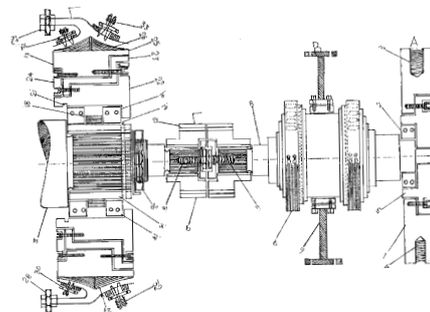


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα στοιχεία από βέργα μπετοσιδήρου για την κατασκευή οπλισμού σκυροδέματος κατασκευάζονται από μία συνεχόμενη βέργα συνήθως κυκλικής διατομής. Τα κατά μήκος διαμορφωμένα στοιχεία έχουν τεθλασμένη μορφή (Ζηγκ-Ζαγκ) ενώ όταν είναι κλειστού τύπου (τσέρκια) στο εσωτερικό τους φέρουν χιαστή. Η μεταξύ τους συναρμολόγηση δημιουργεί οπλισμούς σκυροδέματος για κολώνες, δοκούς, σαινάζ, επίπεδες επιφάνειες κλπ. οι οποίοι φέρουν συνεχή "χιαστή" που αυξάνουν την αντοχή του οπλισμού και του σκυροδέματος των οικοδομικών κατασκευών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003585
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100075
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΕΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Βάρναλη 37, ΒΛΥΧΑΔΑ, ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ 190 06 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΕΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΕΣΣΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ Βάρναλη 37, ΒΛΥΧΑΔΑ 190 06 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ, ΑΤΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΑΝΕΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.

γεννήτριες παραγωγής ρεύματος για τις ανάγκες των θερμαντικών στοιχείων των θερμοθλακίων και άλλων αναγκών του αεροσκάφους. Οι θερμικοί στροβιλοαντιδραστήρες ανοικτού κυκλώματος δύναται να χρησιμοποιηθούν και στον θαλάσσιο χώρο και στον εναέριο χώρο αναλόγως τη δραστηριότητα και την εφαρμογή. Οι στροβιλοαντιδραστήρες κλειστού κυκλώματος λειτουργούν ακριβώς όπως του ανοικτού κυκλώματος με την παρατήρηση οι του κλειστού κυκλώματος θερμικοί στροβιλοαντιδραστήρες δεν εκπέμπουν τα αέρια στην ατμόσφαιρα του Β' αεροσυμπιεστού παρά ανακυκλώνονται διοχετεύοντας τα εις τα θερμοθλακία διαστολής του Α' αεροσυμπιεστού. Το έργο της θερμικής ενέργειας με την παρεμβολή θερμαντικών στοιχείων εντός των θερμοθλακίων μετατρέπεται εις ηλεκτρική ενέργεια με την παρεμβολή γεννητριών εις πάσης φύσεως μηχανήματα θαλάσσης και ξηράς.

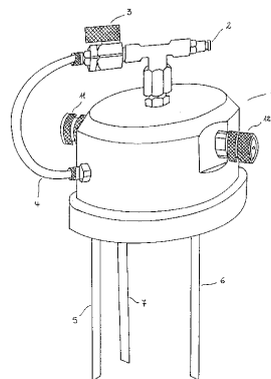


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι θερμικοί στροβιλοαντιδραστήρες ανοικτού και κλειστού κυκλώματος που κατασκευάζονται και λειτουργούν με τις ίδιες προδιαγραφές. Τα της μεγάλης παραγωγής αέρια από τον Α' αεροσυμπιεστή διοχετευόμενα με αγωγούς εξαγωγής εις θερμοθλακία που εντός αυτών υπάρχουν θερμαντικά στοιχεία (αντιστάσεις βολφραμιούχες) για την διαστολή των αερίων. Τα εξερχόμενα υπό διαστολή αέρια συνδέονται με τον ΔΙΑΝΟΜΕΑ για να διανεμηθούν αναλόγως με τας εντολές του εγκεφάλου εις τους Φυσητήρες όλων των στροφείων ελευθέρως περιστροφής και εις το σταθερό στροφέιο για την περιστροφή του άξονος του Β' αεροσυμπιεστού ο οποίος συνδέεται με την παρεμβολή κόπλεν για να περιστραφούν οι

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003586
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B05B 7/24 IPC6: A01M 7/00 IPC6: A01G 9/24 IPC6: B05B 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΑΚΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ 3η Πάροδος Νικολάου Πλαστήρα, ΠΑΣΑΚΑΚΙ 733 00 ΜΟΥΡΝΙΕΣ, ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΑΚΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΦΕΛΟΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ.

φυτοφαρμάκων. Η τροφοδοσία επιτυγχάνεται με συμπιεσμένο αέρα από αεροσυμπιεστή εκτός του χώρου του θερμοκηπίου. Στη κεφαλή είναι βιδωμένα τα δύο μπεκ, τα οποία ψεκάζουν το διάλυμα του φυτοφαρμάκου με ομοιόμορφη νέφωση σε όλο το χώρο του θερμοκηπίου. Η συνεχής ανάδευση του διαλύματος επιτυγχάνεται με την είσοδο αέρα στο δοχείο. Ο χρόνος ραντίσματος ρυθμίζεται με χρονοδιακόπτη που είναι τοποθετημένος στο κομπρεσέρ για τον έλεγχο της διάρκειας του ψεκασμού.

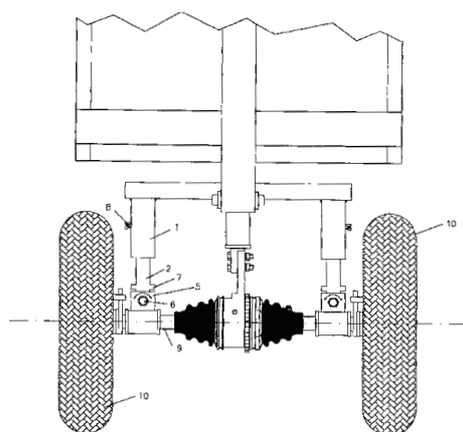


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επιινόηση αναφέρεται σε ένα νεφελοψεκαστικό αυτόματο μηχάνημα θερμοκηπίων, κατάλληλο για την καταπολέμηση των ασθενειών των καλλιεργειών, με τον παραγωγό να βρίσκεται εκτός του χώρου ψεκασμού του θερμοκηπίου, ώστε να αποφεύγει τις βλαβερές συνέπειες των

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003587
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60G 15/04 IPC6: F16F 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΙΑΜΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΘΗ ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Οδός Μ Κτίριο Δ7-Δ8 715 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΙΑΜΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΘΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΤΖΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Μασάλας 10 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μοναστηρίου 145 104 42 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

από την κίνησή τους στο έδαφος. Επίσης σκοπός του συστήματος ανάρτησης είναι να περιορίζει την καταπόνηση των μερών του καρτσιού από τους κραδασμούς και να εξασφαλίζει ασφάλεια μεταφοράς από ζημίες στα φορτία.

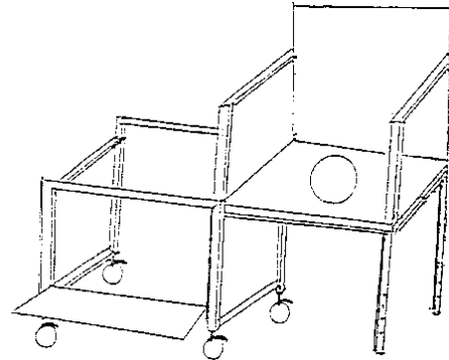


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανάρτηση αποτελείται από το εξωτερικό περίβλημα (1), το βάκτρο (έμβολο) (2), το ελατήριο πίεσεως (3), τη στεγανοποιητική ροδέλα (τσιμούχα) (4), την βάση στήριξης (5), τον πύρο-βίδα (6), το στοπ (7), τον γρασαδόρο (8). Το πλεονέκτημα της ευρεσιτεχνίας είναι ότι με την τοποθέτηση των αναρτήσεων εξασφαλίζουμε από τη μια μεριά τέλεια συνοχή μεταξύ σασί και τροχών και από την άλλη να απομονώνουμε το σασί από τους κραδασμούς και τις ταλαντώσεις που γεννιούνται επάνω στους τροχούς

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003588
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100088
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61G 5/10 IPC6: A61G 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Αγαίου 12, Ν. ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αγαίου 12, Ν. ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αγαίου 12 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.

του κάθισμα 2. Μεταφέρει εύκολα τον ασθενή μέσα στο μπάνιο 3. Μεταφέρει εύκολα τον ασθενή επάνω στη τουαλέτα.



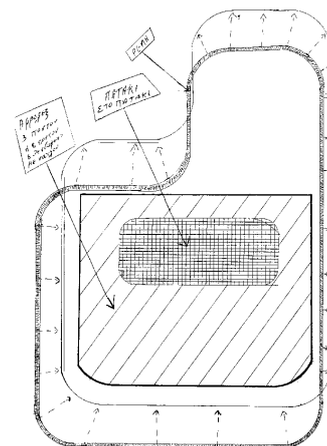
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναπηρικό αμαξίδιο πολλαπλών χρήσεων που έχει σαν κύριο και βασικό χαρακτηριστικό την δυνατότητα μεταφοράς καθίσματος και ασθενούς σε άλλη βάση στήριξης με μηχανισμό που εμπεριέχεται μέσα στο ίδιο το αναπηρικό αμαξίδιο χωρίς εσωτερικές προσθήκες. Κύρια χρήση της εφεύρεσης 1. Μεταφέρει εύκολα τον ασθενή από το κρεβάτι στο αναπηρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003589
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100229
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B60N 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΟΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σταμαθίουδάκη 5, ΡΕΘΥΜΝΟ 741 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΟΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΜΙΑΔΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Κ.Παρέν Σιγανού 10 741 00 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΠΑΤΑΚΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ανατομικό πατάκι αυτοκινήτου έχει σκοπό να ξεκουράζει τα πόδια του οδηγού και συνοδηγού του οχήματος ο οποίος οδηγεί πολλές ώρες το όχημα ή βρίσκεται για πολλές ώρες μέσα στο αυτοκίνητο. Μπορεί να προσαρμοστεί σε κάθε αυτοκίνητο. Το πάχος που διαθέτει στο σύνολό του είναι 4 πόντους. Το υλικό από το οποίο αποτελείται είναι : 1) Από τη μία πλευρά μόκετα 2) Από την άλλη πλευρά λάστιχο 3) Στη μέση διαθέτει 3 πόντους σε πάχος αφρολέξ επενδυμένο με νάϊλον για να είναι αδιάβροχο. Το προπεριγραφόμενο ανατομικό πατάκι έχει τις εξής ιδιότητες : 1) Ξεκουράζει τα πόδια του οδηγού και του συνοδηγού γιατί : α) Διαθέτει ανατομική κατασκευή. β) Απορροφά τους κραδασμούς και θορύβους που προέρχονται από την λειτουργία του αυτοκινήτου. γ) Μειώνει σε μεγάλο βαθμό τη θερμότητα που δημιουργεί το αυτοκίνητο στα πόδια του οδηγού και συνοδηγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003590	στην απάλυνση των πόνων λόγω μεταστάσεων στα οστά. Στην εφεύρεση περιγράφεται μία απλή μέθοδος για την παρασκευή σε ένα στάδιο του συμπλόκου οξορηνίου-188 διμερκαπτοηλεκτρικού οξέος ¹⁸⁸ Re(V)-DMSA με τη χρησιμοποίηση του προσκευάσματος (kit). Στη παρούσα εφεύρεση περιγράφεται επίσης προσκευάσμα (kit) του ραδιοφαρμάκου, το οποίο επιτρέπει τη παρασκευή του συμπλόκου οξορηνίου-188 διμερκαπτοηλεκτρικού οξέος ¹⁸⁸ Re(V)-DMSA σε ένα στάδιο μόνο, με ανασύσταση του περιεχομένου του kit με ενέσιμο διάλυμα υπερρηνικού (Re-188) νατρίου, όγκου > 1ml. Το προσκευάσμα (kit) περιέχει όλα τα απαραίτητα για το σκοπό αυτό συστατικά σε μία σταθερή in vitro σύνθεση. Η μέθοδος παρασκευής είναι ιδιαίτερα εύχρηστη, αποτελεσματική και φαρμακευτικά κατάλληλη, επιτρέπει δε την αποθήκευση του ραδιοφαρμάκου (kit) για ικανό χρονικό διάστημα. Το περιεχόμενο του προσκευάσματος (kit) έχει τη μορφή λυοφιλοποιημένης ξηρής σκόνης, στερείται μικροβιακών μολύνσεων (στείρο) και είναι ελεύθερο πυρετογόνων.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100258	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A61K 51/04 (73): ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΩΝ & ΡΑΔΙΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Τ.Θ. 60228 153 10 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-1999	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΙΡΜΕΤΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΧΙΩΤΕΛΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΟΥ ΜΑΤΡΩΝΑ-ΠΑΤΡΙΣΙΑ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"-Ινστ./Ρ-ΡΠ 153 10 ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ (ΚΙΤ), ΠΡΟΣΚΕΥΑΣΜΑ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΞΟΡΗΝΙΟΥ 188 RE(V)-ΔΙΜΡΚΑΠΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, 188RENO(DMSA)2- ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύμπλοκο του πεντασθενούς ρηνίου-188 (Re-188) με το διμερκαπτοηλεκτρικό οξύ είναι μία ένωση με πιθανή κλινική εφαρμογή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003591	στην χρήση N-ανισούλ-GABA ή π-ανισικού οξέος για την θεραπευτική αγωγή διαταραχών του κερκάνιου ρυθμού, διαταραχών του ύπνου, διαταραχών με έλλειψη προσοχής και προβληματικών συμπεριφορών. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν N-ανισούλ-GABA ή π-ανισικό οξύ ως αποτελεσματικό συστατικό.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100145	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A61K 31/192 IPC7: A61K 31/197 IPC7: A61P 25/00 (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse CH-4070 BASLE, SWITZERLAND	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-04-2000	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-05-2001	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 99108223.1/27-04-99/EP	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAMURA ΚΑΖΥΟ 2) SHIRANE ΜΑΣΑΤΟΣΗ 3) ΤΑΝΑΚΑ ΥΟΥΣΗΡΟ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση N-ανισούλ-γ-αμινοβουτυρικού οξέος (N-ανισούλ-GABA) ή π-ανισικού οξέος για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης που αυξάνει την απελευθέρωση ακετυλχολίνης (ACh) στον εγκέφαλο. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003592
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100052
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C11D 3/48 IPC6: A61L 9/01
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΙΜΑΡΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αναγνωστοπούλου 18 106 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΙΜΑΡΟΓΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΙΜΑΡΟΓΛΟΥ ΔΙΔΩ-ΜΑΡΙΑ Αναγνωστοπούλου 18 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΙΣ ΔΥΣΑΡΕΣΤΕΣ ΟΣΜΕΣ

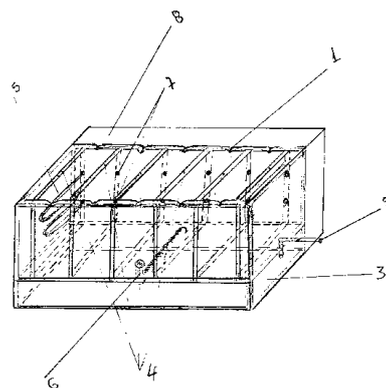
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδυασμός υγρού γενικού καθαρισμού και δεσμευτικού των δυσάρεστων οσμών λόγω της ειδικής σύνθεσης του προϊόντος που περιέχει άλας ψευδαργύρου του ρικινολεϊκού οξέος, του οποίου η σύνθεση είναι νερό > 40 %, μη ιονικά τασιενεργά <5%, ανιονικά τασιενεργά <5%, άλας του ψευδαργύρου του ρικινολεϊκού οξέος <5%, και διάφοροι διαλύτες 10-20 %.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003593
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100276
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47J 37/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ (Περιοχή ΕΛΑΙΩΝ) 632 00 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟΥ ΕΨΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ψησταριά καθέτου και αμφίπλευρου εψήσεως είναι ψησταριά νέου τύπου όπου τα παρασκευάσματα ψήγονται και από τις δύο πλευρές κάθετα και ταυτόχρονα, χρησιμοποιεί δε διάφορες εστίες εκπομπής θερμότητας. Τα διάφορα παρασκευάσματα στερεώνονται σε ειδικές εσχάρες καθέτου εψήσεως με την μορφή κρεμάστρας ή πλέγματος έτσι ώστε το παρασκεύασμα να μη ρυπαίνεται και τα λίπη να πέφτουν σε δοχείο με νερό το οποίο ανανεώνεται συνεχώς ώστε να απομακρύνει τους ρύπους στην αποχέτευση με ειδικό αγωγό. Στις μικρές ψησταριές οικιακής χρήσης είναι δυνατόν να υπάρχει μόνο το δοχείο χωρίς το σύστημα συνεχούς ροής και η απομάκρυνση των ρύπων να γίνεται στο τέλος της ψήσης με την μετακίνησή του στη λεκάνη της αποχέτευσης με τα χέρια.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
03-08-1994	COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.	1003582
07-04-1999	1) ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Κ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Σ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ	1003579
06-07-1999	ΧΡΟΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΠΑΤΑΚΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	1003589
30-07-1999	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ & ΡΑΔΙΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ (ΚΙΤ), ΠΡΟΣΚΕΥΑΣΜΑ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΞΟΡΗΝΙΟΥ 188 RE(V)-ΔΙΜΡΚΑ-ΠΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, 188REVO(DMSA)2- ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	1003590
21-10-1999	ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	1003587
01-02-2000	ΔΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ.	1003574
14-02-2000	ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΑΚΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΝΕΦΕΛΟΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ.	1003586
21-02-2000	ΜΕΙΜΑΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΙΣ ΔΥΣΑΡΕΣΤΕΣ ΟΣΜΕΣ	1003592
24-02-2000	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΕΩΣ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ.	1003583
25-02-2000	ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΝΑΥΛΟΝ.	1003573
09-03-2000	ΒΕΣΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΑΝΕΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.	1003585
10-03-2000	AVENTIS CROPSCIENCE GMBH	ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΙΚΟ	1003580
10-03-2000	AVENTIS CROPSCIENCE GMBH	ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΙΚΟ	1003581
20-03-2000	ΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.	1003577
20-03-2000	1) ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.	1003588
17-04-2000	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ 4-5 ΦΟΡΕΣ ΣΕ ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΟΝ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ.	1003576
24-04-2000	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ.	1003591
26-04-2000	LILLY ICOS LLC	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΙΔΗ.	1003575
19-05-2000	ΜΙΔΑ Ε.Π.Ε.	ΦΟΡΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ.	1003578
29-05-2000	ΚΑΣΤΑΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΜΠΕΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	1003584
26-06-2000	ΛΙΑΝΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΟΜΠΟ, ΓΙΑ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ Η ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥ ΗΧΟΥ	1003572
08-08-2000	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟΥ ΕΨΗΣΕΩΣ	1003593

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)
AVENTIS CROPSCIENCE GMBH	ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΙΚΟ	10-03-2000	1003580
AVENTIS CROPSCIENCE GMBH	ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΙΚΟ	10-03-2000	1003581
COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.	03-08-1994	1003582
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ.	24-04-2000	1003591
LILLY ICOS LLC	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΙΔΗ.	26-04-2000	1003575
ΒΕΣΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΑΝΕΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.	09-03-2000	1003585
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ	07-04-1999	1003579
ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	21-10-1999	1003587
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ	07-04-1999	1003579
ΔΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ.	01-02-2000	1003574
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΩΝ & ΡΑΔΙΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ (ΚΙΤ), ΠΡΟΣΚΕΥΑΣΜΑ (ΚΙΤ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΞΟΡΗΝΙΟΥ 188 RE(V)-ΔΙΜΡΚΑΠΤΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, 188REVO(DMSA)2- ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	30-07-1999	1003590
ΚΑΣΤΑΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΜΠΕΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	29-05-2000	1003584
ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΑΚΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΝΕΦΕΛΟΨΕΚΑΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ.	14-02-2000	1003586
ΛΙΑΝΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΟΜΠΟ, ΓΙΑ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ Η ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥ ΗΧΟΥ	26-06-2000	1003572
ΜΕΙΜΑΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΙΣ ΔΥΣΑΡΕΣΤΕΣ ΟΣΜΕΣ	21-02-2000	1003592
ΜΙΔΑ Ε.Π.Ε.	ΦΟΡΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ.	19-05-2000	1003578
ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΝΑΥΛΟΝ.	25-02-2000	1003573
ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.	24-02-2000	1003583
ΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΔΟΣΗ ΚΑΦΕ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.	20-03-2000	1003577
ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.	20-03-2000	1003588
ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.	20-03-2000	1003588
ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ 4-5 ΦΟΡΕΣ ΣΕ ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΟΝ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ.	17-04-2000	1003576

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟΥ ΕΨΗΣΕΩΣ	08-08-2000	1003593
ΧΡΟΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΠΑΤΑΚΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	06-07-1999	1003589

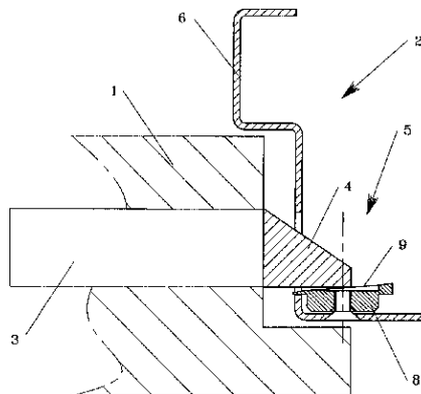
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002327
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20000200150
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MASTER S.R.L. Via Lombardia 38 I-29100 PIACENZA (PC), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	15-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	PC2000U000011/05-05-00/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CASTIGNOLI MAURIZIO 2) MAIORI MICHELANGELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΓΛΩΤΤΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΘΥΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη ικανή να αντιστοιχεί τη γλωττίδα της κλειδαριάς μιας θύρας, περιλαμβάνουσα ρυθμιζόμενα μέσα, ειδικότερα έκκεντρα μέσα, τα οποία συναρμολογούνται στο εσωτερικό του πλαισίου της θύρας, έναντι της οπής στην οποία εισάγεται η γλωττίδα. Ειδικότερα, τα εν λόγω μέσα αποτελούνται από ένα στοιχείο

δίσκου με ένα κεκλιμένο τοίχωμα και το οποίο τοποθετείται στο εσωτερικό του πλαισίου και στερεώνεται επί του τοιχώματος του μέσω ενός κοχλίου. Το κεκλιμένο τοίχωμα αποτελεί μια επιφάνεια η οποία εμπλέκεται από τη γλωττίδα, η θέση της οποίας μπορεί να ρυθμισθεί απλά δια περιστροφής του δίσκου περί τον άξονά του. Το σύστημα αυτό, εκτός του ότι είναι πολύ απλής κατασκευής, προσφέρει το πλεονέκτημα ότι δεν υπάρχουν ορατά από το εξωτερικό στοιχεία και έτσι η εμφάνιση του πλαισίου της θύρας δε βλάπτεται.

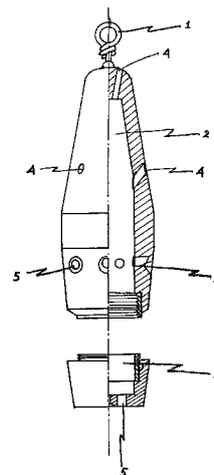


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002328
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	INK Ε.Π.Ε. ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ Χάνσεν 10 111 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	15-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΠΙΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 17 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 17 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συνθετική εικόνα αποτελείται από ένα επιπεδο φύλλο φακού ΦΡΕΝΕΛ και ένα υπόστρωμα ιδίων διαστάσεων από οποιοδήποτε υλικό ακόμα και το πίσω μέρος του φακού ΦΡΕΝΕΛ που αποτελείται από πολλές εικόνες τοποθετημένες ώστε ανάλογα με την οπτική γωνία ανάγνωσης να παρουσιάζουν διαφορετική εικόνα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι εικόνες που αλλάζουν είναι 2 έως 20 ή και περισσότερες, είναι εύχρηστες, εναλλάξιμες και είναι δυνατόν να τυπωθούν οποιοδήποτε (διαφημιστικά, τύπο, έντυπα κ.λ.π.)

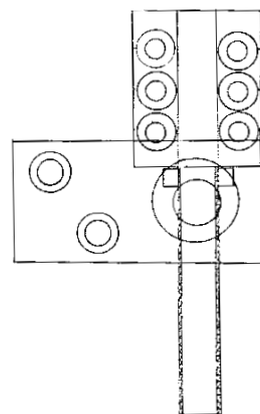
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002329**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200190
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αγαθουπόλεως 56, Πλατεία Αμερικής
 112 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ 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.

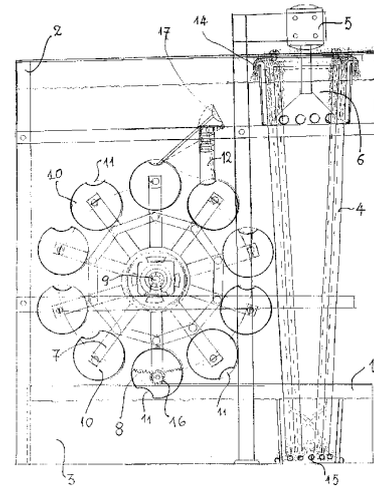
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002330**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200176
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ελευθερίου Βενιζέλου και Χανίων,
 ΑΓ.ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 145 65 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ 0-360° ΔΑΠΕΔΟΥ-ΟΡΟΦΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο περιστροφικός μεντεσές αποτελείται από πλακάκι τριβής (1) το οποίο τοποθετείται στο δάπεδο και στην οροφή, ροδέλα περιστροφής (2) που τοποθετείται ανάμεσα στο πλακάκι τριβής και στο παξιμάδι ρύθμισης και αλφαδιάσματος για να παίρνει τις δυνάμεις που δημιουργούνται. Πύρο στήριξης με βόλτα και κορμό μεντεσέ (3) για την στήριξη της πόρτας ή του παραθύρου και την περιστροφή του, και παξιμάδι ρύθμισης και αλφαδιάσματος (4) για την ρύθμιση του ύψους και της σωστής περιστροφής της πόρτας ή του παραθύρου. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το μεντεσέ η στήριξη γίνεται στο δάπεδο και στην οροφή είναι περισσότερο ασφαλής, επιπλέον δεν απαιτείται κάσα και έχει δυνατότητα περιστροφής από 0 μοίρες έως 360 μοίρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002331**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200065
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αφροδίτης 44
 166 73 ΒΟΥΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ
 ΥΛΗΣ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ.**

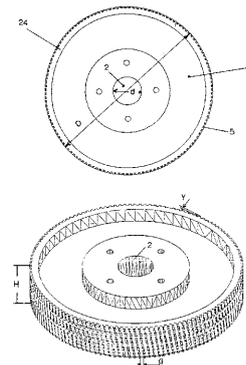


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή παραγωγής ενέργειας που λειτουργεί με την βαρύτητα του νερού που περιστρέφει τον κινητήριο τροχό και το οποίο νερό συγκεντρώνεται σε κάτω δεξαμενή και με αντλία ανέρχεται σε άνω δεξαμενή από την οποία γεμίζει τα δοχεία του κινητηρίου τροχού για να τον περιστρέψουν με την βαρύτητα. Παρόμοια μηχανή παραγωγής ενέργειας που λειτουργεί με κυλινδρικά βάρη τα οποία εναποτίθενται διαδοχικά στον κινητήριο τροχό σε ειδικές θέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002332**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200056
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΕΥΡΕΝΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΒΑΘΥΛΑΚΚΟΣ
 501 00 ΚΟΖΑΝΗ, ΕΛΛΑΣ
 2) ΚΑΡΦΟΤΕΧΝΙΚΗ Ο.Ε.
 ΒΑΘΥΛΑΚΚΟΣ
 501 00 ΚΟΖΑΝΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 30-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΕΥΡΕΝΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2) ΕΥΡΕΝΙΑΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΤΡΙΚΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΒΑΘΥΛΑΚΚΟΣ
 501 00 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ
 ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
 ΚΑΡΦΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ.**

εφεύρεσης είναι η προώθηση και η συγκόλληση καρφιών σε ρολό. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι γίνεται γρήγορη πρόωση των καρφιών για συγκόλληση καθώς επίσης και άριστη συγκόλληση αυτών σε ρολό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα προώθησης και συγκόλλησης καρφιών σε ρολό, αποτελούμενο από ένα οδοντωτό δίσκο προώθησης που αποτελείται από ένα δίσκο (1), ο οποίος στερεώνεται πάνω σε άξονα (3), που στην περιμέτρό του έχει εγκάρσιες εγκοπές (5) (θέσεις καρφιών) και δύο βραχίονες συγκόλλησης, οι οποίοι αποτελούνται από το σύστημα στερέωσης (10), μόνωσης (11), τον βραχίονα (12) και τους δίσκους συγκόλλησης (21) με εσοχές στην περιμέτρο αυτών, από όπου περνάει το σύρμα για την συγκόλληση των καρφιών. Η βασική ιδέα της

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002333
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200169
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΟΥΛΙΑΣ ΒΛΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Τέρμα Λεωνίδου, ΧΑΡΙΛΑΟΥ 542 50 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-05-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΟΥΛΙΑΣ ΒΛΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια ετικέτα -1- που χρησιμοποιείται για την επικάλυψη των εωρούχων τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά του εσωρούχου καλύπτοντας και τα δύο άκρα-2γ-2δ- του ελαστικού, είται αλεπάλληλα στρώματα ελαστικού-2-6-7- ή δαντέλας-2α-. Η ετικέτα αποτελείται από δύο τμήματα-1α-1β- από τα οποία το μεν ένα-1α- ράβεται από την μέσα μεριά και φέρει οδηγίες πλυσίματος καθώς και κατασκευαστικά στοιχεία, το δε άλλο-1β- που εμφανίζεται στην πρόοψη προσφέρεται για διακοσμητική παράσταση ή διαφήμιση της κατασκευαστικής φίρμας.

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)
12-05-1999	ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΛΛΑΓΡΟΜΟΛΥΒΟ	2002329
23-10-2000	1) ΕΥΡΕΝΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΚΑΡΦΟΤΕΧΝΙΚΗ Ο.Ε.	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΡΦΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ.	2002332
31-10-2000	MASTER S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΓΛΩΤΤΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΘΥΡΑΣ	2002327
29-11-2000	ΚΑΡΟΥΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ	2002333
08-12-2000	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ 0-360° ΔΑΠΕΔΟΥ-ΟΡΟΦΗΣ	2002330
03-01-2001	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΥΛΗΣ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ.	2002331
12-01-2001	ΙΝΚ Ε.Π.Ε. ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ	2002328

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)
MASTER S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΓΛΩΤΤΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΘΥΡΑΣ	31-10-2000	2002327
ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΥΛΗΣ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ.	03-01-2001	2002331
ΕΥΡΕΝΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΡΦΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ.	23-10-2000	2002332
ΙΝΚ Ε.Π.Ε. ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ	12-01-2001	2002328
ΚΑΡΟΥΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ	29-11-2000	2002333
ΚΑΡΦΟΤΕΧΝΙΚΗ Ο.Ε.	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΡΦΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ.	23-10-2000	2002332
ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ 0-360° ΔΑΠΕΔΟΥ-ΟΡΟΦΗΣ	08-12-2000	2002330
ΧΑΤΖΗΔΟΥΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΛΑΓΡΟΜΟΛΥΒΟ	12-05-1999	2002329

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000051
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	990800027
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	COR THERAPEUTICS INC 256 East Grand Avenue, Suite 80, SOUTH SAN FRANCISCO CA 94080 U.S.A
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΥΣΤΑΘΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3028626
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	INTEGRILIN-ERTIFIBATIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E E (C)(1999) 1901/EL/01-07-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	54050/22-07-98/CH
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	23-07-2013
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000052
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	990800026
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	NOVO NORDISK A/S Novo Alle, DK-2880 BAGSVAERD DENMARK
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	862233
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	NOVORAPID-INSULIN ASPART
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E (C) (1999) 2865/EL/07-09-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	55045/15-06-99/CH
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	30-08-2011
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000053
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	990800023
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	GENENTECH INC. 1 DNA Way, SOUTH SAN FRANCISCO CA 94080-4990 U.S.A
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΪΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	851626
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	BEROMUN-TASONERMIN (Παράγων νέκρωσης όγκου α-1a).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E (C)(1999)/933/EL/13-04-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	03-07-2010
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000054
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20000800001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-01-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3026710
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	STRONGHOLD-SELAMECTIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E. (C)(1999)3841/EL/25-11-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	26-11-2014
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000055
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20000800002
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-01-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	PFIZER LIMITED Ramsgate Road, SANDWICH KENT CT13 9NJ UNITED KINGDOM
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ Π-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΑΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ' ΑΥΤΑ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3004457
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TIKOSYN-ΔΟΨΕΤΛΙΔΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E. (C) (1999)3844/EL/29-11-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	30-04-2012
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000056
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20000800004
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	BTG INTERNATIONAL LIMITED 10 Fleet Place, LIMEBURNER LANE, LONDON EC4M 7SB UNITED KINGDOM
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔ-2-ΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΩΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	78491
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	FERRIPROX-DEFERIPRONE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E. (C) (1999) 2820/25-08-99/EN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	24-03-2008
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000057
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20000800005
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ -ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3024841
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PROFLOX-MOXIFLOXACIN HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 21548/21-12-99
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 45263.00.00/21-06-99/DE
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 22-06-2014
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000058
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20000800007
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): ZENECA INC. 1800 Concord Pike, WILMINGTON DELAWARE 19850-5437 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΙΣ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3001061
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): QUETIAPINE προαιρετικά σε μορφή άλατος αυτής
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 40353/99/04-02-00
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 40354/99/04-02-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 40355/99/04-02-00
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 42744/99/04-02-00
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 12619/0112/31-07-97/GB, 12619/0113/31-07-97/GB, 12619/0114/31-07-97/GB
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 02-08-2012
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000059
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20000800008
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ -ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3024841
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): OSTEGRA-MOXIFLOXACIN HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 21549/21-12-99
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 45263.00.00/21-06-99/DE
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 22-06-2014
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000060
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20000800009
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ -ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3024841
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): AVELOX-MOXIFLOXACIN HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 21550/21-12-99
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 45263.00.00/21-06-99/DE
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-06-2014
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000061
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20000800023
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 16-05-2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50, 65929 FRANKFURT AM MAIN GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3009264
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): LANTUS-INSULIN GLARGIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε. (C) Κ (2000) 1461/09-06-00/DE
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 07-11-2014
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

2.8

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΦ (11)
12-10-1999	GENENTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡ΄ΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	8000053
15-12-1999	NOVO NORDISK A/S	ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ.	8000052
28-12-1999	COR THERAPEUTICS INC	ΕΥΣΤΑΘΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	8000051
19-01-2000	PFIZER INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ.	8000054
19-01-2000	PFIZER LTD	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ Π-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΑ-ΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ' ΑΥΤΑ.	8000055
09-02-2000	INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔ-2-ΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΩΝ.	8000056
14-02-2000	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ – ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	8000057
31-03-2000	ZENECA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	8000058
11-05-2000	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ – ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	8000059
11-05-2000	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ – ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	8000060
16-11-2000	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	8000061

2.9

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i> (11)
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	16-11-2000	8000061
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ – ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	14-02-2000	8000057
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ – ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	11-05-2000	8000059
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-3-ΚΙΝΟΛΟΝΟ- ΚΑΙ – ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ- Η ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	11-05-2000	8000060
BTG INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔ-2-ΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΩΝ.	09-02-2000	8000056
COR THERAPEUTICS INC	ΕΥΣΤΑΘΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	28-12-1999	8000051
GENENTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΪΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	12-10-1999	8000053
NOVO NORDISK A/S	ΑΝΑΛΟΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ.	15-12-1999	8000052
PFIZER INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ.	19-01-2000	8000054
PFIZER LTD	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ Π-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΑΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙ' ΑΥΤΑ.	19-01-2000	8000055
ZENECA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	31-03-2000	8000058

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003055	Η εταιρεία "Τυροκομικά Κατσιμπέρης Ανώνυμη Εταιρεία" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003055 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. «Μιλτιάδη Κατσιμπέρη» του Ιωάννου που κατοικεί εις Αργυρακούλη 42, ΛΑΡΙΣΑ.
1003318	Ο κ. Νινολάκης Μάρκος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003318 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Environmental Focus International BV (EFI)» που εδρεύει εις Lange Vijverberg 11, AC 'S-Gravenhage, THE NETHERLANDS.
1003342	Η εταιρεία "Enervac-Flutec ΕΠΕ" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003342 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Αθανάσιο Κατσανεβάκη που κατοικεί εις Β.Κωνσταντίνου 2, 552 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1001996	Ο κ. Εσδρας Μωϋσής δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001996 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Λ. Καραμανλή 39, 136 71 ΑΧΑΡΝΑΙ, σε: «Μόλα 40, 136 71 ΑΧΑΡΝΑΙ».
1003372	Το «Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003372 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Μάργαρη 22, 115 25 Ν. ΨΥΧΙΚΟ, σε: «Επιδάουρου και Αρτέμιδος 6, 151 26 ΜΑΡΟΥΣΙ».

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
980100221	Ο κ. Αναστάσιος Φωτόπουλος του Γεωργίου δικαιούχος της υπ' αριθ. 980100221 αίτησης Δ.Ε. συναινεί στην παραχώρηση άδεια εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης, σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 5,6 του Ν.1733/87.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
2001950	Η εταιρεία «Chivas 2000» (εταιρεία οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Σκωτίας) (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Chivas Brothers») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 2001950 Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας στην εταιρεία «Chivas Brothers Limited» (εταιρεία οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Σκωτίας) που εδρεύει εις 111/113 Renfrew Road, Paisley PA3 4DY, SCOTLAND.
<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
2001950	Η εταιρεία «Chivas Brothers» (μετά από αλλαγή νομική μορφής «Chivas Brothers Limited») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001950 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Chivas 2000».
<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
2001950	Η εταιρεία «Chivas Brothers Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001950 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Chivas Brothers».

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2001959	Η εταιρεία «Interco ΑΕΒΕ» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001959 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Πατησίων 166, 112 57 ΑΘΗΝΑ, σε: «17° χλμ. Αθηνών – Λαμίας & Γαλήνης, Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ».
ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
2002282	Ο κ. Νιανάρας Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002282 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης, σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 5,6 του Ν.1733/87.
ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ Π.Υ.Χ.
2002279	Έχοντας υπ' όψη ότι, εκ παραδρομής (λάθος στην αριθμητική εγγραφή στο γραμμάτιο είσπραξης) χορηγήθηκε στο όνομα ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ το υπ' αριθμ. 2002279 Π.Υ.Χ. (αριθμ. αίτησης 990200018) στις 12-10-2000, το οποίο δημοσιεύθηκε στο ΕΔΒΙ 10/2000, ανακαλούμε την πράξη χορήγησης του εν λόγω Π.Υ.Χ. Κατά συνέπεια, διαγράφεται ο χορηγηθείς αύξων αριθμός από τα μητρώα των Π.Υ.Χ που τηρεί ο Ο.Β.Ι.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 02/2001 με ημερομηνία έκδοσης 30 Μαρτίου 2001 στην σελίδα 45, στο Κεφάλαιο 3, Μεταβολές, Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας, στις μεταβιβάσεις στο υπ' αριθμ. 1000938 Δ.Ε. η σωστή επωνυμία της εταιρείας είναι: "Autoflug GmbH & Co " και όχι "Atoflug GmbH & Co."

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 δημοσιεύθηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 7 Ιουνίου 2001.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 10158/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/06/2001

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
890100795	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
970100412	ΒΑΛΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
970100429	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
980100408	WORLD FUSION LIMITED, TSUKASA SUGIURA
980100420	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
980100422	ΡΗΓΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΑΚΩΒΟΣ, ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ, ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΚΟΣΚΙΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΣΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΝ
980100427	ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΘΩΜΑ ΣΤΕΛΙΟΣ
980100428	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
980100430	ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ, ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
980100431	ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΣΑΒΒΑΣ, ΔΕΒΕΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
76749	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
77737	AVI ALPENLANDISCHE VEREDELUNGS-INDUSTRIE GMBH
77743	DART INDUSTRIES INC.
77800	JOHN WYETH AND BROTHER LIMITED
79071	PFIZER CORPORATION
79388	DART INDUSTRIES INC.
80218	PLASTIMODA ITALIA S.R.L
80978	ΘΕΜΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
81255	ZENECA INC
852691	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
852692	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
852730	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
852833	PFIZER CORPORATION
862747	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
871822	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000211	ΜΕΤΑΞΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1000977	JOSU IZAGIRRE IRURE
1001022	ΠΑΓΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001030	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
1001437	ΚΟΝΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001857	STEINER FREIZEITMOBEL G.M.B.H & CO. KG.
1002140	PROPLAST - Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.
1002334	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1002530	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD
1002788	ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002811	ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
1002903	NIHON MEDI-PHYSICS CO. LTD, ANTISOMA LIMITED
1003034	ΚΑΝΤΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1003043	ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
1003074	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1003256	KAISER ENGINEERS PTY LIMITED

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
960200128	ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
960200272	ΤΣΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
970200228	ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
980200093	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ, ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ, ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
980200179	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
980200181	ΑΦΟΙ Σ. ΙΩΧΑΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΕ
980200198	ΑΛΙΦΡΑΓΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
990200064	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
990200066	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
990200121	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
990200123	ΑΙΜΟΝΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001884	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ
2002024	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002127	FILA SPORT S.P.A.
2002168	ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ Ι. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002217	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Μαρούσι, 05 Ιουνίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



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): 20010300003
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 991766/12-04-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98926456.9/10-06-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
 103 Bynum Hall, Campus Box 7003
 27695-7003 RALEIGH, NC, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60-049471/12-06-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΟΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΒΟΣΙΑ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300022
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1062026/27-12-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99909594.6/25-02-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): NATE INTERNATIONAL
 Suite 900, 21550 Oxnard Street
 91367 WOODLAND HILLS, CA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60-076110/27-02-98/US,
 PCT-US98-07383/13-04-98/US,
 60-087615/02-06-98/US,
 60-102764/02-10-98/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος
 Σόλωνος 49
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός
 Εφέσσου 15
 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΔΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥ-ΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΞΜΩΣΗ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300023
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1080043/07-03-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99915818.1/22-04-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DEGREMONT
 183, Avenue du Juin 1940
 F-92508 RUEIL-MALMAISON, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 98-06030/13-05-98/FR
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΕΦΑΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300024
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1094988/02-05-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99923671.4/04-06-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DEGREMONT
 183, Avenue de 18 Juin 1940
 F-92508 RUEIL-MALMAISON, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 98-07714/18-06-98/FR
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΟΞΟΝΙΣΜΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300025
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1032148/30-08-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99308057.1/13-10-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ADVENT TELEVISION LTD.
 298135 SINGAPORE, SINGAPORE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9900051/15-02-99/SG
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1070774/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00114248.8/03-07-2000
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GRAF + CIE AG
8640 RAPPERSWILL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19932679/13-07-99/DE
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 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗ-
ΜΑΤΩΝ ΠΡΙΟΝΩΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1068357/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99916365.2/29-03-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.
Suite 236, NORTHGATE PLAZA
98125 SEATTLE, WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60-079916/30-03-98/US,
60-104656/16-10-98/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΡΟΛΟ
ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CXCR-4 ΕΠΙ ΤΗΣ
ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΕΩΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1027893/16-08-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00201292.0/29-05-1992
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GLIATECH, INC.
BEACHWOOD
44122 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 708660/31-05-91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΝΤΑ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΤΗΣ
ΙΝΩΣΕΩΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1038528/27-09-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00201293.8/29-05-1992
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GLIATECH, INC.
BEACHWOOD
44122 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 708660/31-05-91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥΘΕΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΤΗΣ ΙΝΩΣΕΩΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 986382/22-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98923601.3/21-05-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) BAYER CORPORATION
100 Bayer Road, PITTSBURGH
15205 PA, USA
2) ONYX PHARMACEUTICALS, INC.
Building A, 3031 Research Drive
94806 RICHMONT, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-863021/23-05-97/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): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ

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>
1027893/16-08-2000	GLIATECH, INC.	ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΝΩΣΕΩΣ	20010300031
1032148/30-08-2000	ADVENT TELEVISION LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ	20010300025
1038528/27-09-2000	GLIATECH, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥΘΕΙΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΝΩΣΕΩΣ	20010300032
1062026/27-12-2000	NATE INTERNATIONAL	ΦΑΡΔΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	20010300022
1068357/17-01-2001	NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CXCR-4 ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΕΩΣ	20010300028
1070774/24-01-2001	GRAF + CIE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΟΝΩΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	20010300027
1080043/07-03-2001	DEGREMONT	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	20010300023
1094988/02-05-2001	DEGREMONT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΟΖΟΝΙΣΜΟΥ	20010300024
986382/22-03-2000	1) BAYER CORPORATION 2) ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	20010300033
991766/12-04-2000	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΟΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΒΟΣΙΛ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	20010300003

**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)
ADVENT TELEVISION LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ	1032148/30-08-2000	20010300025
BAYER CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	986382/22-03-2000	20010300033
DEGREMONT	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	1080043/07-03-2001	20010300023
DEGREMONT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΟΖΟΝΙΣΜΟΥ	1094988/02-05-2001	20010300024
GLIATECH, INC.	ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΝΩΣΕΩΣ	1027893/16-08-2000	20010300031
GLIATECH, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΠΟΛΥΘΕΙΙΚΗ ΠΕΝΤΟΖΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΝΩΣΕΩΣ	1038528/27-09-2000	20010300032
GRAF + CIE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΟΝΩΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	1070774/24-01-2001	20010300027
NATE INTERNATIONAL	ΦΑΡΔΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	1062026/27-12-2000	20010300022
NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΟΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΒΟΣΙΑ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	991766/12-04-2000	20010300003
NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CXCR-4 ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΕΩΣ	1068357/17-01-2001	20010300028
ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	986382/22-03-2000	20010300033

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

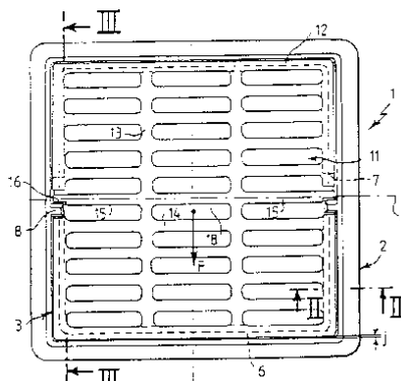
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694654/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95470028.2/19-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PONT-A-MOUSSON S.A. 91, Avenue De La Liberation F-54000 NANCY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409482/29-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAUER JEAN-CLAUDE 2) VAUTHIER PATRICE
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 ΟΔΟΝΟΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η συσκευή (1) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2) εφοδιασμένο με μία

επιφάνεια στήριξης (6) και σε ένα σημείο της περιφέρειας αυτού, ένα ανάγλυφο κούμπωμα (8) και ένα λυόμενο κάλυμμα επί της επιφάνειας στήριξης άκαμπτο (3) προσαρμοσμένο να ακουμπάει στην επιφάνεια στήριξης (6) και ένα φέρον ένα ελαστικό κάγκελο (15) του οποίου το ελεύθερο άκρο (16) προσαρμόζεται στην συνεργασία με το ανάγλυφο κούμπωμα. Το ελαστικό κάγκελο (15) είναι ίσιο, σχηματίζει μία γωνία τουλάχιστον 60° με τη διπλανή περιφέρεια του καλύμματος (3) και πλαισιώνεται από το άκαμπτο τμήμα αυτού του τεμαχίου. Εφαρμογή σε συσκευές στεφανιαίας κάλυψης αποχετεύσεων όπως σχάρες οδονομίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 946357/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97951159.9/10-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRUPP VDM GMBH Plettenberger Strasse 2 58791 WERDOHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19646657/12-11-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOLB-TELEPS ANGELIKA 2) HEUBNER 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): ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

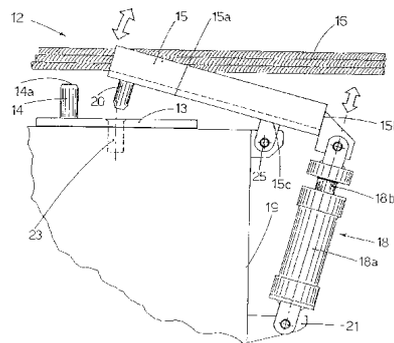
Στρωματοποιημένη σύνθετη πρώτη ύλη με μία στρώση πυρήνα από έναν φερριτικό χάλυβα χρωμίου, η οποία αμφίπλευρα είναι ντουμπλαρισμένη με έναν χάλυβα που αποτελείται από (% κατά μάζα) χρώμαιο 16,0 έως 18,0, νικέλιο 10,0 έως 12,0, χαλκό 3,5 έως 4,5 καθώς και επιλεκτικά από άλλα στοιχεία, το υπόλοιπο κυρίως σίδηρο, και η χρησιμοποίηση της για την παραγωγή κερμάτων, πολύτιμων μαρκών και μαρκών παιγνίων καθώς και συγγενών αντικειμένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850707/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97116477.7/22-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. n. 20 Via L. Da Vinci I-33010 REANA DEL ROJALE (UD), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UD960185/01-10-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEL FABRO MARCELLO 2) DEL FABRO GIORGIO
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 ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΠΤΕΡΩΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

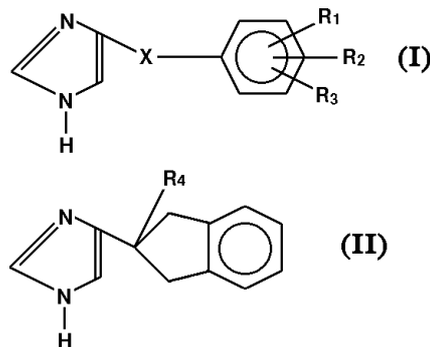
Μέθοδος κάμψης για μια μηχανή διπλής μόρφωσης για τη κάμψη μεταλλικών διατομών για την εκτέλεση προς τα αριστερά και προς τα δεξιά κάμψεων έως 90 μοιρών και περισσότερο, η οποία μηχανή μόρφωσης περιλαμβάνει δύο σταθμούς κάμψης (10a,10b) μεταξύ των οποίων υπάρχει ένα στοιχείο σιαγώνας (17), όπου ο καθένας των σταθμών κάμψης (10a,10b) περιλαμβάνει ένα συγκρότημα κάμψης (12) με ένα περιστρεφόμενο δίσκο (13) που περιέχει ένα πτερωτό στοιχείο προβολής αντίστασης (15) και

μια περόνη κάμψης (14), στην οποία, για να εκτελούνται δύο διαδοχικές κάμψεις, προς αντίθετες διευθύνσεις μεταξύ τους, στο ίδιο στρογγυλό τεμάχιο (16), περιλαμβάνονται οι επόμενες φάσεις: - η πρώτη κάμψη γίνεται στο στρογγυλό τεμάχιο (16), - ανυψώνεται το πτερωτό στοιχείο προβολής αντίστασης (15), και επίσης ανυψώνεται το στρογγυλό τεμάχιο (16), μέχρι μιας στάθμης τουλάχιστον υψηλότερης της κορυφής (14a) της περόνης κάμψης, - ο περιστρεφόμενος δίσκος (13) στρέφεται έτσι ώστε να μεταφέρει τη περόνη κάμψης (14) προς την αντίθετη πλευρά του στρογγυλού τεμαχίου (16) σε σχέση με τη θέση που είχε για την πρώτη κάμψη που έγινε, - επανατοποθετείται το πτερωτό στοιχείο προβολής αντίστασης (15), - το στρογγυλό τεμάχιο (16) προωθείται σε μια θέση που αντιστοιχεί στην επόμενη κάμψη που θα γίνει, - εκτελείται μια κάμψη προς την αντίθετη διεύθυνση από εκείνη της προηγούμενης κάμψης. Μηχανή διπλής μόρφωσης για την εκτέλεση της ανωτέρω μεθόδου όπου κάθε πτερωτό στοιχείο προβολής αντίστασης (15) συνεργάζεται με ένα μηχανισμό κίνησης (18) για να το ανυψώνει επάνω από το επίπεδο κάμψης κατά μια στάθμη σε συσχέτισμο προς το ύψος της περόνης κάμψης (14) και προς τη κατώτερη στάθμη επί της οποίας κείται το προς διαμόρφωση στρογγυλό τεμάχιο (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586467/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910941.1/27-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ Orionintie 1 02200 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91117739/31-05-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JALONEN HARRY 2) LAMMINTAUSTA RISTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ευθύγραμμο αλκύλ με 1 έως 4 άτομα άνθρακος. Η μέσω του δέρματος χορήγηση των ενώσεων είναι δυνατόν να επιτευχθεί με σκευάσματα υπό μορφήν αλοιφών, γαλακτωμάτων, λοσιόν, διαλυμάτων, κρεμών, πηκτών ή εμπλάστρων μέσω του δέρματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα σκεύασμα μέσω του δέρματος το οποίο περιέχει μία θεραπευτική δραστική ένωση του τύπου (I) ή (II) όπου τα R₁, R₂ και R₃ τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά είναι H, CH₃, C₂H₅ ή Cl' το x είναι CH=CH₁(CH₂)_n όπου το n είναι 1 έως 3 ή το x είναι -C(OR₅)H όπου το R₅ είναι μεθύλ ή αιθύλ και το R₄ είναι υδρογόνο ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 589504/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93202565.3/03-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ ΚΡN Ν.Υ.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9201640/22-09-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΣΤΕΡ ΑΡΙΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος

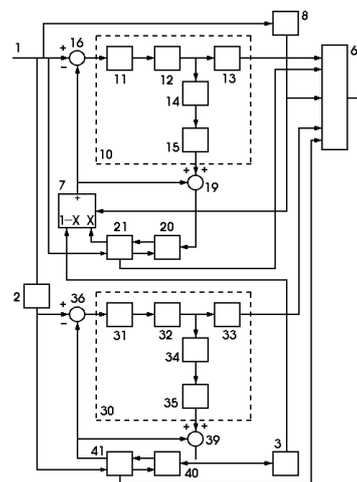
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστά συστήματα που βασίζονται στην διαστρωμένη κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση δεν λαμβάνουν υπόψη την μεγαλύτερη έκταση επιφανείας μιας εικόνας HDTV, η οποία πρόκειται να κωδικοποιηθεί με

υψηλή ανάλυση, σε σύγκριση με την μικρότερη έκταση επιφανείας μιας συμβατικής εικόνας, που προέρχεται από αυτή, η οποία πρόκειται να κωδικοποιηθεί με χαμηλή ανάλυση. Μια βελτίωση στην αποτελεσματικότητα της κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης επιτυγχάνεται με το να ληφθεί υπόψη το ανωτέρω με το σύστημα σύμφωνα με την εφεύρεση και με τη διατήρηση της σύζευξης μεταξύ των δύο στρωμάτων στον κωδικοποιητή και τον αποκωδικοποιητή αν το εικονοστοιχείο βρίσκεται σε αντίστοιχο τμήμα των δύο εικόνων και με τη διακοπή της σύζευξης αν ένα εικονοστοιχείο βρίσκεται έξω από το αντίστοιχο τμήμα των δύο εικόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 675733/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93912042.4/23-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΣΤΡΑΖΕΝΕΚΑ ΑΒ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9201338/28-04-92/SE,
9202553/07-09-92/SE,
9203897/23-12-92/SE,
9301141/06-04-93/SE

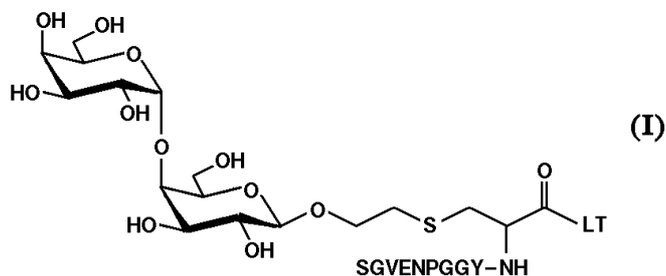
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JONDAL ΜΙΚΑΕΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
Ζαΐμη 28
106 83 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
Ζαΐμη 28
106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΖΕΥΞΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΟΣΙΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ξενιστές. Η εν λόγω ανοσογόνος σύζευξη περιλαμβάνει (i) ένα πεπτιδικό συστατικό ικανό να δεσμεύει ένα μόριο ΜHC τάξης Ι, και (ii) ένα υδατανθρακικό συστατικό που έχει την ανοσοποιητική εξειδίκευση της εν λόγω δομής υδατάνθρακα.

Gal-Gal-SGV-12



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα τάξη βιολογικών δραστικών ενώσεων, σε διαδικασίες για την παραγωγή τους και στη χρήση τους για θεραπεία. Ειδικότερα, η εφεύρεση δίδει ανοσογόνες συζεύξεις χρήσιμες για την παραγωγή ανοσίας κυττάρων Τ ενάντια στις δομές υδατανθράκων που σχετίζονται με τους όγκους ή ενάντια στις δομές υδατανθράκων που εκφράζονται σε μολυσματικούς παράγοντες και/ή μολυσμένα κύτταρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035502	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400342	Αποκαλύπτεται μονωτική, δίτροπος δομή αλκενυλαρωματικού πολυμερούς αφρού διαθέτουμε μικροσκοπικές σπές μικρής διαμέτρου στα τοιχώματα των κυψελίδων για την αύξηση της ευκαμψίας της αφρώδους δομής.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-2001	Περαιτέρω αποκαλύπτεται μονωτική, δίτροπος δομή αλκενυλαρωματικού πολυμερούς αφρού περιέχουσα άνθρακα λεπτής διασποράς (carbon black). Περαιτέρω αποκαλύπτεται μια μέθοδος παραγωγής αφρών αλκενυλαρωματικού πολυμερούς μικρής πυκνότητας που παρασκευάζονται με την χρήση μέσου εμφύσησης μη περιέχοντος αλογόνο και περιέχοντος διοξειδίου του άνθρακα, κατώτερη αλκοόλη και νερό. Το μέγεθος των κυψελίδων μπορεί να ελέγχεται αποτελεσματικά με έλεγχο της ποσότητας του νερού στο μέσο εμφύσησης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644912/27-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93915245.0/08-06-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	895953/09-06-92/US, 895970/09-06-92/US, 896025/09-06-92/US, 947855/18-09-92/US, 52855/26-04-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RAQUET ANDREW N. 2) SUH KYUNG W. 3) BINDER TOMAS I. 4) VO CHAU V. 5) KOCSIS DEBORAH L.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΛΚΥΛΕΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΦΡΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035503	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400343	υδροχλωρική τριαθυλαμίνη, οπότε ανακτάται η 2-ν-βουτυλο-3-[[2'-(τετραζολ-5-υλο)διφαινυλο-4-υλο]μεθυλο]-1,3-διαζασπιρο[4.4]νον-1-εν-4-όνη υπό την μορφή ενός των αλάτων της με αλκάλιο σε υδατικό διάλυμα, δίεξουδετερώσεως του εν λόγω άλατος αλκαλίου και κρυσταλλώσεως της 2-ν-βουτυλο-3-[[2'-(τετραζολ-5-υλο)διφαινυλο-4-υλο]μεθυλο]-1,3-διαζασπιρο[4.4]νον-1-εν-4-όνης που καθίζει, είτε από διαλύτη περιέχοντα λιγώτερο από 10% νερό, είτε από διαλύτη περιέχοντα περισσότερο από 10% νερό, ώστε να ληφθούν δύο διαφορετικές κρυσταλλικές μορφές. Εφαρμογή: λήψη μιας νέας κρυσταλλικής μορφής της 2-ν-βουτυλο-3-[[2'-(τετραζολ-5-υλο)διφαινυλο-4-υλο]μεθυλο]-1,3-διαζασπιρο[4.4]νον-1-εν-4-όνης και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες την περιέχουν.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	708103/03-01-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95402322.2/18-10-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOPI-SYNTHELABO 174, Avenue De France 75013 PARIS, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9412459/19-10-94/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CARON ANTOINE 2) CHANTREUX DOMINIQUE 3) ΒΟΥΛΟΥΜΙΕ COLETTE	
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΥΠΟ ΔΥΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΥΤΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής της 2-ν-βουτυλο-3-[[2'-(τετραζολ-5-υλο)διφαινυλο-4-υλο]μεθυλο]-1,3- διαζασπιρο[4.4]νον-1-εν-4-όνης δι'αντιδράσεως του αντίστοιχου νιτριλίου με αζίδιο αλκαλίου και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891322/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97914255.1/17-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19612645/29-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) URBAHNS KLAUS 2) MAJLER FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά Διμεθυλο-υποκατεστημένα παράγωγα Κυκλοεξανοδιενίου. Μέθοδο παρασκευής τους, χρησιμοποίησή τους σαν Φάρμακα όπως και αντίστοιχα Φαρμακευτικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 852577/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916905.1/31-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAMPSHIRE CHEMICAL CORP. 55 Hayden Avenue, LEXINGTON 02173 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 466094/06-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOODBURY RICHARD P. 2) GAUDETTE ROGER R. 3) WOOD DAVID F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛ- ΛΩΝ ΑΚΥΛ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ

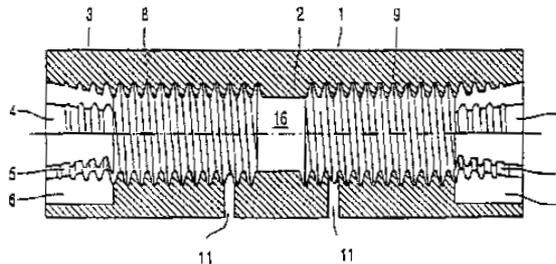
οξύ σε ανυψωμένες θερμοκρασίες με σταθερή απομάκρυνση νερού που παράγεται κατά την αντίδραση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία παρασκευής αλάτων αλκαλιμετάλλων Ν-ακυλ αμινοξέων, ειδικά Ν-ακυλ σαρκosίνης νατρίου. Η διαδικασία της εφεύρεσης εξαλείφει την χρησιμοποίηση τριχλωριούχου φωσφόρου ή θειονυλ κλωριδίου και κλωριδίων καρβοξυλικού οξέος. Η διαδικασία συνεπάγεται αντίδραση του άλατος αλκαλιμετάλλου Ν-ακυλ αμινοξέος απευθείας με ένα λιπαρό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	867578/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98200963.1/27-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BARFIX BERMUDA LTD Dorchester House, 7 Church Street HM 11 WEST HAMILTON, BERMUDA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1005655/27-03-97/NL
(72):	1) VAN DE RIET HENK 2) ΜΙΝΙΕΡΙ ΒΟΒ
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 ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΙΝ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΙΝ ΜΕΤΑ ΤΟΙΑΥΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ

εφοδιασμένη με νευρώσεις (πτερύγια)(13) επί της εξωτερικής αυτής επιφανείας. Ο συνδετήρ (1,25) είναι κοκλιωμένος επί του εν λόγω άκρου. Ο συνδετήρ (1,25) περιλαμβάνει μίαν σπήν (2) εφοδιασμένη με εσωτερικόν σπείρωμα κοκλιώσεως (βιδώματος)(8,9,18,19,32,33) και με εν τερμάκιον (τμήμα) που παρουσιάζει σπείρωμα (βόλταν) κοκλιώσεως (βιδώματος) (4,20,21,34,35) δημιουργώντας σπείρωμα κοκλιώσεως επί του εν λόγω άκρου της εν λόγω ράβδου (14,15), με το σπείρωμα (βόλταν) κοκλιώσεως (βιδώματος) να έχει σχηματισθεί κατ'ουσίαν εις τας εν λόγω νευρώσεις (πτερύγια) (13). Κατά προτίμησιν το σπείρωμα (βόλταν) κοκλιώσεως, (βιδώματος), δημιουργείται δια μίας λειτουργικής εργασίας κοπής και απομακρύνσεως υλικού, ένθα το απομακρυνθέν υλικόν, αποθηκεύεται εις τας εσοχάς (6) του συνδετήρος (1,25).

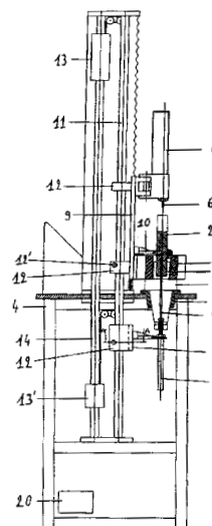


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος προς σύνδεσιν ενός συνδετήρος (1,25) μετά του άκρου μίας ράβδου οπλισμού σκυροδέματος (14,15) με την ράβδον να είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	936957/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98942809.9/01-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.P.B. 8b, Rue De Neuwiller 67330 BOUXWILLER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9711195/05-09-97/FR
(72):	FREYERMUTH ALAIN
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 ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑ

ένα μέσον (8) θερμάνσεως δι'επαγωγής του τμήματος (3') του εργαλειοφορέα (3) που προορίζεται να δεχθεί το εργαλείο (2) με προσαρμογή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως στόχο μία διάταξη για τη συναρμολόγηση και την αποσυναρμολόγηση ενός εργαλείου με έναν εργαλειοφορέα, όπως ειδικά ένα τσόκ. Διάταξη χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται βασικά από ένα πλαίσιο στηρίξεως (4) εφοδιασμένο με ένα μέσον (5) υποδοχής και συγκρατήσεως ενός εργαλειοφορέα (3), από μέσα (6 και 7) προσαρμογής και εξαγωγής ενός εργαλείου (2) που συνεργάζονται με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 809446/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96902943.8/24-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 382329/01-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHMIEL OLIVER 2) TRAITLER HELMUT 3) VOEPEL KAI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩ- ΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

περιέχεται σε προϊόντα κατεψυγμένης ή παγωμένης τροφής. Μετά την θέρμανση του προϊόντος τροφής σε πάνω από το σημείο τήξεως του υδρολυθέντος λίπους, όπου το προσυμπύκνωμα γαλακτώματος σχηματίζει αυτόματα ένα γαλάκτωμα που έχει τα χαρακτηριστικά μικρογαλακτώματος με υδατικά μέσα στο προϊόν τροφής για ταχεία απόδοση του αρώματος ή της αρωματικής ουσίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προσυμπύκνωμα γαλακτώματος που περιέχει το υδρολυθέν λίπος, που περιέχει τουλάχιστον 10% κατά βάρος ελευθέρων λιπαρών οξέων και ένα άρωμα ή αρωματική ουσία. Το προσυμπύκνωμα γαλακτώματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683670/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906286.3/10-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCCONN-STERN RITA KINVARA CO. GALWAY, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302620/10-02-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCCONN-STERN RITA 2) WALSH THOMAS COLM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΠΛΗΓΩΝ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΩΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ

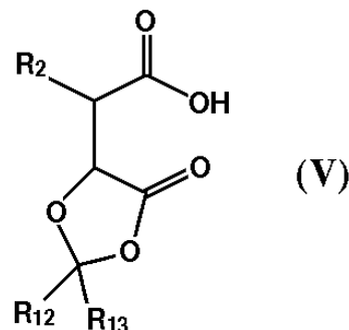
ειδικότερα αυτό που λαμβάνεται από σακχαρότευτλο, και ο υγρός φορέας ουσιαστικά είναι άνυδρη γλυκερόλη. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, το παρασκεύασμα έχει τη μορφή ενός κτηνιατρικού εγχύσιμου διαλύματος και είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στην αγωγή της μαστίτιδας. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, χειρουργικά ράμματα κατεργάζονται δίεπικάλυψης με το παρασκεύασμα ώστε να παρεμποδιστεί η παρουσία αποστημάτων γύρω από τις σειρές χειρουργικών ραμμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα επουλωτικό των πληγών παρασκεύασμα περιλαμβάνον ένα διάλυμα ή πάστα από ένα μη αναγωγικό σάκχαρο και ιώδιο εντός ενός υγρού φορέα συνιστούμενου ουσιαστικά από μια φαρμακολογικώς αποδεκτή γλυκόλη, ειδικότερα γλυκερόλη, και, προαιρετικά, ύδωρ. Κατά προτίμηση, το σάκχαρο είναι σουκρόζη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754688/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96115235.2/23-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LIMITED OX4 5LY COWLEY, OXFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9215665/23-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DICKENS JONATHAN PHILIP 2) CRIMMIN MICHAEL JOHN 3) BECKETT RAYMOND PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΟΞΟΛΑΝΗΣ

κυκλοαλικύ ομάδα, και οι ομάδες R_{12} και R_{13} είναι υδρογόνον, αλκύλ, φαινυλ ή υποκατεστημένον φαινυλ και ενεργοποιημένα παράγωγα αυτών είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσοι ουσίες διά την παρασκευήν μίας μήτρας παρεμποδιστών μεταλλοπρωτεΐνάσης.



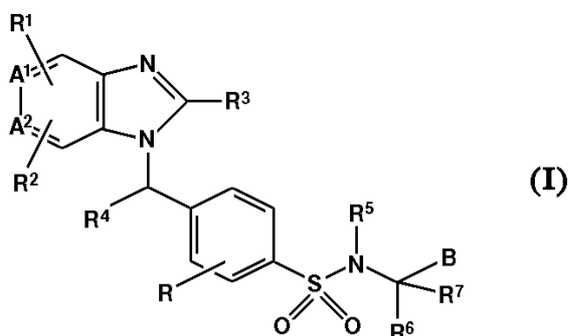
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (V) εις τον οποίον το R_2 παριστά μίαν ομάδα R_6 -Α όπου το Α παριστά μίαν ευθύγραμμον ή διακλαδισμένην, κεκορεσμένην ή ακόρεστον αλυσίδα υδρογονάνθρακος με έως 6 άτομα C, η οποία ημπορεί να διακόπτεται από ένα άτομον Ο ή S και το R_6 παριστά υδρογόνον ή μίαν ενδεχομένως υποκατεστημένην φαινυλ, κυκλοαλικύ ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543858/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914348.7/15-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LIMITED COWLEY OX4 5LY OXFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9017878/15-08-90/GB, 9018040/16-08-90/GB, 9112214/06-06-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WHITTAKER MARK 2) WILLER ANDREW 3) BOWLES STEPHEN ARTHUR
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 ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του γενικού τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς και κτηνιατρικώς αποδεκτά οξειπροσθετικά άλατα και οι ένυδρες μορφές τους είναι ανταγωνιστές του παράγοντα ενεργοποίησης αιμοπεταλίων (PAF) και ως τέτοιες είναι χρήσιμες στην αγωγή ή την βελτίωση διαφόρων παθήσεων ή διαταραχών που μεσολαβούνται υπό του PAF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794708/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931773.6/05-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 339437/14-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEGADY MARC 2) DELLA POSTA JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΣ ΕΛΑΣΗΣ (ΣΧΗΜΑ-ΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ) ΓΛΥΚΩΝ Ή ΑΓΛΥΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

του διορθωτικού παράγοντα εντός του κάδου ενός ελάστρου διπλού κοχλία που εξοπλίζεται με πολλές θερμαντικές ζώνες, β) έλαση αναμιγνύοντας τον διογκωτικό παράγοντα σε μία πρώτη σειρά θερμαντικών ζωνών, για την τήξη του διογκωτικού παράγοντα, όπου ή πρώτη σειρά θερμαντικών ζωνών διαμορφώνεται ώστε να περιλαμβάνει έναν ελάχιστο χρόνο τήξης του διογκωτικού παράγοντα, γ) έλαση αναμιγνύοντας, τον τηχθέντα διογκωτικό παράγοντα από την πρώτη σειρά θερμαντικών ζωνών προς ένα στόμιο ροής, όπου το στόμιο ροής διαμορφώνεται ώστε να περιλαμβάνει έναν ελάχιστο χρόνο για την τήξη του διογκωτικού παράγοντα, δ) έλαση αναμιγνύοντας τον τηχθέντα διογκωτικό παράγοντα από το στόμιο ροής προς μια θερμαντική ζώνη έχουσα μία βαλβίδα ελέγχου πίεσης, όπου η βαλβίδα ελέγχου πίεσης διαμορφώνεται έτσι ώστε να περιλαμβάνει έναν ελάχιστο χρόνο για την τήξη του διογκωτικού παράγοντα, ε) έλαση αναμιγνύοντας τον τηχθέντα διογκωτικό παράγοντα από την θερμαντική ζώνη που έχει μία βαλβίδα ελέγχου πίεσης προς μία θερμαντική ζώνη που έχει μία θυρίδα διαφυγής η οποία διαμορφώνεται ώστε να περιλαμβάνει έναν ελάχιστο χρόνο εξάτμισης για τον περιορισμό της περιεκτικότητας υγρασίας του σκευάσματος σε λιγότερο από περίπου 2% και, ζ) έλαση αναμιγνύοντας τον τηχθέντα διογκωτικό παράγοντα από την θερμαντική ζώνη έχουσα την θυρίδα διαφυγής προς την έξοδο του ελάστρου για την δημιουργία ενός γλασσώδους σκευάσματος. Αυτή η μέθοδος αναφέρεται επίσης σε σκευάσματα τα οποία παρασκευάζονται με την μέθοδο της εφεύρεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδος για την παρασκευή ενός σκευάσματος ζαχαροπλαστικής από έναν γλυκό (μετά σακχάρου) ή άγλυκο (άνευ σακχάρου) διογκωτικό παράγοντα η οποία περιλαμβάνει, στην κάτω διεύθυνση μεταφοράς, την συνεχή σειρά βημάτων: α) εισαγωγή

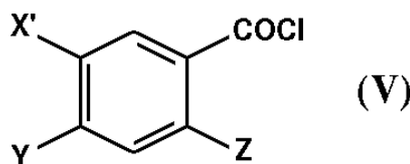
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789253/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97104997.8/18-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BTG INTERNATIONAL LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9208905/18-11-92/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARSH MICHAEL JOHN CAMILLE 2) LENARCİK ANDRZEJ 3) VAN ZYL CLINTON AIDEN 4) VAN SCHALKWYK ANDRIES CHRISTOFFEL 5) OOSTHUIZEN MARTHINUS JACOBUS RUDOLPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑ-ΠΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αναγνώρισης, σύμφωνα με την εφεύρεση, αποτελείται από μία μονάδα παραγωγής ερωτήσεων (ερωτηματικών σημάτων) και από πλήθος πομποδέκτων. Η μονάδα παραγωγής ερωτήσεων περιλαμβάνει ένα πομπό, ο οποίος εκπέμπει τουλάχιστον δύο ανεξάρτητα ερωτηματικά σήματα προς τους πομποδέκτες και ένα δέκτη, ο οποίος λαμβάνει τα σήματα απόκρισης από τους πομποδέκτες. Η εν λόγω μονάδα παραγωγής σημάτων περιλαμβάνει επίσης ένα μέσο επεξεργασίας, το οποίο αναγνωρίζει τους πομποδέκτες από τα δεδομένα, τα οποία μεταφέρουν τα σήματα απόκρισης. Ο κάθε πομποδέκτης αποτελείται από ένα μέσο λήψης μια γεννήτρια κωδικών και από ένα μέσο εκπομπής, το οποίο συνδέεται με τη γεννήτρια κωδικών. Ο πομποδέκτης, κατά τη λήψη ενός τουλάχιστον από τα εκπεμπόμενα ερωτηματικά σήματα, εκπέμπει ένα σήμα απόκρισης, το οποίο περιέχει δεδομένα, τα οποία προσδιορίζουν τον εν λόγω πομποδέκτη. Τα ερωτηματικά σήματα εκπέμπονται συνεχώς. Σύμφωνα με την προτιμώμενη υλοποίηση της εφεύρεσης, τα ερωτηματικά σήματα είναι σήματα με μικρό εύρος ζώνης σε διαφορετικές συχνότητες. Το μέσο λήψης του κάθε πομποδέκτη έχει σχετικά μεγάλο εύρος ζώνης λήψης, έτσι ώστε ο πομποδέκτης να αποκρίνεται προς ένα ή περισσότερα ερωτηματικά σήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781757/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97101115.0/30-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 785851/31-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WANG XIU C. 2) ΚΑΛΑΡΙΤΗΣ Ρ. 3) CHANG MICHELLE L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟ- ΡΙΩΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

κλώρο και το άλλο από τα Y και Z είναι νίτρο, με ένα κατάλληλο φθορίδιο, με την προϋπόθεση ότι το βενζοϊλο κλωρίδιο, στο οποίο το Z είναι κλώρο, χρησιμοποιείται για την παρασκευή 2-κλώρο-4,5-διφθοροβενζοϊκού οξέως και του φθοριδίου του οξέως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την παρασκευή 2-κλώρο-4,5-διφθοροβενζοϊκού οξέως και 2,4,5-τριφθοροβενζοϊκού οξέως όπως επίσης φθοριδίων του οξέως, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση ενός βενζοϊλο κλωριδίου το οποίο έχει τον τύπο (V), όπου το X' είναι κλώρο ή φθόρο, ένα από τα Y και Z είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665742/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918622.9/20-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICRO-PAK, INC. 103 Springer Building 3411 Silverside Road 19810 WILMINGTON, DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 761253/17-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATHUR RAJIV 2) WALLACH DONALD F., H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΤΑ ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ

C₁₂-C₁₈ λιπαρές αλκοόλες, μονοεστέρες C₁₂-C₁₈ γλυκόλης, και μονο- και δι- C₁₂-C₁₈ γλυκερυλεστέρες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

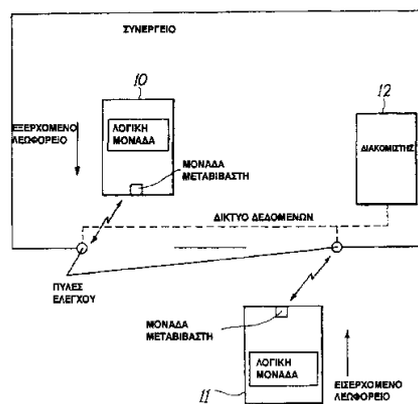
Εδώ περιγράφεται η ανάπτυξη μίας νέας κατηγορίας λιπιδικών κυστιδίων εκόντων ένα μίγμα από δύο λιπίδια, ένα πρωτογενές λιπίδιο και ένα δευτερογενές λιπίδιο. Το πρωτογενές λιπίδιο, το οποίο σχηματίζει το μεγαλύτερο μέρος του λιπιδίου κατά βάρος, δεν θα σχηματίζει κυστιδία ούτε κατά προτίμηση, ακόμα και μια φυλλοειδή φάση χωρίς την προσθήκη του δευτερογενούς λιπιδίου. Κατά προτίμηση τα πρωτογενή λιπίδια είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708427/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95830435.4/13-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) TECNOST SISTEMI S.P.A. 10015 IVREA (TO), ITALY 2) ATAC-AZIENDA TRAMVIE AUTOBUS COMUNE DI ROMA 00185 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM940686/21-10-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARODI MARIO 2) LUCIDI GIAMBATISTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για τον έλεγχο και τη διαχείριση ενός στόλου οχημάτων περιλαμβάνον έναν εξοπλισμό προς τοποθέτηση επί του οχήματος, προσαρμοσμένο να συλλέγει όλα τα δεδομένα που παρέχονται από ένα σύνολο αισθητήρων είτε προβλεπόμενων επί του εν λόγω οχήματος είτε κατάλληλα τοποθετημένων για τους σκοπούς αυτούς (δεδομένα υπηρεσίας

και διαγνωστικά), καθώς και όλα τα δεδομένα που μεταδίδονται από το σταθμό εδάφους (συνεργείο) προς όλα τα εξερχόμενα οχήματα και έναν εξοπλισμό εδάφους προς τοποθέτηση στο συνεργείο σταθμεύσεως των οχημάτων για τη μετάδοση δεδομένων εδάφους προς τα οχήματα και τη λήψη δεδομένων συλλεγόμενων κατά τη διάρκεια της υπηρεσίας από αυτά, όπου - ο εν λόγω μεταφερόμενος εξοπλισμός περιλαμβάνει μια λογική μονάδα περιλαμβάνουσα ένα συγκρότημα ελεγκτή (14), ένα κεντρικό κιβώτιο (15) για τη συλλογή των παραμέτρων λειτουργίας και ένα κεντρικό κιβώτιο (16) για τη συλλογή των παραμέτρων υπηρεσίας, καθώς και μία μονάδα μεταβίβασης αποτελούμενη από ένα πλήρες σύστημα μικροεπεξεργαστή, προσαρμοσμένη να διαχειρίζεται πρωτόκολλα, κώδικες και κρυπτογραφίες οποιουδήποτε είδους, και - ο εν λόγω εξοπλισμός εδάφους περιλαμβάνει μία συσκευή διακομιστή με την οποία συνεργάζονται πολλαπλές θύρες (Α,Β,С, D), συνδεδεμένες με αυτόν μέσω ενός δικτύου δεδομένων.

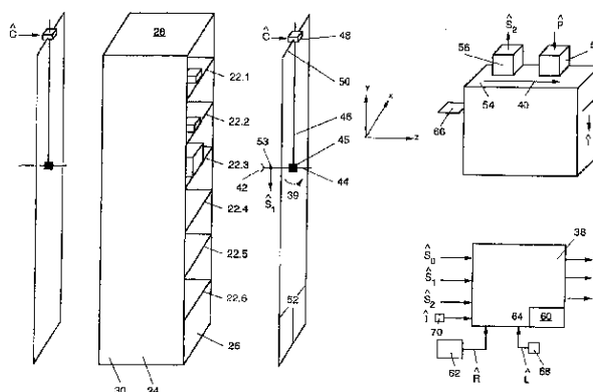


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 925056/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97929606.8/14-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CONSUMER HEALTH ENTREPRENEURS B.V. Toernooiveld 100 6525 NIJMEGEN EC, NETHERLANDS 2) MEDIMAAT B.V. H.Colleniusstraat 24 9718 GRONINGEN KT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1003596/15-07-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHOONEN ADELBERT JOSEF MARTINUS 2) SCHAAP CORNELIUS WILHELMUS HENRICUS
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): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

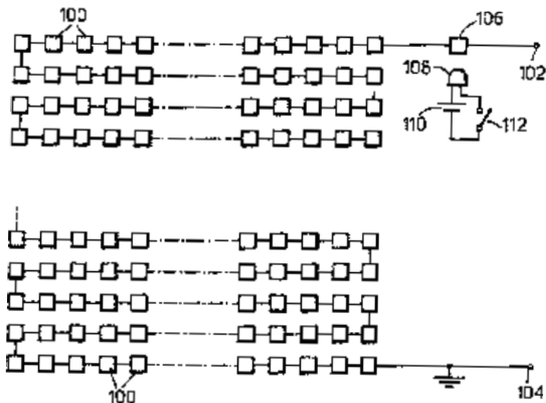
Αυτόματος διανομέας φαρμάκων για την αυτόματη διανομή ενός τουλάχιστον προσυσκευασμένου φαρμάκου. Ο διανομέας περιέχει ένα τουλάχιστον φυσιγγίο, το οποίο κατά τη χρήση πληρώνεται με

προσυσκευασμένα φάρμακα, όπου κάθε φάρμακο εφοδιάζεται με κώδικα αναγνώρισεως του φαρμάκου και το φυσιγγίο με κώδικα αναγνώρισεως φυσιγγίου. Προβλέπονται περαιτέρω μέσα μεταφοράς για την επιλογή ενός προσυσκευασμένου φαρμάκου από το φυσιγγίο και για την ακόλουθη μεταφορά του επιλεγέντος φαρμάκου από το φυσιγγίο. Με τη βοήθεια μέσου ανιχνύσεως ο κώδικας αναγνώρισεως φαρμάκου ενός επιλεγέντος φαρμάκου και ο κώδικας αναγνώρισεως φυσιγγίου του ενός τουλάχιστον φυσιγγίου ανιχνεύονται και τροφοδοτούνται σε μονάδα ελέγχου για περαιτέρω επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785823/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932063.1/19-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9420511/11-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOAKES TIMOTHY JAMES 2) GREEN MICHAEL LESLIE 3) JEFFERIES ANDREW 4) PRENDERGAST MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ

μέσω ακτίνας laser ή με οξύ επί δισκίου υλικού που χρησιμοποιείται συμβατικά για ηλιακά κύτταρα, όπου ο αριθμός των χρησιμοποιούμενων στοιχείων και η διασύνδεσή τους είναι τέτοια, ώστε να λαμβάνεται υψηλή τάση εξόδου, τουλάχιστον 1 kV.

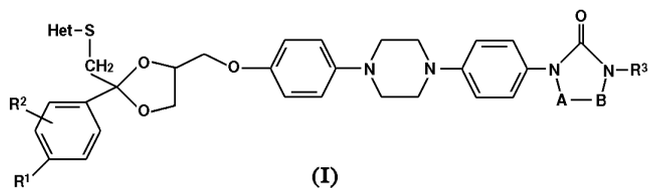


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προδιαγράφεται γεννήτρια υψηλής τάσεως προς χρήση σε εφαρμογές, στις οποίες δεν απαιτείται υψηλή ένταση ρεύματος εξόδου, αλλά υψηλή τάση. Η γεννήτρια περιέχει μεγάλη συστοικία στοιχείων παραγωγής τάσεως, όπως συστοικία φωτοβολταϊκών στοιχείων που παράγονται με εγχάραξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788496/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937804.3/19-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94203120/27-10-94/EP, 455304/31-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEERES JAN 2) BACKX LEO JACOBUS JOSEF 3) HENDRICKX ROBERT JOSEF MARIA 4) VAN DER EYCKEN LUC ALFONS LEO 5) DE CHAFFOY DE COURCELLES DIDIER, ROBERT, GUY, GABRIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟ- ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-Β

αποδεκτά άλατα όξινης προσθήκης αυτών, όπου Α και Β λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν μία δισθενή ρίζα του τύπου: -N=CH-(a), -CH=N-(b), -CH₂-CH₂-(c), -CH=CH-(d), -C(=O)=CH₂-(e), -CH₂-C(=O)-(f), R¹ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλο, ή αλο, R² είναι υδρογόνο ή αλο, R³ είναι υδρογόνο, C₁₋₈ αλκυλο, C₃₋₆ κυκλοαλκυλο ή C₁₋₈ αλκυλο υποκατεστημένο με υδροξυ, οξο, C₃₋₆ κυκλοαλκυλο ή αρυλο. Het είναι πενταμελής ή εξαμελής προαιρετικά υποκατεστημένος ετεροκυκλικός δακτύλιος. Αποκαλύπτεται η χρήση ως φάρμακο, ειδικότερα ως μέσον μείωσης των λιπιδίων, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι για την παρασκευή ενώσεων και συνθέσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει καινοτόμους ενώσεις του τύπου (I), τα Ν-οξείδια, τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, και τα φαρμακευτικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	336578/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89302553.6/15-03-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	175559/31-03-88/US, 293606/04-01-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	OSBORN III THOMAS WARD
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):	ΛΕΠΤΗ, ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ

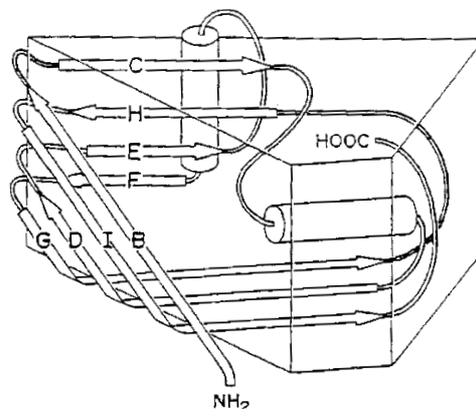
επιφάνεια του σώματος και προς τα έξω, ένα με ανοίγματα σχηματιζόμενο άνω φύλλο από φιλμ, ένα με ανοίγματα μη-υφασμένο φύλλο κατακράτησης, ένα υγρό αποτεθημένο ύφασμα, έναν υπεραπορροφητικό πυρήνα, και ένα φύλλο φραγμού. Κατά προτίμηση, το κεντρικό πλάτος των απορροφητικών είναι τουλάχιστον 6,5 εκατοστά περίπου, και το διαμέτρημα της σερβιέτας ως συνόλου είναι μικρότερο από 2,6 mm περίπου. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, η σερβιέτα έχει πλευρικές εκτεινόμενα πτερύγια τα οποία επιστρώνονται πάνω από τα άκρα της κυλόττας του φέροντος ατόμου στο καθάλο και μπορούν να προσδένονται στην πλευρά του ρούχου της κυλόττας του φέροντος ατόμου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την παρούσα ευρεσιτεχνία, παρέχεται σερβιέτα υγείας έχουσα επιφάνεια σώματος και επιφάνεια ρούχου και αποτελούμενη από απορροφητικά μέσα έχοντα ως υπόστρωμα μέσα φραγμού των υγρών, όπου η σερβιέτα υγείας είναι σχετικώς λίαν εύκαμπτη και έχει χωρητικότητα αρκετά μεγάλη για να συγκρατεί μεσαίες έως υψηλές ροές εμμήνων. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, η σερβιέτα υγείας περιλαμβάνει, από την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	580635/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92907583.6/02-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA 2) PURDUE RESEARCH FOUNDATION Office Of Technology Transfer, 328 Engineering Administration Building 47907 WEST LAFAYETTE, INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9108386/19-04-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LOMONOSSOFF GEORGE PETER 2) JOHNDON JOHN EMIL
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):	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΦΥΤΩΝ ΩΣ ΟΧΗΜΑΤΑ

περιβλήματος του ιού, και μία μέθοδο για την παραγωγή τους. Το ξένο πεπτιδίο είναι κατά προτίμηση ένα βιολογικώς δραστικό πεπτιδίο, του οποίου η βιολογική εφαρμογή απαιτεί ή ενισχύεται από την παρουσία του πεπτιδίου σε συνδυασμό με ένα μεγαλύτερο μόριο ή σωματίδιο.

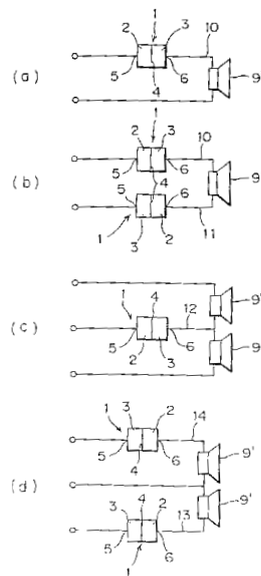


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη συγκρότηση σωματιδίων φυτικού ιού που περιέχει ένα προκαθορισμένο ξένο πεπτιδίο ως μέρος της πρωτεΐνης του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739044/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96108582.6/18-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NETSU DENSHI KOGYO CO., LIMITED 10-5, Kamimeguro 1-Chome, Meguro-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 24966290/18-09-90/JP, 41787490/17-12-90/JP, 12320291/04-03-91/JP, 20357791/19-07-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΟΗΤΣΥΒΟ ΚΑΖΥΟ 2) ΞΕΜΟΥΡΑ ΚΙΝΙΧΙ
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): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΧΕΙ

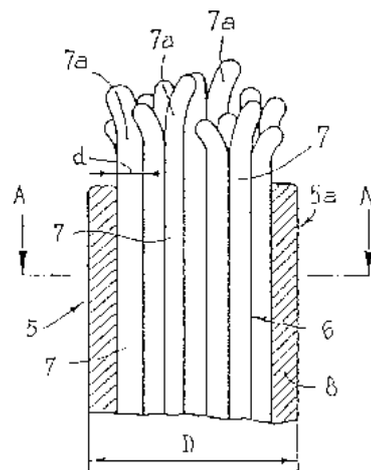
μέρος τουλάχιστον των εξαρτημάτων. Περαιτέρω, η θερμοηλεκτρική ισχύς των σχετικών υλικών στο στοιχείο υπερβαίνει τα $+ ή - 50 \mu \text{VK}^{-1}$ στην θερμοκρασία του στοιχείου κατά την κατάσταση στην οποία είναι ενεργοποιημένο το στοιχείο μείωσης θορύβου. Επίσης, υπάρχει ανορθωτική δράση σε αβλαβή βαθμό στην ένωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα στοιχείο μείωσης θορύβου (1) με μία τουλάχιστον ένωση (4,5,6) μεταξύ εξαρτημάτων (συστατικών τμημάτων)(3) διαφορετικού είδους ηλεκτροαγωγίμων υλικών. Τα ηλεκτρόδια σχηματίζονται από ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 874566/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97900007.2/06-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, NEW YORK 10022 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 14996/19-01-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JURT ALFRED 2) FISCHER FRANZ
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): ΤΡΙΧΕΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

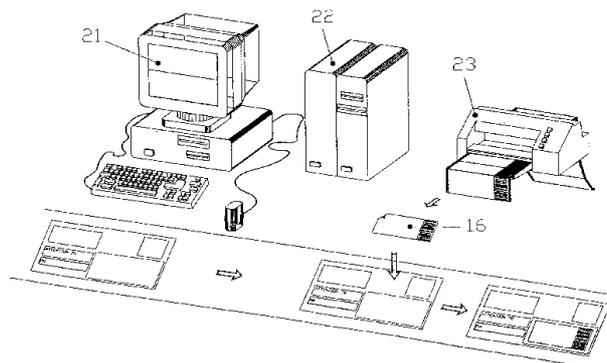
Η τρίχα (5) από πλαστικό υλικό αποτελείται από ένα πυρήνα (6) παράλληλων μεταξύ τους και συνδεδεμένων μεταξύ τους νημάτων (7) εκ πλαστικού υλικού, και από ένα μανδύα πλαστικού υλικού (8) που περιβάλλει τον εν λόγω πυρήνα (6). Στο ενεργό άκρο (5α) της τρίχας (5) προεξέχουν τα νημάτια (7) πέραν του μανδύα (8). Τούτο επιτυγχάνεται μέσω στρωγγυλέματος των τριχών (5) στο άκρο της τρίχας (5α), δια του οποίου ο μανδύας (8) βραχύνεται με μηχανικό τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	840656/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96917608.0/21-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TSAMOURGELIS ILIAS Kleonon 8 GR-111 42 ATHENS, GREECE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	95100254/04-07-95/GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	TSAMOURGELIS ILIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΩΡΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (Τ.Α)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος διανομής της αλληλογραφίας και των συναφών, με χρήση Ταχυδρομικών Αριθμών (Τ.Α) διευκολύνει τις ταχυδρομικές υπηρεσίες να προβούν στην παράδοση αυτών στον τελικό παραλήπτη, με το ότι συμπληρώνουν οι ίδιες την διεύθυνση του παραλήπτη-συνδρομητή. Ο

Τ.Α είναι ένας αριθμός που αντιστοιχεί σε μία σελίδα ενός αρχείου μιας ηλεκτρονικής τράπεζας δεδομένων που περιέχει το πλήρες ονοματεπώνυμο ή την επωνυμία καθώς και την διεύθυνση του παραλήπτη-συνδρομητή. Ο αποστολέας συμπληρώνει πάνω στην επιστολή και στα συναφή το ονοματεπώνυμο ή την επωνυμία του τελικού παραλήπτη καθώς και τον Τ.Α. του παραλήπτη-συνδρομητή. Ο ταχυδρομικός υπάλληλος πληκτρολογεί σε τερματικό PC τον Τ.Α. του παραλήπτη-συνδρομητή. Αυτός ο τερματικός PC είναι συνδεδεμένος με την τράπεζα δεδομένων όπου βρίσκεται το αρχείο με τους Τ.Α. όλων των συνδρομητών. Τέλος, η διεύθυνση του παραλήπτη-συνδρομητή εκτυπώνεται πάνω σε μία ετικέτα που επικολλάται στην επιστολή. Όταν ο παραλήπτης-συνδρομητής αλλάξει τον τόπο διαμονής ή εργασίας, ενημερώνει την ταχυδρομική υπηρεσία για αυτή την αλλαγή, ώστε να αναγράφεται με την μέθοδο των Τ.Α. η νέα του διεύθυνση πάνω στις επιστολές που απευθύνονται σε αυτόν.

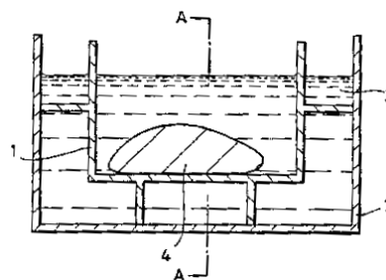


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	759699/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95923470.9/03-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	94305317/19-07-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WILDING PETER 2) JONES ROBERT DAVID 3) STEPHENSON PETER RICHARD
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 ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος κατεργασίας ενός στερεού φυτικού τροφίμου περιλαμβάνει (α) θέρμανση του φυτικού τροφίμου χρησιμοποιώντας μια μέθοδο μαζικής θέρμανσης, σύμφωνα με την οποία, τουλάχιστον κατά τη διάρκεια ενός

μέρους του σταδίου θέρμανσης, η περιβαλλοντική πίεση του τροφίμου που θερμαίνεται ελέγχεται σε σχέση με την πίεση κορεσμένων ατμών του τροφίμου έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ουσιαστικά ομοιόμορφη θερμοκρασία σε όλο το στερεό τρόφιμο στη μέγιστη θερμοκρασία που πρόκειται να επιτευχθεί, (β) ψύξη του τροφίμου με εξάτμιση που επιτυγχάνεται με διατήρηση της περιβαλλοντικής πίεσης του τροφίμου κάτω από την πίεση κορεσμένων ατμών του τροφίμου, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το διάστημα για το οποίο το φυτικό τρόφιμο βρίσκεται σε θερμοκρασία πάνω από τους 118°C είναι μικρότερο από 29 δευτερόλεπτα, και το διάστημα για το οποίο το φυτικό τρόφιμο βρίσκεται σε θερμοκρασία πάνω από τους 70°C είναι μικρότερο από περίπου 100 δευτερόλεπτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 641325/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93911046.6/04-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSANTO COMPANY
 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS
 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 886700/21-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CLARE MICHAEL
 2) DECRESCENZO GARY ANTHONY
 3) FRESKOS JOHN NICHOLAS
 4) GETMAN DANIEL PAUL
 5) HEINTZ ROBERT MARTIN
 6) LIN KO-CHUNG
 7) MUELLER RICHARD AUGUST

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδροξυαιθυλαμινικές ενώσεις που περιέχουν Ν-ετεροκυκλικό υπόλειμα και είναι αποτελεσματικές ως αναστολείς των ρετροϊοσικών πρωτεασών και, ειδικότερα, ως αναστολείς της πρωτεάσης του HIV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 565314/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93302613.0/01-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISCHER ADDISON M.
 60 14th Avenue South, NAPLES
 33942 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 863552/06-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FISCHER ADDISON M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ

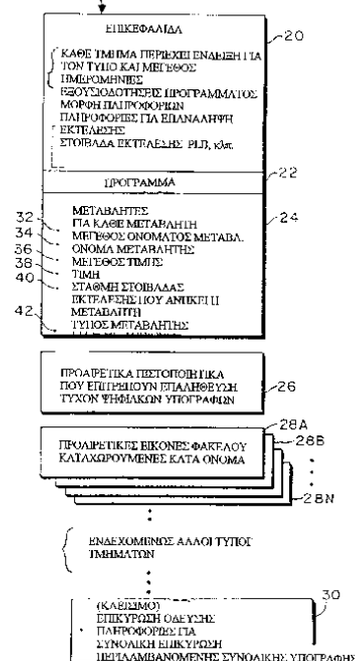
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία μέθοδος και συσκευή για τη δημιουργία, υποστήριξη και χρησιμοποίηση ενός μετακινούμενου προγράμματος. Ένα "μετακινούμενο πρόγραμμα" (travelling program) είναι μια δομή ψηφιακών στοιχείων που περιλαμβάνει μια διαδοχική οδηγίων και συναφών στοιχείων και το οποίο έχει την ικανότητα να προσδιορίζει τουλάχιστον έναν επόμενο προορισμό ή δέκτη για να δεχθεί το μετακινούμενο πρόγραμμα και να μεταβιβάσει αυτό το ίδιο μαζί με όλα τα σχετικά στοιχεία που προσδιορίζονται από το πρόγραμμα προς τον επόμενο δέκτη ή προορισμό. Το μετακινούμενο πρόγραμμα μπορεί να υπολογίζει, σύμφωνα με οποιοδήποτε αλγόριθμο, το προς υπογραφή ψηφιακό υλικό, και επίσης, εφόσον χρειάζεται, το προς επαλήθευση ψηφιακό υλικό. Η παρούσα εφεύρεση επίσης επιτρέπει στο πρόγραμμα την υπό όρους λήψη απόφασης, με βάση οποιονδήποτε γνωστών κριτηρίων, για το ποιοί χρήστες θα πρέπει να συμμετάσχουν στη διαδικασία υπογραφής. Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί επίσης ψηφιακές υπογραφές ώστε να επιτρέπει στο μετακινούμενο πρόγραμμα να παρέχει άλλων τύπων έγκυρη επικύρωση. Για παράδειγμα, σαν μια ευκολία ασφαλείας η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την επικύρωση της ψηφιακής υπογραφής για το σύνολο της μεταβίβασης από τον ένα χρήστη σε έναν άλλο. Αυτό περιλαμβάνει

και το ίδιο το μετακινούμενο πρόγραμμα, τις μεταβλητές του, και τυχόν δευτερεύοντα στοιχεία ή φακέλλους. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μοναδικό μηχανισμό για την αυτοματοποίηση της συλλογής στοιχείων μεταξύ μίας ομάδας χρηστών. Το μετακινούμενο πρόγραμμα μπορεί να σταλεί σε ένα χρήστη, να επισυνάψει (ή αφαιρέσει) σχετικούς φακέλλους στοιχείων και να μετακινηθεί προς τον επόμενο χρήστη. Τα στοιχεία ή οι φάκελλοι, που συλλέγονται από έναν ή περισσότερους χρήστες μπορούν να αποτεθούν σε έναν άλλο χρήστη, ή να συγκεντρωθούν για να τύχουν επεξεργασία δέσμης, κατά την επιθυμία μας. Η μεθοδολογία αυτή εξαλείφει την ανάγκη για τους ατομικούς χρήστες να χρειάζεται να μεταβιβάσουν όλα τα αιτούμενα στοιχεία στην απαιτούμενη διάταξη. Επίσης η παρούσα εφεύρεση εκτελεί αποτελεσματικά την ανταλλαγή ηλεκτρονικών εγγράφων (EDI) στο πλαίσιο ενός μετακινούμενου προγράμματος το οποίο στέλνει αυτό το ίδιο από ένα χρήστη στον επόμενο μέσα σε ένα οργανισμό, συγκεντρώνοντας, διορθώνοντας και εγκρίνοντας στοιχεία.

ΔΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689439/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909263.9/18-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305693/19-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAXTER MARTIN GEORGE
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): ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η 3,5-διαμινο-6-(2,3-δихλωροφαινυλ)-1,2,4-τριαζίνη και τα φαρμακευτικώς και κτηνιατρικώς αποδεκτά άλατά της προσθήκης οξέος μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία της εξασθενημένης μνήμης και των διαταραχών μάθησης.

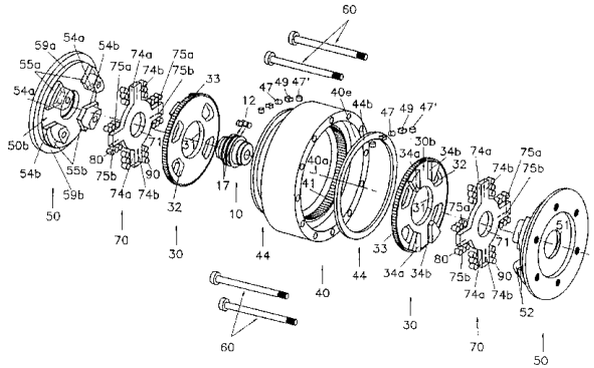
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 971019/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98114776.2/06-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-42 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19824356/30-05-98/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWITZER WALTER 2) RUEDI MICHEL
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 ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη μέθοδο αυτή χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό των σκευών ένα λουτρό καθαρισμού, το οποίο περιέχει τόσο αμφοτερικό τασιενεργό όσο επίσης ένα οξειδωτικό μέσο στη βάση οξυγόνου. Με την συνεπίδραση αυτών των δύο συστατικών αποφεύγεται η δημιουργία μίας οσμής πάνω στα σκεύη, η οποία παρατηρείται κατά τα άλλα πολύ συχνά κυρίως στον τομέα του επαγγελματικού καθαρισμού σκευών. Η νέα μέθοδος εφαρμόζεται για το λόγο αυτό με ιδιαίτερο πλεονέκτημα κατά τον καθαρισμό ποτηριών πόσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 854987/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931200.8/03-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPINEA S.R.O. KOSICE Okrajova 33 08005 PRESOV, SLOVAKIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19537227/06-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FECKO TIBOR
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): ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

σώματα κυλίσσεως (47') είναι τοποθετημένα περίπου κατά την ακτινική διεύθυνση.

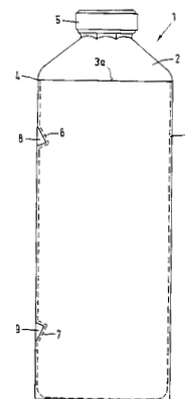


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κιβώτιο ταχυτήτων και συγκεκριμένα ένα πλανητικό κιβώτιο ταχυτήτων έχει ένα σώμα βάσεως (40), τουλάχιστον ένα περιστρεφόμενο σώμα εξόδου (50) και ένα δακτυλιοειδούς σχήματος χώρο κυλίσσεως (1) σχεδιασμένα στην περιοχική εδράνου του σώματος εξόδου (50) και εφοδιασμένο με επιφάνειες κυλίσσεως (40e,44b,59a,59b) για κυλινδρικά σώματα κυλίσσεως (47,47'). Μερικά σώματα κυλίσσεως (47) είναι προσανατολισμένα περίπου κατά την αξονική διεύθυνση σε σχέση με τον άξονα περιστροφής (40α) του κιβωτίου ταχυτήτων ενώ τα άλλα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 939733/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97951166.4/11-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19647923/20-11-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KITTSCHER 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): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΥΜΑ ΥΛΙΚΑ

προς μια γωνιακή γραμμή αναδίπλωσης του περιβλήματος και μέσω μιας τουλάχιστο διατεταγμένης κάθετα προς τη γωνιακή γραμμή αναδίπλωσης γραμμής με οπές και δύο διατεταγμένων σε σχήμα V μεταξύ τους γραμμών αναδίπλωσης συνδέεται με το περίβλημα, θα αναδιαμορφωθεί έτσι, ώστε να εξασφαλίζεται μια ασφαλής στερέωση μεταξύ κοίλου σώματος από πλαστικό και περιβλήματος. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, η πολυγωνική περιοχική (8) του περιβλήματος (3) είναι διαμορφωμένη τετραγώνια, όπου οι σχήματος V γραμμές αναδίπλωσης (11a, 11b) μεταπίπτουν σε δύο συγκλίνουσες υπό οξεία γωνία γραμμές με οπές (11d, 11e) και όπου η μορφής γωνίας κοιλότητα (6) για να προσαρμόζεται στην περιοχική αυτή (8) του περιβλήματος (3) περιορίζεται από επίπεδες επιφάνειες (6a).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευασία για χύμα υλικά με ένα εσωτερικό πολυγωνικό κοίλο σώμα από πλαστικό που υποδέχεται το προς συσκευασία υλικό και είναι διαμορφωμένο με φύσημα και ένα περίβλημα που το περιβάλλει από χαρτόνι, το οποίο είναι προσαρμοσμένο στο κοίλο σώμα από πλαστικό με προσαρμογή σχήματος, όπου το κοίλο σώμα από πλαστικό φέρει τουλάχιστο μία κοιλότητα στην εξωτερική ακραία πλευρά σε μια γωνιακή περιοχική, στην οποία αντιστοιχεί μια αναδιπλούμενη προς τα μέσα για το μπλοκάρισμα κατά τη συναρμολόγηση, πολυγωνική περιοχική του περιβλήματος από χαρτόνι, η οποία είναι διατεταγμένη συμμετρικά ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 970256/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98912456.5/07-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THYSSEN KRUPP STAHL AG August-Thyssen-Strasse 1 40211 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19712616/26-03-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PIRCHER HANS 2) ESPENHAHN MANFRED 3) KAWALLA RUDOLF 4) WOLPERT WALDEMAR
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): ΘΕΡΜΗ ΕΛΑΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ

χυτευμένη και/ή προελατή στην περιοχική αυστενίτη ταινία χάλυβα, υποβάλλεται σε έλαση σε μία θερμοκρασία $T \geq Ar3 + 30^{\circ}C$ με έναν βαθμό συνολικής διαμόρφωσης $eh \geq 30\%$ σε δύο ή περισσότερες διελεύσεις στην περιοχική αυστενίτη και το προϊόν έλασης ψύχεται εντατικά μετά από κάθε διέλευση, έως ότου να τελειώσει η μετατροπή φερρίτη, από όπου μετά το προϊόν έλασης υποβάλλεται σε τελική έλαση σε περισσότερες διελεύσεις με έναν βαθμό συνολικής διαμόρφωσης $eh \geq 60\%$ στην περιοχική φερρίτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή ταινιών με ομοιόμορφες δομές και ιδιότητες από μη αναμεμιγμένο και χαμηλού κράματος χάλυβα με συνεχή θερμή έλαση κάθε φορά σε περισσότερες διελεύσεις στην περιοχική του αυστενίτη και ακολούθως στην περιοχική του φερρίτη καθώς και με σφυρλάτηση. Χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι, ότι συνεχώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758884/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920805.9/08-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Lohmannstrasse 2 56626 ANDERNACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4416926/13-05-94/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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή διατάξεων για την ελεγχόμενη απελευθέρωση δραστικών ουσιών, οι οποίες αποτελούνται από μία περιέχουσα δραστική ουσία θεμέλια ουσία και μία δυνάμενη να διαβρωθεί μάζα στερεάς ύλης η οποία καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει τη θεμέλια ουσία, όπου το πάχος της δυνάμενης να διαβρωθεί μάζας κατά την έκτασή της καθορίζεται μέσω βαθμιδώσεων πάχους, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η δυνάμενη να διαβρωθεί μάζα συναρμόζεται με την περιέχουσα δραστική ουσία θεμέλια ουσία μετά την κατασκευή αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035534	(α) με τουλάχιστον μια ένωση η οποία περιέχει ενεργοποιημένα τερματικά άτομα υδρογόνου, παρουσία ενός διασταλτικού μέσου το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υδροφθοραλκάνιο και/ή υπερφθοραλκάνιο, και ενός προδόντος το οποίο περιέχει τουλάχιστον μια αμινο-ομάδα και είναι χημικώς συνδεδεμένο ή παρόν σε ελεύθερη μορφή σε ένα από τα δύο αντιδραστήρια πολυουρεθάνης, όπου το εν λόγω διασταλτικό μέσο διαλύεται στο εν λόγω ένα από τα εν λόγω δύο αντιδραστήρια πολυουρεθάνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400375	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 477920/27-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91116366.5/25-09-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2158090/26-09-90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LUNARDON GIANFLAVIO DR. 2) CECCHINI CORRADO DR. 3) CIRIELLO LUCIANO 4) CANCELLIER VITO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μορφοποιημένων αντικειμένων κατασκευασμένων από αφρούς πολυουρεθάνης, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση τουλάχιστον ενός πολυισοκυανικού άλατος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035535	[2-(4-μεθυλο-5-θειαζολυλο)βινυλο]-3-κεφεμο-4-καρβοξυλικό οξύ, ή b) με υποβολή του μίγματος Ζ/Ε σε χρωματογραφία.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400376	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 658558/24-01-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94118048.1/15-11-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H. 6250 KUNDI, AUSTRIA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 233093/17-11-93/AT, 232993/17-11-93/AT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LUDESCHER JOHANNES 2) SUMMER HARALD DR. 3) WOLF SIEGFRIED	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αποχωρισμού του 7-αμινο-3-[(E)-2-(4-μεθυλο-5-θειαζολυλο)βινυλο]-3-κεφεμο-4-καρβ οξυλικού οξέος σε μίγματα Ζ/Ε του 7-αμινο-3-[2-(4-μεθυλο-5-θειαζολυλο)βινυλο]-3-κεφεμο-4-καρβοξυλικού οξέος α) με υποβολή ενός αμινικού άλατος μίγματος Ζ/Ε του 7-αμινο-3-[2-(4-μεθυλο-5-θειαζολυλο)βινυλο]-3-κεφεμο-4-καρβοξυλικού οξέος σε κρυστάλλωση και μετατροπή αυτού του αμινικού άλατος σε 7-αμινο-3-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656212/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117612.5/08-11-1994
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): 4340781/30-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WALCH HATTO DR. 2) FLECK MONIKA DR. 3) NEUER KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΑ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

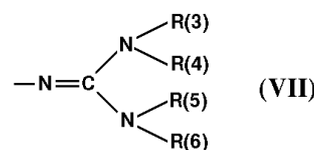
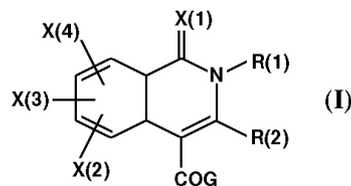
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε υγρά ιδιοσκευάσματα, που περιέχουν κυκλοσπορίνη, για χορήγηση από του στόματος ή παρεντερικώς και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους. Τα ιδιοσκευάσματα περιέχουν εκτός της δραστικής ουσίας κυκλοσπορίνη, έναν μονοεστέρα γλυκερίνης πολυοξυαιθυλενολιπαρού οξέος και μία και/ή περισσότερες αλκοόλες. Τα συντεθέντα κατά τον τρόπο αυτό ιδιοσκευάσματα είναι σταθερά, καλώς ανεκτά και διαθέτουν μία καλύτερη βιοδιαθεσιμότητα απ'οτι τα γνωστά μέχρι τώρα ιδιοσκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035537	ΤΗΝ ΚΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400378	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590455/27-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115081.7/20-09-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92116535/28-09-92/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAL BANSI DR. 2) GIDWANI RAMESH MATIORAM DR. 3) RAJAGOPALAN RAMANUJAM 4) PANICKER RADHA 5) SANKAR CHINNAKULANDAI 6) LANG HANS-JOCHEN DR. 7) ENGLERT HEINRICH DR. 8) 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): ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1(2Η)-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ	

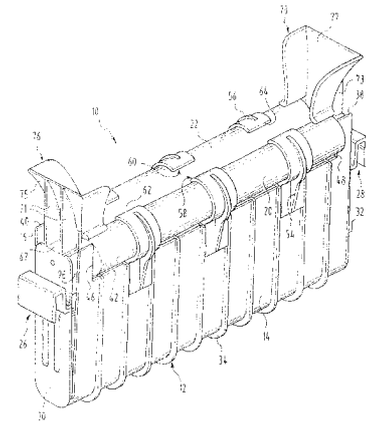
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται γουανιδινοκαρβονυλο-ισοκινολίνες τύπος (I) όπου: το R(1) είναι υδρογόνο, (αμινο)(κυκλο)αρυλο(αλκ(εν)ύλιο, (ετεροαρύλιο), το R(2) είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο ή αρύλιο, το G είναι Τύπος (VII) τα X(2), X(3) και X(4) είναι υδρογόνο, αλογόνο, νίτρο, αμινο-ομάδα, αλκύλιο, σουλφοναμίδιο, (μονο)(δι)(κατώτερο-αλκύλιο)(αμινο)-ομάδα, βενζυλοξύ, υδροξύ, το X(1) είναι υδρογόνο, οξυγόνο, θείο και NR(7)R(8), και τα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα αυτών, περιγράφεται επίσης η μέθοδος για την παρασκευή τους, η χρήση του ως φαρμάκων και φάρμακα περιέχοντα αυτά, για την θεραπευτική αγωγή της συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας, αρρυθμικών καταστάσεων καθώς και καρδιοπροστατευτικές ουσίες σε θηλαστικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	755649/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96103703.3/09-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FIRMA CARL FREUDENBERG Hohnerweg 2-4 69469 WEINHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19527158/25-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) JURGEN RALF 2) DINGERT UWE
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-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ

(12) στο οποίο αντιστοιχίζονται δύο κυλινδρικοί στράγγισης (20,22) οι οποίοι είναι εδρασμένοι κατά τρόπο ώστε να είναι παράλληλοι ο ένας προς τον άλλο και να μπορούν να περιστρέφονται γύρω από τον διαμήκη άξονα συμμετρίας και είναι επίσης διατεταγμένοι κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μπορούν να μετακινούνται μακριά ο ένας από τον άλλο και παραμένοντας παράλληλοι ο ένας προς τον άλλο αντιδρώντας στην άσκηση μίας ελαστικής δύναμης προέντασης. Το σώμα-βάση (12) το οποίο φέρει τους δύο κυλινδρικούς στράγγισης (20,22) αποτελείται σύμφωνα με την εφεύρεση από ένα υλικό κατασκευής το οποίο είναι ελαστικό και εύκαμπτο. Σε μια εκτέλεση της εφεύρεσης η εξαγωγή και αποσυαρμολόγηση του σώματος σφουγγίσματος υποστηρίζεται από πλευρικά τοποθετημένα ελατήρια εξαγωγής προς αποσυαρμολόγηση και από μία διάταξη εξαγωγής προς αποσυαρμολόγηση.

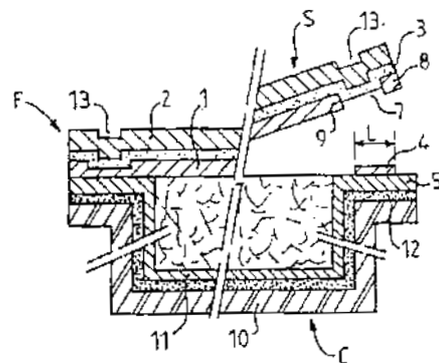


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται μία διάταξη-μηχανισμός αποστράγγισης για την επιγώμωση σφουγγίσματος υγρών επιφανειών ενός φορέα επιγώμωσης σφουγγίσματος, περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω διάταξη-μηχανισμός αποστράγγισης αποτελείται από ένα σώμα-βάση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	868368/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96941070.3/28-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SOPLARIL 4/8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9514117/29-11-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ENGELAERE JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ

μεγαλύτερα από την δύναμη συγκολλησεως μεταξύ της αυτοσυγκολλημένης στρώσεως (1) και της αυτοσυγκολλούμενης στρώσεως (3), ενώ μετά την αποσφράγιση του ανοίγματος (O) δια πρώτη φορά, το αυτοσυγκολλούμενο κορδόνι (4) παραμένει εις τη θέση κατά μήκος της ακμής αυτού και διαχωρίζεται από την αυτοσυγκολλημένη στρώση (1) και τη συγκολλημένη στρώση (3), η οποία έτσι αποκαλύπτεται εις μια περιοχή (7) και καθιστά δυνατόν να επανασφραγισθεί ο υποδοχέας (C) δια μια εφαρμογής της αναφερθείσης στρώσεως επί του κορδονιού 4.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη εμφράξεως (S) δια έναν υποδοχέα (C) με ένα άνοιγμα (O), που περιλαμβάνει ένα φύλλο (F) αυτοσυγκολλούμενο εις την ακμή του ανοίγματος και που αποτελείται από τρεις τουλάχιστον στρώσεις δηλ. μία αυτοσυγκολλημένη στρώση (1) εφαρμοζόμενη και αυτοσυγκολλημένη επί της ακμής του ανοίγματος κατά μήκος ενός κορδονιού (4), μια εξωτερική στρώση διαφράγματος (2) και μία ενδιάμεση συγκολλητική στρώση (3). Η αυτόγόνος συγκόλληση μεταξύ του κορδονιού (4) της αυτοσυγκολλημένης στρώσεως (1) και της ακμής του ανοίγματος έχει αντοχή εις διάτμηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	804532/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95939264.8/09-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENENCOR INTERNATIONAL, INC. PALO ALTO 94304-1013 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	94203367/18-11-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ANDELA CARL SIDONIUS MARIA 2) SMIT AREND LAMBERTUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ

δεύτερο συστατικό με σημείο τήξεως στην περιοχή από 30 έως 90°C, όπου η ρηθείσα επαφή εκτελείται έτσι ώστε να παρέχει μία ουσιαστικά ομοιόμορφη επικάλυψη στους ρηθέντες κόκκους του ρηθέντος επικαλυπτικού υλικού σε λιγότερο από 25% wt, και (ii) της επαφής των κόκκων που σχηματίστηκαν στο στάδιο (i) με ένα αντι-συσσωματικό μέσο έτσι ώστε να προκύπτουν ελευθέρως ρέοντες κόκκοι που έχουν έναν αριθμό σκόνης μικρότερο από 2 µg όπως καθορίζεται από το τεστ εκτριβής Heubach.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε επικαλυμμένους ενζυματικούς κόκκους και σε μια μέθοδο παρασκευής επικαλυμμένων ενζυμικών κόκκων η οποία περιλαμβάνει τα στάδια (i) της επαφής των ενζυματικών κόκκων με ένα επικαλυπτικό υλικό το οποίο είναι (α) ένα μη υδατικό υγρό ή υδατικό γαλάκτωμα αυτού, είτε (b) ένα λιπαρό μίγμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υγρό όπως στο (a) που έχει διαλυμένο σε αυτό ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	680315/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931633.5/26-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TRANSCGENE S.A. 11, rue de Molsheim 67082 STRASBOURG CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9312743/26-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SENE CLAUDE 2) LAMY DIDIER
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία παρασκευής ενός αερολύματος με ιό από ένα αραιωμένο αιώρημα ιού που παρασκευάζεται με αραιώση ενός ιού σε ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει 6 ως 12 g/l ενός άλατος μονοθενούς κατιόντος ή 50 ως 100 g/l μίας εξόζης, που ψεκάζεται με μια πίεση αερίου από 0,5 ως 3,5 bars, ή μια συχνότητα υπερήχων 2 ως 5 MHz. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο την λαμβανόμενη σύνθεση αερολύματος.

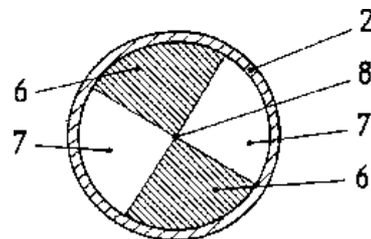
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573568/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907711.3/27-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. Division Of Sponsored Research, 223 Grinter Hall 32611 GAINESVILLE, FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 662867/01-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZOLTEWICZ JOHN A. 2) KEM WILLIAM R. 3) MEYER EDWIN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την χρησιμοποίηση αναβασεινης, DMAB-αναβασεινης και αναβασίνης για τη διέγερση της χολινεργικής διαβίβασης του εγκεφάλου και μία μέθοδος παρασκευής αναβασείνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675046/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105157.5/31-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERRASS WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΟΛΟ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ (ΔΟΧΕΙΟ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΥΣΤΑ- ΤΙΚΩΝ

άξονα συμμετρίας (8) του σωλήνα κατά εναλλασσόμενο τρόπο με κάθε συστατικό εφόδου του ύψους του εν λόγω σωλήνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύνολο για προϊόν διατροφής φέρον ένα σωληνάριο (δοχείο) περιέχον ένα προϊόν δύο τουλάχιστον διαφορετικών συστατικών εντός του οποίου το σωληνάριο είναι ένας κανονικός σωλήνας και τα συστατικά (6,7) κατανέμονται γύρω από τον

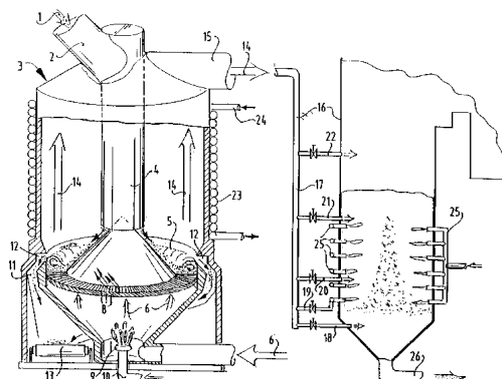
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 762875/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918482.1/18-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCMASTER UNIVERSITY 1200 Main Street, West Hamilton L8N 3Z5 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245646/18-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCDERMOTT MARK R. 2) BROOK MICHAEL A. 3) HERITAGE PHILIPPA L. 4) UNDERDOWN BRIAN J. 5) LOOMES LESLEY M. 6) JIANG JIANXIONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΙΚΡΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται ένας λεπτομερής φορέας δια έναν παράγοντα που περιέχει ένα στερεό πυρήνα πολυσακχαρίτου και ένα πρωτεϊνούχο υλικό και ένα οργανομεταλλικό πολυμερές συνδεδεμένο με τον πυρήνα. Ο παράγων έχει βιολογική δραστικότητα, όπως ανοσογένεση, και μπορεί να περιέχει το πρωτεϊνούχο υλικό ή να είναι χωριστό συστατικό του πυρήνος. Οι πυρήνες πολυσακχαρίτου περιλαμβάνουν δεξτράνη, άμυλο, κυτταρίνη και παράγωγα αυτών και το οργανομεταλλικό πολυμερές περιλαμβάνει σιλικόνες που περιλαμβάνουν υποκατεστημένες σιλικόνες. Οι λεπτομερείς φορείς είναι χρήσιμοι για την χορήγηση παραγόντων εις το ανοσοποιητικό σύστημα ενός ατόμου δια χορήγησης μέσω του βλεννογόνου ή παρεντερικώς προς παραγωγή ανοσοανταποκρίσεων, συμπεριλαμβανομένων των ανταποκρίσεων αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855005/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96932879.8/08-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. KEMA Utrechtseweg 310 6812 ARNHEM AR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95202756/13-10-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANSSEN FRANCISCUS JOHANNES JOSEPHUS GERARDUS 2) KONINGS ANTONIUS JACOBUS ADRIANUS
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 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

όπως το ξύλο κλπ. και από τον κατευθυντήριο αγωγό (17), ο οποίος οδηγεί τα καυσαέρια (14) του ενός τουλάχιστον δευτερεύοντος θαλάμου καύσης προς τον κύριο θάλαμο καύσης, ο οποίος είναι κατάλληλος για την καύση καυσίμων, τα οποία προέρχονται από απολιθώματα (π.χ. άνθρακας). Κατά προτίμηση, η εγκατάσταση αποτελεί τμήμα ενός σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

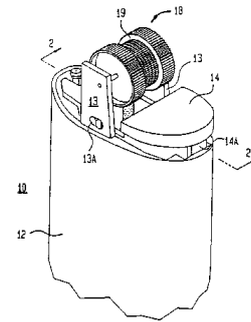
Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε μια εγκατάσταση για την παραγωγή ισχύος που αποτελείται από τον κύριο θάλαμο καύσης (16), ο οποίος διαθέτει μέσα ατμοπαραγωγής, από τουλάχιστον ένα συμπληρωματικό θάλαμο καύσης (3), όπου καίγονται ανθρακούχα υλικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725915/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93925011.4/22-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIC CORPORATION 500 Bic Drive, MILFORD 06460 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 965596/23-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCDONOUGH JAMES M. 2) FAIRBANKS FLOYD B. 3) MONNIER JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια επιλεκτικά ενεργοποιούμενη διάταξη αναπτήρας (10) που διαθέτει ένα σώμα που οριοθετεί δεξαμενή (12) για να περιέχει ένα καύσιμο αέριο μέσον όπως βουτάνιο, και έχει μία βαλβίδα (20) διατεταγμένη ώστε να ενεργοποιείται επιλεκτικά μεταξύ μίας κανονικά κλειστής θέσεως

και μίας ανοικτής θέσεως η οποία επιτρέπει την έξοδο του αερίου μέσου. Αυτός ο αναπτήρας (10) μπορεί επιλεκτικά να παράγει σπινθήρες σε μία θέση (19,22) πλησίον της εξόδου του αερίου μέσου ώστε να γίνεται έναυση του αερίου μέσου. Μία τέτοια διάταξη αναπτήρας (10) εσωματώνει έναν ελαστικά απελευθερώνόμενο ενεργοποιητή βαλβίδος (14) που κανονικά παρεμποδίζει την ενεργοποίηση της βαλβίδος (22). Ο ενεργοποιητής βαλβίδος (14) διαθέτει ένα τμήμα παρεμβολής (14Α) που μπορεί να κινείται επιλεκτικά προς μία θέση (Σχήμα 11) εκτός παρεμβολής με ένα παρεμβαλλόμενο τμήμα (12Α) του σώματος του αναπτήρα, έτσι ώστε να μπορεί το αέριο μέσον να απελευθερώνεται και να ανάβει από τους σπινθήρες. Μόλις ο ενεργοποιητής βαλβίδος (14) πιεσθεί και απελευθερωθεί, επιστρέφει στην κλειστή του θέση ή μανδαλωμένη θέση για να αποτρέψει την ενεργοποίηση της βαλβίδος προς την ανοικτή θέση. Για την "εκ νέου χρησιμοποίηση" του αναπτήρα, ο ενεργοποιητής βαλβίδος (14) πρέπει να μετακινήθει και πάλι προς μία αμναδάλωτη θέση έτσι ώστε να μπορεί η βαλβίδα (22) να ενεργοποιηθεί για την επόμενη έναυση του αερίου μέσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690071/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95303657.1/30-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. 100 Indigo Creek Drive, ROCHESTER 14650 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 251496/31-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GORMAN KEVIN M. 2) DAISS JOHN L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΡΑΦΑΝΙΔΙΚΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ

Μια δεύτερη ομάδα αντισωμάτων αναστέλλει λιγότερο από περίπου 20% της δράσης ενζύμου όταν δεσμεύεται στο ένζυμο, αλλά αποτρέπει τη δέσμευση των αντισωμάτων από την πρώτη ομάδα. Τα αντισώματα της μίας ή της άλλης ομάδας μπορεί να συζευχθούν με ειδικά προσδέματα σύνδεσης όπως φάρμακα και ορμόνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάστηκαν μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία είναι του ισότυπου IgG και είναι εξαιρετικά ειδικά για τη ραφανιδική υπεροξειδάση. Μια ομάδα αντισωμάτων αναστέλλει τουλάχιστο περίπου 95% της κανονικής δράσης της ραφανιδικής υπεροξειδάσης όταν είναι δεσμευμένη στο ένζυμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	833619/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96919399.4/13-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PENTECH PHARMACEUTICALS, INC. 417 Harvester Court, WHEELING 60090 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	489966/13-06-95/US
(72):	1) EL-RASHIDY RAGAB 2) ROSEN BRUCE 3) HASSAN EMAD ELDIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΠΑΡΕΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

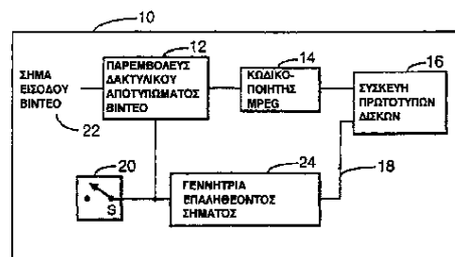
Μία σύνθεση παρέχουσα μία σχετικά βραδεία απελευθέρωση υδατοδιαλυτών φαρμάκων, όπως απομορφίνη, για παροχή μέσω των υπογλώσσιας ή παρειακής διαδρομών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	830783/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96920357.9/22-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MACROVISION CORPORATION 1341 Orleans Drive, SUNNYVALE 94089 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	473047/07-06-95/US
(72):	1) RYAN JOHN 2) CORLEND GREGORY C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΣΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και μηχανήμα διά προστασίαν δικαιώματος πνευματικής ιδιοκτησίας διά διάφορα μέσα εγγραφής όπως ψηφιακούς δίσκους βίντεο [Digital Video Disk (DVDs)] χρησιμοποιεί ένα συνδυασμό ενός σήματος

δακτυλικού αποτυπώματος βίντεο και μίαν επαληθεύουσαν υπογραφήν διά να επιτρέπεται εις το μηχανήμα λειτουργίας (των δίσκων) να χειρίζεται είτε προστατευόμενα έναντι αντιγραφής ή μη προστατευόμενα έναντι εγγραφής μέσα, κατά ένα τρόπο, ο οποίος (τρόπος) είναι δύσκολον να τεθεί εις κίνδυνον. Αμφότερα, ήτοι το σήμα του δακτυλικού αποτυπώματος του βίντεο και μία απαληθεύουσα υπογραφή εγγράφονται επί των μέσων, όταν απαιτείται προστασία εγγραφής. Η φύσις της απαληθευούσης αντιγραφής είναι τοιαύτη ώστε δεν θα μεταφέρεται διά να καταστήσει παράνομα, τα αντίγραφα παραχθέντα επί μηχανημάτων εγγραφής CD. Όταν είτε ένας πρωτότυπος υπό προστασίαν δίσκος ή ένας άνευ προστασίας δίσκος παίζεται, η παρουσία ή η απουσία της επαληθευούσης υπογραφής προκαλεί το μηχανήμα που παίζει τον δίσκον να παίζει κατ'ορθόν τρόπον το πρόγραμμα βίντεο. Όλοι οι πρωτότυποι δίσκοι DVD, παίζουν ως εκ τούτου κανονικώς. Όταν παίζεται εν αντίγραφον ενός άνευ προστασίας CD, η απουσία του δακτυλικού αποτυπώματος του βίντεο αναγκάζει επίσης το μηχανήμα λειτουργίας των δίσκων να αναπαραγάγει τα δεδομένα του σήματος του βίντεο. Εν τούτοις, όταν παίζεται εν αντίγραφον (κόπια), ενός προστατευομένου δίσκου CD, η απουσία της απαληθευούσης αντιγραφής προκαλεί το μηχανήμα λειτουργίας (που παίζει τον δίσκο) να απαγορεύσει εις τον δίσκον από του να παίζει κανονικώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035550	υπεροξειδάσης (EC 1.11.1.7) ή ένζυμο λακκάσης (EC 1.10.3.2), η οποία σύνθεση έχει βακτηριοκτόνες, βακτηριοστατικές, μυκητοκτόνες ή /και καθαριστικές σκληρής επιφάνειας συνθέσεις και σε μεθόδους για τη θανάτωση μικροβιακών κυττάρων που βρίσκονται σε μία σκληρή επιφάνεια, για τη θανάτωση μικροβιακών κυττάρων ή την αναστολή της ανάπτυξης μικροβιακών κυττάρων παρόντων σε πλυντήρια, για τη θανάτωση μικροβιακών κυττάρων που βρίσκονται στο δέρμα ανθρώπου ή ζώου, σε βλενώδεις μεμβράνες, πληγές, μώλωπες ή στους οφθαλμούς και στη συντήρηση τροφίμων, αφεισημάτων, καλλυντικών, προϊόντων φακών επαφής, συστατικών τροφίμων ή ενζυμικών συνθέσεων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400391	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	778733/20-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95929788.8/01-09-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36 2880 BAGSVAERD, DENMARK	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	101194/01-09-94/DK	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JOHANSEN CHARLOTTE	
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 ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια σύνθεση συνιστούμενη ουσιαστικά από μία βασική πρωτεΐνη ή πεπτιδίο ικανά να θανατώνουν μικροβιακά κύτταρα, π.χ. μια πρωταμίνη ή θειική πρωταμίνη, σε συνδυασμό με ένα αποδομητικό του κυτταρικού τοιχώματος ένζυμο ή/και οξειδοαναγωγάση, π.χ. μία ενδογλυκοσιδάση Τύπου II, μια λυσοζύμη, χιτινάση, ενζυμικό σύστημα

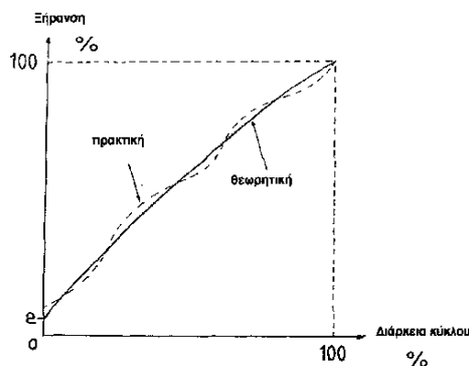
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035551	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400392	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	702902/20-12-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94115076.5/24-09-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CAMPBELL LYDIA 2) TRUECK HANS UWE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΛΑΔΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σταθερό στη θερμότητα γαλάκτωμα λαδιού-σε-νερό το οποίο περιέχει 5 μέχρι 75% λίπος, από 0.1 μέχρι 10% ξύδι, από 0,1 μέχρι 5% DATEM και από 0,1 μέχρι 10% αλάτι πρωτεΐνης και/ή ζάχαρη, άρωμα και νερό, έχοντας ένα pH από 3 μέχρι 8.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 908298/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98440223.0/09-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VASLIN BUCHER (S.A.) Rue Gaston Bernier 49290 CHALONNES SUR LOIRE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9712857/10-10-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BONNET JEAN
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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

στην αρχή και κατά την διάρκεια έκθλιψης, του βαθμού ή της κατάστασης ξήρανσης των προς έκθλιψη υλών και στην χρησιμοποίηση του αποτελέσματος αυτών των προσδιορισθεισών τιμών για τον έλεγχο της λειτουργίας του πιεστηρίου σε συνάρτηση κυρίως ενός σκοπού ξήρανσης και χρονικής διάρκειας που ορίζεται πριν την έκθλιψη από τον χρήστη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο ελέγχου της λειτουργίας ενός πιεστηρίου, κυρίως ενός πιεστηρίου στρεφόμενου κάδου. Μέθοδος χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται στον προσδιορισμό,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 864329/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97113757.5/08-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEORGIEFF MICHAEL DR. Panoramastrasse 29 89081 ULM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19709704/10-03-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GEORGIEFF MICHAEL 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): ΙΑΤΡΙΚΟ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΛΙΠΟΦΙΛΟ ΕΥΓΕΝΕΣ ΑΕΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

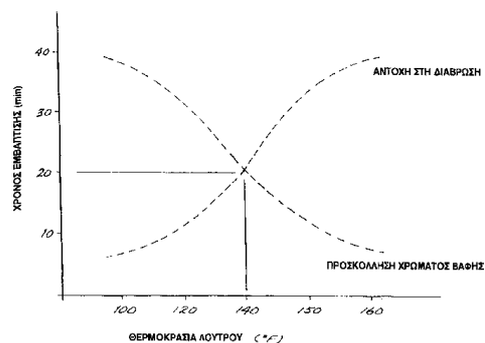
Περιγράφεται ένα ιδιοσκεύασμα, το οποίο περιέχει εν διαλύσει ή εν διασπορά ένα λιπόφιλο αέριο με μία φαρμακολογική επίδραση. Το ιδιοσκεύασμα αυτό είναι κατάλληλο ιδιαίτερα για αναισθησία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	646187/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93914728.6/23-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE BOEING COMPANY P.O. Box 3707, M.S. 6Y-25, SEATTLE 98124-2207 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	903853/25-06-92/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):	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΜΗ-ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙ- ΔΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Α) Μέθοδος σχηματισμού επιχρίσματος εκ μετατροπής κοβαλτίου επί μεταλλικού υποστρώματος, οπότε προσδίδονται αντοχή στην διάβρωση και προσκολλητικές ιδιότητες του χρώματος βαφής. Η ευρεσιτεχνία αναπτύχθηκε σε αντικατάσταση της με χρωμικό οξύ μεθόδου της παλαιότερης τέχνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) παροχή διαλύματος μετατροπής κοβαλτίου περιλαμβάνοντος υδατικό διάλυμα περιέχον διαλυτό εξασθενές σύμπλοκο κοβαλτίου-III, όπου η συγκέντρωση του εξασθενούς συμπλόκου κοβαλτίου-III, είναι περίπου από 0,01 mole ανά λίτρο διαλύματος έως το όριο διαλυτότητας του εξασθενούς συμπλόκου κοβαλτίου-III, και β) επαφή του υποστρώματος με το διάλυμα επί αρκετό διάστημα, οπότε σχηματίζεται το επίχρισμα εκ μετατροπής

κοβαλτίου. Το υπόστρωμα μπορεί να είναι αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου, καθώς και Cd-επιστρωμένο, Zn-επιστρωμένο, Zn/Ni-επιστρωμένο, και κάλυβας. Το εξασθενές σύμπλοκο κοβαλτίου-III, ευρίσκεται κατά προτίμηση υπό την μορφή $Me_m [Co(R)_6]_n$, όπου Me είναι Na, Li, K, Ca, Zn, Mg ή Mn, και όπου m είναι 2 ή 3, n είναι 1 ή 2, και R είναι καρβοξυλικό με 1 έως 5 άτομα άνθρακος. Β) Διάλυμα επιχρίσεως δια χημικής μετατροπής για την παραγωγή του εκ μετατροπής κοβαλτίου επιχρίσματος επί μεταλλικού υποστρώματος, όπου το διάλυμα περιλαμβάνει υδατικό διάλυμα περιέχον διαλυτό εξασθενές σύμπλοκο κοβαλτίου-III, και όπου η συγκέντρωση του εξασθενούς συμπλόκου κοβαλτίου-III είναι περίπου από 0,01 mole ανά λίτρο διαλύματος έως το όριο διαλυτότητας του εξασθενούς συμπλόκου κοβαλτίου-III. Γ) επιχρισμένο αντικείμενο το οποίο εμφανίζει παραδεκτή αντοχή στην διάβρωση και προσκολλητικές ιδιότητες του χρώματος βαφής, και όπου το αντικείμενο περιλαμβάνει: α) μεταλλικό υπόστρωμα, και β) επίχρισμα εκ μετατροπής κοβαλτίου σχηματιζόμενο επί του υποστρώματος, όπου το εκ μετατροπής κοβαλτίου επίχρισμα περιλαμβάνει οξείδιο αργιλίου, Al_2O_3 , ως το μεγαλύτερο κατόγκο εκατοστιαίο ποσοστό, και οξείδια κοβαλτίου CoO, Co_2O_3 , και Co_3O_4 .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	842965/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97402346.7/06-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	L'OREAL 14, rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9612564/15-10-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RICHARD HERVE 2) LAGRANGE ALAIN 3) DUBIEF CLAUDE 4) BRAIDA-VALERIO DAMARYS
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 ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα αίτηση αφορά τη χρήση μίας οργανοσιλοξάνης η οποία φέρει τουλάχιστον μία ομάδα η οποία απορροφά το υπεριώδες στην και για την παρασκευή μίας καλλυντικής ή δερματολογικής συνθέσεως ως παράγοντα προστασίας του χρώματος των τεχνητά χρωματισμένων κερατινικών ινών έναντι των αποτελεσμάτων της υπεριώδους ακτινοβολίας και ιδιαίτερα της ηλιακής ακτινοβολίας.

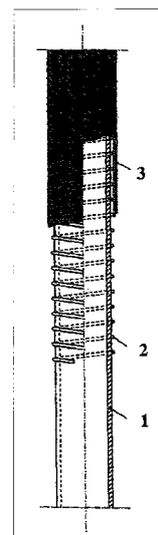
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806408/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97303020.8/02-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P16879/06-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORNBACK WILLIAM JOSEPH 2) MUNROE JOHN EDWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει ενώσεις αι οποίαι αναστέλλουν κεκαλυμμένον (περιβλημένον) ιό διάναστολής (παρεμποδίσεως) της συγκολλησεως του ιού μετά του κυττάρου του ξενιστού. Ο ιός δύναται να ανασταλεί εις μολυνθέν (προσβεβλημένον) κύτταρο, κύτταρον επιρρεπές (ευαίσθητον) μολύνσεως ή θηλαστικόν ευρισκόμενον εις ανάγκην αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 953795/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99108434.4/29-04-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALBER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH Mattweg 5 D-77971 KIRPENHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19819478/30-04-98/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΗΝΕ ΓΕΟΡΓ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ, ΑΚΤΙΝΩΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ

ούτε με το πλέγμα. Ενίοτε επί του πλέγματος, υπάρχει ένας λείος εξωτερικός υμένας από πλαστικό υλικό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

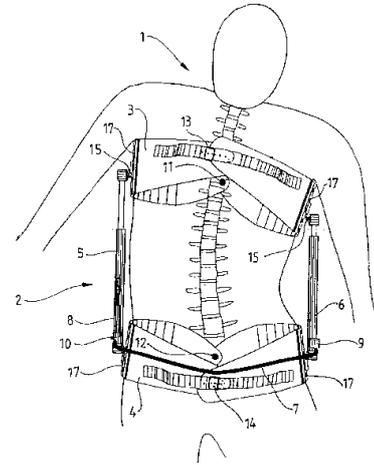
Περιτυλιγμένος με πλέγμα, ακτινωτά ενισχυμένος ελαστικός σωλήνας, χαρακτηρίζεται από: α) ένα λείο εσωτερικό σωλήνα από εύκαμπτο υλικό, β) ένα εξωτερικά περιτυλιγμένο πλέγμα, από πλαστικό υλικό. c) μία σπειροειδή ενίσχυση από μέταλλο ή από σκληρό πλαστικό, ευρισκομένη χαλαρή μέσα στον εσωτερικό σωλήνα, ή μεταξύ εσωτερικού σωλήνα και πλέγματος, χωρίς να είναι συνδεδεμένη ούτε με τον εσωτερικό σωλήνα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805659/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96901579.1/11-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΥΣΔΑΛ ΣΒΕΙΝ ΟΦΤΕΔΑΛ 4580 LYNGDAL, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 950179/18-01-95/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΥΣΔΑΛ ΣΒΕΙΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΡΣΕ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για έναν κορσέ επιμηκύνσεως και έναν επιμηκυντή λαιμού το οποίο διατηρεί την σπονδυλική στήλη του ασθενούς τενωμένη σε περιπτώσεις προβλημάτων πλάτης και λαιμού και στο οποίο δύο αντίθετες ζώνες (3,4) ή παρόμοια τμήματα τοποθετούμενα κάτω από τους βραχίονες του ασθενούς και μέχρι την περιοχή της λεκάνης -σε περιπτώσεις τραυματίων του λαιμού όπου αντίθετες λαιμαριές (24,25,26,27) σε στηρίξεις

ώμων και κεφαλής (20,21) υποστηρίζονται προς άλλα μέσω προσαρμοζόμενων μέσων πιθανώς ελαστικών σε κάθε μία πλευρά του ασθενούς. Οι αντίθετες ζώνες (3,4) και αντιστοίχως οι αντίθετες λαιμαριές (24,25,26,27) και το στήριγμα κεφαλής (20,21) συνδέονται προς άλλα μέσω επικοινωνούντων πνευματικών κυλίνδρων (5,6, αντιστοίχως 22,23).

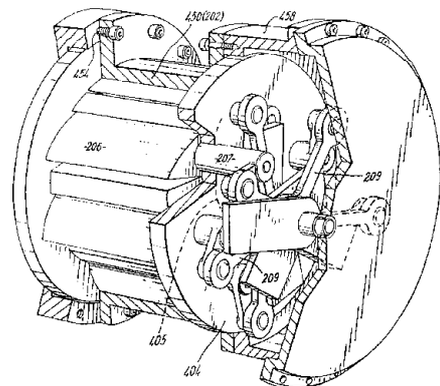


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835362/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916238.7/05-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): P.D.T. ENGINEERING TECHNOLOGY LIMITED CLITHEROE BB7 4JY LANCASHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9511409/06-06-95/GB, 9522831/08-11-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DRIVER RONALD WILLIAM 2) DRIVER ANN MARGARET
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

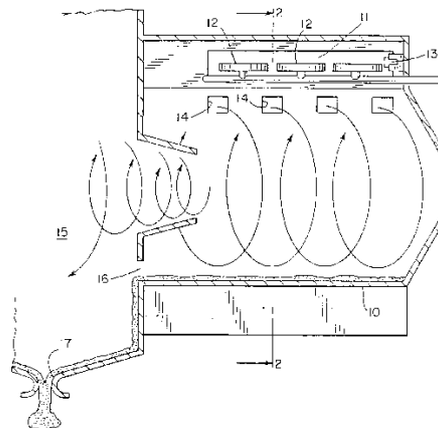
Μια περιστροφική συσκευή θετικής μετακίνησης ρευστών που είναι συνδεδεμένη με το στόμιο εισαγωγής αέρα (410) ενός κινητήρα, και έχει έναν στροφέα (450) εκκεντρικά προσαρμοσμένο σε ένα περίβλημα και μια πλειονότητα πτερυγίων (206) που ταλαντεύονται περιστροφικά μέσα στο περίβλημα το οποίο χωρίζεται κατ'αυτόν τον τρόπο από τα πτερύγια

(206) σε διαμερίσματα με κυλινδρικά διαφοροποιούμενο όγκο καθώς ο στροφέας (450) περιστρέφεται, η δε συσκευή λειτουργεί από τη διαφορά πίεσης ανάμεσα στον αέρα του περιβάλλοντος και τον αέρα στο στόμιο εισαγωγής (410) του κινητήρα, και είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με μια διάταξη που χρησιμοποιεί ενέργεια, όπως ο στροφαλοφόρος άξονας ενός κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777838/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929570.0/17-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINERGY CORP. 231 West Michigan Avenue, MILWAUKEE 53203 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 296557/26-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NECHVATAL TIMOTHY M. 2) JANSEN THOMAS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΙΛΥΟΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ

αβεστόλιθος, μπορεί να προστίθεται στην ιλύ προ της εισαγωγής της εντός του φούρνου κυκλώνα (10). Η σκωρία είναι χρήσιμη ως κατασκευαστικό υλικό, ως υλικό εκτριβής, ως προϊόν δημιουργίας στέγης, ή για άλλους σκοπούς.

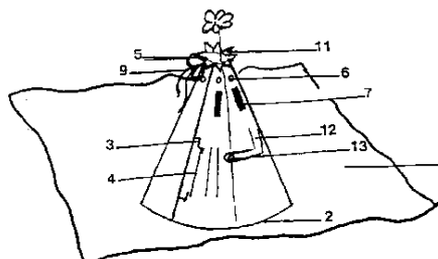


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ιλύς χαρτοποιίας ή παρόμοιες οργανικές ιλεις που έχουν υψηλό περιεχόμενο τέφρας μετατρέπονται μέσω καύσεως της ιλύος εντός ενός φούρνου (καμίνου) κυκλώνα (10) μαζί με μία άλλη πηγή καυσίμου. Το περιεχόμενο θερμότητας της ιλύος ανακτάται και το περιεχόμενο τέφρας της ιλύος μετατρέπεται σε μία υαλώδη σκωρία. Ένα υλικό ροής, όπως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828446/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917538.9/23-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CHARRIN PHILIPPE 26600 BEAUMONT MONTEUX, FRANCE 2) CHARRIN ANDRE 26600 BEAUMONT MONTEUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506402/24-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHARRIN PHILIPPE 2) CHARRIN ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΘΟΔΕΣΜΗΣ

συναρμολογημένη διάταξη έχει ένα λεπτονόμοιο μέρος (5) με γλωττίδες (11), το οποίο προσαρμόζεται σε κάθε τύπο ανθοδέσμης, και μία σταθερή βάση (2). Τα ανοίγματα (6) επιτρέπουν στην ανθοδέσμη να συγκρατηθεί αρχικά μέσα στη διάταξη, για ξεχωριστή παρουσίαση, από ένα οποιοδήποτε μέσο στερέωσης που έχει εισαχθεί στα ανοίγματα. Ένα στεγανό διακοσμημένο φύλλο χαρτιού (8), που εκτείνεται προς την κορυφή (5) των εξωτερικών τοιχωμάτων (1) και επικολλάται στα μέλη (7), συγκρατείται από μία κορδέλλα (21) πάνω σε ελασματοειδή μέλη η οποία κρατάει το φύλλο χαρτιού, τη διάταξη και την ανθοδέσμη μαζί, το δε φύλλο παρέχει στεγανότητα στη διάταξη (8). Νερό (10) που εισάγεται στη διάταξη συγκεντρώνεται στη βάση της (2), παρέχοντας έτσι σταθερότητα στην ανθοδέσμη και μετατρέποντας τη διάταξη σε αναλώσιμη γλάστρα. Με τον ίδιο τρόπο, ένα κυλινδρικό σωληνοειδές περίβλημα (20) εξασφαλίζει τη μεταφορά, από αέρα ή ξηρά, με πολύ λίγο νερό, μίας δέσμης 40 λουλουδιών από τη χώρα παραγωγής στη χώρα αγοράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία διάταξη μεταβλητού σχήματος, με ή χωρίς βάση, για την παρουσίαση όλων των τύπων ανθοδεσμών ξεχωριστά, κατακόρυφα και χωρίς νερό. Η διάταξη (1) είναι κατασκευασμένη από αδιάβροχα και ανθεκτικά στην παραμόρφωση υλικά, μ'ένα ρυθμιζόμενο μέσο σύνδεσης που έχει ένα αρσενικό (3) κι ένα θηλυκό (4) μέρος. Η

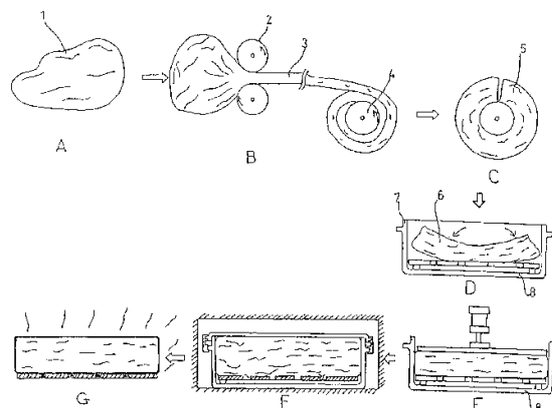
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808325/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942879.8/22-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COCENSYS, INC. 213 Technology Drive, IRVINE 92718 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 346926/23-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAN NANCY C. 2) GEE KELVIN W. 3) BOLGER MICHAEL B. 4) TAHIR HASAN 5) PURDY ROBERT 6) UPASANI RAVINDRA B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΙΡΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΛΛΟΣΤΕΡΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ GABA ΥΠΟΔΟΧΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι, συνθέσεις και ενώσεις για την διαμόρφωση του συμπλόκου GABA_A υποδοχέα-χλωριούκου ιοντοφόρου για την ελάφρυνση του στρες, του άγχους, των σπασμών, των διαταραχών της διάθεσης, PMS και PND και για την επαγωγή αναίσθησίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 945067/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99390005.9/25-03-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRANCE COCKTAIL S.A. 47310 ESTILLAC, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9803794/25-03-98/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DENGHI PHILIPPE
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΨΩΜΙΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

οποίο επιτρέπει να ληφθούν τεμάχια ψωμιού μεγάλων διαστάσεων, περιορίζοντας έτσι τις απώλειες σε κόρα ψησίματος και επιτρέποντας να ληφθούν τεμάχια ψωμιού σχήματος και διαστάσεων προσαρμοσμένων στις αυτοματοποιημένες εργασίες παραγωγής καναπέ για απεριτίφ για παράδειγμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατασκευής τεμαχίων ψωμιού μεγάλων διαστάσεων με πυκνή και ομογενή ψίχα διά του σχηματισμού ενός τεμαχίου ζύμης και ψησίματος του εν λόγω τεμαχίου μέσα σε ένα καλούπι. Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια νεωτεριστική μέθοδο κατασκευής χαρακτηριζόμενη από το ότι: - Χρησιμοποιεί κατεργασίες ζυμώματος της ζύμης προκειμένου να επιτευχθεί πυκνή και ομογενή ψίχα. - Χρησιμοποιεί ένα ειδικό καλούπι (7), εύκολο στην κατασκευή και το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730643/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931891.9/18-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ELAN PHARMACEUTICALS, INC. 800 Gateway Boulevard, SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CA, USA 2) ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	143697/27-10-93/US, 148211/01-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MCLONLOGUE LISA C. 2) ΖΗΘΑ JUN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΝΤΑ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΟ APP ΕΧΟΝ ΣΟΥΗΔΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

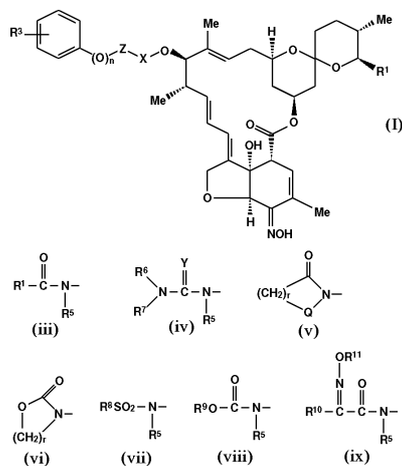
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαγονιδιακά μη ανθρώπινα ζώα και διαγονιδιακά μη ανθρώπινα κύτταρα θηλαστικού που φιλοξενούν ένα διαγονίδιο που κωδικοποιεί ένα πολυπεπτιδίο APP περιέχον τη Σουηδική μετάλλαξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	765879/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96307092.5/27-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANKYO COMPANY LIMITED CHUO-KU 103-0023 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	25296595/29-09-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SATO KAZUO 2) SAITO AKIO 3) ΤΟΥΑΜΑ ΤΟΣΗΜΙΤΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	13-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-ΟΞΙΜΗΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: το R¹ είναι μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή sec-βουτύλιο, το X είναι καρβονύλιο ή μεθυλένιο, το Z είναι =C=(R²)₂ ή =C-(CH₂)_m (στο οποίο το R² είναι αλκύλιο και το m είναι ακέραιος από 2 έως 5), το n είναι 0,1, το R³ είναι νίτρο, αμίνιο, αλκυλαμίνιο, διαλκυλαμίνιο, αλκοξύ, αλκοξυαλκοξύ ή μία ομάδα (iii),(iv),(v),(vi),(vii),(viii) ή (ix): (στον

οποίο: το R⁴ αντιπροσωπεύει: αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο που έχει από 3 έως 6 άτομα άνθρακα, υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, καρβοκυκλικό αρύλιο ή ετεροκυκλικό, το R⁵ είναι άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο, το R⁶ αντιπροσωπεύει: υδρογόνο, αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, το R⁷ αντιπροσωπεύει: αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, καρβοκυκλικό αρύλιο ή αραλκύλιο ή τα R⁶ και R⁷, μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι προσαρτημένα, είναι συντηγμένα για το σχηματισμό ενός ετεροκυκλικού δακτυλίου, το Y είναι οξυγόνο ή θείο, το r είναι 1, 2 ή 3, το Q είναι μεθυλένιο ή καρβονύλιο, το R⁸ είναι: αλκύλιο ή καρβοκυκλικό αρύλιο, το R⁹ είναι: αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, καρβοκυκλικό αρύλιο ή αραλκύλιο, το R¹⁰ είναι ετεροκυκλικό και το R¹¹ είναι αλκύλιο), έχουν πολύτιμες ακαριδοκτόνες εντομοκτόνες και ανθελμινθικές δραστηριότητες.

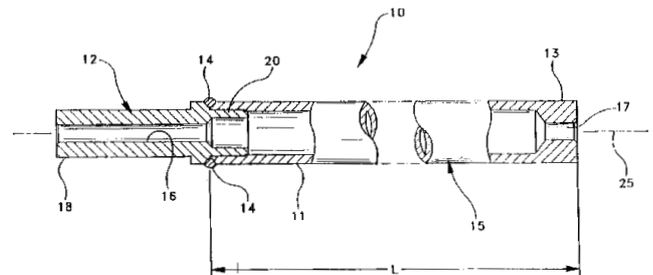


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 833560/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96923345.1/19-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 494641/23-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN PHILIP ALEXANDER 2) PUGH LUANN MARSHALL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΟΙΜΟΚΤΟΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ομοιογενές μίγμα στερεών κόκκων κυλινδρικών σε σχήμα από μία ή περισσότερες ομάδες οι οποίες έχουν ουσιαστικά ομοιόμορφες διαμέτρους και ένα διαμήκες μήκος όχι μεγαλύτερο από οκτώ φορές την διάμετρο με το μέσου όρου μήκος να είναι 1,5 έως 4 φορές την διάμετρο και όπου οι διάμετροι μεταβάλλονται από μία ομάδα σε μία άλλη κατά όχι περισσότερο από 30%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804302/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910937.2/08-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEQUA CORPORATION 3 University Plaza, Hackensack 07061 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 212036/10-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAIN RALPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΑΦΡΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΚΥΤΙΩΝ)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

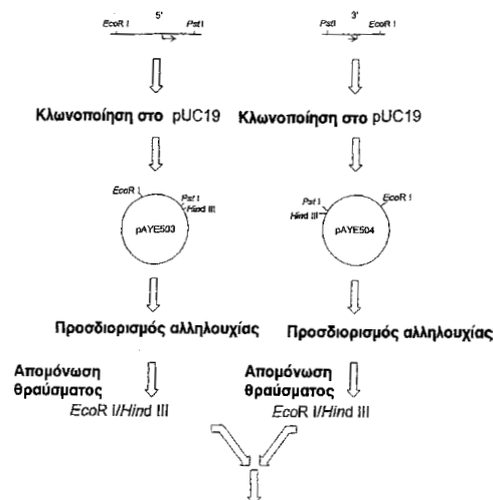
Ένα έμβολο (10) που χρησιμοποιείται σε μηχανή μεγάλης ταχύτητας για την κατασκευή σωμάτων ολόσωμων μεταλλικών κυλινδρικών κυτιών από κοίλα κιάτια, κατασκευάζεται με μεταλλουργική συγκόλληση ενός επιστομίου (12) σε ένα σώμα (15), όπου το σώμα κατασκευάζεται από ένα μοναδικό ενιαίο τεμάχιο που έχει ένα επίμηκες σωληνοειδές τμήμα λεπτού τοιχώματος (11) με ένα εμπρόσθιο άκρο (19) και ένα ουραίο τεμάχιο (13) για σύνδεση σε ένα κινητήριο μέσον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	764209/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95921063.4/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED NG7 1FD NOTTINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9411356/07-06-94/GB
(72):	1) WOOD PATRICIA CAROL 2) QUIRK ALAN VICTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μείωση (κατά προτίμηση η απαλοιφή) της πρωτεΐνης HSP150 σε ένα ζυμομύκητα χρησιμοποιούμενο για την παραγωγή επιθυμητών ξένων πρωτεϊνών, ιδιαίτερα ανθρώπινης λευκωματίνης, διευκολύνει τον εν συνεχεία καθαρισμό της πρωτεΐνης.

Περιοχές 5' και 3' του γονιδίου HSP150 λαμβανόμενες με PCR:

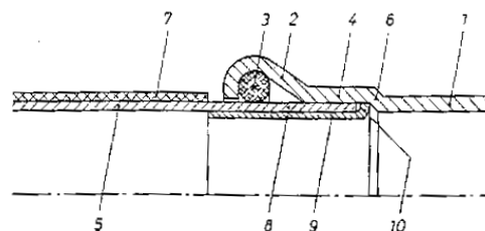


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	923693/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97944702.6/05-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MAPRESS GMBH & CO. KG Industriestrasse 8-14 40764 LANGENFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19637688/09-09-96/DE
(72):	1) DIEDERICHS ROLF 2) FOERING HERBERT 3) FRANZEN RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν σύνδεσιν σωλήνος/σωλήνων, απαρτιζομένην εξ ενός εξαρτήματος σωλήνων (διά τοποθέτησιν με πίεσιν) εξ υλικού σταθερού (ανθεκτικού) έναντι διαβρώσεως, το οποίον (εξάρτημα) παρουσιάζει τουλάχιστον εν προς τα έξω ή προς τα έσω εκτεινόμενον τεμάχιον, το οποίον παραλαμβάνει (δέχεται) ένα δακτύλιον στεγανοποιήσεως και μίαν παρ'αυτώ (τω τεμαχίω) ακολουθούσαν

κυλινδρικήν περιοχίην, η οποία είναι εφοδιασμένη εις το άκρον της εκτάσεως της (μήκους της) διά μίας εγκοπής και δίνεός σωλήνος γραμμής (αγωγού) εξ υλικού σταθερού (ανθεκτικού) έναντι διαβρώσεως, του οποίου το άκρον μπορεί να τοποθετείται εντός ή επί του εξαρτήματος πίεσεως μέχρι της προσκρούσεως δια της εισωθήσεως ή της ωθήσεως επί της εξωτερικής επιφανείας του εξαρτήματος πίεσεως. Επί τούτοις παρουσιάζει ο σωλήν της γραμμής με το λεπτόν τοίχωμα (5) εν περικάλυμμα (7) εκ μη μεταλλικού υλικού συνδεδεμένον μετ'αυτού (του σωλήνος) το οποίον είναι συμβατόν ως υλικόν, το οποίον (περικάλυμμα) μαζί με τον σωλήνα του αγωγού (5) σχηματίζει ένα σύνθετον σωλήνα και η ακραία περιοχή του σωλήνος του αγωγού (της γραμμής)(5) είναι εφοδιασμένη δίνεός κελύφους στηρίξεως (9,11,18).

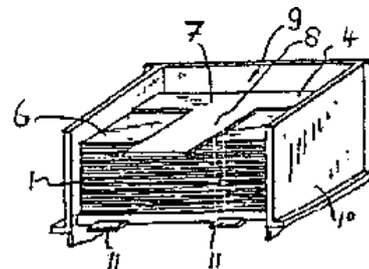


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 393254/13-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201008.3/19-04-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VENDOR B.V. 5001 TILBURG CE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TEN WOLDE ANNE WILLEM
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): ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πακέτο με πετσέτες μιας χρήσης που είναι προσαρμοσμένο για να διανέμονται για στέγνωμα των χεριών από μία συσκευή που έχει ένα θάλαμο διάθεσης από τον οποίο οι πετσέτες αποσύρονται με το χέρι για να χρησιμοποιηθούν και ένα κύλινδρο αποθήκευσης που λειτουργεί σε απόκριση της απόσυρσης των πετσετών για να τυλίγει και να αποθηκεύει τη χρησιμοποιημένη υγρή πετσέτα, το οποίο εν λόγω πακέτο περιλαμβάνει ένα συνεχή ιστό, αναδιπλωμένο κατά ζιγκ-ζάγκ, από υλικό χαρτιού που εκτείνεται μεταξύ ενός πρώτου και ενός δεύτερου άκρου ιστού, το οποίο εν λόγω υλικό χαρτιού έχει μία διάταξη ενίσχυσης που περιλαμβάνει ένα

ύφασμα από συνθετικά νήματα για να παρέχεται στο εν λόγω ιστό μία αντοχή σε εφελκυσμό επαρκή για να εμποδίζεται το σχίσσιμο κατά την απόσυρση, τη χρήση και τη περιέλιξη, ο οποίος εν λόγω ιστός έχει μια συγκολλητική περιοχή στην εκτεθειμένη επιφάνεια που προσκεπάζεται στο ένα από τα εν λόγω άκρα με την οποία ένα πρόσθετο όμοιο πακέτο μπορεί να συνδεθεί με το εν λόγω πακέτο, η οποία εν λόγω συγκολλητική περιοχή έχει ένα αφαιρούμενο κάλυμμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα εν λόγω νήματα ενίσχυσης είναι διευθετημένα κατά μία διάταξη μορφής πλέγματος με τα νήματα να εκτείνονται σε κατά μήκος και εγκάρσιως διευθύνσεις ως προς τον ιστό του χαρτιού, όπου τα εν λόγω κατά μήκος εκτεινόμενα νήματα είναι περισσότερο πυκνά τοποθετημένα από τα νήματα που εκτείνονται εγκάρσιως. Στην προτιμώμενη διάταξη το αφαιρούμενο κάλυμμα από χαρτί της κολλητικής περιοχής περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα επιφάνειας που έχει μία επένδυση χαμηλής προσκολλητικότητας που βρίσκεται σε επαφή με τη συγκολλητική περιοχή και μία προεξοχή τραβήγματος που εκτείνεται πέρα από μία τετράγωνη όψη του εν λόγω πακέτου και προσαρμοσμένη έτσι ώστε να επιτρέπει το εν λόγω χάρτινο κάλυμμα να τραβιέται έξω από τη θέση μεταξύ αυτού του πακέτου και ενός όμοιου πακέτου που είναι διευθετημένο ως προς το άλλο με τα εν λόγω άκρα τους σε επαφή μεταξύ τους.

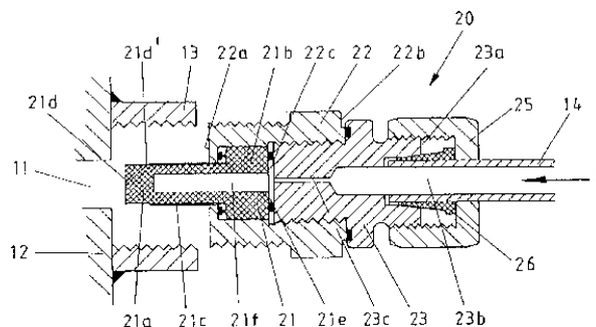


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787671/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96114714.7/13-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THYSSEN KRUPP STAHL AG August-Thyssen-Strasse 1 40211 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19533837/13-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FELDHAUS BERND
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): ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συναρμολογούμενο στο άνοιγμα υποδοχής μιας μεταφορικής διατάξεως (1,100) για υλικά που μπορούν να ρέουν, κυρίως για υλικά που μπορούν να ρέουν ήρεμα ή υλικά μορφής πούδρας, φυσιγγίο ακροφυσίων (20,111), με μία θήκη (22), η οποία περιλαμβάνει ένα κανάλι εισροής (23b), στο οποίο καθίζει ένα σώμα από πυρσοσσωματωμένο μέταλλο (21), δια μέσου του οποίου εισρέει ένα αέριο ρευστό στη μεταφορική διάταξη. Ένα τέτοιου είδους φυσιγγίο ακροφυσίων μπορεί έτσι να χρησιμοποιείται χωρίς δυσκολία και σε μεταφορική διάταξη για υλικά μορφής πούδρας, υλικά που μπορούν να

ρέουν ήρεμα για μια μακρά διάρκεια λειτουργίας με μια μεγάλη ασφάλεια λειτουργίας, ώστε το σώμα από πυρσοσσωματωμένο μέταλλο (21) σε εγκατεστημένο στο άνοιγμα υποδοχής (11,112) της μεταφορικής διατάξεως (1,100) φυσιγγίο ακροφυσίων (20,111) να καθίζει με το μετωπικό του ακραίο τμήμα στο άνοιγμα υποδοχής (11,112) ώστε το κανάλι εισροής (23b) να στενεύει κατά τη φορά ροής (F) του ρευστού αμέσως προ του σώματος από πυρσοσσωματωμένο μέταλλο (21) εν είδει μιας οπής ακροφυσίου (23c).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863868/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941602.3/28-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL AG Knollstrasse 32 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9524681/02-12-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARKER STEPHEN JOHN 2) CLARK SHARON MICHELLE
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1-ΑΡΥΛ-1-ΚΥΑΝΟ-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ

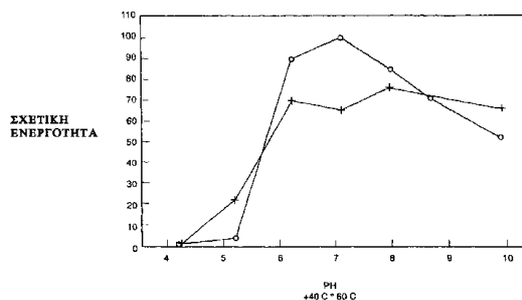
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής παραγώγων αρυλκυκλοβουτυλνιτριλίου, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση ενός διαλύματος 1,3-διαλογονοπυροπτανίου και παραγώγου κυανοβενζιλίου εντός διαλύτη ουσιαστικώς απαλλαγμένου διμεθυλοσουλφοξειδίου με εναιώρημα μίας βάσης εντός διαλύτη ουσιαστικώς απαλλαγμένου διμεθυλοσουλφοξειδίου σε θερμοκρασία τουλάχιστον 35°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828840/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913073.1/26-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENCOR INTERNATIONAL, INC. ROCHESTER 14618 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95201115/28-04-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN SOLINGEN PIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση κυτταρινάσης δυνάμενης να λαμβάνεται από το βάκιλο (*Bacillus* sp.) CBS 670.93. Μια προτιμώμενη κυτταρινάση έχει υπολογιζόμενο μοριακό βάρος περίπου 50 kD, υπολογιζόμενο ισοηλεκτρικό σημείο περίπου 4 και βέλτιστο pH επί καρβοξυμεθυλκυτταρίνης (CMC) περίπου 6-10 στους 40°C και περίπου 7 στους 60°C.

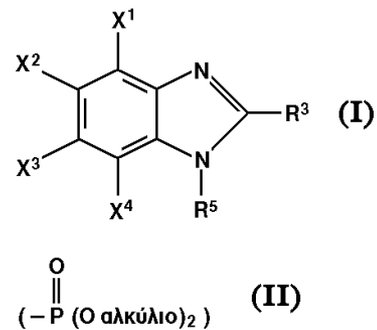


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597304/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93117243.1/25-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4237617/06-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LUNKENHEIMER WINFRIED DR. 2) BAASNER BERND DR. 3) LIEB FOLKER DR. 4) HABERKORN AXEL PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση υποκατεστημένων βενζιμιδαζολίων του τύπου (I) στον οποίο τα X¹, X², X³ και X⁴ παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, κυάνο, νίτρο, εκάστοτε σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκοξύ, αλκυλοθειό, αλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο ή κυκλοαλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο, επισυμπικνωμένο διοξαλκυλένιο, παριστούν υδροξυκαρβονύλιο, αλκυλοκαρβονύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, κυκλοαλκυλοξυκαρβονύλιο, παριστούν εκάστοτε σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αμίνιο ή αμινοκαρβονύλιο ή παριστούν εκάστοτε σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αρύλιο, αρυλοξύ, αρυλοθειό, αρυλοσουλφινύλιο, αρυλοσουλφονύλιο, αρυλοσουλφονυλοξύ, αρυλοκαρβονύλιο, αρυλοξυκαρβονύλιο, αρυλάζω ή αρυλοθειομεθυλοσουλφονύλιο, όπου οι εν τούτοις τουλάχιστον ένας των υποκαταστατών X¹, X², X³ και X⁴ είναι διάφορος του υδρογόνου και του

αλογόνου, το R³ παριστά φθοραλκύλιο, το R⁵ παριστά αλκύλιο, το οποίο άπαξ ή πολλάκις, ομοίως ή διαφορετικώς υποκαθίσταται υπό OH, CN, NH₂, κυκλοαλκυλίου, αλκενυλίου, αλκινυλίου, αλκοξύ, αλογοναλκοξύ, αλκυλοθειό, αλογοναλκυλοθειό, αλκενοξύ, αλκινoxy, αμινοκαρβονυλίου, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκοξυκαρβονύλιο (Alko-CO-), σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκοξυκαρβονυλοξύ (AlkOCOO-), σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο (ετ-)αρύλιο, σε δεδομένη περίπτωση (ετ-)αρυλοξύ, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο (ετ-)αρυλοθειό, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο (ετ-)αρυλοσουλφονύλιο, διαλκυλοφωσφονύλιο Τύπος (II) σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκυλοκαρβονύλιο (-CO-αλκύλιο), σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο (ετ-)αρυλοκαρβονύλιο (-CO-αρύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο (ετ-)αρυλοξυκαρβονύλιο (αρυλοO-CO-), σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο (ετ-)αρυλοκαρβονυλοξύ (αρυλοCCO-), αμινοσουλφονύλιο (-SO₂NH₂), σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο μονο- ή διαλκυλαμινοσουλφονύλιο, ακυλιωμένο αμίνιο ή μονοαλκυλαμίνιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο διαλκυλαμίνιο, περαιτέρω παριστά το R⁵ σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αλκοξυκαρβονύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο (ετ-)αρυλοξυκαρβονύλιο, (ετ-)αρυλοσουλφονύλιο, (ετ-)αρυλαμινοκαρβονυλαμινοκαρβονυλοξύ (αρυλοNH-CO-NH-COO-) ή SO₂-NR¹R², όπου τα R¹ και R² παριστούν Η ή αλκύλιο, το οποίο υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση υπό μίας ή περισσότερων των ανωτέρω εις R⁵ αναφερθεισών ριζών, ως μέσου για την καταπολέμηση παρασιτικών πρωτοζώων και ιδιαίτερως κοκκιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534615/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307764.8/26-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EPIMMUNE INC. SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 749568/26-08-91/US, 827682/29-01-92/US, 874491/27-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VITIELLO MARIA A. 2) CHESNUT ROBERT W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

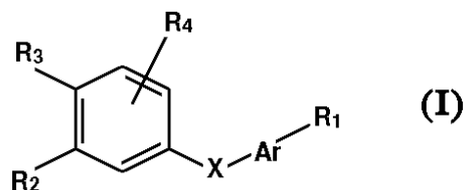
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Β ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ Τ (CTL) ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ HLA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεπτιδία επαγωγής κυτταροτοξικών λεμφοκυττάρων Τ επάγουν αντιδράσεις συγκεκριμένου τύπου HLA κατά των αντιγόνων του ιού της ηπατίτιδος Β. Τα πεπτιδία, προερχόμενα από περιοχές επιτοπίων CTL των αντιγόνων επιφάνειας και πυρηνοκαψιδίου του HBV, είναι ιδιαίτερα χρήσιμα στην αγωγή και την πρόληψη της μόλυνσης από HBV, περιλαμβανομένης και της αγωγής των φορέων HBV με χρόνια μόλυνση. Τα πεπτιδία μπορούν να διαμορφώνονται ως εμβόλια και φαρμακευτικές συνθέσεις του HBV, όπως συνθέσεις περιέχουσες λιπίδια για την αύξηση των αντιδράσεων CTL συγκεκριμένου HLA. Τα πεπτιδία είναι επίσης χρήσιμα σε διαγνωστικές μεθόδους, όπως για την πρόβλεψη των μολυσμένων από τον HBV ατόμων τα οποία είναι πιθανό να αναπτύξουν χρόνια μόλυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832057/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97908307.8/05-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA 635, route des Lucioles, SOPHIA ANTIPOLIS F-06560 VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9603234/14-03-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERNARDON JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΠΙΝΥΛ Ή ΔΙΕΝΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ

για μία χρήση σε ανθρώπινη ιατρική ή κτηνιατρική (συγκεκριμένα δερματολογικές, ρευματολογικές, αναπνευστικές, καρδιοαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμα και σε καλλυντικές συνθέσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες διαρωματικές προπινυλ ή διενυλ ενώσεις που εμφανίζουν τον γενικό τύπο (I), όπως επίσης και στην χρησιμοποίηση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις που προορίζονται

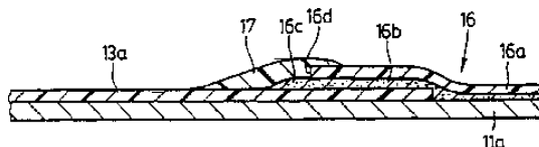
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749970/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109134.5/07-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19522088/19-06-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHONE-LOOP RUDOLF DR. 2) HEINE HANS-GEORG DR. 3) SEIDEL PETER-RUDOLF DR. 4) ΚΑΝΗΑΙ WOLFGANG DR. 5) SCHUHMACHER JOACHIM DR. 6) FRIEDL ARNO DR. 7) HORVATH ERVIN DR. 8) GLASER THOMAS DR. 9) JORK REINHARD PROF. 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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΒΕΝΖΙΣΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΙΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟΧΡΩΜΑΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα υποκατεστημένα υπό βενζισοθειαζολυλίου αμινομεθυλοχρωμάνια παρασκευάζονται ή με την υποκατάσταση των αντιστοίχων μη υποκατεστημένων αμινομεθυλοχρωμανίων στο άζωτο αμίνης ή με την χημική αντίδραση των αντιστοίχων βενζισοθειαζολυλ-αλκυλαμινών με αντίστοιχα ενεργοποιημένα μεθυλοχρωμάνια ή αρχικά φέρεται σε χημική αντίδραση το άζωτο αμίνης αμινομεθυλοχρωμανίων με μία αντίστοιχη αλκίνη και ακολουθεί υδρογόνωση. Τα υποκατεστημένα υπό βενζισοθειαζολυλίου αμινομεθυλοχρωμάνια μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φάρμακα για την αγωγή του κεντρικού νευρικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765451/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921673.0/16-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHAW INDUSTRIES LTD. 25 Bethridge Road, REXDALE M9W 1M7 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 262069/17-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDRENACCI ALFREDO 2) ROMANO MICHAEL A. 3) OLIVER JOHN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΛΗΛΟΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

από θερμοηλεκτρική συγκολλητική ουσία ή ακόμη το συνδετικό περίβλημα (κάλυμμα)(16) που προστατεύει τον αρμό συγκόλλησης (12), ο οποίος υπάρχει ανάμεσα σε δύο τμήματα (11a,11b) της σωλήνωσης. Το δεύτερο κάλυμμα (16) μπορεί να έχει τη λειτουργική επιστρώση (16b) στην κάτω πλευρά του, η οποία εφαρμόζεται και υπερκαλύπτει τουλάχιστον εν μέρει την πρώτη επιστρώση (13a,13b). Η σκληρυνόμενη εναπόθεση (17,21,23) από θερμοηλεκτρική ρητίνη εφαρμόζεται τουλάχιστον πάνω στα άκρα του δεύτερου καλύμματος (16,18a,22), για παράδειγμα υπό μορφή μίας ινώδους ταινίας, η οποία έχει διαποτισθεί με μία σκληρυνόμενη ρητίνη και ενώνεται με την πρώτη επιστρώση (13a,13b) και με το δεύτερο κάλυμμα (16,18a,22). Η εναπόθεση (17,21,23) από ρητίνη δίνει το δεύτερο κάλυμμα (16,18a,22) αυξημένη σταθερότητα ενάντια στην πλευρική μετατόπιση της πρώτης επιστρώσης (13a,13b), η οποία μπορεί για παράδειγμα, να οφείλεται στις τάσεις που ασκεί το έδαφος στη σωλήνωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφουμε ένα αντικείμενο, όπως για παράδειγμα ο σωλήνας (11a,11b), το οποίο έχει την πρώτη επιστρώση (13a,13b) που μπορεί να είναι ένα στρώμα πολυμερούς και από το δεύτερο κάλυμμα που μπορεί να είναι μπάλωμα (18a) ή η εναπόθεση (22)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632957/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108129.1/26-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NIHON BAYER AGROCHEM K.K. 10-8, Takanawa 4-chome Minato-ku 108 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16333693/08-06-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΜΟΧΙ ΑΤΣΥΜΙ 2) ΥΑΜΑΣΙΤΑ ΝΟΒΟΥΗΡΟ 3) ΣΑΙΤΟ ΙΚΟΥΑ
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 ΘΑΝΑΤΩΣΕΩΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ

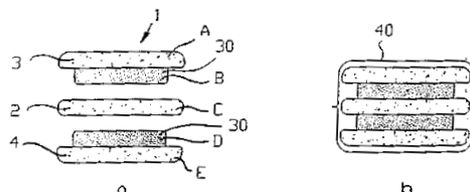
(έκκυσιν) της ρηθείσης δραστικής ενώσεως, εφαρμόζεται πίεσις εκ των έξω επί και πέραν των μίσχων (κοτσανιών) ή/και θλαστών φυτικών καρπών (φρούτων), άνθων και διακοσμητικών φυτών, επιτυγχανομένου εκ τούτου όπως οι επιφάνειαι των ρηθέντων μίσχων ή/και θλαστών απορροφήσουν διαίως την δραστικήν ένωσην.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος θανατώσεως επιβλαβών εντόμων δια της χρήσεως είτε διαμορφωμένου (φτιαγμένου) αντικειμένου το οποίον έχει προεξέχον μέρος (τμήμα) και επιστρωμένον (κεκαλυμμένον) προηγουμένως δίδυμαιτέρας (ειδικής) δραστικής ενώσεως, είτε διαμορφωμένον αντικειμένου-το οποίον έχει προεξέχον μέρος και εφοδιασμένον δια στομίου (ράμφους) διέκροήν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	936872/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97947007.7/17-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDERER GMBH Oststrasse 94 90763 FURTH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19643088/18-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MEDERER HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΑΠΟ ΖΑΧΑΡΩΤΟΝ

τουλάχιστον στρώσεις Α,Β,Δ,Ε, ένθα ανά δύο στρώσεις ΑΒ και ΔΕ είναι συνδεδεμένα, διά της μεθόδου κατασκευής διά χυτεύσεως, μεταξύ των αναποσπάστως, και μια τουλάχιστον εξωτερική στρώσις αφρού Α ως και και μία δευτέρα στρώσις αφρού Ε με μίαν εκάστοτε περαιτέρω στρώσιν Β,Δ, ιδιαίτερος δια μίας στρώσεως μαστίχας φρούτων, σχηματίζουν ένα δίσκον με δύο στρώσεις ή εν τεμαχίον (3,4) μορφής δίσκου με δύο στρώσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφευρέσις αφορά εις εν παιγνίδι(άθυρμα)-ζαχαρωτόν, απαρτιζόμενον από πλείονας (πολλούς), κατ'ουσίαν εκ παραλλήλως άνωθεν αλλήλων χυτευμένων δίσκων (φετών) ή τεμαχίων ομοιαζόντων προς δίσκους (φέτες) από φρουτομαστίχαν και/ή μάζαν αφρού, οι οποίοι (δίσκοι-φέτες) διατηρούνται εις κατάστασιν συσκευασίας πωλήσεως δί'ενός περικαλύμματος (διαφανούς συσκευασίας) εν αμοιβαία επαφή, ένθα το παιγνίδι από σακκαρωτόν (1,11) συνολικώς, παρουσιάζει τέσσαρες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	812205/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95900403.7/17-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER PHARMACEUTICALS INC. 500 Arcola Road, COLLEGEVILLE 19426-0107 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	138820/15-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KLEIN SCOTT I. 2) MOLINO BRUCE F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛ- ΚΥΛΑΛΚΑΝΟΥΛΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟ- ΠΕΠΤΙΔΙΑ

νόσος και η διάχυτη ενδοαγγειακή πήξη, σε μεθόδους για την πρόληψη ή θεραπεία της θρόμβωσης σε θηλαστικά που έχουν ανάγκη μια τέτοιας θεραπείας, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας τέτοιων ενώσεων, και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

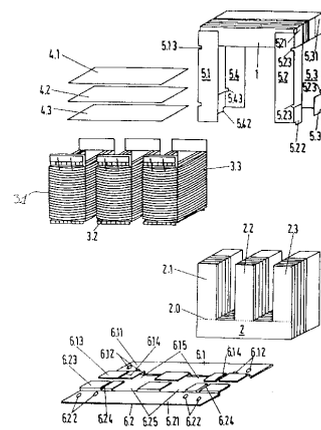
Η παρούσα εφευρέση αναφέρεται σε αζακυκλοαλκυλαλκανουλοπεπτιδία και ψευδοπεπτιδία τα οποία παρεμποδίζουν τη συσσωμάτωση των αιμοπεταλίων και τον σχηματισμό θρόμβων και είναι έτσι χρήσιμα στην πρόληψη και θεραπεία της θρόμβωσης που σχετίζεται με νοσήματα όπως το έμφραγμα του μυοκαρδίου, το εγκεφαλικό, η περιφερειακή αρτηριακή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 829888/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97250270.2/12-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19638954/12-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERKEN HEINZ 2) HELLER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ Ή ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΟ ΠΗΝΙΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ Ή ΕΝΟΣ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΟΥ ΠΗΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανική στερέωση των συστατικών τμημάτων του ηλεκτρομαγνητικού πυρήνα του μετασχηματιστή ή του στραγγαλιστικού πηνίου γίνεται με συγκόλληση. Για την εξυπηρέτηση του σκοπού αυτού τα πακέτα των ελασμάτων μαγνητικού ζυγώματος ή το πακέτο των ελασμάτων μαγνητικού

ζυγώματος (1) και το αντίστοιχο τμήμα του πακέτου ελασμάτων που αποτελεί τον ηλεκτρομαγνητικό πυρήνα (2) συνενώνονται μέσω τεσσάρων αμφιδετών εκ συγκολλήσεως (5.1 έως 5.4), οι οποίοι συγκολλούνται από την μια πλευρά με το πακέτο των ελασμάτων μαγνητικού ζυγώματος και από την άλλη με πλάκες-βάσεις (6.1, 6.2) οι οποίες τοποθετούνται στον μετασχηματιστή ή στο στραγγαλιστικό πηνίο από έξω. Κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης των αμφιδετών εκ συγκολλήσεως ελασμάτων ή ακριβώς από αυτό μπορούν να δημιουργούνται και περαιτέρω ραφές συγκόλλησης επάνω από τις επιφάνειες τομής των ελασμάτων μαγνητικού ζυγώματος ή των ελασμάτων που αποτελούν τον ηλεκτρομαγνητικό πυρήνα, όπου οι εν λόγω ραφές συγκόλλησης θα εμποδίζουν την σχετική κίνηση των ελασμάτων στην περίπτωση της μηχανικής καταπόνησης του μετασχηματιστή ή του στραγγαλιστικού πηνίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781278/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930289.4/28-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 305526/13-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE LEN FANG 2) MILLER RAYMOND EUGENE 3) TREMONT SAMUEL JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΠΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΕΙΛΕΚΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΛΥΣΕΩΣ ΤΑΥΡΟΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

όπως εκείνες που συνδέονται με την αθηροσκλήρωση ή την υπερχοληστελαιμία στα θηλαστικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες βενζοθειπίνες, παράγωγα και ανάλογά τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στην ιατρική, ιδίως στην προφύλαξη και αγωγή υπερλιπιδαιμικών καταστάσεων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783836/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97650001.7/10-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AGROGENE, LTD. 27 Hartzfeld Street 55600 KIRYAT ONO, ISRAEL 2) C.T.S. LTD. P.O. Box 10 61000 TEL AVIV, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 583909/11-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COHENYIGAL
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): ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνεργικά μίγματα, τα οποία περιέχουν διμεθομόρφη και κυμοξαλίνη σε μυκητοκτόνως αποτελεσματική ποσότητα συσσωματώματος και η χρήση αυτών των μιγμάτων στον έλεγχο φυτικών ασθενειών. Σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, περιέχεται ένα μυκητοκτόνο επαφής, μαζί με τη διμεθομόρφη και την κυμοξαλίνη υπό κατάλληλες αναλογίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 946637/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97950816.5/05-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615580/17-12-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CADE DOMINIQUE 2) HE XIONGWEL 3) SCOTT ROBERT ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη σχετίζεται με μη ζωικές πολυμερείς συνθέσεις κατάλληλες για σχηματισμό ταινίας, ιδιαίτερος σκληρών και μαλακών καψουλών, που περιέχουν υδροδιαλυτούς αιθέρες κελλουλόζης, υδροκολλοειδή και απομονώνοντες παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656932/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920285.7/21-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE COCA-COLA COMPANY P.O. Drawer 1734, ATLANTA 30301 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 83929/29-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RADFORD TERENCE 2) OLANSKY AD S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΚΗΡΩΣΗΣ ΚΙΤΡΕΛΑΙΩΝ/ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΕΛΛΑΙΩΝ

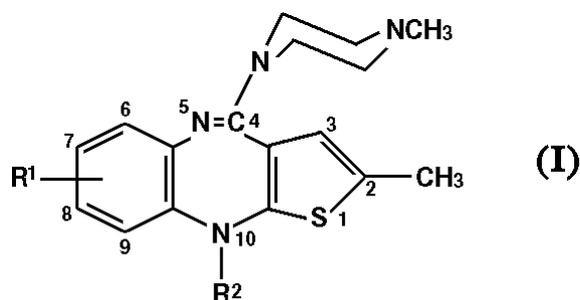
πραγματοποιείται αναδεύοντας κιτρέλαιο με ένα υδατικό διάλυμα όξινης αγωγής κάτω από συνθήκες (δηλ. διάλυμα pH, και όγκο) και για μια αρκετή χρονική περίοδο για να μετατρέψουν ουσιαστικά όλα τα εποξειδία ψωραλένης. Οι διόλες που σχηματίζονται με τον τρόπο αυτό διαλύονται κατά προτίμηση στην υδατική φάση κατά τη μίξη. Κατά τον χωρισμό της υδατικής φάσης από το έλαιο, το κιτρέλαιο είναι ουσιαστικά απηλλαγμένο από εποξειδία ψωραλένης. Με τη μέθοδο αυτή τα εποξειδία εξαλείφονται ανεξόδως από τα κιτρέλαια, που έχουν ως αποτέλεσμα σε ένα βελτιωμένο προϊόν που έχει, για παράδειγμα, μειωμένη καθίζηση δυναμική και μειωμένη φωτοτοξικότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για εξονυχιστική έρευνα και εκκύλιση λανθανόντων συστατικών που σχηματίζουν ίζημα από κιτρέλαια για συμπλήρωση μιας διεργασίας αποκήρωσης των κιτρελαίων. Τα εποξειδία ψωραλένης σε κιτρέλαια μετατρέπονται προς διόλες κατά ένα επιταχυνόμενο και ελεγχόμενο τρόπο. Ο μετασχηματισμός εποξειδίου προς διόλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582368/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304102.2/26-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY LIMITED Kingsclere Road RG21 6XA BASINGSTOKE, HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211379/29-05-92/GB, 9309025/30-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAIRHURST JOHN 2) HOTTEN TERENCE MICHAEL 3) TUPPER DAVID EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΝΣ

ομάς κυκλοαλκυλίου είναι προαιρετικός υποκατεστημένη δια 1 έως 3 ομάδων αλκυλίου C_{1-4'} ή προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινυλ-αλκύλιο C₁₋₄ ή άλας αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

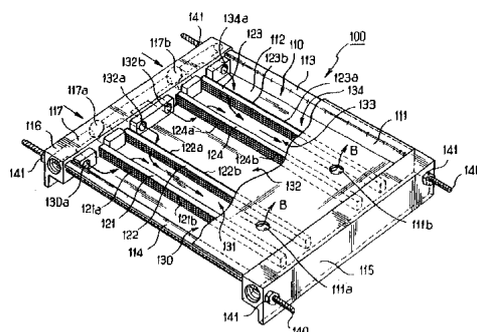
Φαρμακευτικά ένωση του τύπου (I) εις τον οποίον το R¹ είναι υδρογόνον ή αλογόνον και το R² είναι αλκύλιον C₁₋₁₀ αλκενύλιον C_{2-10'} αλκυνύλιον C_{2-10'} κυκλοαλκύλιον C₃₋₆ προαιρετικώς υποκατεστημένον δια 1 έως 3 ομάδων αλκυλίου C_{1-4'} κυκλοαλκυλ C₃₋₆ -αλκύλιον C₁₋₄ εις το οποίον η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	857280/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96937244.0/23-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2595 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9512507/24-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LOREK GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

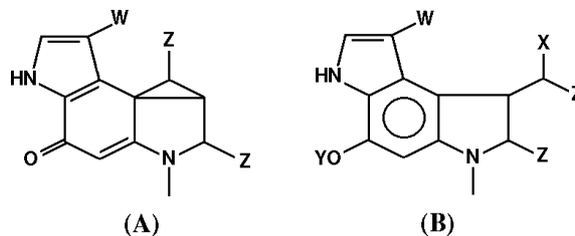
Η εφευρέσεις αφορά εις μίαν συσκευήν θερμάνσεως (100) εφαρμόζουσαν καταλυτικήν καύσιν αερίου ειδικώς αερία πετρελαίου, περιλαμβάνουσαν: - ένα επίπεδον (πλάκē) περικλειστον χώρον καύσεως (110) οριοθετούμενον υπό δύο παραλλήλως τοποθετημένων μεγάλων και επιπέδων τοιχωμάτων (111,112), με εν τουλάχιστον εξ αυτών (των τοιχωμάτων) να είναι μία πλάξ θερμαντήρος κατασκευασμένη εκ μεταλλικού υλικού, με τον εν λόγω περικλειστον χώρον καύσεως (110) να είναι εφοδιασμένος με μίαν

τουλάχιστον είσοδον αερίου (130a,132a,132b,134a) και μίαν έξοδον (111a,111b), εν κύκλωμα κυκλοφορίας αερίου, που έχει επινοηθεί εντός του εν λόγω περικλειστού χώρου καύσεως (110) μεταξύ εκάστης είσοδου αερίου και εξάσσης εξόδου, με το κύκλωμα κυκλοφορίας του αερίου να διέρχεται δια μέσου μιας τουλάχιστον επιφανείας καταλυτικής επαφής (121a,122a,123a,124a). Συμφώνως προς την εφεύρεσιν, το κύκλωμα κυκλοφορίας του αερίου καθορίζεται δι' ενός τουλάχιστον διαχωριστικού τοιχώματος καταλυτικής υποστηρίξεως (121,122,123,124), μία διαμήκης όψιν του οποίου απαρτίζει την επιφάνειαν της καταλυτικής επαφής, με το εν λόγω διαχωριστικόν τοίχωμα να εκτείνεται καθέτως προς την πλάκα του θερμαντήρος, πρακτικώς εφ' ολοκλήρου του ύψους του εν λόγω συνδυασμού του διαχωριστικού τοιχώματος, ούτως ώστε το μέτωπον καύσεως (121b,122b,123b,124b), που είναι τοποθετημένον επί του εν λόγω διαχωριστικού τοιχώματος καταλυτικής υποστηρίξεως, να είναι επί του αυτού επιπέδου (να μην προεξέχει) με την πλάκα του θερμαντήρος, κατά τρόπον ενός ηλεκτρικού στοιχείου αντιστάτου εις μίαν ηλεκτρικήν συσκευήν θερμάνσεως με πλάκα θερμάνσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	359454/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89308920.1/04-09-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	243350/12-09-88/US, US89/03329/07-08-89/PCT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KELLY ROBERT C. 2) ARISTOFF PAUL A.
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 CC-1065 ΕΧΟΝΤΑ ΔΥΟ ΥΠΟ-ΜΟΝΑΔΑΣ CRI

ενώσεις του Τύπου I είναι χρήσιμοι ως απορροφηταί UV (υπεριώδους) φωτός αντιβακτηριακοί παράγοντες, και είναι ιδιαίτερος χρήσιμοι ως αντινεοπλασματικοί (αντικαρκινικοί) παράγοντες. Αντιπροσωπευτικά ενώσεις του Τύπου I αποκαλύπτονται να κέκτηνται χρήσιμους περιοχάς αντινεοπλασματικής δράσεως εις καθιερωμένας (προτύπου) δοκιμάς πειραματόζωου.

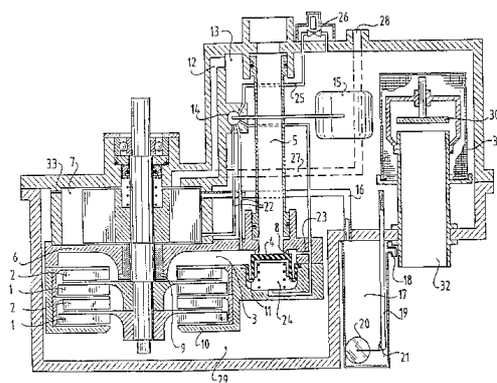


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χημικά ενώσεις του γενικού τύπου I CRI₁-R₅-T-R'₅-CRI₂ εις τον οποίον τα CRI₁ και CRI₂, όντα όμοια ή διαφορετικά, εκλέγονται εκ του Τύπου Α ή Β. Τα R₅ και R'₅ εκλέγονται εξ απ'ευθείας δεσμού ή ομάδος καρβονυλ-ακυλίου, και το T είναι αμινοκαρβονύλιον, καρβονυλαμινο ομάς, καρβονυλοξυ ομάς, οξυκαρβονύλιον, NR₁₃-T'-NR₁₄-, -CO-het-CO-. Αι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	701062/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95202437.0/07-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CENTRIVAC INTERNATIONAL B.V. Abraham Bloemaertstraat 8 5143 WAALWIJK JA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9401455/07-09-94/NL
(72):	1) VAN COILLIE ANDRE SYLVERE JOSEPH 2) BULTMAN JOHANNES HENDRIKUS CORNELIS MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ

μηχανισμός περιλαμβάνει επιπλέον μία αντλία υγρού με μία είσοδο υγρού που αντλεί από το εσωτερικό του διαμερίσματος αντλίας και μία έξοδο πίεσης συνδεδεμένη με τον αγωγό εκκένωσης, μία αντλία αερίου με μία είσοδο αερίου που αντλεί από το εσωτερικό του διαμερίσματος αντλίας σε υψηλό επίπεδο και μια έξοδο αερίου που καταλήγει στο εξωτερικό του διαμερίσματος αντλίας και όπου η αντλία υγρού είναι μία υδροδυναμική αντλία όπως μια φυγοκεντρική αντλία.

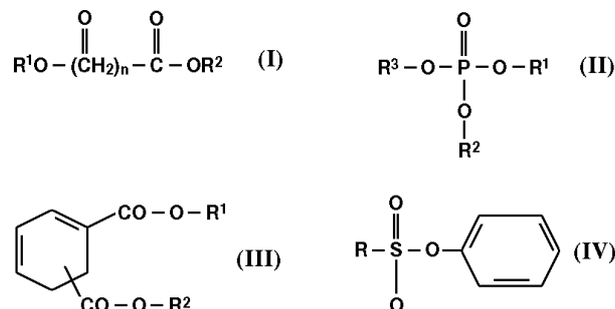


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν μηχανισμό άντλησης για σχετικά πτητικό υγρό, περιλαμβάνοντα ένα κλειστό διαμέρισμα αντλίας το οποίο έχει ένα στόμιο εισόδου σ' επικοινωνία με μία δεξαμενή τροφοδοσίας κι έναν τουλάχιστον αγωγό εκκένωσης συνδεδεμένο μ' ένα μέσο παροχής. Ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	654062/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917627.7/22-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4225765/04-08-92/DE
(72):	1) LAMBERTS WILHELM 2) EISEN NORBERT
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ

ενίστε υποκατεστημένο με Αλογόνο, είναι C₍₅₋₁₀₎-Κυκλοαλκύλιο, ή ενίστε υποκατεστημένο Αρύλιο, III) R¹ και R² είναι C₍₁₋₁₆₎-Αλκύλιο, ή είναι C₍₅₋₁₀₎-Κυκλοαλκύλιο, IV) R είναι C₍₁₋₂₀₎-Αλκύλιο ή C₍₅₋₁₀₎-Κυκλοαλκύλιο, όπως και ενίστε παρουσία 5) άλλων γνωστών βοηθητικών και προσθέτων υλικών.



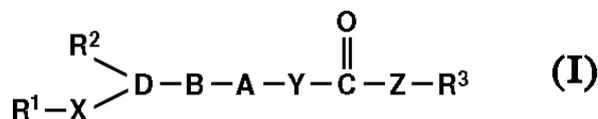
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκληρές αφρώδεις ύλες απο Πολυουραιθάνη παρασκευάζονται με αντίδραση 1) Πολυϊσοκυανικών, με 2) ενώσεις έχουσες τουλάχιστον 2, ενεργά έναντι Ισοκυανικών, άτομα Υδρογόνου, Μοριακού Βάρους 92 έως 10.000, παρουσία 3) Υδροφοροαλκανίων, σαν προωθητικών, και 4) σαν βοηθητικό διαλύσεως, μια των ακολούθων ενώσεων R¹-O-CO-O-R², R¹-O-CO-O-CO-O-R², όπου I) R¹ και R² είναι C₍₁₋₁₂₎-Αλκύλιο, ή τα δύο μαζί είναι C₍₂₋₆₎-Αλκυλένιο, και η είναι 0 έως 6, II) R¹-R³ είναι C₍₁₋₁₂₎-Αλκύλιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671392/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95103046.9/03-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4408082/10-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHUBERT GERRIT DR. 2) HEMMERLE HORST DR. 3) BELOW PETER DR. 4) HERLING ANDREAS DR. 5) BURGER HANS-JORG 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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟ-ΠΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα προπανίου του τύπου (I) όπου οι ρίζες έχουν τις αναφερθείσες στην περιγραφή σημασίες, μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, η χρησιμοποίησή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα. Εκτός τούτων περιγράφονται νέα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696456/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107299.0/13-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4417865/20-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSSLET KLAUS DR. 2) CZECH JORG DR. 3) HOFFMANN DIETER 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): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΝΕΚΡΩΣΗ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΚΡΩΣΕΙΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

(συστατικό I) με άλλες μη τοξικές ουσίες ("Προφάρμακα", συστατικό II). Τα ένζυμα που απελευθερώνονται από νεκρωσικές εξεργασίες διασπούν στη συνέχεια το μη τοξικό "προφάρμακο" προς το τοξικό "φάρμακο", κάτι που οδηγεί σε μαζικό θάνατο των κυττάρων όγκου και αντίστοιχα υποχώρηση της φλεγμονής.

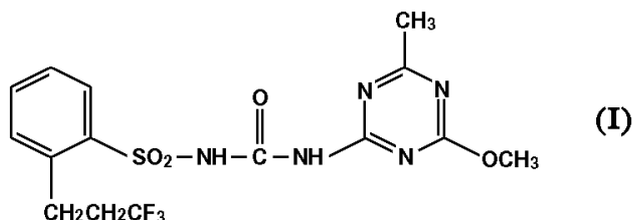
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν συνδυασμό ουσιών που προκαλεί νέκρωση σε όγκους ή φλεγμονώδη ιστό, ήτοι πολλαπλασιαζόμενο ενδοθήλιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639050/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93911778.4/23-04-1993
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 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	145492/06-05-92/CH
(72):	1) GUT HANS 2) IWANZIK WOLFGANG PAUL 3) SCHULTE MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνος σύνθεση η οποία περιλαμβάνει N-[2-(3,3,3-τριφθοροπροπυλο)-φαινυλοσουλφονυλο]-N'-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)-ουρία του τύπου(I) ή αγροχημικώς ανεκτά άλατα αυτής και μια συνεργητική ποσότητα ενός ή περισσότερων ζιζανιοκτόνων.

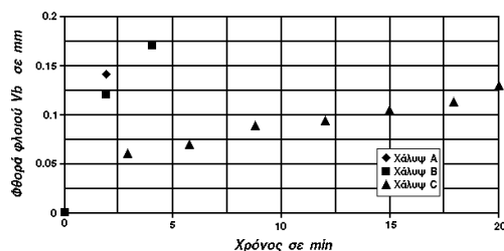


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	736610/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96400532.6/15-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UGINE-SAVOIE IMPHY Avenue Paul Girod 73400 UGINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9504140/07-04-95/FR
(72):	1) TERRIEN PASCAL 2) CHOLIN XAVIER 3) PEDARRE PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΟΞΕΙΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΙΩΜΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΙΔΙΩΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΔΩΝ

ταχύτητα κοπής και στον τομέα βιδωποιίας, χαρακτηριζόμενος από το ότι η κατά βάρος σύνθεση του είναι η ακόλουθη:

- Ανθρακας < 0,1%
- Πυρίτιο < 2%
- Μαγγάνιο < 2%
- Νικέλιο από 7 με 12%
- χρώμιο από 15 με 25%
- θείο από 0,10 με 0,55%
- Χαλκός από 1 με 5%
- Ασβέστιο > 35.10⁻⁴%
- Οξυγόνο > 70.10⁻⁴%

Ο λόγος της περιεκτικότητας σε ασβέστιο προς την περιεκτικότητα σε οξυγόνο περιλαμβάνεται μεταξύ 0,2 και 0,6.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανοξειδωτος οστενιτικός αναθειωμένος χάλυβας βελτιωμένης κατεργασιμότητας, χρησιμοποιούμενος ιδίως στον τομέα κατεργασίας με μεγάλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891237/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97919470.1/03-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UGINE-SAVOIE IMPHY Avenue Paul Girod 73400 UGINE, FRANCE 2) SOGEPASS Site Industriel De Gandrange 57360 AMNEVILLE, FRANCE 3) SOLLAC Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours Valmy 92800 PUTEAUX, LA DEFENSE 7, FRANCE 4) ASCOMETAL Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours Valmy 92800 PUTEAUX, LA DEFENSE 7, FRANCE 5) SOCIETE ANONYME DES FORGES ET ACIENES DE DILLING D-66748 Dilligen, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604302/05-04-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PERRIN ERIC 2) SALARIS COSIMO 3) SPIQUEL JACQUES 4) JOLIVET JEAN-MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

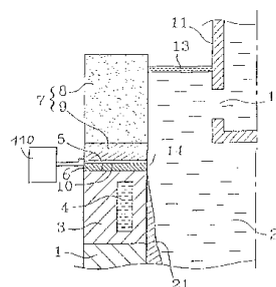
(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ, Μηχανικός
Εφέσσου 15
171 21 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

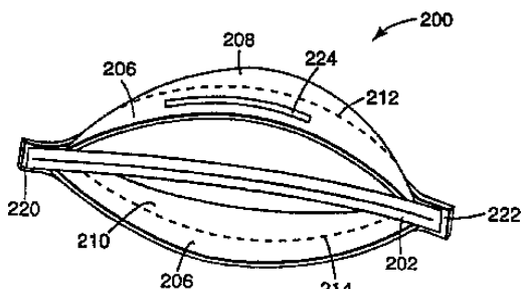
Το χυτήριο περιλαμβάνει μεταλλικά τοιχώματα (1,3) ενεργώς ψυχόμενα που προβλέπουν στο πάνω μέρος τους μέσα μείωσης της έντασης της εξερχόμενης θερμικής ροής του ρεόντος μετάλλου (2), όπως μία επένδυση (6,15) μετάλλου λιγότερο αγωγίμου εκείνου των τοιχωμάτων ή αυλάκια (31) μέσα στα τοιχώματα. Σ' αυτά τα τοιχώματα υπερτίθεται μία υπερύψωση θερμομονωτική (7) συνηφασμένη με μέσα έγχυσης ενός αερίου καταλήγοντος σε κατανεμημένες ριπές σε όλη την εσωτερική περιφέρεια του χυτηρίου. Κατά δε την χύτευση, η ελεύθερη επιφάνεια του υγρού μετάλλου διατηρείται στη στάθμη αυτής της υπερύψωσης, η αρχή στερεοποίησης του στερεού δέρματος (21) γίνεται μόνο στο ύψος του πάνω άκρου των μεταλλικών τοιχωμάτων (3). Εφαρμογή κυρίως στην συνεχή χύτευση κάλυβα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 884959/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97904167.0/03-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O. Box 33427, ST.PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 614785/08-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRYANT JOHN W. 2) CURRAN DESMOND T. 3) DYRUD JAMES F. 4) HENDERSON CHRISTOPHER P. 5) SEPPALA HAROLD J. 6) WILLIAMS ELFED I.
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): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΟΔΕΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΣΚΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεφαλόδεσμος πολλαπλών τμημάτων με δυνατότητα προσαρμογής επί προπλάσματος μάσκας προσώπου και μέθοδος προσαρμογής αυτού. Ο κεφαλόδεσμος πολλαπλών τμημάτων έχει μοναδιαίο μήκος που αντιστοιχεί στην απόσταση μεταξύ των θέσεων προσδέσεως, μετρούμενη κατά μήκος επιφάνειας του προπλάσματος της μάσκας προσώπου ή κατά μήκος άξονα που διέρχεται από τις θέσεις προσδέσεως για τη διευκόλυνση των χειρισμών και της προσαρμογής του υλικού με χρήση μηχανών κατασκευής υψηλής ταχύτητας. Το υλικό του κεφαλόδεσμου τοποθετείται κατά μήκος της τροχιάς του κεφαλόδεσμου και προσαρμόζεται στην αριστερή και δεξιά θέση προσδέσεως του κεφαλόδεσμου. Στο υλικό του κεφαλόδεσμου σχηματίζεται τουλάχιστον μια διαμήκης γραμμή διαχωρισμού που εκτείνεται εν γένει κατά μήκος της τροχιάς του κεφαλόδεσμου, οπότε η μια τουλάχιστον διαμήκης γραμμή διαχωρισμού οριοθετεί κεφαλόδεσμο πολλαπλών τμημάτων. Το πρόπλασμα της μάσκας προσώπου μπορεί να περιέχει μορφοποιημένη, κυπελλοειδή μάσκα προσώπου, επίπεδα διπλωμένη μάσκα προσώπου ή διάφορες άλλες κατασκευές μάσκας προσώπου.

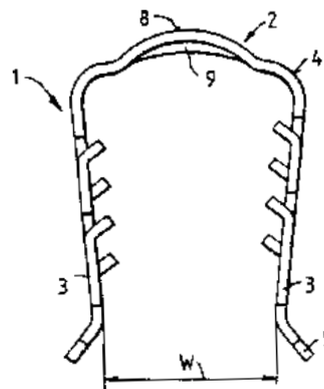


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 944132/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99104341.5/04-03-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE GMBH Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19811476/17-03-98/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLER MANFRED 2) PEIN HANS-JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα σφιγκτήρα καλωδίου, ο οποίος χρησιμεύει για την επαφή του περιβλήματος των καλωδίων κατά την στερέωσή τους σε μία πλακέτα επαφής, αποτελείται δε από ένα εγκάρσιο τμήμα κι από δύο εξωτερικά σκέλη που είναι συνδεδεμένα σ' αυτό, τα οποία διαθέτουν απογυμνωμένες ωτίδες που υπάρχουν ως στοιχεία στερέωσης για τη σταθεροποίηση του σφιγκτήρα καλωδίου στην πλακέτα επαφής. Για να βελτιωθεί η δυνατότητα στήριξης και επαφής του σφιγκτήρα

καλωδίου, η εφεύρεση προβλέπει, για την επαφή του περιβλήματος του καλωδίου (6), να διαμορφωθεί το εγκάρσιο τμήμα (2,21) σαν εξωτερικό τόξο κύκλου (8,28) και να διαθέτει στην άκρη του εγκάρσιες νευρώσεις (9,29) στραμμένες προς τα μέσα, οι οποίες θα χρησιμεύουν για την πίεση του περιβλήματος του καλωδίου (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 724639/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908635.3/20-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH, INC. 460 Point San Bruno Boulevard 94080 SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 677045/29-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COHEN JUSTUS B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΣΥΝ- ΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΙΑΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

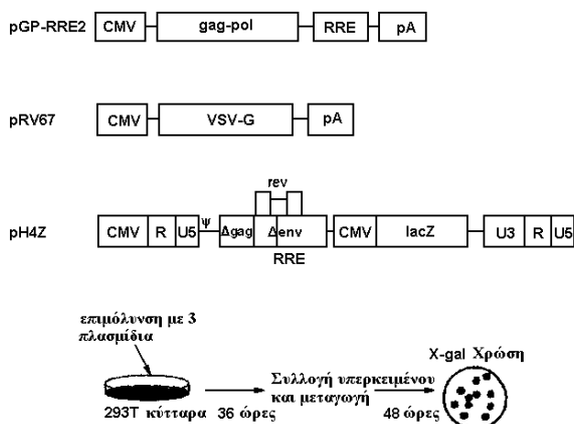
προβλήματα που είναι εγγενή στην υπάρχουσα τεχνολογία κυτταρικής επιλογής. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε τροποποιημένα από ιντρόνιο επιλέξιμα γονίδια, περιλαμβάνοντα την κωδικοποιητική αλληλουχία από ένα επιλέξιμο γονίδιο και ένα ιντρόνιο που μειώνει το επίπεδο της παραγόμενης επιλέξιμης πρωτεΐνης από το επιλέξιμο γονίδιο σε ένα κύτταρο ξενιστή, τα οποία είναι χρήσιμα στις μεθόδους της εφεύρεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένες μεθόδους για την επιλογή ανασυνδυασμένων κυττάρων ξενιστών εκφραζόντων υψηλά επίπεδα μιας επιθυμητής πρωτεΐνης, οι οποίες μέθοδοι είναι χρήσιμες με μια ευρεία ποικιλία ευκαρυωτικών κυττάρων ξενιστών και αποφεύγουν τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904392/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97909436.4/17-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED Medawar Centre, Robert Robinson Avenue OX4 4GA OXFORD, THE OXFORD SCIENCE PARK, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9621680/17-10-96/GB, 9624457/25-11-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KINGSMAN ALAN JOHN 2) KINGSMAN SUSAN MARY 3) KIM NARRY 4) MITROPHANOUS KYRIACOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΪΩΝ

σωματιδίων ενδιάμεσου ξενιστή βασισμένων σε φακοϊό, που είναι σε θέση να μολύνουν και να μεταγάουν μη-δισαυρούμενα στοχοκύτταρα, όπου ένα ή περισσότερα από τα βοηθητικά γονίδια όπως *nrp*, *vif*, *tat* και *nef*, στην περίπτωση του HIV-1, απουσιάζουν από το σύστημα. Τα συστήματα και τα προκύπτοντα σωματίδια ενδιάμεσου ξενιστή ρετροϊού έχουν βελτιωμένη ασφάλεια σε σχέση με τους υπάρχοντες ενδιάμεσους ξενιστές και συστήματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συστήματα παραγωγής ενδιάμεσου ξενιστή ρετροϊού για την παραγωγή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754678/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96110967.5/08-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19526274/19-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATZKE MICHAEL DR. 2) MILITZER HANS-CHRISTIAN DR. 3) MITTENDORF JOACHIM DR. 4) KUNISCH FRANZ DR. 5) SCHMIDT AXEL DR. 6) SCHONFELD WOLFGANG DR. 7) ZIEGELBAUER KARL DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ Β-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε μείγματα από α-αμινοξέα και/ή τα παραγωγά τους και κυκλοπεντα-β-αμινοξέα και/ή τα παραγωγά τους, διπεπτιδία των προαναφερθέντων α-αμινοξέων και κυκλοπεντανο-β-αμινοξέων, ως και σε μείγματα από τα προαναφερθέντα μείγματα και διπεπτιδία, τα οποία σε σύγκριση προς τα καθαρά κυκλοπεντανο-β-αμινοξέα εμφανίζουν μία βελτιωμένη ανεκτικότητα σε θερμότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 778262/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96308347.2/19-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHEMAGIS LTD. BNEI BRAK, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 11628195/07-12-95/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LERMAN ORI 2) TENNENBAUM MICHAEL 3) GAL EREZ 4) KASPI JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ (RR-SS)-2-ΔΙΜΕ-ΘΥΛ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-1-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΤΗΣ

μίγματα επίσης περιέχοντα το (RS,SR)ισομερές η οποία περιλαμβάνει αντίδραση του παραπάνω μίγματος σε ένα διαλύτη σε ανυψωμένη θερμοκρασία υπό όξινες συνθήκες, απόπου το (RS,SR)ισομερές επιλεκτικά μετατρέπεται στο (RR,SS)ισομερές, 1-(3-μεθοξυφαινυλο)-2-διμεθυλαμινομεθυλοκυκλοεξ-1-ένιο, 1-(3-μεθοξυφαινυλο)-2-διμεθυλοαμινομεθυλοκυκλοεξ-1-ένιο ή ένα μίγμα τους, ιζηματοποίηση επιλεκτικά του επιθυμητού (RS,SR)ισομερούς σαν ένα άλας οξέως αμίνης, και επανακρυσταλλοποίηση του καθαρισμένου προϊόντος.

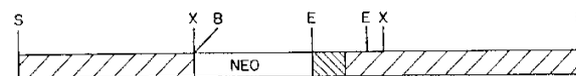
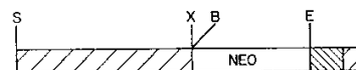
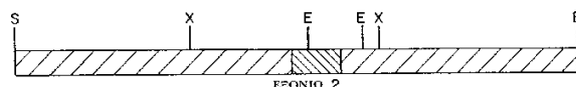
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια διεργασία για τον καθαρισμό και απομόνωση (RR,SS)-2-διμεθυλαμινομεθυλο-1-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξανόλης απο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701607/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917481.7/25-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ONTARIO CANCER INSTITUTE 500 Sherbourne Street, TORONTO M4X 1K9 ONTARIO, CANADA 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN TECHNOLOGY MANAGEMENT 3003 South State Str. Wolverine Tower Office, Room 2071, 48109-1280 ANN ARBOR, MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 67767/26-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAK TAK WAH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΓΟΝΙ-ΔΙΑΚΩΝ ΠΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ CD28

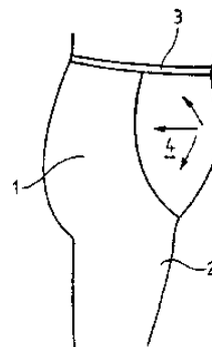
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρέχονται θηλαστικά με έλλειψη έκφρασης της CD28 ή συγκεκριμένων ισόμορφων CD45 σε ορισμένα κύτταρα του ανοσοποιητικού συστήματος. Επίσης παρέχονται μέθοδοι χρησιμοποίησης αυτών των θηλαστικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 904039/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97926050.2/29-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL 7-9, avenue Francois Vincent Raspail 94110 ARCUEIL, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9606672/30-05-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GARDON-MOLLARD CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΣΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ ΠΕΡΙΟΔΟ

(4) σχήματος περίπου τριγωνικού εκτεινομένη μεταξύ της μέσης και των βουβώνων, η οποία περιοχή ενισχυμένης ελαστικότητας είναι ικανή και προορίζεται, κυρίως κατά την περίοδο μετά τον τοκετό, να ασκεί επί της κοιλιακής χώρας μία σχεδόν σταθερή πίεση, συνδυαζόμενη με μία αγγειακή συμπίεση των κάτω μελών από τα μηριαία τμήματα. Η περιοχή αυξημένης ελαστικότητας μπορεί να δημιουργείται είτε με προσθήκη ενός τμήματος υφάσματος διδιάστατης ενισχυμένης ελαστικότητας είτε με πλέξη μιάς ελαστικής ενίσχυσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η ορθοπεδική περισκελίδα περιλαμβάνει ένα κοιλιακό τμήμα (1) από πλέξη συμπίεσης και δύο παράπλευρα μηριαία τμήματα (2) επίσης από πλέξη συμπίεσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κοιλιακό τμήμα, περιλαμβάνει, στο εμπρόσθιο μέρος, μία περιοχή αυξημένης ελαστικότητας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831722/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916241.1/05-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARS U.K. LIMITED 143-149 Fenchurch Street EC3M 6BN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9511404/06-06-95/GB, 9514919/20-07-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPEIRS CHARLES IVIE 2) HARFORD STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΡΑΓΗΝΟ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΠΕΡΜΙΟ ΚΑΡΥΔΑΣ

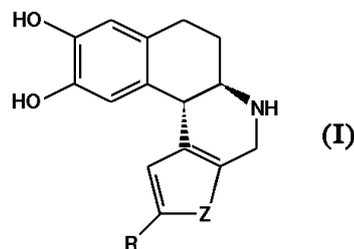
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ελαστική ενύδρη γέλη η οποία περιλαμβάνει ένα συνεργικό μίγμα ενδοσπερμίου καρύδας και καρραγηνού, κατά προτίμηση σε ένα λόγο τουλάχιστον 1, κατά προτίμηση τουλάχιστον 5, μέρη καρύδας προς 10 μέρη καρραγηνού κατά βάρος αποκαλύπτεται. Μία διεργασία για κατασκευή της γέλης αποκαλύπτεται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777655/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927566.0/03-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 292677/18-08-94/US, 463326/05-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EHRLICH PAUL P. 2) MICHAELIDES MICHAEL R. 3) MCLAUGHLIN MAUREEN A. 4) HSAIO CHI-NUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΕΙΡΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΟΠΑΜΙΝΕΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία παρασκευής μιας χειρικής τετρακυκλικής ένωσης του τύπου (I) όπου R είναι υδρογόνο ή μια C₁-C₆ αλκυλομάδα και Z είναι οξυγόνο, θείο ή -CH=CH-, οι ενώσεις έχουν χρήσεις σαν αγωνιστές δοπαμίνης. Η διεργασία εμπλέκει την αντίδραση μιας χειρικής πρώτης ύλης και ακόλουθων χειρικών ενδιάμεσων σε μια σειρά αντιδράσεων συνθέσεως διατηρώντας την χειρικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 753526/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907680.6/24-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ITOHAM FOODS INC. 2-1, Bingocho 3-Chome, Nada-Ku, Kobe-Shi 657 HYOGO, JAPAN 2) HANKYU-KYOEI BUSSAN CO., LTD. 8-7, Kadotacho, Kita-Ku, Osaka-Shi 530 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6564393/24-03-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAGAWA KYOICHI 2) FUKUHAMA CHIZUKO 3) MATSUTAKA HISAKO 4) IGUCHI TORU 5) NAKAMURA TOYOO 6) NUMATA MASASHIRO 7) WATANABE SHIGEAKI
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): ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεπτίδιο που έχει την δραστικότητα αναστολέα διαφοροποίησης αδικοκυττάρου και που περιλαμβάνει αλληλουχία αμινοξέως Val-Tvr-Pro ή Val-Tvr-Leu και αναστολέας διαφοροποίησης αδικοκυττάρου, προσδιορισθέν υγιές τρόφιμο και διατροφή που έκαστο περιέχει σαν το δραστικό συστατικό το πεπτίδιο ή προϊόν αποικοδόμησης πρωτεΐνης περιέχον τουλάχιστον 0,1% κ.β του πεπτιδίου. Είναι δυνατόν σύμφωνα με την εφεύρεση να προλαμβάνεται ή και θεραπεύεται παχυσαρκία ανθρώπου ή ζώου και κυκλοφοριακές ασθένειες που προκαλούνται από αυτήν, όπως υπέρταση και αρτηριοσκληρόνωση. Περαιτέρω, είναι δυνατόν να βελτιώνεται η ποιότητα κρέατος οικόσιτου ζώου ή καλλιεργούμενου ιχθύος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 355460/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89113852.1/27-07-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 236060/24-08-88/US, 372699/03-07-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CADY SUSAN MANCINI 2) LOGAN JOHN STEELE 3) BUCKWALTER BRIAN LEE 4) STOCKTON GERALD W. 5) CHALEFF DEBORAH TARDY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΚΥ- ΣΤΕΙΝΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΧΩΡΟΚΑ- ΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ Ή ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτοποριακές, τροποποιημένες ή παραγωγισιμένες, ανασυνδυασμένες ζωικές σωματοτροπίνες. Αυτή η εφεύρεση, επίσης, παρέχει μεθόδους για τη σταθεροποίηση ανασυνδυασμένων ζωικών σωματοτροπινών με τροποποίηση ή εξάλειψη των ομάδων κυστεΐνης εφαρμόζοντας μεταλλαξιγένεση κατευθυνόμενης θέσης για να αντικατασταθούν 1 έως 4 ομάδες κυστεΐνικών αμινοξέων των εν λόγω σωματοτροπινών, με 1 ή περισσότερες διαφορετικές ομάδες αμινοξέων ή με παραγωγή των 2 ομάδων κυστεΐνικών αμινοξέων στον μικρό βρόχο της εν λόγω σωματοτροπίνης, των 2 ομάδων κυστεΐνικών αμινοξέων στον μεγάλο βρόχο ή των 4 ομάδων κυστεΐνικών αμινοξέων και στους 2 βρόχους της εν λόγω σωματοτροπίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654221/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93118574.8/18-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LUNDER ΤΙΤΟ LIVIO
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

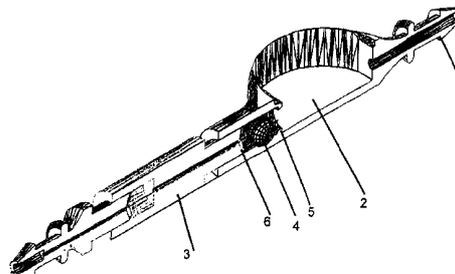
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής στιγμιαίου μαύρου τσαγιού διαλυτού εντός ψυχρού ύδατος, σύμφωνα με την οποία υποβάλλεται ένα μίγμα μαύρου και πράσινου τσαγιού σε από κοινού εκχύλιση με θερμό ύδωρ σε πίεση μεταξύ 1 και 2 ατμοσφαιρών, συμπυκνώνεται το λαμβανόμενο εκχύλισμα και αποξηραίνεται για την λήψη μίας σκόνης (κόκκων) τσαγιού, διαλυτής εντός ψυχρού ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035610	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400456	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 730590/17-01-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95901915.9/14-11-1994	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DUPONT PHARMACEUTICALS COMPANY WILMINGTON 19805 DELAWARE, USA	Η εφεύρεση αφορά σε νέες ισοξαζολίνες και ισοξαζόλια, που είναι χρήσιμα ως ανταγωνιστές του συμπλόκου γλυκοπρωτεΐνης αιμοπεταλίων IIb/IIIa-υποδοχέως ινωδογόνου, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και σε μεθόδους χρησιμοποίησης αυτών των ενώσεων, μόνων ή σε συνδυασμό με άλλα θεραπευτικά μέσα, για την αναστολή συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων, ως θρομβολυτικά και/ή για την αγωγή θρομβοεμβολικών διαταραχών.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 157598/24-11-93/US, 232961/22-04-94/US, 337920/10-11-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WITYAK JOHN 2) XUE CHU-BIAO 3) SIELECKI-DZURDZ THAIS MOTRIA 4) OLSON RICHARD ERIC 5) DEGRADO WILLIAM FRANK 6) CAIN GARY AVONN 7) BATT DOUGLAS GUY 8) PINTO DONALD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035611	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400457	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-03-2001	Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε μια εγκατάσταση χύτευσης, ιδιαίτερα για χαλύβδινες ταινίες. Η χυτευτή, χαλύβδινη ταινία πρέπει να στηρίζεται, ιδιαίτερα δε μετά τη διέλευσή της μέσα από τη διάταξη χύτευσης έτσι, ώστε να ελαττώνονται οι τάσεις και η μηχανική παραμόρφωση. Για το σκοπό αυτό διατίθεται ένα εύκαμπτο στοιχείο στήριξης, το οποίο τοποθετείται μετά τη διάταξη χύτευσης και το οποίο μπορεί να είναι μία αλυσίδα με συνδεδεμένους κυλίνδρους, της οποίας το μήκος μπορεί να τροποποιείται με ένα κατάλληλο μέσο ρύθμισης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 906162/10-01-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97926984.2/03-06-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SLAZGITTER AG Gerhard-Lukas-Meyer-Strasse 10 31226 PEINE, GERMANY 2) SMS DEMAG AG Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 DUSSELDORF, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19622928/07-06-96/DE, 19636699/10-09-96/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWERDTFEGER KLAUS 2) SPRITZER KARL-HEINZ 3) URLAU ULRICH 4) FRANKE DIETMAR 5) STACHE BEMFRIED 6) KROOS JOACHIM 7) BUDDENBERG HEINO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 927059/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97918920.6/17-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BORGESSEN SVEND ERIK Bakkedal 14 KOKKEDAL, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 102296/18-09-96/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BORGESSEN SVEND ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟ-ΚΕΦΑΛΙΑΣ

σώματος της παρακάμφεως συνδεδεμένα στο ένα τους άκρο στα εν λόγω μέσα καθετήρος κοιλίας του εγκεφάλου και στο άλλο τους άκρο στα εν λόγω μέσα καθετήρος οβελιαίου κόλπου για να παρέχουν επικοινωνία ροής μεταξύ των εν λόγω μέσων καθετήρος κοιλίας του εγκεφάλου και των εν λόγω μέσων καθετήρος οβελιαίου κόλπου, και σωληνοειδή μέσα περιορισμού της διόδου ροής που οριοθετούνται εντός του εν λόγω κυρίως σώματος της παρακάμφεως καθορίζοντας μια αντίσταση στη ροή ίση προς 8-12 mm Hg/ml/min



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα παρακάμφεως του εγκεφαλονωτιαίου υγρού το οποίο περιλαμβάνει μέσα καθετήρος κοιλίας του εγκεφάλου για εισαγωγή εντός κοιλίας του εγκεφάλου έτσι ώστε να παροχετεύεται το εγκεφαλονωτιαίο υγρό από την εν λόγω κοιλία του εγκεφάλου, μέσα καθετήρος του οβελιαίου κόλπου για εισαγωγή εντός του οβελιαίου κόλπου για τροφοδοσία του εν λόγω εγκεφαλονωτιαίου υγρού εντός του οβελιαίου κόλπου, μέσα κυρίως

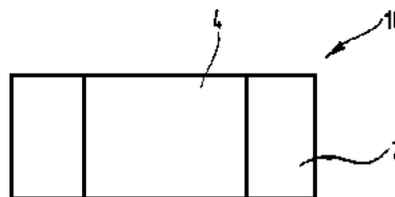
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808154/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904552.5/31-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED SHANNON CO. CLARE, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 384057/06-02-95/US, 388088/14-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EICKHOFF MARK W. 2) MUELLER KARL R. 3) ENGERS DAVID A.
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 ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΔΙΑ-ΣΚΟΡΠΙΣΜΟΙ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΕΛΑΙΩΝ Ή ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι δυνατό να παρασκευασθούν κρυσταλλικές φαρμακευτικές ουσίες σε μορφή νανοσωματιδίων εισαγόμενες εντός μίας υδατικής φάσεως γαλακτωματοποιούμενης εντός ενός ελαίου σε μέγεθος μικρότερο των 1000 nm και προσφέρουν αυξημένη βιοδιαθεσιμότητα και λεμφική πρόσληψη μετά τη χορήγηση δια του στόματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	844872/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96924043.1/10-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE AROMACOLOGY PATCH COMPANY LIMITED Petersfield GU31 4AD HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9514469/14-07-95/GB, 9515666/28-07-95/GB, 610555/06-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PAUL ELIZABETH
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 ΑΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΩΝ

οποία αναδίδει το επιθυμητό άρωμα, ενώ η γάζα ενσωματώνεται σε ένα συγκολλητικό έμπλαστρο ή επίθεμα (2), για εφαρμογή στο δέρμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

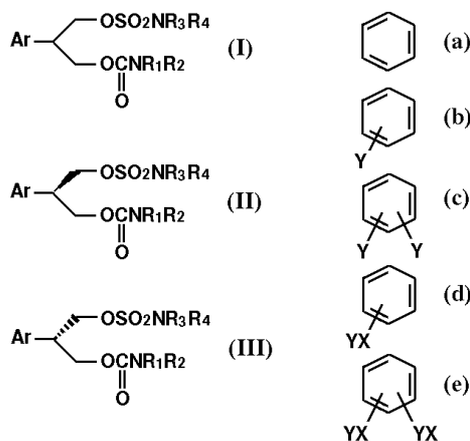
Διάταξη (10) για χρήση στη διανομή ενός αρώματος, η οποία διάταξη περιλαμβάνει γάζα (4) ή παρόμοιο υλικό εμποτισμένο με την ουσία η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	801642/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96935567.6/01-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SK CORPORATION 99, Seorin dong, Jongro-Ku 110-110 SEOUL, KOREA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1995394/02-11-95/KR, 1996490/28-10-96/KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHOI YONG MOON 2) HAN DONG II 3) KIM HYUNG CHEOL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΟ ΜΟΡΙΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρονται νέα μόρια σουλφαματών που περιέχουν Ν-υποκατεστημένες καρβαμυλικές ομάδες πριλαβανομένων των ρακεμικών και των (R) και (S) οπτικών ισομερών επροσωπούμενων από τους χημικούς τύπους (I),(II) και (III), τα οποία είναι χρήσιμα από φαρμακευτική άποψη για την

προφύλαξη και τη θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, ιδιαίτερα της νευρικής μυαλγίας, επιληψίας και ελάχιστης δυσλειτουργίας του εγκεφάλου. Στους προαναφερόμενους τύπους το Ar αντιπροσωπεύεται από τους τύπους (a),(b),(c),(d),(e). Το Y επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται εξ αλογόνων όπως τα F,Cl,Br και I, τριφθοριομέθυλ και αλκυλ ομάδες περιέχουσες 1 έως 3 άτομα άνθρακα όπου το Y δεσμεύεται σε δακτυλίους βενζενίου και από την ομάδα που αποτελείται από τριφθοριομέθυλ και αλκυλ ομάδες που περιέχουν 1 έως 3 άτομα άνθρακα όπου το Y δεσμεύεται στο X το οποίο είναι O ή S και οι R₁, R₂, R₃ και R₄ όμοιες ή διαφορετικές, εκάστη επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογονικές, γραμμικές ή διακλαδούμενες αλκυλομάδες που περιέχουν 1 έως 16 άτομα άνθρακα, κυκλικές αλκυλομάδες που περιέχουν 3 έως 6 άτομα άνθρακα και αρυλ-ομάδες που περιέχουν 6 έως 8 άτομα άνθρακα και τα NR₁R₂ και NR₃R₄ όμοια ή διαφορετικά, έκαστο μπορεί να επιλεγεί από ένα αλιφατικό κυκλικό μόριο 3- έως 7 -μελών μαζί με άλλο άτομο αζώτου ή οξυγόνου.

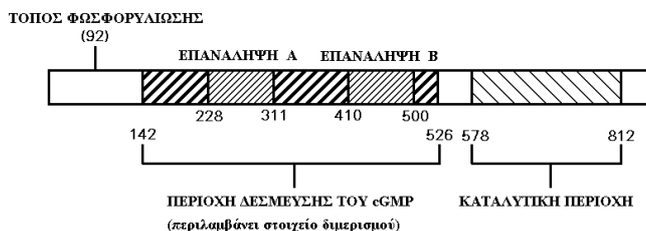


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652960/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919288.4/27-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON University of Washington, SEATTLE 98105 WA, USA 2) ICOS CORPORATION 22021 20th Avenue SE. 98021 BOTHELL, WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 68051/27-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEAVO JOSEPH A. 2) CORBIN JACKIE D. 3) FERGUSON KENNETH M. 4) FRANCIS SHARRON H. 5) KADLECEK ANN 6) LOUGHNEY KATE 7) MCALLISTER-LUCAS LINDA M. 8) SONNENBURG WILLIAM K. 9) THOMAS MELISSA K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΣΑΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ, ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ - ΕΙΔΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες κεκαθαρμένες και απομονωμένες αλληλουχίες νουκλεοτιδίων που κωδικοποιούν την προσδένουσα κυκλική μονοφωσφορική γουανοσίνη (cGMP), την κυκλική μονοφωσφορική γουανοσίνη (cGMP)- ειδική φωσφοδιεστεράση συμβολιζόμενη ως cGB-PDE. Επίσης μέσω της εφεύρεσης παρέχονται μέθοδοι και υλικά για την ανασυνδυασμένη παραγωγή των προϊόντων του πολυπεπτιδίου της cGB-PDE και των μεθόδων για την εξακρίβωση ουσιών οι οποίες τροποποιούν την ενζυματική δραστηριότητα των πολυπεπτιδίων της cGB-PDE.



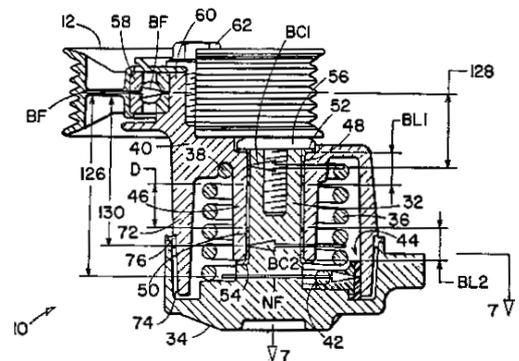
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771216/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923817.1/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 201 West 7th Street, AUSTIN 78701 TEXAS, USA 2) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10550 North Torrey Pines Road, LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 273567/11-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THORPE PHILIP E. 2) EDGINGTON THOMAS S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΠΗΞΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο παρόν, βρίσκονται οι διάφορες συνθέσεις και μέθοδοι προς χρήση για την επίτευξη ειδικής πήξεως του αίματος. Αυτό, έχει ως παράδειγμα την ειδική in vivo πήξη των αγγείων των όγκων, η οποία προκαλεί υποχώρηση του όγκου, μέσω της ειδικής για την περιοχική απόδοσης ενός παράγοντα πήξεως με χρήση διπλά ειδικού αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780597/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96308913.1/09-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GATES CORPORATION d/b/a THE GATES RUBBER COMPANY 990 South Broadway, DENVER 80209 COLORADO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 574070/18-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SERKH ALEXANDER
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): ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΜΑΝΤΟΣ

αξονικό μήκος με τέτοιο μέγεθος ώστε να είναι κατάλληλο για μία επαφή μέσης πίεσης. Ο εντατήρας 10 μπορεί να περιλαμβάνει ένα μηχανισμό αποσβέσεως 44 ενεργοποιούμενο με ένα ελατήριο 36, με ένα πέλμα πέδης 80 που έχει απέναντι στρεφόμενες εσωτερικές κεκλιμένες επιφάνειες (ράμπες), οι οποίες λειτουργούν σε τρόπον ώστε να παρέχεται μία κάθετη δύναμη μεγαλύτερη από μία δύναμη ελατηρίου εφαρμοζόμενη στο πέλμα πέδης 80.

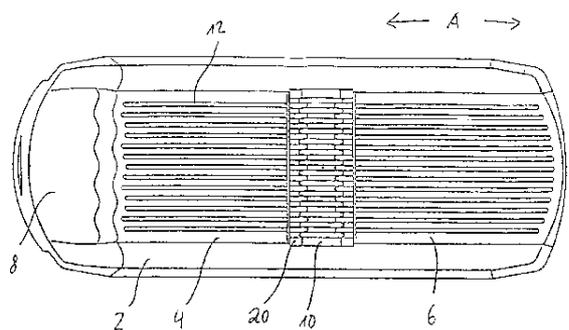


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας εντατήρας (διάταξις τανύσεως) 10 τύπου Zed με ένα βραχίονα-στροφεία 40 συνδεδεμένο σε ένα έκκεντρο κυλινδρικό μέλος 46, το οποίο στηρίζεται από δακτυλιοειδείς τριβείς τύπου χιτωνίου 48,50 με αξονικά απέχουσες μεταξύ τους επιφάνειες εδράσεως (φέρουσες επιφάνειες) διευθετημένες επί ενός στροφεία 32, όπου οι επιφάνειες εδράσεως έχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855253/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98100296.7/09-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFRED BORNER KUNSTSTOFF- UND METALLWARENFABRIK GMBH Industriegebiet 54526 NIEDERKAIL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29700883U/20-01-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BORNER JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΕ ΦΕΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΤΑΤΩΝ

λεπίδα κοπής (20), η οποία συσκευή κουζίνας χαρακτηρίζεται από το ότι στην περιοχή όπου βρίσκεται η τουλάχιστον μία λεπίδα κοπής προβλέπεται η ύπαρξη μίας διαβάθρας (10) η οποία είναι συνενωτικά συνδεδεμένη με την πλάκα-βάση, στην οποία διαβάθρα συγκρατείται η εκάστοτε λεπίδα κοπής (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή κουζίνας για την κοπή σε φέτες τροφίμων και ειδικότερα φρούτων, λαχανικών και πατατών, με μία πλάκα-βάση (2), η οποία διαθέτει δύο επιφάνειες προώθησης (4,6) που βρίσκονται επάνω σε μία άνω πλευρά της εν λόγω πλάκας-βάσης, ανάμεσα από τις οποίες επιφάνειες προώθησης βρίσκεται διατεταγμένη τουλάχιστον μία κατά κύριο λόγο κάθετη προς τη διεύθυνση μετακίνησης του τροφίμου που αποσκοπείται να κοπεί

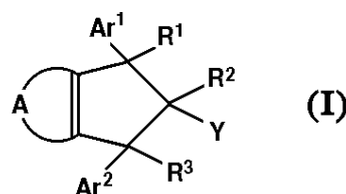
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714897/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922382.0/16-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-3, Nihonbashi Honcho 2-chome Chuoku 103-8416 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22510093/18-08-93/JP, 28161393/15-10-93/JP, 28567793/21-10-93/JP, 165880/14-12-93/JP, 8591494/30-03-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISHIKAWA KIYOFUMI 2) NAGASE TOSHIO 3) MASE TOSHIAKI 4) HAYAMA TAKASHI 5) IHARA MASAKI 6) NISHIKIBE MASARU 7) YANO MITSUO
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

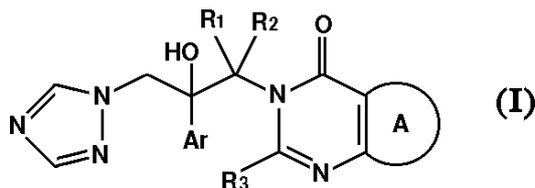
(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγο κυκλοπεντενίου που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (I) και το φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού: όπου τα Ar¹ και Ar² αντιπροσωπεύουν το καθένα ανεξαρτήτως φαινύλ, θειενύλ, πυριδύλ, ινδολύλ, βενζοφουρανύλ ή διϋδροβενζοφουρανύλ. Το A αντιπροσωπεύει μια ομάδα η οποία συνδυάζεται με το γειτονικό δεσμό άνθρακα-άνθρακα για να σχηματίσει 5- ή 6-μελή ετεροαρωματικό δακτύλιο που περιέχει ένα έως τέσσερα ετεροάτομα που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από άζωτο, οξυγόνο και θείο και το Y αντιπροσωπεύει CO-R⁴, SO₃H, PO₃H₂, τετραζολ-5-υλ, 2-οξο-3H-1,2,3,5-οξαθειαδιαζολ-4-υλ ή 5-οξο-4H-1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783501/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96929201.0/02-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): J. URIACH & CIA. S.A. Dega Bahi, 59-67 E-08026 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501564/02-08-95/ES, 9600646/15-03-96/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTROLI JAVIER 2) TURMO ENRIC 3) ANGUIITA MANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δκ Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) και τα άλατα αυτών και ενώσεις διαλυτώσεως είναι αντιμυκητικοί παράγοντες και ως τοιούτοι είναι χρήσιμοι δια τη θεραπευτική αγωγή διαφόρων μυκητικών μολύνσεων. Δίδονται επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τας ενώσεις αυτές και μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών.

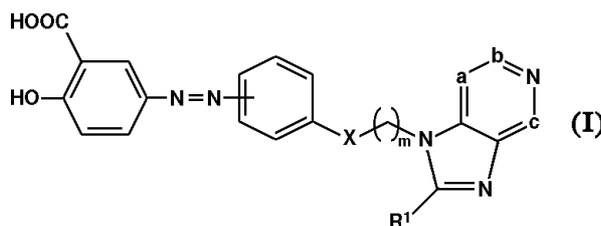
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790998/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931039.0/06-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): J. URIACH & CIA. S.A. Dega-Bahi, 59-67 E-08026 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501752/08-09-95/ES, 9501967/11-10-95/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARCELLER ELENA 2) JIMENEZ PERE J. 3) SALAS JORDI 4) ALMANSA CARMEN 5) BARTROLI JAVIER 6) MERLOS MANEL 7) GIRAL MARTA 8) BALSÀ DOLORES 9) FERRANDO ROSA 10) GARCIA-RAFANELL JULIAN 11) FORN JAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικ Καλλιρρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΑΖΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση του τύπου (I) και τα άλατα αυτής και οι ενώσεις διαλυτώσεως αυτής δια τη θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη της φλογιστικής ασθένειας των εντέρων. Δίδονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τις συνθέσεις αυτές και μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742791/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903633.6/28-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road 45215 CINCINNATI OHIO, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 192080/04-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FARR ROBERT A. 2) RODLOGAR BRENT L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΘΟΡΟΣΤΑΤΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.

τον ιό της ανεπάρκειας του ανθρώπινου ανοσοποιητικού συστήματος (HIV), και στην αγωγή των συνακόλουθων παθολογικών καταστάσεων όπως το σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας (AIDS) σε θηλαστικά που μπορούν να προσβληθούν από τον ιό HIV.

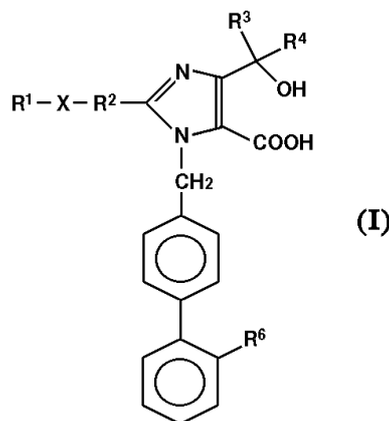
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα μακροκυκλικά παράγωγα διφθοροστατόνης που είναι χρήσιμα ως αντιικά μέσα. Ειδικότερα αυτές οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς των ρετροϊικών πρωτεϊνών που απαιτούνται για την αναδίπλωση, ιδιαίτερα τις ιικές πρωτεΐνες HIV-1 και HIV-2, στην πρόληψη ή την θεραπευτική αγωγή της λοίμωξης από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573218/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304131.1/27-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku 103-0023 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 14116092/02-06-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANAGISAWA HIROAKI 2) SHIMOJIYASUO 3) AMOMIYA YOSHIYA 4) KANAZAKI TAKURO 5) KOIKE HIROYUKI 6) SADA TOSHIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4-ΚΑΡΒΟΞΥΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις τύπου (I): [στον οποίο: το R¹ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αλκανούλιο, το R² είναι ένας απλός δεσμός, αλκυλένιο ή αλκυλιδένιο, τα R³ και R⁴ είναι έκαστο υδρογόνο ή αλκύλιο, το R⁶ είναι καρβοξύλιο ή τετραζολ-5-ύλιο, και το X είναι οξυγόνο ή θείο], και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και εστέρες τους είναι ανταγωνιστές της All και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή και την πρόληψη της υπερτάσεως και καρδιαγγειακών παθήσεων.



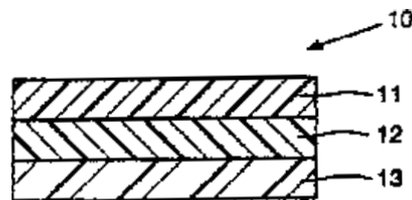
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788397/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937020.6/27-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LAICA S.R.L. 36020 BARBARANO VICENTINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): V1940156/28-10-94/IT, V1950024/10-02-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MORETTO LEONIDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας υποδοχέας για τη διήθηση υγρών διαθέτει ένα δοχείο και μία υποδοχή για το υγρό που πρέπει να διηθηθεί, με μία διάταξη διηθήσεως μεταξύ της υποδοχής και του δοχείου. Προσαρμόζεται στο δοχείο με δυνατότητα αφαιρέσεως ένα καπάκι με το σκοπό της εύκολης προσβάσεως στο δοχείο. Συνδυάζεται μία διάταξη απαριθμήσεως με το καπάκι και ενεργοποιείται αυτόματα με την αφαίρεση του καπακιού για την ανίχνευση και την καταμέτρηση των περιπτώσεων κατά τις οποίες αποκτάται πρόσβαση στο δοχείο με την αφαίρεση του καπακιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662822/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923258.3/05-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC. U.S. Route No. 202 08869-0606 RARITAN NJ, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 956635/05-10-92/US, 56076/30-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HSU TSUNG-MIN 2) CHEN TUNG FEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΤΡΑ ΔΥΟ-ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΝΟΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΑΡΑΤΕΤΑ- ΜΕΝΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ.

υδρόφοβο διαλύτη ο οποίος δρα ως επαυξητής διαπερατότητας δέρματος και η άλλη φάση είναι ένα διεσπαρμένο σωματιδιακό ενυδατωμένο ανόργανο πυριτικό αλάτι του οποίου την απορροφημένη υδατική φάση είναι διαλυμένο το φάρμακο. Μία απλή διαδερμική δομή εμπλάστρου (10) περιέχει ένα στρώμα υποστήριξης (11) ένα στρώμα μήτρας (12) και ένα στρώμα επένδυσης, έκλυσης (13), ως συστατικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μήτρα δύο φάσεων, περιέχουσα υδρόφιλο φάρμακο προς χρήση σε διαδερμικά εμπλάστρα μεταφοράς φαρμάκου (10) όπου μία φάση είναι μία υδρόφοβη πολυμερική φάση η οποία προαιρετικά περιλαμβάνει έναν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504177/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917548.1/20-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GENETICS INSTITUTE, INC. 87 Cambridge Park Drive, Cambridge 02140 MASSACHUSETTS, U.S.A. 2) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION 55 Shattuck Street, 02115 BOSTON MASSACHUSETTS, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 441100/22-11-89/US, 526474/21-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANG YU-CHUNG 2) BENNETT FRANCES K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, IL-11.

παρασκευάσματα για τη διέγερση ή/και την ενίσχυση κυττάρων που ενέχονται στην ανοσιακή απόκριση και κυττάρων που ενέχονται στη σωστή λειτουργία του αιματοποιητικού συστήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

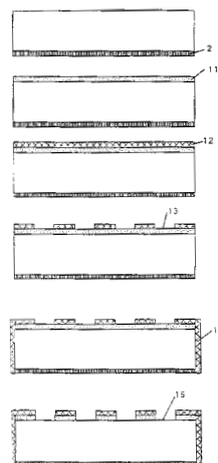
Αποκαλύπτεται μία νέα κυτοκίνη θηλαστικών, η IL-11 και διεργασίες για την παραγωγή της. Η IL-11 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε φαρμακευτικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 864171/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941641.1/26-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIMAGE OY Olaireluoma 15 02200 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9524387/29-11-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORAVA RISTO OLAVI 2) PYYHTIA JOUNI ILARI 3) SCHULMAN TOM GUNNAR 4) SARAKINOS MILTIADIS EVANGELOS 5) SPARTIOTIS KONSTANTINOS EVANGELOS 6) JALAS PANU YRJANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΠΑΦΩΝ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΔΙ' ΑΝΙΧΝΕΥΤΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος, κατάλληλος προς διαμόρφωσιν μεταλλικών επαφών(31) επί ενός υποστρώματος ημιαγωγού (1) εις θέσεις προς καθορισμόν (διατάξεως) κυψελίδων ανιχνευτού ακτινοβολίας, περιλαμβάνει τας φάσεις διαμορφώσεως ενός ή περισσοτέρων στρωμάτων εξ υλικού (11,12) επί μιας επιφανείας του υποστρώματος με ανοίγματα (23) εις την επιφάνειαν του υποστρώματος και εις τας θέσεις επαφών, διαμορφώνοντας εν στρώμα

εκ μετάλλου (24) άνωθεν του στρώματος/στρωμάτων υλικού εκ των ανοιγμάτων, και απομακρύνοντας μέταλλον επί του (28) επικείμενον του στρώματος/στρωμάτων υλικού προς διαχωρισμόν επί μέρους επαφών. Προαιρετικώς, εν στρώμα (11) φέρον οξειδίων προς ηλεκτρικήν και χημικήν μόνωσιν του ημιαγωγού δια να αφήνεται μεταξύ των επί μέρους (χωριστών) επαφών επί της επιφανείας του υποστρώματος, μπορεί να εφαρμόζεται (προσάπτεται) κατά την διάρκειαν της μεθόδου. Μέθοδος συμφώνως προς την εφεύρεσιν προλαμβάνει (αποτρέπει) χημικά οξεία χαράξεως (δι' απομάκρυνσιν υλικού) που χρησιμοποιείται δια την απομάκρυνσιν ανεπιθυμήτου χρυσού (ή άλλου υλικού επαφής) που έρχεται εις επαφήν μετά της επιφανείας του υποστρώματος (π.χ. CdZnTe) και προκαλεί υποβάθμισιν των ανθεκτικών ιδιοτήτων του εν λόγω υποστρώματος. Το προϊόν της μεθόδου και των χρήσεων αυτού, περιγράφονται επίσης.

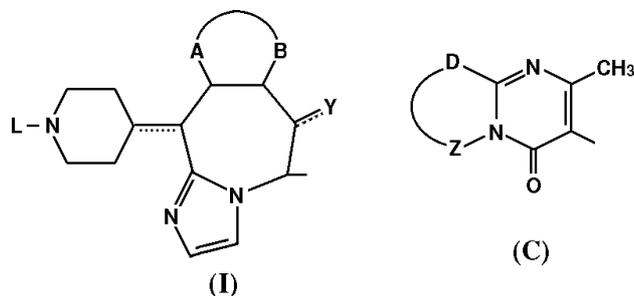


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708776/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924248.1/06-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93202154/13-07-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANSSENS FRANS EDUARD 2) LEENAERTS JOSEPH ELISABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΑΖΕΠΙΝΑΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέας ημιδαζοαζεπίνας του τύπου (I), εις φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης και εις στερεοχημικώς ισομερείς μορφάς αυτών, εις τον οποίον (τύπο) έκαστη των διάστικτων γραμμών παριστά κεχωρισμένως προαιρετικόν δεσμό, το -A-B είναι ρίζα του τύπου -X-CH=CH(a-1), -CH=CH-X(a-2), ή -CH=CH-CH=CH(a-3), το X παριστά O,S NR¹, το R¹ παριστά υδρογόνον ή αλκύλιον C₁₋₆, το ≡ Y είναι ρίζα του τύπου =O(b-1), -OH(b-2), ή =N-OH(b-3), και το L παριστά

υδρογόνον, αλκύλο (C₁₋₄) καρβονύλιον αλκυλ (C₁₋₄) οξύ καρβονύλιον, φαινυλοκαρβονύλιον, αλκύλιον C₁₋₆ ή αλκύλιον C₁₋₆ υποκατεστημένον δι' αλκυλ (C₁₋₄) οξυκαρβονύλιου, υδροξυκαρβονύλιου, αρύλιου, αρυλοξυ ομάδος ή ρίζας του τύπου (C), εις τον οποίον το -D-Z- είναι S-CH=CH-, -S-CH₂-CH₂-, -S-CH₂-CH₂-CH₂-, -CH=CH-CH-CH- ή -CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-, και το αρύλιον είναι φαινύλιον ή φαινύλιον υποκατεστημένον δι' αλογόνο, υδροξυ ή αλκυλοξυ C₁₋₄ ομάδος. Συνθέσεις περιλαμβάνουσαι τας ρηθείσας ενώσεις, μέθοδοι δια παρασκευήν αυτών και η χρήσις των ενώσεων τούτων δια θεραπευτικήν αγωγήν αλλεργικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035630		ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400475		Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την αγωγή επί μέρους φυτών με στερεά μορφοποιημένα μέσα για την αγωγή φυτών, τα οποία εισάγονται στα τριχοειδή του φλοιού των φυτών, νέα στερεά μορφοποιημένα μέσα για την αγωγή φυτών και στην παρασκευή τους.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 564945/24-01-2001		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93105148.6/29-03-1993		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NIHON BAYER AGROCHEM K.K. 10-8, Takanawa 4-chome Minato-ku 108 TOKYO, JAPAN		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 11528392/09-04-92/JP		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TSUBOI SHIN-ICHI 2) KAMOUCHI ATSUMI 3) YAMASHITA NOBUHIRO 4) SAITO IKUYA 5) WADA YUZURU 6) ISONO KUNIHIRO 7) KOYAMA SHIGAHARU		
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 ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙ-ΖΗΜΙΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.		

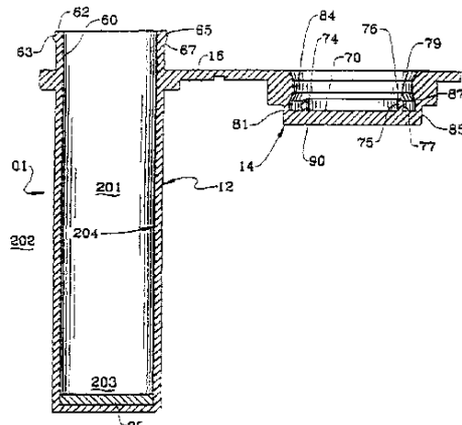
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035631		6) HARSHMAN KEITH D. 7) SHATTUCK-EIDENS DONNA M. 8) TAVTIGIAN SEAN V. 9) WISEMAN ROGER W. 10) FUTREAL ANDREW P.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400476		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-2001		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 699754/10-01-2001		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95305602.5/11-08-1995		ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) MYRIAD GENETICS INC. 390 Wakara Way, Salt Lake City 84108 UTAH, U.S.A. 2) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION 421 Wakara Way, Suite 170, Salt Lake City 84108 UTAH, U.S.A. 3) THE UNITED STATES OF AMERICA, ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES		Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς τον τομέα της ανθρώπινης γενετικής. Ειδικά, η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και υλικά τα οποία χρησιμοποιούνται προς απομόνωση και ανίχνευση ενός γονιδίου το οποίο προδιαθέτει δια καρκίνου του μαστού και των ωθηκών επί ανθρώπων (BRCA1) μερικά μετηλλαγμένα αλληλία του οποίου προκαλούν ευαισθησία εις καρκίνο και ειδικότερα καρκίνου του μαστού και των ωθηκών. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά μεταλλάξεις τερματικών γραμμών εις το γονίδιο BRCA1 και τη χρησιμοποίησή αυτού εις τη διάγνωση μίας προδιαθέσεως εις καρκίνο του μαστού και των ωθηκών. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά σημαντικές μεταλλάξεις εις το γονίδιο BRCA1 εις καρκίνο μαστού και ωθηκών επί ανθρώπων και τη χρησιμοποίησή αυτών εις τη διάγνωση και την πρόγνωση καρκίνου μαστού και ωθηκών επί ανθρώπων. Επιπλέον η εφεύρεση αφορά μερικές μεταλλάξεις εις το γονίδιο BRCA1 και εις άλλους καρκίνους επί ανθρώπων και τη χρησιμοποίησή αυτών εις τη διάγνωση και την πρόγνωση καρκίνων επί ανθρώπων.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 289221/12-08-94/US, 300266/02-09-94/US, 308104/16-09-94/US, 348824/29-11-94/US, 409305/24-03-95/US, 483554/07-06-95/US, 488011/07-06-95/US, 487002/07-06-95/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SKOLNICK MARK H. 2) GOLDCAR DAVID E. 3) MIKIYOSHIO 4) SWENSON JEFF 5) KAMB ALEXANDER		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	824480/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96912812.3/17-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CAPITOL VIAL, INC. 151 Riverside Drive NY 12072 FULTONVILLE, U.S.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	424996/19-04-95/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	HEKAL IHAB M.
(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑ ΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε το δοχείο αποθήκευσης και μεταφοράς (1), το οποίο αποτελείται από το σώμα (12) και από το καπάκι (14) που μαζί δημιουργούν ένα κλειστό περίβλημα, το οποίο κατασκευάζεται από θερμοπλαστικό και το οποίο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον ένθετο στοιχείο (200) με υψηλή συγκέντρωση ξηραντικού

(αφυγραντικού) υλικού, το οποίο ένθετο (200) χυτεύεται σαν ενιαίο σώμα με το σώμα (12) του δοχείου. Τα δοχεία αυτά είναι δυνατό να χυτεύονται με έγχυση υπό πίεση γύρω από ένα προδιαμορφωμένο ένθετο στοιχείο έτσι, ώστε το ένθετο να περιβάλλεται τουλάχιστον εν μέρει από το σώμα του δοχείου. Εναλλακτικά, το ένθετο στοιχείο μπορεί να χυτεύεται ταυτόχρονα με το σώμα του δοχείου, ώστε οι δύο συνιστώσες να ενώνονται μεταξύ τους, σχηματίζοντας ένα ενιαίο και συνεχές σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	711546/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94926248.9/07-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALCON CUSI S.A. El Masnou BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9401078/17-05-94/ES
(72):	1) LOPEZ CABRERA ANTONIO 2) TORRELLA CABELLO GEMMA 3) VALLET MAS JOSE ALBERTO 4) BERGAMINI MICHAEL VAN WIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ DICLOFENAC ΚΑΙ TOBRAMICINE ΚΑΙ ΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το οφθαλμικό διάλυμα περιλαμβάνει (α) το ισοδύναμο ως 0.001-14% diclofenac το ίδιο ή ένα ισομερές του, ή ένα αποδεκτό παράγωγο του ή ένα από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά του, (β) το ισοδύναμο ως μια

τιμή 0.001-0.45% tobramycin, που λαμβάνεται από την ίδια την tobramycin, ή από ένα ισομερές της, ή από ένα παράγωγο της ή ένα από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της, (γ) προαιρετικά ένα παράγοντα διαλυτοποίησης, ένα παράγοντα διαμόρφωσης τονικότητας, ένα ρυθμιστικό παράγοντα του pH, ένα παράγοντα ιξώδους, ένα χηλικοποιητικό παράγοντα, ένα συντηρητικό παράγοντα, και/ή ένα έκδοχο για φαρμακευτικές υδρογέλες. Εφαρμογή στην θεραπευτική αγωγή οφθαλμικών και ωτιαίων φλεγμονών και/ή μολύνσεων.

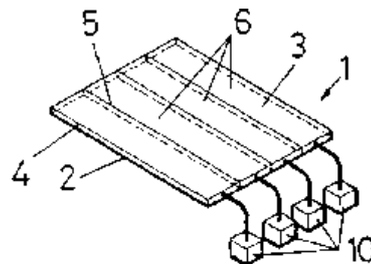
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468555/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201485.9/14-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIULIANI S.P.A. I-20129 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 2110490/27-07-90/IT (72): 1) FRIGERIO GIULIANO 2) BRUNETTI GABRIELE 3) GIORGETTI ENZO 4) CHIODINI EMILIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΩ- ΚΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΜΙΑ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ ΔΡΑΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΛΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση για την πρωκτική χορήγηση δραστικών κύριων ουσιών οι οποίες επιδεικνύουν μία κατά κύριο λόγο δράση τοπικής φαρμακευτικής αγωγής στο επίπεδο κόλου, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι εν λόγω δραστικές κύριες ουσίες σχηματοποιούνται σε ένα ρευστό όχημα ικανό να γεννά ένα αφρό σε πρωκτική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757899/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96500111.8/31-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABRICAS LUCIA ANTONIO BETERE S.A. (FLABESA) C/Torrelaguna, 77 E-28043 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9501615/08-08-95/ES (72): NOGUEIRA IDOETA JOSE MANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟ- ΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

χώρων με εγκάρσια επιμήκυνση (6) , που ο κάθε ένας πληρούται με το δικό του ανεξάρτητο μέσο διόγκωσης (10), και επομένως ο χρήστης μπορεί, ανεξάρτητα απο την πίεση αέρα που παρέχεται σε κάθε εγκάρσιο χώρο (6), να αλλάξει το βαθμό της γενικής σταθερότητας του στρώματος κατά βούληση, και επίσης τον βαθμό σταθερότητας κατά μήκος του ίδιου. Στα διπλά κρεβάτια, αυτοί οι εγκάρσιοι χώροι (6) διαχωρίζονται στα δύο, με τη βοήθεια ενός διαμήκους μεσαίου τοιχώματος, για να επιτρέψει την ξεχωριστή προσαρμογή της σταθερότητας των δύο πλευρών του κρεβατιού, και η διόγκωση των ανεφερθέντων χώρων σε κάθε περίπτωση θα λάβει χώρα με ένα κατάλληλο μέσο συμπίεσης και ένα σύστημα ηλεκτροβαλβίδων (10), μια για κάθε χώρο (6), που οδηγείται ανεξάρτητα απο τις υπόλοιπες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

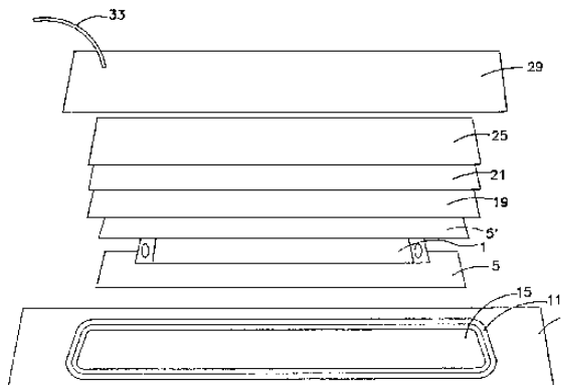
Σε ένα συμβατικό στρώμα, με ένα κεντρικό ελαστικό πυρήνα που πλαισιώνεται απο δύο επιστρώσεις, που με τη σειρά τους επενδύονται με δύο εξωτερικές στοιβάδες καπιτονέ ή μαξιλαριών, όπου οι βελτιώσεις βρίσκονται στην αντικατάσταση τουλάχιστον μιας επίστρωσης με ένα δικτυωτό σώμα (1), στο οποίο τοποθετούνται μια σειρά πνευματικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035636			8) VISSEREN M.W. 9) KAST W.M.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400481			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-2001	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ				
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804483/27-12-2000	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ				
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914838.8/22-03-1995	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΑGE ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΗΛΑ-Α2	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH 1345 Avenue of the Americas, NEW YORK 10105 NY, USA 2) THE CHANCELOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD Wellington Square OX1 2JD OXFORD, GB 3) RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN Stationweg 46, P.O. Box 9500, 2300 LEIDEN RA, NETHERLANDS			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 217186/24-03-94/US, 261160/17-06-94/US, 290381/15-08-94/US			
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TOWNSEND ALAN 2) BASTIN JUDY 3) BOON-FALLEUR THIERRY 4) VAN DER BRUGGEN PIERRCE 5) COULIE PIERRE 6) GAJEWSKI THOMAS 7) MELIEF CORNELIS J.M.	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Έχουν αναγνωρισθεί αντιγόνα απόρριψης όγκων που λαμβάνονται από πρόδρομα απόρριψης όγκων ΜΑGE. Αυτά τα αντιγόνα δεσμεύονται στο ΜHC - κλάση Ι μόριο ΗΛΑ-Α2, και τα προκύπτοντα συζυγή διεγείρουν την παραγωγή κυτολυτικών κλώνων κυττάρων Τ οι οποίοι προκαλούν τη λύση των εμφανιζόμενων κυττάρων. Τα πεπτιδία και τα συζυγή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διάγνωση, για θεραπεία και σαν ανοσογόνα για την παραγωγή αντισωμάτων, ή σαν στόχοι για την γέννηση κυτολυτικών κλώνων κυττάρων Τ.		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035637			ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση κουμαρινών όπως η εσκούλοσίδη, η εσκούλετίνη, εκχυλίσματα που περιέχουν αυτές και μείγματα αυτών, σε συνδυασμό με διμερείς και ολιγομερείς προανθοκυανιδίνες, εις τοπικές συνθέσεις δια την θεραπευτική αγωγή περιφερειακών αγγειοπαθειών, που περιλαμβάνουν επιπλοκές όπως οξεία φλεβική στάση, ή αναισθησία που έχει σχέση με αλλοιώσεις των τριχοειδών, ή δια την βελτίωση των διαδικασιών επουλώσεως. Οι κουμαρίνες αυτές, μόνες τους ή σε συνδυασμό με προανθοκυανιδίνες, είναι επίσης χρήσιμες εις την ατοπική δερματίτιδα και δια την θεραπευτική αγωγή των αιματωμάτων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400482			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-2001			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ				
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694305/28-02-2001			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ				
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111054.3/14-07-1995			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDENA S.P.A. Via Ripamonti 99 20141 MILANO, ITALY			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941590/26-07-94/IT			
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOMBARDELLI EZIO 2) CRISTONI ALDO 3) MORAZZONI PAOLO			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ			
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΥΜΑΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΕΣ			

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 894417/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97920428.6/18-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THERMION SYSTEMS INTERNATIONAL 611 Access Road, STRATFORD 06497 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 633965/19-04-96/US, 701607/22-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER CHARLES G. 2) ROLLS JOHN A.
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 ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΔΙΣΚΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ

και θερμοκρασίες που επαρκούν για τη θέρμανση της επιφάνειας του υλικού.

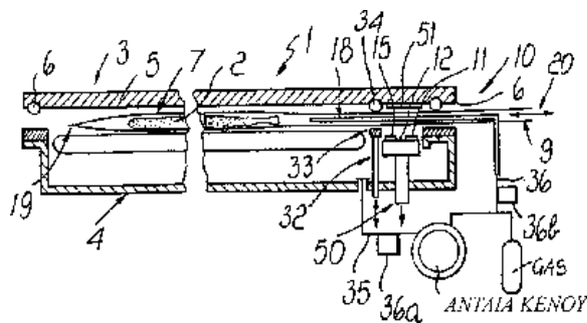


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προδιαγράφεται μέθοδος για τη θέρμανση της επιφάνειας υλικού, όπως δάπεδο, τοίχος, οροφή, εκθετήριο ή δίσκος κεραίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη διάθεση πολυστρωτού, σύνθετου θερμαντικού στοιχείου, την τοποθέτηση του θερμαντικού στοιχείου σε προκαθορισμένο βάθος στο υλικό και ενεργοποίηση του στοιχείου σε προκαθορισμένα διαστήματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832819/27-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97116633.5/24-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SCOLARO MAURO Via Marconi, 10/G 20060 BASIANO (MILANO), ITALY 2) BONANNI ALESSANDRO Cascina Missardone, 7 15049 VIGNALE MONFERRATO (PROV. OF ALESSANDRIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): AL960002/26-09-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PIRON ANDREA
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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝ ΚΕΝΩ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

Εντός του κωδωνόμορφου θαλάμου κενού (3) προβλέπεται επίσης μια πρώτη εγκάρσια ράβδος θερμοκολλησεως (11), η οποία ευρίσκεται παραπλευρώς λεπίδας κοπής (12), και μια δεύτερη ράβδος θερμοκολλησεως (15), όπου αμφότερες οι ράβδοι έχουν σχήμα L. Προβλέπεται περαιτέρω ένα τουλάχιστον ακροφύσιο (18) για την εισαγωγή αερίου, το οποίο τοποθετείται απέναντι της διαμήκουσ ή εγκάρσιας ανοικτής πλευράς (9) της μια φορά διπλωμένης μεμβράνης(7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

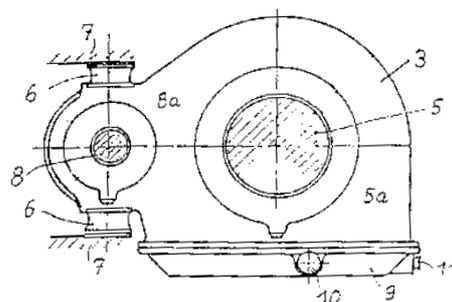
Συσκευή συσκευασίας, ιδιαίτερα για τρόφιμα ή τεχνικά υλικά, περιέχουσα κωδωνόμορφο θάλαμο κενού (3). Μια μεμβράνη (7) διπλωμένη μια φορά μπορεί να τοποθετείται εντός του κωδωνόμορφου θαλάμου και τα τρόφιμα μπορούν να εισάγονται από την ανοικτή διαμήκη πλευρά (9) της μεμβράνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 807045/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900970.3/24-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAIMLERCHRYSLER RAIL SYSTEMS GMBH Saatzwinkler Damm 43 13627 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19504766/04-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SKUMAWITZ ERWIN
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): ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΛΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

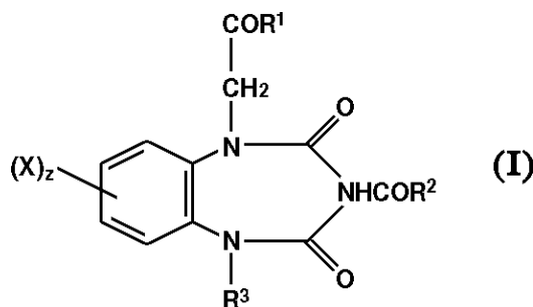
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μερικώς ελατηριωτή μετάδοση, κυρίως για ηλεκτρικά οχήματα έλξεως, με ένα μεγάλο τροχό, ο οποίος μαζί με μια εγκιβωτίζουσα θήκη τροχών εδράζεται στον άξονα του τροχού και με ένα μικρό τροχό, ο οποίος εδράζεται στην θήκη τροχών. Σ' αυτήν είναι στερεωμένος ο συζευγμένος κινητήρας σταθερά στον τροχοφορέα και η

στερέωση της θήκης τροχών στον τροχοφορέα γίνεται ελαστικά μέσω δύο τουλάχιστο προσαρμοσμένων σχεδόν κατακόρυφα και διαμετρικά απέναντι του άξονα του μικρού τροχού ελαστικών στοιχείων ελατηρίου, των οποίων οι γραμμές ενεργείας εκτείνονται δια μέσου του κέντρου του άξονα του μικρού τροχού. Θα περιορίζονται μειονεκτήματα, όπως αυτά προκύπτουν από ταλαντευόμενες αναρτήσεις της θήκης τροχών στην πλευρά του τροχοφορέα εκτός του άξονα του πινιόν και θα βρίσκεται μια απλή, συνολικά ικανοποιητική λύση για την στερέωση της θήκης τροχών στον τροχοφορέα, με την οποία κοντά στην οικονομική ελάττωση των απωλειών παραμορφώσεως του συμπλέκτη μπορεί να επιτυγχάνεται και μια σταθεροποιητική δράση για την προστασία των εδράνων. Προς τούτο προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση, μέσω της εγκάρσιας ελαστικότητας των στοιχείων ελατηρίου (6) να μπορεί να κανονίζεται μια ορισμένη ακτινική προένταση της θήκης τροχών (3) σε σχέση με το συγκρότημα τροχών (4/5). Καταλλήλως μπορεί να ρυθμίζεται η ακτινική προένταση μέσω μιας διάταξης ελατηρίων ώσεως ελαστικού με επιφάνειες στηρίξεως πάνω και κάτω από τη θήκη τροχών (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694039/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913580.0/14-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO WELLCOME INC. 5 Moore Drive, Box 13398, Research Triangle Park, 27709 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307833/15-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AQUINO CHRISTOPHER JOSEPH 2) SZEWCZYK JERZY RYSZARD 3) FINCH HARRY 4) CARR ROBIN ARTHUR ELLIS 5) SUGG ELIZABETH ELLEN
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,5-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΑΓΩΝΙΣΤΗ CCK

τις ορμόνες γαστρίνη και χολοκυστοκινίνη (CCK) σε θηλαστικά για χρήση στην ιατρική ως ανορεκτικοί παράγοντες για τη ρύθμιση της όρεξης, τη θεραπεία της παχυσαρκίας και τη διατήρηση της απώλειας βάρους.

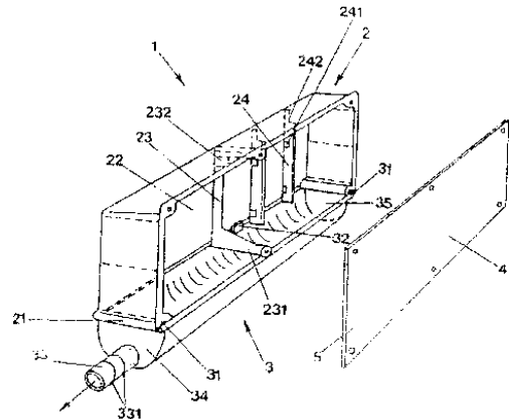


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες βενζοδιαζεπινικές ενώσεις του τύπου (1) που επιδεικνύουν δράση αγωνιστή για υποδοχείς CCK-A που τους δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίζουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 961909/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98942649.9/29-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RIGNOLO NICOLA 36100 VICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): V1970049U/31-07-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RIGNOLO NICOLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

(24), μίαν μικράν δεξαμενήν (3) δια την εκροήν του συμπυκνώματος, η οποία δεξαμενήν τοποθετείται εις ανταπόκρισιν μετά της ανοικτής βάσεως του κοίλου στοιχείου (2) και περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον τμήμα αγωγού (33) συνδεδέν αυτήν μετά της σωληνώσεως εκροής (6) του κυρίως συστήματος του κτιρίου, ως και ένα ουσιαστικώς επίπεδον κάλυμμα (4) δυνάμενον να στερεωθεί επί της ακμής της δεξαμενής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την παρούσαν εφεύρεσιν περιγράφεται ένα ενσωματωμένον εις την τοικοποιϊαν κιβώτιον (1) δια την τροφοδότησιν των εσωτερικών μονάδων κλιματιστικών συστημάτων, περιλαμβάνον: ένα κοίλον στοιχείον (2) έχον ουσιαστικώς μορφή παραλληλεπίπεδου, έχοντος ανοικτήν βάση εις δε το εσωτερικόν του πυθμένος (22) αυτού προβλέπεται πλήθος νευρώσεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 916626/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97440107.7/17-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAGA DECOR 328, Rue Pasteur 60700 PONT-SAINT-MAXENCE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROQUETTE MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ

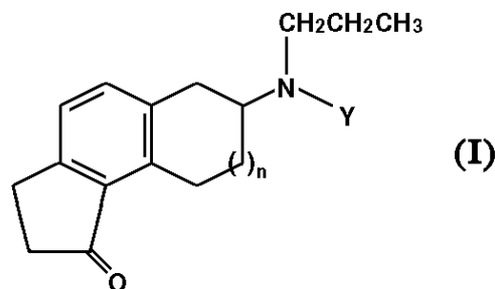
πλήρως αυτοματοποιημένης, συνεχούς (λειτουργίας) μονάδας συνεχούς ηλεκτροστατικής επένδσεως σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αντικείμενα από ύαλο νατρασβέστου που θα περιέχουν υγρά, στερεά ή μορφής πάστας προϊόντα εφοδιάζονται με μία διακοσμητική επένδυση μίας συνθέσεως σμάλτου απαλλαγμένης από βαρύ μέταλλο, η οποία παράγει μία πυρακτούμενη αστίλβωτη ή στιλπνή και/ή έγχρωμη εμφάνιση, με την χρησιμοποίηση μίας πλήρως αυτόματης μηχανής συνεχούς κατεργασίας, η οποία παραλαμβάνει ένα αντικείμενο από ένα απόθεμα, εναποθέτει σμάλτο σε μορφή μίγματος οπτήσεως ξηράς σκόνης μέσω μίας ηλεκτροστατικής μεθόδου και υπό θερμοκρασία περιβάλλοντος, πυρακτώνει το σμάλτο άνευ τήξεως του αντικειμένου, και κατόπιν τοποθετεί το διακοσμημένο αντικείμενο σε ένα απόθεμα για εκκένωση. Περιλαμβάνεται μία ανεξάρτητη αξίωσις για αντικείμενα, ιδίως δε για φιάλες και κανάτες, διακοσμημένα με την χρήση της ανωτέρω μεθόδου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διακόσμησης σμάλτου απαλλαγμένη από βαρύ μέταλλο εναποτίθεται επί υποδοχέων από ύαλο νατρασβέστου με την χρησιμοποίηση μίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 870759/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98400811.0/06-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9704421/10-04-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEGLION JEAN-LOUIS 2) MILLAN MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίω 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ Α ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ Ε ΙΝΔΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

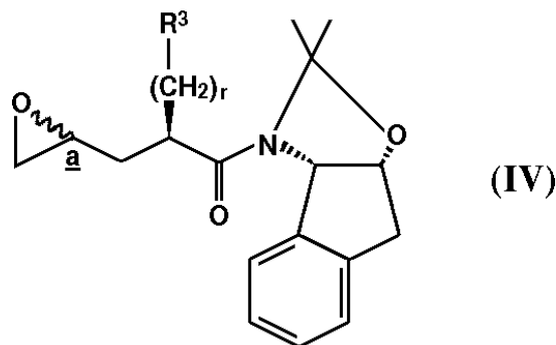
και τα άλατα δια προσθήκης με φαρμακευτικώς αποδεκτά οξέα αυτών. Οι ενώσεις είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες αμινικές ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον τα η και Υ είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή, υπό ρακεμική ή ισομερείς οπτικές μορφές,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708762/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922511.4/11-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93225/16-07-93/US, 187664/26-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASKIN DAVID 2) VOLANTE RALPH P. 3) ENG KAN K.
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ HIV ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

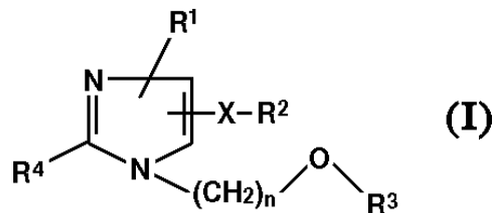
Ενδιάμεσα του δομικού τύπου (IV) μπορούν να παρασκευασθούν με αντίδραση γλυκιδόλης ή ενός ενεργοποιημένου παραγώγου αυτής με ένα αμιδίο. Η διεργασία και τα ενδιάμεσα είναι χρήσιμα για τη σύνθεση παρεμποδιστών HIV πρωτεάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700911/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95203023.7/15-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi 541-0045 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 557792/16-01-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUGIMOTO HIROHIKO 2) OGATA MASARU 3) MATSUMOTO HIROSHI 4) SUGITA KEN-ICHI 5) SATO AKIHIKO 6) FUJIWARA TAMIO
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΗΙΥ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πρωτοεμφανιζόμενο παράγωγο ιμιδαζολίου του τύπου (I) όπου: R¹ είναι υδρογόνο, C₁-C₁₀ αλκυλομάδα αλογόνο, ή C₆-C₁₂ αρυλομάδα η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μπορεί να είναι υποκατεστημένη με C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, αλογόνο, νιτροομάδα, αμινομάδα, υδροξυομάδα, C₁-C₁₀ αλκοξυομάδα ή αραλκυλοξυομάδα, R² είναι πυριδυλο, πυρμιδινυλο, πυριδαζινυλο ιμιδαζολυλο, οξαζολυλο, ή θειαζολυλο ομάδα, καθεμιά από τις οποίες είναι μη υποκατεστημένη ή μπορεί να είναι υποκατεστημένη με C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, αλογόνο, νιτροομάδα, αμινομάδα, υδροξυομάδα, C₁-C₁₀ αλκοξυομάδα ή C₆-C₁₂-αρυλο-C₁-C₁₀-αλκοξυομάδα, R³ είναι

υδρογόνο, C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, C₆-C₁₂ αρυλομάδα η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μπορεί να είναι υποκατεστημένη με C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, αλογόνο, νιτροομάδα, αμινομάδα, υδροξυομάδα, C₁-C₁₀ αλκοξυομάδα ή C₆-C₁₂-αρυλο-C₁-C₁₀ αλκυλομάδα η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μπορεί να είναι υποκατεστημένη με C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, αλογόνο, νιτροομάδα, αμινομάδα, υδροξυομάδα, C₁-C₁₀ αλκοξυομάδα ή C₆-C₁₂-αρυλο-C₁-C₁₀ αλκυλομάδα η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μπορεί να είναι υποκατεστημένη με C₆-C₁₂-αρυλο-C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, C₆-C₁₂-αρυλο-C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, βενζοξυομάδα, 4-νιτροβενζοξυομάδα, 4-τριπ-βουτυλοβενζοξυομάδα, βενζολοσουλφονυλο, τολουολοσουλφονυλο, φορμυλο, προπιονυλο, βουτυρυλο ή βαλερυλο ομάδα, R⁴ είναι υδρογόνο C₁-C₁₀ αλκυλομάδα, αλογόνο, βενζοξυομάδα 4-νιτροβενζοξυομάδα, 4-τριπ-βουτυλοβενζοξυομάδα, βενζολοσουλφονυλομάδα, τολουολοσουλφονυλομάδα, φορμυλομάδα, ακετυλομάδα, προπιονυλομάδα, βουτυρυλομάδα, βελερυλομάδα, υδροξυ(C₁-C₁₀)αλκυλομάδα η οποία είναι μη υποκατεστημένη ή μπορεί να είναι υποκατεστημένη με C₆-C₁₂-αρυλο, C₁-C₁₀ αλκυλο, C₆-C₁₂-αρυλο-C₁-C₁₀ αλκυλο, βενζοξυλο, 4-νιτροβενζοξυλο, 4-τριπ-βουτυλοβενζοξυλο, βενζολοσουλφονυλο, τολουολοσουλφονυλο, φορμυλο, ακετυλο, προπιονυλο, βουτυρυλο ή βαλερυλο ομάδα, καρβοξυλομάδα, μεθοξυκαρβονυλομάδα, αιθοξυκαρβονυλομάδα, τριπ-βουτοξυκαρβονυλομάδα, βενζυλοξυκαρβονυλομάδα, υδροξυομάδα, C₆-C₁₂-αρυλομάδα, ή C₆-C₁₂-αρυλοθειομάδα, X είναι S, SO, SO₂, CH₂ ή Se και n είναι ακέραιος από 1 έως 3 ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών, όπου το εν λόγω παράγωγο έχει αντι-ΗΙΥ δρατικότητα και είναι χρήσιμο για τη θεραπεία μολύνσεων από ΗΙΥ.

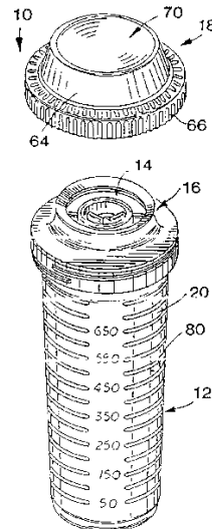


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 761152/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96113109.1/14-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DART INDUSTRIES INC. 14901 S.Orange Blossom Trail, ORLANDO 32837 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 516200/17-08-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LILLELUND STIG 2) HEIBERG JAKOB 3) DAENEN ROBERT H.C.M.
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): ΣΕΪΚΕΡ ΚΑΙ ΜΠΛΕΝΤΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται οσείκερ για ρευστά τρόφιμα που περιλαμβάνει αναστρέψιμο ένθετο μπλέντερ (14) που κάθεται εντός του μεγενθυμένου στομίου με άνοιγμα προς τα πάνω του δοχείου (12) του σείκερ και διατηρείται σε οποιαδήποτε θέση με έναν από πάνω ευρισκόμενο με αυτόματο κλειδωμα σωλήνα εκροής (16), όπου η διάταξη κλείνεται με ένα από πάνω ευρισκόμενο καπάκι (18) με σπείρωμα. Το ένθετο μπλέντερ (14), στην

πρώτη θέση, ορίζει φίλτρο για την κατακράτηση μεγάλου μεγέθους υλικών κατά το άδειασμα και στην δεύτερη θέση, σε συνδυασμό με τον σωλήνα εκροής, έναν μεγενθυμένο άνω θάλαμο ανάμιξης.

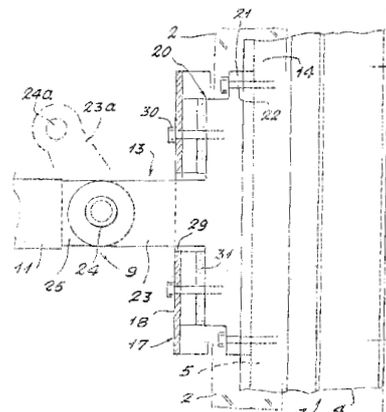


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764749/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401797.4/19-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECHNAL F-31307 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510984/19-09-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AUBERTIN GUY 2) LOUBAT BERNARD 3) PIERSON CHRISTOPHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΩΠΕΩΣ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΠΡΟΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξις αυτή, η κατάλληλη για στερέωση επί ενός καθέτου (κατακόρυφου) ορθοστάτη 4 ενός σπλισμού 3 που φέρει υαλόφρακτους πίνακες 2 του τοίχου τούτου προκαλύμματος, οι οποίοι συσφίγγονται και

συγκρατούνται μεταξύ του εν λόγω ορθοστάτη και ενός οργάνου πίεσεως 17, κατάλληλου για στερέωση επί του ορθοστάτη τούτου εκ των έξω, χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μία μικρή πλάκα 20 μορφής T, σχηματισμένη από ένα επίπεδο βάθρο 21 τοποθετήσεως και ακινητοποιήσεως έναντι του ορθοστάτη 4, που εφοδιάζεται με μία κεντρική γλωσσίδα 23 διευθετημένη κάθετα προς το βάθρο και περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μία διάτρηση 24 για την διόδο ενός άξονος αρθρώσεως με ένα κάλυμμα 25 μορφής U, το οποίο προεκτείνεται μέσω ενός τουλάχιστον συνδέσμου κατάλληλου να ενώνει το κάλυμμα σε ένα μέσον συνδέσεως 11 με το μορφής προβόλου στοιχείο, όπου το όργανο πίεσεως έχει ένα άνοιγμα 29 διασχιζόμενο από την κεντρική γλωσσίδα και συνεργαζόμενο με μέσα 30 κατάλληλα για στερέωση στον ορθοστάτη, μέσω περιορισμού της έναντι του βάθρου ενός τεμαχίου 31 που εξασφαλίζει την μόνωση και την στεγανότητα της συναρμολογήσεως.

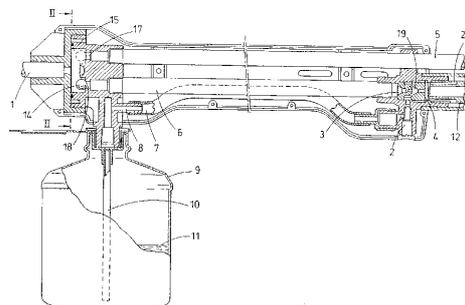


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 925124/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97939027.5/04-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEB IP LIMITED 108 Spencer Road, BELPER DE56 1JX DERBYSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9618772/09-09-96/GB, 26291P/09-09-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIRK COLIN JOHN 2) WILLIAMSON MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

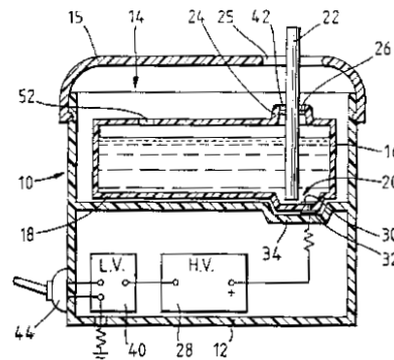
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένας σωλήνας καθαρισμού όπου νερό από μία είσοδο (1) κατευθύνεται είτε σε μία επάνω κώνη εκπλύσεως (5) ή σε μία κάτω κώνη αφρισμού (12). Αυτή η τελευταία παρέχεται με ένα θάλαμο αναμίξεως με είσοδο για απορρυπαντικό το οποίο παρέχεται μέσω μιας βαλβίδας ελέγχου ροής (2). Ένας κρουνός νερού εισάγεται στο θάλαμο αναμίξεως μέσω ενός ακροφυσίου Venturi (3), φέρνει μέσα και αναμιγνύεται με το απορρυπαντικό και το μίγμα που προκύπτει εκτινάσσεται ορμητικά από

ένα ακόμη ακροφύσιο Venturi (4) και εισάγει αέρα από μία εξωτερική είσοδο αέρα (20) σχηματίζοντας ένα κρουνό καθαριστικού αφρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486198/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91310168.9/04-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9024549/12-11-90/GB, 9110885/20-05-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΟΑΚΕΣ ΤΙΜΟΘΥ ΤΖΑΜΕΣ
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 ΨΕΚΑΣΜΟΥ

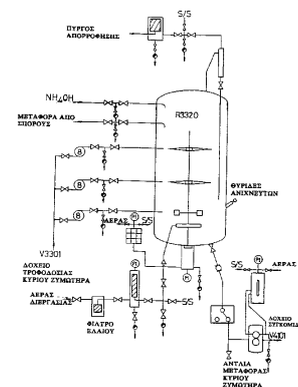


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται συσκευή ηλεκτροστατικού ψεκασμού που περιλαμβάνει υποδοχή (10) που περιλαμβάνει φυσίγγιο (16) που περιέχει υγρό, όπως έλαιο που παράγει άρωμα, το οποίο πρόκειται να ψεκαστεί μέσω μιας κάθετα τοποθετημένης τριχοειδούς δομής (22), όπου εφαρμόζεται ηλεκτρικό δυναμικό στο υγρό έτσι ώστε το υγρό να έλκεται κατά μήκος της τελικής επιφάνειας της τριχοειδούς δομής και να ψεκάζεται ως ένας αριθμός συνδέσμων που διασπώνται σε σταγόνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828759/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904190.4/29-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED NG7 1FD NOTTINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 378859/25-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOODEY ANDREW ROBERT 2) SLEEP DARRELL 3) VAN URK HENDRIK 4) BEREZENKO STEPHEN 5) WOODROW JOHN RODNEY 6) JOHNSON RICHARD ALAN 7) WOOD PATRICIA CAROL 8) BURTON STEPHEN JAMES 9) QUIRK ALAN VICTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ

ιόντων μετάλλου, ανθρώπινων πρωτεϊνών, πρωτεϊνών ξενιστή, θραυσμάτων λευκωματίνης, πολυμερών ή συσσωματωμάτων λευκωματίνης και ιών, και η οποία είναι ουσιαστικά όξι-γλυκιωμένη, σχετικά υψηλή σε ελεύθερη θειόλη και με ένα ανέπαφο C-τέρμα. Η διεργασία περιλαμβάνει πέρασμα λευκωματίνης (κατά προτίμηση εκφραζόμενης και εκκρινόμενης από μεταμορφωμένη ζύμη) διαμέσου θετικού τρόπου κατιοεναλλαγής και κατόπιν θετικού τρόπου ανιονεναλλαγής χρωματογραφία. Άλλες βαθμίδες μπορούν επίσης να επιστρατεύονται, για παράδειγμα υπερδιήθηση, χρωματογραφία διαπέρασης γέλης, χρωματογραφία συγγένειας δεσμεύοντας την λευκωματίνη (για παράδειγμα χρησιμοποιώντας μπλε βαφές) και χρωματογραφία συγγένειας δεσμεύοντας μολυσματικά (για παράδειγμα χρησιμοποιώντας μία ρητίνη αμινοφαινυλοβορονικού οξέος). Εκλούση λευκωματίνης, με μία ένωση η οποία δεν έχει συγγένεια για λευκωματίνη, από ένα υλικό το οποίο δεν έχει ειδική συγγένεια για λευκωματίνη αποκαλύπτεται επίσης, όπως επίσης απομάκρυνση ιόντων αμμωνίου με ένα αντί-ιόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία παρέχεται για την παρασκευή λευκωματίνης η οποία έχει εξαιρετικά χαμηλά επίπεδα ή είναι ουσιαστικά ελεύθερη χρωματικών,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722736/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402502.9/09-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415253/19-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE LACHARRIERE OLIVIER 2) BRETON LIONEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΟΥΣΙΑΣ Ρ

την παρασκευή φαρμακευτικής συνθέσεως τοπικής εφαρμογής περιέχουσας τουλάχιστον ένα προϊόν με δευτερογενές ερεθιστικό αποτέλεσμα, για την μείωση ή ακόμα και την εξάλειψη του ερεθιστικού αποτελέσματος του προϊόντος αυτού. Ο ανταγωνιστής της ουσίας Ρ μπορεί να είναι μία πεπτιδική ένωση, ή μία αζωτούχος ένωση, ή μία ετεροκυκλική ένωση αζωτούχος, θειούχος ή οξυγονούχος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε θεραπευτική σύνθεση τοπικής εφαρμογής περιέχουσα τουλάχιστον ένα προϊόν με δευτερογενές ερεθιστικό αποτέλεσμα και ένα ανταγωνιστή ουσίας Ρ για την μείωση, ή ακόμα και την εξάλειψη, του ερεθιστικού αποτελέσματος του προϊόντος αυτού. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης στην χρήση ανταγωνιστή ουσίας Ρ, για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 806153/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201249.8/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROBERG LARS 2) LEONHARDTWERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ

κάτω από τον πρακτικά στάσιμο τροχό (19,32). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διαδικασία για την θερμική κατεργασία μιάς ομάδας (φύλλου) (13) συσκευασιών (49) περιουχουσών τρόφιμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία δεξαμενή (16) για θερμική κατεργασία συσκευασιών (40) περιλαμβάνοντας τρόφιμα, συνδεδεμένων μεταξύ τους σ' ένα φύλλο (ομάδα) (13). Η εν λόγω δεξαμενή (16) περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον μετατοπιζόμενο τροχό (22) ικανό να μετατοπίζεται παλινδρομικά κατακόρυφα από μία άνω θέση σε μία θέση

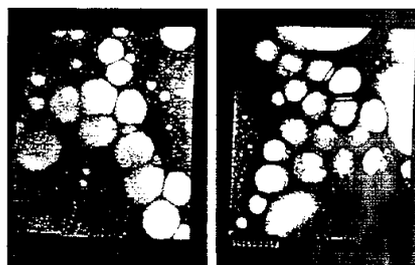
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649310/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916914.2/14-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINNTECH CORPORATION 14605 28th Avenue North, MINNEAPOLIS 55447 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91-04979/15-07-91/PCT-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COSENTINO LOUIS C. 2) JANSEN WALTER B. 3) HALL ROBERT T. II 4) MARINO ROSARIO M. 5) HALL KIMBERLY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟ, ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟ/ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται σταθερά μικροβιοκτόνα που περιλαμβάνουν υπεροξειδίο του υδρογόνου, υπεροξικό οξύ, οξικό οξύ και καθαρισμένο νερό ουσιαστικά απαλλαγμένο από προσμίξεις, διαχωριστικούς (χηλικούς) παράγοντες ή σταθεροποιητές και που έχουν αντιδιαβρωτικές ιδιότητες για μέταλλα που χρησιμοποιούνται σε χειρουργικά και οδοντιατρικά εργαλεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717989/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925490.8/30-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON CUSI S.A. EL MASNOU BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401121/20-05-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALLET MAS JOSE ALBERTO 2) GALAN VALDIVIA FRANCISCO JAVIER 3) CARRERAS PERDIGUER NURIA
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ Ή ΝΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ

επικάλυψη και προαιρετικά ένα επιφανειοδραστικό ή αιωρηματικό μέσο (2) την παρασκευή μιάς φάσης η οποία περιλαμβάνει το σχηματίζον επικάλυψη πολυμερές διαλυμένο εντός ενός αναμίξιμου διαλύτη σε οποιαδήποτε αναλογία με την προηγούμενη διασπορά (3) την ανάμιξη και των δύο φάσεων συνεχώς ενώ διατηρείται σταθερή η σχέση ανάμεσα στις φάσεις και τον όγκο του μίγματος και ταυτόχρονα ψεκάζεται το προκύπτον μίγμα εντός ενός συστήματος εξάτμισης σε συνθήκες θερμοκρασίας και κενού οι οποίες εξασφαλίζουν την στιγμιαία εξάτμιση του διαλύτη από το πολυμερές, προκαλώντας την απόθεση του πολυμερούς γύρω από τα σωματίδια ή τα σταγονίδια. Επίσης περιλαμβάνεται η εφαρμογή στην φαρμακευτική στην ιατρική, στα καλλυντικά, στην κτηνιατρική, στη χημική βιομηχανία, στη γεωργία κ.α.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει: (1) την παρασκευή μιάς λεπτομερούς διασποράς σταγονιδίων ή σωματιών τα οποία περιλαμβάνουν ή σχηματίζονται από μια χημική ή βιολογικά δραστική ουσία σε μια φάση που συνίσταται από έναν διαλύτη και έναν μη διαλύτη του πολυμερούς που σχηματίζει την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	761656/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96306336.7/02-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3356/07-09-95/US
(72):	1) HANSEN MARVIN MARTIN 2) HARKNESS ALLEN ROBERT 3) REUTZEL SUSAN MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΤΑΖΟΦΕΛΟΝΕ ((+,-)-5-((3,5-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)-4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗ)

πρότυπο παράθλασης ακτίνων-χ σκόνης με αποστάσεις d στα 5,64Å, 5.16Å, 4,90Å, 4.66Å και 4.49Å, η οποία είναι χρήσιμη για την αντιμετώπιση φλεγμονής, νόσου φλεγμονής των εντέρων, αλλεργιών αρθρίτιδας και υπογλυκαιμίας χρησιμοποιώντας τη νέα φυσική μορφή καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν. Περιγράφεται μια διεργασία παρασκευής μορφής II Tazofelone.

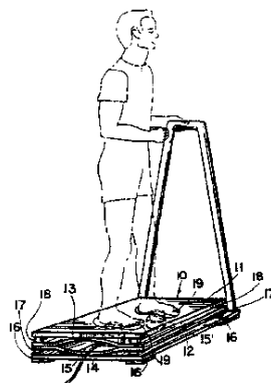
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα κρυσταλλική μορφή (\pm) -5-[[3,5-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]μεθυλ]-4-θει αζολιδιόννης έχουσα ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	642331/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93914177.6/26-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MCLEOD KENNETH J. 28 Setalcott Place, SETAUKET 11733 NY, USA 2) RUBIN CLINTON T. 108 Bleeker Street, PORT JEFFERSON 11776 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	891151/29-05-92/US, 61462/18-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MCLEOD KENNETH J. 2) RUBIN CLINTON T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΥ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΔΙΕΓΡΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

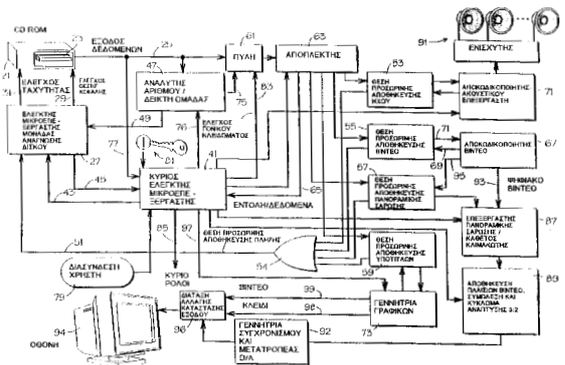
Μία συσκευή για την αποτροπή της οστεοπενίας, την προαγωγή της αναπτύξεως του ιστού στο οστό, για την εσωτερική αύξηση και για την επούλωση του ιστού του οστού περιλαμβάνει τουλάχιστον μία άκαμπτη πλάκα (11,12,31,40,42,47,50,53,70,71) για την υποστήριξη του ζωντανού σώματος, μία άκαμπτα συμμορφούμενη κατασκευή (13,14,41,48,48',51,76) που εμπλέκεται στην τουλάχιστον μία πλάκα, ένα μετατροπέα δυναμικής καταπόνησεως (15,15',38,38',44,44',54,77) που εμπλέκεται στην πλάκα για να κινεί την πλάκα κατακόρυφα. Η άκαμπτα συμμορφούμενη κατασκευή έχει μία σταθερά ελατηρίου τέτοια ώστε, στα πλαίσια της συνολικής μάζας της πλάκας και της μάζας του σώματος που στηρίζεται στην πλάκα, η συνολική μάζα και η συμμορφούμενη κατασκευή να παρουσιάζουν μία ιδιοσυχνότητα συντονισμού στην περιοχή 10 Hz έως 100 Hz.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	726013/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94930809.2/13-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P. BURBANK 91522 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	144785/29-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) COOKSON CHRISTOPHER J. 2) OSTROVER LEWIS S. 3) LIEBERFARB WARREN N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑ- ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΘΗ- ΚΕΥΜΕΝΗ ΣΕ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΣΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οπτικός δίσκος (23) που περιέχει εκδόσεις κατάταξης PG και R της ίδιας κινηματογραφικής ταινίας. Για την ελαχιστοποίηση της πλεονάζουσας αποθήκευσης δεδομένων, παρέχονται τρεις τύποι ομάδων δεδομένων βίντεο στον ίδιο δίσκο, με παρεμβαλλόμενο τρόπο - ομάδες τύπου A, οι οποίες περιέχουν υλικό μοναδικό για την έκδοση A, ομάδες τύπου B, οι οποίες περιέχουν υλικό μοναδικό για την έκδοση B και ομάδες τύπου C, οι οποίες περιέχουν υλικό που είναι κοινό και για τις δύο. Μία σειρά κωδικών και δεικτών που περιλαμβάνονται σε κάθε ομάδα επιτρέπουν την αναπαραγωγή όλων των κοινών ομάδων, πάνω στις ομάδες που περιέχουν δεδομένα μοναδικά για τη μη επιλεγμένη έκδοση. Η αναπαραγωγή ακατάλληλων για ανηλικούς εκδόσεων αποτρέπει αυτομάτως εάν έχει ενεργοποιηθεί η επιλογή γονικού κλειδώματος στη μονάδα αναπαραγωγής. Ο δίσκος μπορεί να περιέχει ειδικό λογισμικό για την αναγνώριση πολλαπλών εκδόσεων του ίδιου υλικού όπου το κριτήριο επιλογής δεν είναι η βαθμολογία.

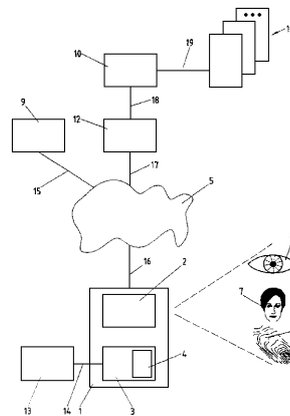


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	950229/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97910188.8/07-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SWISSCOM AG 3050 BERN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	RITTER RUDOLF
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, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΙ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙ- ΚΟΤΗΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος, σύστημα και ιδιοσκευαί προς καθαρισμόν της αυθεντικότητας (αναγνώρισεως της εγκυρότητος) ενός χρήστου ή μίας ομάδος από χρήστας, ενός μηχανήματος εκπομπής επικοινωνιών (1), ένθα βιομετρικά κλειδες (κώδικες) των χρηστών συλλαμβάνονται (γίνονται δεκταί) εις εν σημείον παρουσίας (Point Of Presence)(9), επικαιροποιούνται και αποθηκεύονται εις εν βιομετρικών εξυπηρετητήν (10) ως επίσης επί προσωπικών SIM καρτών (3). Η αυθεντικοποίησις έπεται μέσω της συγκρίσεως επικαίρων βιομετρικών κλειδών μετά των επί της SIM κάρτας

(3) αποθηκευμένων βιομετρικών κλειδών διά της χρησιμοποίησεως των υπηρεσιών εμπειστευμένου τρίτου μέρους [(Trusted Third Party) TTP], ένθα αι επίκαιροι βιομετρικά κλειδες (κώδικες) έχουν εξαχθεί εξ επεξεργασίας επικαίρων πληροφοριών-βίντεο, αι οποίαι παρέχονται (παραδίδονται) υπό ενός ολοκληρωμένου ανικνευτού βίντεο (2) εις εν μηχανήμα μεταδόσεως τηλεπικοινωνιών (1) ή υπό ενός εξωτερικού μηχανήματος. Αντιστοίχως προς το αποτέλεσμα της αυθεντικοποίησεως, μπορεί η χρησιμοποίησις του μηχανήματος μεταδόσεως τηλεπικοινωνιών (1) να απελευθερωθεί ή να απαγορευθεί ή το αποτέλεσμα μπορεί να μεταδοθεί (διαβιασθεί) προς μίαν εξωτερικήν εξησφαλισμένην ιδιοσυσκευήν (13) ή προς ένα προσφέροντα (προμηθευτήν) υπηρεσιών, τα οποία (αποτελέσματα), από την πλευρά των, μπορούν να απελευθερώσουν ή να απαγορεύσουν την πρόσβασιν εις την ιδιοσυσκευήν (13), δηλ. την πρόσβασιν εις τα υπηρεσίας.

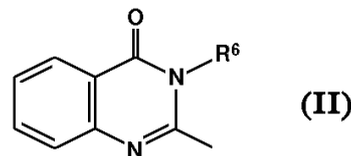
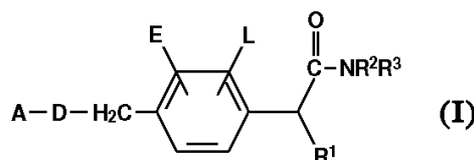


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802188/24-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97105705.4/07-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19615262/18-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLDMANN SIEGFRIED DR. 2) MULLER ULRICH DR. 3) CONNELL RICHARD DR. 4) BISCHOFF HILMAR DR. 5) DENZER DIRK DR. 6) GRUTZMANN RUDI DR. 7) BEUCK MARTIN 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): ΕΤΕΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΓΛΥ- ΚΙΝΟΛΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετεροσυνδεδεμένα φαινυλογλυκινολαμίδια του γενικού τύπου (I) στον οποίο το Α παριστά αρύλιο με 6 έως 10 άτομα άνθρακος, βενζύλιο ή έναν σε

δεδομένη περίπτωση βενζοσυνδεδεμένο πεντασελή έως επτασελή κεκορεσμένο ή ακόρεστο, μερικώς ακόρεστο ή ακόρεστο ετερόκυκλο με μέχρι και 3 ετεροάτομα από την σειρά S,N και/ή O, όπου τα συστήματα δακτυλίου σε δεδομένη περίπτωση υποκαθίστανται-και μέσω της λειτουργία N-μέχρι και τρις ομοίως ή διαφορετικώς υπό αλογόνου, τριφθορομεθυλίου, καρβοξύ, υδροξυλίου, νίτρο, κυκλοαλκυλίου με 3 έως 7 άτομα άνθρακος, βενζυλίου, φαινυλίου, βενζυλοξύ ή υπό ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένου αλκυλίου, αλκοξύ ή αλκοξυκαρβονυλίου με εκάστοτε μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, ή παριστά μία ρίζα του τύπου R⁵F₄N- ή παριστά Τύπος (II) D παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή μία ρίζα του τύπου -CO-, -(CO)_a-NR⁷, -(CH₂)_bS-, -(CH₂)_c-NR⁸ ή -CH=CH-, και οι υπόλοιποι υποκαταστάτες έχουν τις αναφερόμενες στην Αξίωση 1 σημασίες. Τα ετεροσυνδεδεμένα φαινυλογλυκινολαμίδια παρασκευάζονται δια χημικής αντίδρασης ετεροσυνδεδεμένων φαινολοξικών οξέων με αντίστοιχες φαινυλογλυκινόνες. Τα ετεροσυνδεδεμένα φαινυλογλυκινολαμίδια είναι κατάλληλα ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842612/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96203097.9/06-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALDEN JONAS PETER 2) OLSSON KJELL 3) BODENAS LARS 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): ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΛΙΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κρέατος περιέχοντος αποκόμματα κρέατος, περιλαμβάνουσα ζύμωση αποκομμάτων κρέατος με μία αρχική καλλιέργεια, ψύξη των ζυμοθέντων αποκομμάτων κρέατος και εσωμάτωση μέσα σε κατεψυγμένο κρέας, ψυχρού αιωρήματος των αποκομμάτων κρέατος σε άλμη, σε μαρινάτα ή συντηρημένου σαν τουρσί, χαρακτηριζόμενη από το ότι στα αποκόμματα κρέατος προστίθεται Λίπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598818/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918016.4/11-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRYZ STANLEY J. Stampachgrasse 6 CH-3065 BOLLIGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 743787/12-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FURER EMIL 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): ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΖΥΓΟΥΣ Ο-ΠΟΛΥΣΑΚ-ΧΑΡΙΤΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΤΑ ESCHERICHIA COLI

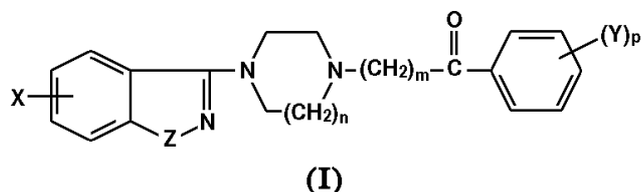
καθαρίζοντας τον ουσιαστικά ως απαλλαγή από λιπίδιο Α και ομοιολική σύζευξη του απαλλαγμένου από λιπίδιο Α, Ο-πολυσακχαρίτη μέσω τουλάχιστον μίας υδροξυλ ή καρβοξυλ ομάδας του πολυσακχαρίτη με μια πρωτεΐνη φορέα. Πολυδύναμα εμβόλια παρασκευάζονται με συνδυασμό δύο ή περισσότερων μονοδύναμων εμβολίων για διαφορετικούς τύπους ορρού που παρασκευάζονται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στους συζυγείς που χρησιμοποιούνται στα εμβόλια. Οι συζυγείς της παρούσας εφεύρεσης είναι η Ο-πολυσακχαριδική περιοχή ενός μορίου λιποπολυσακχαρίτη της E-coli ομοιοπολικά συζευγμένη με μια πρωτεΐνη φορέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής εμβολίου κατά E.coli και σε εμβόλιο που παράγεται με αυτή. Η μέθοδος συνεπάγεται καθαρισμό λιποπολυσακχαρίτη από E.coli που εκφράζει πλήρεις πλευρικές αλυσίδες Ο-πολυσακχαρίτη, απομόνωση της περιοχής Ο-πολυσακχαρίτη του λιποπολυσακχαριδικού μορίου με υδρόλυση σε αραιό οξύ και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 833820/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96915782.5/14-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. Route 202-206, P.O. Box 6800, BRIDGEWATER 08807-0800 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 470400/06-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PALERMO MARK G. 2) MARTIN LAWRENCE L. 3) NEMOTO PETER A.
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 ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΪΨΥΧΩΣΙΚΑ ΜΕΣΑ

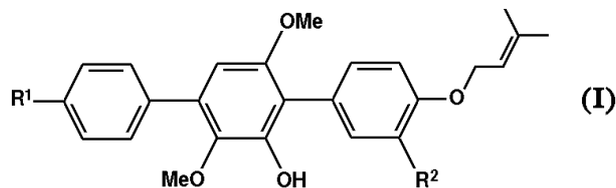
ενώσεων είναι χρήσιμα για την παροχή μακράς επίδρασης αποτελεσμάτων των ενώσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου τα X, Y, Z, m, n και p είναι όπως ορίζονται εδώ, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και στην χρησιμοποίησή τους ως αντιψυχωσικά μέσα, συγκεκριμένα στην αγωγή της σχιζοφρένειας. Παράγωγα αποθέματος των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 895981/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97915711.2/11-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi 541-0045 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 12658296/22-04-96/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAMIGAUCHI TOSHIYUKI 2) SUZUKI RYUJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΡΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου (I) όπου το R¹ είναι υδρογόνο ή υδροξύ και το R² είναι υδροξύ ή μεθοξύ, φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ή ένυδρες μορφές αυτής, μία μέθοδο για την παρασκευή τους, μία φαρμακευτική σύνθεση, που τα περιέχει και έναν μικροοργανισμό, ο οποίος ανήκει στον *Aspergillus candidus* και παράγει την ένωση.

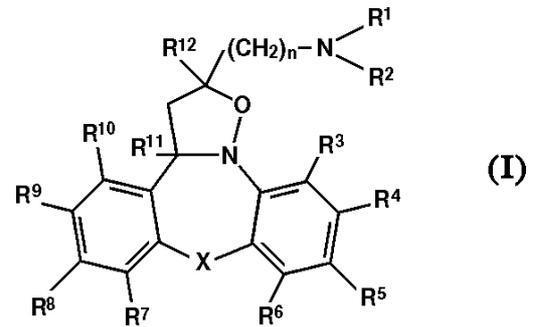
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610356/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922817.9/19-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNSORB BIOTECH INC. CALGARY T2N 3P5 ALBERTA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 778732/18-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARMSTRONG GLEN D. 2) RATCLIFFE MURRAY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΩΓΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται διαγνωστικές και θεραπευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν την υπομονάδα αGal(1-4)βGal. Αυτές οι συνθέσεις επιτρέπουν την ταχεία διάγνωση και αγωγή εντερικών λοιμώξεων προκαλούμενων από στελέχη του *E.coli* τα οποία παράγουν τοξίνες τύπου σιγκέλας (SLT).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	789702/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95937007.3/25-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	94203177/02-11-94/EP
(72):	1) FERNANDEZ-GADEA FRANCISCO JAVIER 2) SIPIDO VICTOR KAREL 3) ANDRESGIL JOSE IGNACIO 4) MEERT THEO FRANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΙΩΓΑ ΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5-HT₂

οξειδίου. Στον εν λόγω τύπο, τα R¹ και R² είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο με C_{1-6'}, αλκυλοκαρβονύλιο με C_{1-6'}, τριαλογονομεθυλκαρβονύλιο, αλκύλιο με C₁₋₆ υποκατασταθέν με υδροξύλιο, αλκυλοξύλιο με C_{1-6'}, καρβοξύλιο, αλκυλοκαρβονυλοξύλιο με C₁₋₆ ή τα R¹ και R² λαμβανόμενα ομού με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται μπορούν να σχηματίζουν ένα δακτύλιο μορφολινιλίου ή μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ετεροκυκλική ρίζα, τα R³ έως R¹⁰ είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, κυάνιο, υδροξύλιο, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύλιο, καρβοξύλιο, νιτροσομάδα, αμινομάδα, μονο- ή δι-(αλκυλ με C₁₋₆)αμίνη, αλκυλκαρβονυλαμίνη με C_{1-6'}, αμινοσουλφονύλιο, μονο- ή δι-(αλκυλ με C₁₋₆)αμινοσουλφονύλιο, αλκύλιο με C₁₋₆, αλκοξύλιο με C_{1-6'}, αλκυλκαρβονύλιο με C_{1-6'}, αλκυλοξυκαρβονύλιο με C_{1-6'}, το R¹¹ είναι υδρογόνο, αλκύλιο με C₁₋₆ ή τριφθορομεθύλιο, το R¹² είναι υδρογόνο, αλκύλιο με C_{1-6'}, κυάνιο ή τριφθορομεθύλιο, το n είναι μηδέν έως 6, το X είναι O,S,S(=O) ή S(=O)₂. Οι ενώσεις τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικοί παράγοντες στην αγωγή ή στην πρόληψη διαταραχών του ΚΝΣ, καρδιαγγειακών διαταραχών ή γαστρεντερικών διαταραχών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

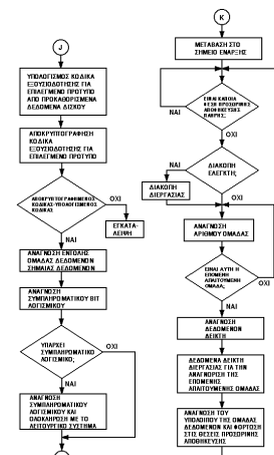
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις τύπου (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και τις στερεοϊσομερείς μορφές τους, και επίσης τις μορφές N-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	728358/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94930810.0/13-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P. BURBANK 91522 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	144829/29-10-93/US
(72):	1) OSTROVER LEWIS S. 2) COOKSON CHRISTOPHER J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

σε επεξεργασία για την εξαγωγή ενός κώδικα εξουσιοδότησης. Ο κώδικας εξουσιοδότησης αποθηκεύεται στο δίσκο σε κρυπτογραφημένη μορφή, με χρήση του ιδιωτικού κλειδιού ενός ζεύγους κρυπτοσυστήματος δημοσίου κλειδιού. Η μονάδα αναπαραγωγής υποβάλλει σε επεξεργασία τα ίδια δεδομένα δίσκου για την εξαγωγή ενός υπολογιζόμενου κώδικα. Η μονάδα αναπαραγωγής χρησιμοποιεί επίσης το συνδυασμένο δημόσιο κλειδί για την αποκρυπτογράφηση του κρυπτογραφημένου κώδικα εξουσιοδότησης στο δίσκο. Η αναπαραγωγή του δίσκου ακολουθεί μόνον εάν ο αποκρυπτογραφημένος κώδικας εξουσιοδότησης ταιριάζει με τον υπολογιζόμενο κώδικα. Η ίδια τεχνική μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο ότι της αναπαραγωγής του δίσκου συνολικά, αλλά για την αναπαραγωγή σε ορισμένες ειδικές καταστάσεις λειτουργίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μονάδα αναπαραγωγής δίσκου, η οποία αναπαράγει μόνον εξουσιοδοτημένους δίσκους. Προκαθορισμένες ομάδες δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στο τμήμα εισαγωγής του δίσκου, οι οποίες περιέχουν δεδομένα που σχετίζονται με το περιεχόμενο, υποβάλλονται



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751837/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914642.4/23-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLYSACCHARIDE INDUSTRIES AKTIEBOLAG PSI Annedalsvagen 39, 4tr 161 71 BROMMA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400977/23-03-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SVENSSON SIGFRID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία προστατευτική μεμβράνη πολυσακχαρίτη η οποία περιλαμβάνει ένα ρυθμιστικό παράγοντα σε μία ποσότητα η οποία είναι αποτελεσματική για την ουσιαστική αντίσταση στις μεταβολές του pH, οι οποίες οφείλονται σε περιβαλλοντική επίδραση, ένα διάλυμα για την τοποθέτηση σε μία προς προστασία επιφάνεια το οποίο περιλαμβάνει: α) ένα πολυσακχαρίτη

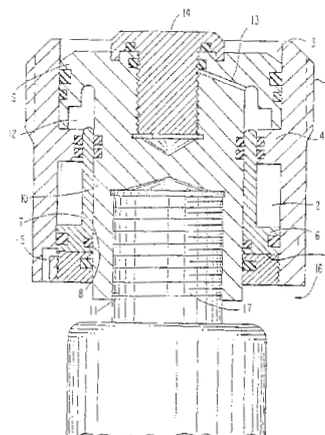
διαλυμένο σε έναν υδατικό διάλυτη του, και β) έναν ρυθμιστικό παράγοντα, το αναφερόμενο διάλυμα έχοντας την ικανότητα σχηματισμού μιας μεμβράνης στην αναφερόμενη επιφάνεια, η οποία κατά τη διάγκωση ή διάλυση διατηρεί ένα ουσιαστικά σταθερό pH εξαιτίας περιβαλλοντικής επίδρασης, και μία διεργασία προστασίας μίας επιφάνειας από ανεπιθύμητη ρύπανση και διευκόλυνσης της απομάκρυνσης παρόμοιας ρύπανσης από την αναφερόμενη επιφάνεια, περιλαμβάνοντας τα στάδια: α) τοποθέτησης ενός διαλύματος σύμφωνα με οποιαδήποτε των αξιώσεων 7η μέχρι 12η στην αναφερόμενη επιφάνεια προτού υποστεί τη ρύπανση, β) προνόησης το τοποθετημένο διάλυμα να στεγνώσει (ξηρανθεί) με σχηματισμό στερεάς μεμβράνης στην αναφερόμενη επιφάνεια, η αναφερόμενη μεμβράνη έχοντας την ικανότητα αντίστασης στις μεταβολές του pH εξαιτίας περιβαλλοντικής επίδρασης γ) κατεργασία της αναφερόμενης μεμβράνης με ένα υγρό ικανό να επαναδιαλύει τη μεμβράνη ή να προκαλεί διάγκωση της και δ) απομάκρυνση της ανεπιθύμητης ρύπανσης με την πλήρη ή μερική απομάκρυνση της αναφερόμενης μεμβράνης από την επιφάνεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748671/31-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95308058.7/10-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JUNKERS JOHN K. 8 Stonewall Road, Saddle River 07458 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 489896/13-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JUNKERS JOHN K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΦΕΛΚΥΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εφελκυστής με υδραυλικό μπουλόνι, ο οποίος έχει έναν πρώτο θάλαμο (5) και ένα δεύτερο θάλαμο (12), ένα κοίλο πρώτο έμβολο (6,7) που κινείται στον πρώτο θάλαμο (5) εκτείνεται μερικώς στο δεύτερο θάλαμο (12), ένα δεύτερο έμβολο (9,10) το οποίο μετατοπίζεται εντός του πρώτου εμβόλου (6,7) και κινείται στο δεύτερο θάλαμο (12) όπου το δεύτερο έμβολο (9,10) έχει μέσο σύνδεσης (11) για τη σύνδεση με ένα άκρο ενός μπουλονιού (17), και μία παροχή υδραυλικού υγρού για την παροχή υδραυλικού υγρού στον πρώτο θάλαμο (5) ούτως ώστε όταν η

υδραυλική πίεση από το υδραυλικό υγρό εφαρμόζεται στον πρώτο θάλαμο (5) το πρώτο έμβολο (6,7) κινείται ούτως ώστε να μετατοπίζει το υδραυλικό υγρό στο δεύτερο θάλαμο και να κινεί το δεύτερο έμβολο (9,10) για να έλξει το άκρο του εφελκυστή.

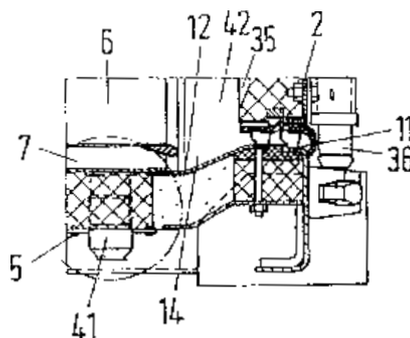


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850854/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97121025.7/29-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WAGGONBAU ELZE GMBH & CO. BESITZ KG Heinrich-Nagel-Strasse 1 31008 ELZE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19649871/02-12-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOTHE HORST -JNG. 2) GRAAFF WOLFGANG DIPL.ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΓΑΛΟ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεγάλο ψυχόμενο εμπορευματοκιβώτιο με έναν εσωτερικό χώρο που τον περιβάλλουν ένα μετωπικό τοίχωμα, θύρες, πλευρικά τοιχώματα, πλάκες επικάλυψης και πυθμένος, στον οποίο η πλάκα πυθμένος φέρει κατά τρόπο κατασκευής τύπου σάντουιτς αγωγούς που διαρρέονται από ψυχρό αέρα, οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι από δικτυωτά-Τ ή διάκενα προφίλ,

τα οποία προβλέπονται στην άνω πλάκα επικάλυψης της πλάκας πυθμένος, όπου η πλάκα πυθμένος (5) φέρει μία προς τα κάτω εκτεινόμενη βύθιση (12) ως προς την κύρια δοκό θύρας (11) που περιορίζει προς τα κάτω το άνοιγμα της θύρας (10), και τα δικτυώματα-Τ (8) φέρουν παρεμβλήματα (13), τα οποία είναι ευθυγραμμισμένα με την κύρια δοκό θύρας (11). Το μεγάλο ψυχόμενο εμπορευματοκιβώτιο φέρει στις κάτω τέσσερις γωνίες του (15) γωνιακά προσαρτήματα (16), τα οποία στις περιοχές τους (17) που είναι στραμμένες προς τα πλευρικά τοιχώματα (3) φέρουν προσανατολισμένες προς τα κάτω λοξοτομήσεις (18). Στην περιοχή των όμορών τους άνω γωνιακών προσαρτημάτων (37) οι θύρες (2) φέρουν μαζί με τις σανίδες πλήρωσής (38) τους άνω λοξοτομήσεις (39), οι οποίες μεγαλώνουν το εσωτερικό ύψος μεταξύ της κύριας δοκού θύρας (11) και του απέναντι ευρισκόμενου τους άνω ορίου (40) του εσωτερικού χώρου (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 977803/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98924141.9/17-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG Bakerpfad 25 47805 KREFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19716657/21-04-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONAS GERD 2) PFLUGER KLAUS 3) MERTENS RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά υδρόφιλα πολυμερή με υψηλή ικανότητα διόγκωσης για την απορρόφηση υδαρών υγρών, τα λεγόμενα υπεραπορροφητικά πολυμερή, τα οποία είναι επιστρωμένα με ικανά να λαμβάνουν μέρος σε χημικές αντιδράσεις, αδιάλυτα στο νερό, ικανά να σχηματίζουν υμένα και υδρόφοβα πολυμερή καθώς και με ένα περαιτέρω συστατικό, το οποίο

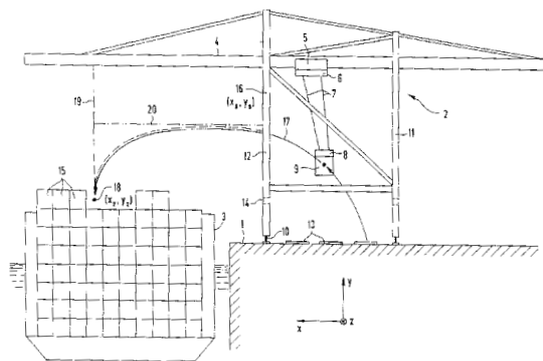
έχει την ικανότητα να αντιδρά χημικά με καρβοξυλικές χημικές ομάδες ή με ανιόντα του εστέρα του καρβοξυλικού οξέος με τον παράλληλο σχηματισμό πρόσθετων θέσεων μετασχηματισμού της μοριακής αλυσίδας σε μοριακή αλυσίδα πλεγματικής μορφής επάνω στην εξωτερική επιφάνεια των σωματιδίων, αφορά επίσης τα σχετικά με την παρασκευή επιστρωμένων υπεραπορροφητικών πολυμερών του εν λόγω είδους και τα σχετικά με την χρηστική τους εφαρμογή σε εμπορικά είδη σωματικής υγιεινής, τα οποία χρησιμεύουν για την απορρόφηση των υγρών του σώματος. Τα προϊόντα που λαμβάνονται από την επίστρωση υδρόφιλων αλλά αδιάλυτων στο νερό πολυμερών με υψηλή ικανότητα διόγκωσης με ικανά να λαμβάνουν μέρος σε χημικές αντιδράσεις, αδιάλυτα στο νερό και υδρόφοβα πολυμερή τα οποία έχουν την ικανότητα να σχηματίζουν υμένα καθώς και με ένα περαιτέρω συστατικό το οποίο μπορεί να λαμβάνει μέρος σε χημικές αντιδράσεις, χαρακτηρίζονται από το ότι η ταχύτητα της διόγκωσής τους μπορεί να ρυθμίζεται με ελεγχόμενο τρόπο σε μία ευρεία έκταση μέσω της επιλογής του είδους και της ποσότητας του ικανού να λαμβάνει μέρος σε χημικές αντιδράσεις, αδιάλυτου στο νερό, ικανού να σχηματίζει υμένα και υδρόφοβου πολυμερούς που χρησιμοποιείται για την επίστρωση καθώς και μέσω της επιλογής των τεχνικών συνθηκών χρηστικής εφαρμογής της διαδικασίας επίστρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	805777/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96900518.0/17-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19502421/26-01-95/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	WICHNER WOLFGANG
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην περίπτωση διαδικασιών του προηγούμενου είδους προκειμένου για την μεταφορά του φορτίου δια της χρήσεως ενός γερανού αρχής γενομένης από μία θέση έναρξης της διαδικασίας και επάνω και πέρα από εμπόδια, όπου η εν λόγω διαδικασία περατώνεται σε μία θέση-στόχο εναπόθεσης του φορτίου, η όλη διαδικασία της μεταφοράς μπορεί να εκτελείται προαιρετικά με το χέρι ή να ελέγχεται με αυτόματο τρόπο. Προκειμένου να επιτρέπεται η με ασφάλεια για τα εμπορεύματα και το προσωπικό

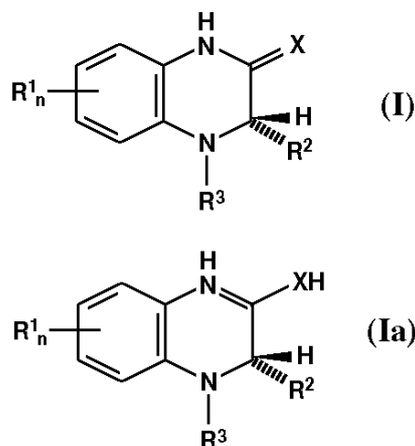
φόρτωσης και εκφόρτωσης αυτόματη μεταφορά ενός φορτίου χωρίς τον κίνδυνο συγκρούσεων ή προσκρούσεων και με την βοήθεια απλών μέσων, καταγράφονται τα στοιχεία και δεδομένα σχετικά με την μετακίνηση του μεταφερόμενου φορτίου εντός μιας προκαθορισμένης περιοχής με άγνωστα εμπόδια ή με εμπόδια (15) οι χωροταξικές συντεταγμένες των οποίων τροποποιούνται με την διαδικασία της μεταφοράς να ελέγχεται και να διευθύνεται με το χέρι και τα εν λόγω στοιχεία και δεδομένα χρησιμοποιούνται προκειμένου να ευρεθεί μία ελεύθερη από εμπόδια ζώνη μεταφοράς (19). Ο αυτόματος έλεγχος και η αυτόματη διεύθυνση της όλης διαδικασίας της μεταφοράς μέσα στην προκαθορισμένη περιοχή περιορίζεται στην ελεύθερη από εμπόδια ζώνη μεταφοράς (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	708093/17-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95116094.4/12-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4437406/19-10-94/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) ROSNER MANFRED DR. 2) BILLHARDT-TROUGHTON UTA-MARIA DR. 3) KIRSCH REINHARD DR. 4) KLEIM JORG-PETER DR. 5) MEICHSNER CHRISTOPH DR. 6) RIESS GUNTHER DR. 7) WINKLER IRVIN DR.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου I ή Ia όπου το n και οι υποκαταστάτες R¹ έως R³ καθώς και το X έχουν τις προαναφερθείσες σημασίες, παρουσιάζουν αντιϊική δράση.

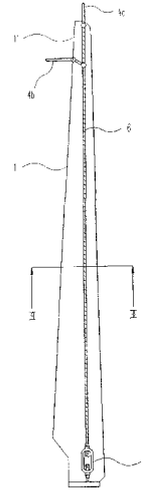


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783629/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930404.9/07-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BONUS ENERGY A/S Fabriksvej 4 7330 BRANDE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 34394U/07-09-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STIESDAL HENRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΕΜΟΚΙ- ΝΗΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη αλεξικέραυνου για τοποθέτηση επάνω σε ένα πτερύγιο ανεμοκινητήρος (1). Η διάταξη αλεξικέραυνου περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αλεξικέραυνο (4a,4b,4',4'') τοποθετημένο επάνω στο άκρο (1') ενός πτερυγίου ανεμοκινητήρος (1). Το αλεξικέραυνο ή τα αλεξικέραυνα είναι συνδεδεμένα με το έδαφος μέσω ενός εσωτερικού αγωγού (6). Νεωτερισμό της εφεύρεσης αποτελεί εν μέρει, ότι η γείωση

του κέραυνού επιτυγχάνεται μόνο στο ή από το άκρο (1') του πτερυγίου και εν μέρει ότι η περαιτέρω γείωση προς το έδαφος μέσω του πτερυγίου επιτυγχάνεται μέσω ενός εσωτερικού αγωγού, ο οποίος εκτείνεται εξ ολοκλήρου ή εν μέρει μεταξύ του άκρου του πτερυγίου και του καλύμματος (3). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα πτερύγιο ανεμοκινητήρος με μία διάταξη αλεξικέραυνου του ανωτέρω περιγραφόμενου τύπου και σε ένα αλεξικέραυνο προς στερέωση επάνω στο άκρο (1') ενός πτερυγίου ανεμοκινητήρος (1).

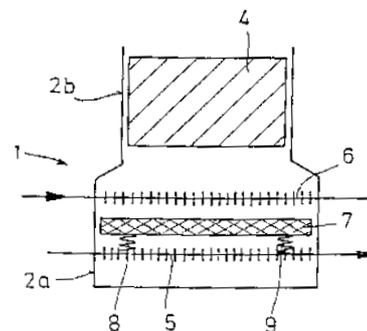


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 801219/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97105872.2/09-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEBHOLZ DIETMAR Sternerstrasse 34 36251 BAD HERSFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19614359/11-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OBERMOSER KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΑΝΑ- ΓΕΝΝΗΤΗΡΑ

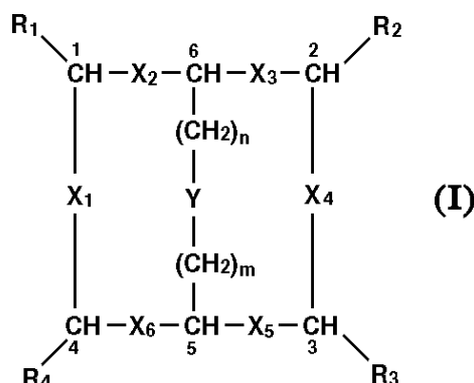
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια θερμική μηχανή με ένα περίβλημα 2, 2a, 2a', 2b, το οποίο καθορίζει ένα χώρο εργασίας, μέσα μέσω εργασίας που περιέχεται στο χώρο εργασίας, με μια πηγή θερμότητας 6, 6' εντασσόμενη μέσα στο περίβλημα 2, 2a, 2a', 2b καθώς και μ'έναν απαγωγέα θερμότητας 5, 5' εντασσόμενο στο περίβλημα 2, 2a, 2a', 2b, μ'έναν αναγεννητήρα 7, 7', ο οποίος σχηματίζει έναν ενδιάμεσο χώρο αποθήκευσης θερμότητας και ο οποίος είναι στερεωμένος στο χώρο εργασίας με δυνατότητα κίνησης σε μια διαδρομή, και τουλάχιστον μ'ένα

έμβολο εργασίας 1, 13 14, 20, 20', 25, πάνω στο οποίο προσπίπτει το μέσο εργασίας και το οποίο χρησιμεύει για την απόζευξη μηχανικής ενέργειας από το χώρο εργασίας ή για τη ζεύξη μηχανικής ενέργειας στο χώρο εργασίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι το έμβολο εργασίας 1, 13, 14, 20, 20', 25 εντάσσεται κατά τέτοιον τρόπο μέσα ή κοντά στο περίβλημα 2, 2a, 2a', 2b, ώστε με την κίνηση συμπίεσής του να είναι συνδεδεμένο ένα ρεύμα όγκου του μέσου εργασίας από την πηγή θερμότητας στον απαγωγέα θερμότητας ή με την κίνηση εκτόνωσής του να είναι συνδεδεμένο ένα ρεύμα όγκου προς την αντίθετη κατεύθυνση, και ώστε η δύναμη που προκύπτει από το ρεύμα όγκου να χρησιμοποιείται στον αναγεννητήρα 7, 7' για την κίνησή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815126/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907421.0/11-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. Via Sette Santi 3 I-50131 FIRENZE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): F1950044/13-03-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARCAMONE FEDERICO 2) MAGGI CARLO ALBERTO 3) QUARTARA LAURA 4) GIANNOTTI DANILO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΤΑΧΥ-ΚΙΝΙΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

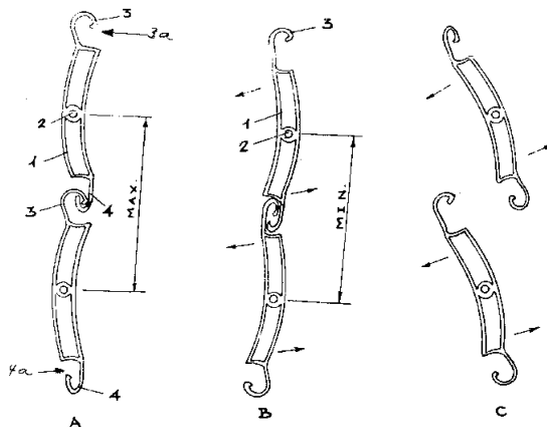
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις του γενικού τύπου (I) και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687793/03-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95630042.0/05-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YADIDYA HAGAY 21, Klausner Street KIRYAT ATA, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10965294/15-05-94/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YADIDYA HAGAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΝΗΤΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΜΕ ΓΡΙΑΛΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα κυλιόμενο παραθύροφύλλο περιλαμβάνει ένα πλήθος από οριζόντια ελάσματα (I) που καθένα είναι εφοδιασμένο με μία επίπεδη λαβή (22) που προεκτείνεται από κάθε άκρο και κινείται μέσα στις οδηγητικές τροχιές (V) και στις δύο πλευρές του παραθύρου ή της πόρτας. Κάθε ελάσμα έχει την άνω άκρη του (3) κεκαμμένη αγκιστροειδώς σε μία κατεύθυνση και την κάτω άκρη του (4) κεκαμμένη αγκιστροειδώς στην αντίθετη κατεύθυνση. Η άνω άκρη κάθε ελάσματος δεσμεύει την κάτω άκρη του παρακείμενου ελάσματος με τέτοιο τρόπο ώστε όλα τα ελάσματα του παραθύροφύλλου να είναι σε σταθερή σύνδεση ενώ οι άξονές τους είναι στη μέγιστη

δυνατή απόσταση μεταξύ τους, αλλά μπορούν να ελευθερώνονται το ένα από το άλλο καθώς περιστρέφονται γύρω από τους άξονές τους κάθε φορά που το παραθύροφύλλο χαμηλώνει ώστε το κατώτατο έλασμα να κείται πάνω στο πρεβάζι του παραθύρου με τους άξονες των ελασμάτων σε μία ελάχιστη απόσταση μεταξύ τους. Η περιστροφή των ελασμάτων γίνεται μέσω δρομέων με σχισμές (III) που είναι περιστρεφόμενα στερεωμένοι στις οδηγητικές τροχιές (V) όπου η σχισμή κάθε δρομέα δεσμεύει μία επίπεδη λαβή (22) στην ελάχιστη απόσταση. Όλοι οι δρομείς σε κάθε πλευρά περιστρέφονται ταυτόχρονα κατά μία επιθυμητή γωνία με τη βοήθεια ενός μοχλού (33), οπότε αποδεσμεύονται οι αντίστοιχες άκρες των ελασμάτων και συγκρατούνται τα ελάσματα σε γωνιακή θέση.

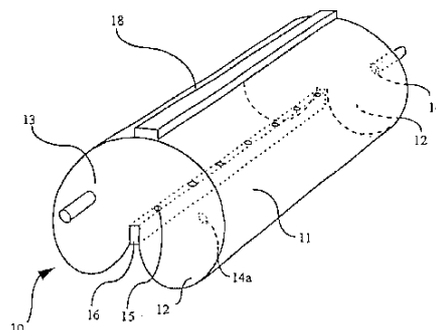


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 874784/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931171.1/24-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MALPIN CHRISTOPHER Gould's House, Horsington BA8 0EW SOMERSET, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9519499/25-09-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MALPIN CHRISTOPHER
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 ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΑΙΩΡΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

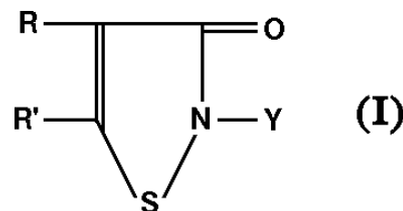
Μία συσκευή-μηχανισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται σε μία ποικιλία διαδικασιών και ειδικά σε εκείνες οι οποίες εμπλέκουν την δραστηριότητα των βακτηρίων του είδους όπως είναι η ζύμωση ή/και αποσύνθεση ενός μείγματος υγρού και αδιάλυτων σε αυτό στερεών συστατικών ή/και σωματιδίων, η οποία διάταξη-μηχανισμός περιλαμβάνει

έναν επιμήκη στάσιμο περιέκτη (10) ο οποίος διαθέτει μία διατομή με σχηματική διαμόρφωση καρδιάς με ένα όρθιο μερικό χώρισμα (16) το οποίο προεκτείνεται προς τα επάνω αρχής γενομένης από μία κάτω περιοχή και ο οποίος περιέκτης περιλαμβάνει επίσης μία ευθύγραμμη διάταξη σημείων εισαγωγής (15) για την εισαγωγή φυσαλίδων αερίου στο εσωτερικό του περιέκτη. Το τοίχωμα του περιέκτη με σχηματική διαμόρφωση καρδιάς περιλαμβάνει μία συνεχή και αδιάκοπη καμπύλη με δυο λοβούς που αρχίζει από μία άνω περιοχή (19) η οποία διαθέτει διατάξεις εξαγωγής (17) για την εκφυγή του αερίου προς μία κάτω περιοχή, όπου οι καμπυλώσεις του τοιχώματος είναι εφραπτόμενες σε σχέση προς το μερικό χώρισμα (16). Μια διαμορφωτική διάταξη περιεκτών σε εν σειρά ή εν παραλλήλω διάταξη μπορεί να διασυνδέεται μέσω σωληνώσεων με βαλβίδες, αντλίες και αισθητήρες της ροής προκειμένου για την με αυτόματο ή προγραμματισμένο τρόπο λειτουργία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 774207/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95118145.2/17-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOR GMBH Landwehrstrasse 1 67346 SPEYER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAUM RUDIGER
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΩΝ, Ή ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ 3-ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ

χαρακτηρίζεται από το ότι το κατά την παρασκευή της 3-Ισοθειαζολιμόνης λαμβανόμενο μίγμα, μετά την προσθήκη Νιτρικού άλατος, υποβάλλεται σε ακολουθούσα ανασταθεροποίηση, κατά την οποία, σε Τιμή pH από 0,2 έως 1,5, και θερμοκρασία το πολύ 40°C, παραμένει εν αποθηκεύσει για τουλάχιστον 48 ώρες, και εν συνεχεία φέρεται πάλι σε μία μεγαλύτερη Τιμή pH. Οι με τον τρόπο αυτό συντιθέμενες συνθέσεις, έχουν βελτιωμένη εμφάνιση, και αυξημένη σταθερότητα αποθηκεύσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

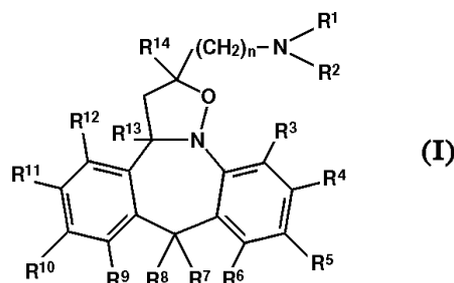
Αναγγέλεται μέθοδος παρασκευής ποιοτικά βελτιωμένων Μικροβιοκτόνων ή Βιοστατικών συνθέσεων, μέσα σε νερό και/ή μέσα σε ένα οργανικό πολικό διαλύτη, με περιεκτικότητα τουλάχιστον μιάς 3-Ισοθειαζολιμόνης του γενικού Τύπου (I) εις τον οποίον Y,R και R' έχουν τις αναφερόμενες σημασίες, ενώ η 3-Ισοθειαζολιμόνη, παρασκευάζεται κατά γενικά γνωστό τρόπο, και σταθεροποιείται με την προσθήκη Νιτρικού άλατος. Η μέθοδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789701/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937006.5/25-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94203178/02-11-94/EP, 457968/31-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIPIDO VICTOR KAREL 2) FERNANDEZ-GADEA FRANCISCO JAVIER 3) ANDRES-GIL JOSE IGNACIO 4) MEERT THEO FRANS 5) GILLOPETEGUI PILAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΠΙΠΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5- HT2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και τις στερεοϊσομερείς μορφές τους, και επίσης τις μορφές N-οξειδίου. Στον εν λόγω τύπο, τα R¹ και R² είναι έκαστο

ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο με C₁₋₆ αλκυλκαρβονύλιο με C₁₋₆, τριαλογο-νομεθυλκαρβονύλιο, αλκύλιο με C₁₋₆ υποκατασταθέν με υδροξύλιο, αλκυλοξύλιο με C₁₋₆, καρβοξύλιο, αλκυλοκαρβονυλοξύλιο με C₁₋₆, αλκυλοξυ-καρβονύλιο με C₁₋₆ ή αρύλιο, ή τα R¹ και R² λαμβανόμενα ομού με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται μπορούν να σχηματίζουν ένα δακτύλιο μορφολινυλίου ή μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ετεροκυκλική ρίζα, τα R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁹, R¹⁰, R¹¹ και R¹² είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, κυάνιο, υδροξύλιο, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύλιο, καρβο-ξύλιο, νιτροομάδα, αμινομάδα, μονο- ή δι-(αλκυλ με C₁₋₆) αμίνη, αλκυλκαρβο-νυλαμίνη με C₁₋₆, αμινοσουλφονύλιο, μονο- ή δι-(αλκυλ με C₁₋₆) αμινοσουλφονύλιο, αλκύλιο με C₁₋₆, αλκυλοξύλιο με C₁₋₆, αλκυλκαρβονύλιο με C₁₋₆, αλκυλοξυκαρβονύλιο με C₁₋₆, τα R⁷ και R⁸ είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, υδροξύλιο, αλκύλιο με C₁₋₆, αλκυλοξύλιο με C₁₋₆ ή τα R⁷ και R⁸ λαμβανόμενα ομού μπορούν να σχηματίζουν μονο- ή δι-(κυάνιο)μεθυλένιο ή, ομού με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται, σχηματίζουν ένα καρβονύλιο ή ένα σπειρο-υποκαταστάτη, ή τα R⁷ και R⁸ λαμβανόμενα ομού μπορούν να σχηματίζουν μεθυλένιο, το R¹³ είναι υδρογόνο, αλκύλιο με C₁₋₆ ή τριφθορομεθύλιο, το R¹⁴ είναι υδρογόνο, αλκύλιο με C₁₋₆, κυάνιο ή τριφθορομεθύλιο, το n είναι μηδέν έως 6. Αυτές οι ενώσεις δοκιμάστηκαν ως ανταγωνιστές mCPP σε αρουραίους. Οι ενώσεις τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικοί παράγοντες στην αγωγή ή στην πρόληψη διαταραχών του ΚΝΣ, καρδιαγγειακών διαταραχών ή γαστρεντερικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734382/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904472.8/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD. Level 4, 616 St Kilda Road 3004 MELBOURNE, VIC, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9325841/17-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIAMSON CHRISTOPHER 2) WHITE WILLIAM JAMES 3) PATEL VIPULKUMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακεταμιδο-2,3,4,5-τετραδεοξυ-4-γουανιδινο-D-γλυκερο-D-γαλακτονο ν-2-ενοπιραζονικό οξύ σε κρυσταλλική μορφή, ειδικά με την μορφή ενός ένυδρου που υπάρχει με την μορφή κρυστάλλων που έχουν ένα μικρό

λόγο όψεων ή με την μορφή ενός ένυδρου που υπάρχει με την μορφή κρυστάλλων που έχουν ένα υψηλό λόγο όψεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500773/14-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900453.1/15-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEW YORK UNIVERSITY 70 Washington Square South, NEW YORK 10012 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 438278/16-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROGERS DAVID THOMAS 2) WOLFMAN NEIL M. 3) SEEHRA JASBIR S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗ-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΣ FGF-4 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μη-γλυκοζυλιωμένος FGF-4, ομοιογενής μη-γλυκοζυλιωμένος FGF-4 και διαδικασίες για την παραγωγή τους. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση στην θεραπευτική αγωγή τραυμάτων μαλακών ιστών και μυο-σκελετικών διαταραχών σε θηλαστικά.

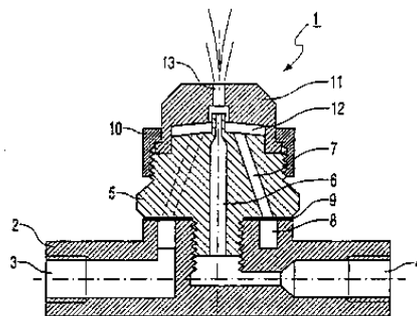
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652771/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910244.8/20-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDEVA PHARMA LIMITED Evans House, Regent Park, Kingston Road KT22 7PQ LEATHERHEAD, SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9216351/31-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHEPPARD ANTHONY JAMES 2) KNIGHT PETER ANTHONY
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 ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΕΤΑΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διεργασία παραγωγής τοξινοειδούς του τετάνου, η οποία διεργασία περιλαμβάνει επώαση καθαρισμένης τοξίνης του τετάνου με 0,2 έως 1% (όγ/όγ)φορμαλδεΐδη εν παρουσία των 0,005 έως 0,25M λυσίνης από 24 ως 32 ημέρες σε ένα pH από 6,0 ως 8,0 και μια θερμοκρασία από 30 ως 45°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 934129/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97944212.6/10-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HT IDEE B.V. Zandzuigerstraat 8-10 1303 ALMERE AB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1004462/24-10-96/NL, 1006604/17-07-97/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WINTERS ANTONIUS PAUL LEO MARIA
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 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΑΚΑΘΑΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

τροφοδοτείται πεπιεσμένος αέρας στο νερό σε ένα θάλαμο αναμείξεως 12, ο οποίος ευρίσκεται πριν από το ακροφύσιο, με προκαθορισμένη πίεση, και μετά από αυτό εκτοξεύεται το νερό επί της ακάθαρτης επιφάνειας με ένα ψεκασμό σταγονιδίων, μετά το ακροφύσιο.



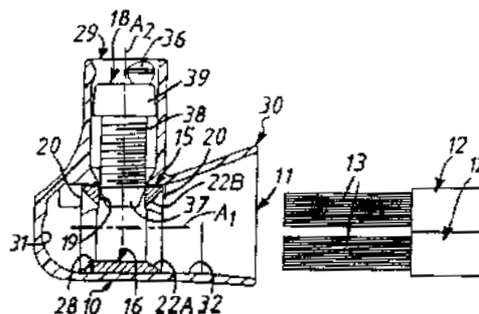
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία διάταξη για τον καθαρισμό μίας ακάθαρτης επιφάνειας, όπου το νερό εκτοξεύεται από ένα ακροφύσιο επί της ακάθαρτης επιφάνειας προκειμένου να εμπλέκονται και να απομακρύνονται οι ακαθαρσίες με το νερό, χαρακτηριζόμενη από το ότι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697750/21-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401847.9/07-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LEGRAND 128, Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny F-87045 LIMOGES CEDEX, FRANCE 2) LEGRAND SNC 128, Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny F-87045 LIMOGES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409814/08-08-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLANCHARD PAUL 2) KERNEUR 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): ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για έναν ακροδέκτη συνδέσεως του τύπου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επαφή συνδέσεως (15) η οποία, για να δέχεται τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό αγωγό (12), έχει διατρυθεί με μία κυλινδρική διάτρηση (16) της οποίας, από τη μία τουλάχιστον πλευρά, το άνοιγμα προς τα έξω διευρύνεται από μία λοξοτόμηση (22A), και η οποία, για τη σύσφιξη του ηλεκτρικού αγωγού ή των ηλεκτρικών αγωγών (12), έχει εξοπλισθεί με έναν κοχλία συσφίξεως (18) εγκάρσια ως προς τη διάτρηση (16). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το άνοιγμα προς τα έξω της διατρήσεως (16) τη επαφής συνδέσεως (15) διευρύνεται από δύο διακεκριμένες λοξοτομήσεις (22A, 22B) των οποίων οι γωνίες κλίσεως επί των γενετειρών της διατρήσεως (16) είναι διαφορετικές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	750001/07-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96304478.9/17-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER ANTWERPEN N.V. Haven 507, Scheldelann 420 4020 ANTWERPEN, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	493372/21-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PAZOS JOSE F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΟΚΥΑΝΙΔΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΣ

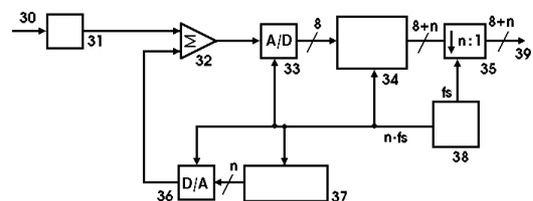
για να παράγει μια καλυμμένη με αιθυλενοοξείδιο πολυόλη. Η διεργασία υπερπηδά προβλήματα της συμβατικής ανακατάλυσης προσέγγιση για να κάμει καλυμμένες πολυόλες με ΕΟ από με DMC-καταλυομένων πολυολών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διεργασία κατασκευής υψηλών πρωτοταγών χαμηλού κορεσμού πολυολών αποτελείται από μίξη μίας πολυόλης καμωμένης από κατάλυση διπλού μεταλλοκυανιδίου (DMC) με μία πολυόλη καμωμένη με βασική κατάλυση και αντίδραση του μίγματος της πολυόλης με αιθύλενο οξείδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3035687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	543220/20-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92118855.3/04-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THOMSON MULTIMEDIA 46 Quai A. Le Gallo 92648 BOULOGNE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	91403066/13-11-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOIE WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΤΑΘΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Δικηγόρος Σταδίου 57 105 51 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΤΑΘΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Δικηγόρος Σταδίου 57 105 51 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ-ΨΗΦΙΑΚΗ (Α/Δ) ΚΑΙ ΨΗΦΙΟΑΝΑΛΟΓΙΚΗ (Δ/Α) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ

περιγράμματος ή συσχέτισης, με την πρόθεση ενός μη συσχετιζόμενου σήματος θορύβου στο σήμα βίντεο πριν την μετατροπή Α/Δ. Για την πραγματοποίηση αυξημένης ανάλυσης bit για ένα δεδομένο μετατροπέα Α/Δ ή Δ/Α, ένα ειδικό πολυπεπτιδίο σήμα πρόσμιξης σε σύνδεση με πολλαπλή υπερδεδειγματοληψία προστίθεται στο περιορισμένης ζώνης αναλογικό σήμα εισόδου, που κατόπιν μετατρέπεται με μία ταχύτητα ρολογιού $n \cdot f_s$ και στο ψηφιακό σήμα εισόδου αντιστοίχως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σήμερα οι μετατροπείς Α/Δ και Δ/Α των συσκευών βίντεο ή άλλων συστημάτων ψηφιακής επεξεργασίας βίντεο περιορίζονται σε ανάλυση 8-bit. Ο θόρυβος κβαντισμού που εισάγεται σ'αυτά τα συστήματα μπορεί να έχει ορατά αποτελέσματα σε σταδιακά διαμορφωμένες περιοχές μίας εικόνας ή μπορεί να οδηγήσει, σε εφαρμογές βασισμένες σε κάποιους κρίσιμους αλγόριθμους, σε πολύ σοβαρές παραμορφώσεις. Είναι γνωστή η χρήση ενός σήματος πρόσμιξης για το φιλτράρισμα των αποτελεσμάτων

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
336578/10-01-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΛΕΠΤΗ, ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ	3035520
355460/27-12-2000	AMERICAN CYANAMID CO.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΚΥΣΤΕΙΝΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΧΩΡΟΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ Ή ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΣΗ	3035608
359454/27-12-2000	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΑΝΑΛΟΓΑ CC-1065 ΕΧΟΝΤΑ ΔΥΟ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ CPI	3035589
393254/13-12-2000	VENDOR B.V.	ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ	3035570
468555/07-02-2001	GIULIANI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΚΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΜΙΑ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ ΔΡΑΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΛΟΥ.	3035634
477920/27-12-2000	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3035534
486198/28-02-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3035650
500773/14-02-2001	NEW YORK UNIVERSITY	ΜΗ-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΣ FGF-4 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3035682
504177/07-02-2001	1) GENETICS INSTITUTE, INC. 2) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, IL-11.	3035627
534615/03-01-2001	EPIMMUNE INC.	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Β ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ T (CTL) ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ HLA	3035575
543220/20-12-2000	THOMSON MULTIMEDIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΨΗΦΙΑΚΗ (Α/Δ) ΚΑΙ ΨΗΦΙΟΑΝΑΛΟΓΙΚΗ (Δ/Α) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ	3035687
543858/20-12-2000	BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035511
564945/24-01-2001	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	3035630
565314/17-01-2001	FISCHER ADDISON M.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	3035527
573218/07-03-2001	SANKYO COMPANY LTD	4-ΚΑΡΒΟΞΥΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.	3035624
573568/24-01-2001	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3035542

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
580635/21-02-2001	1) THE DOW CHEMICAL CO. 2) PURDUE RESEARCH FOUNDATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΦΥΤΩΝ ΩΣ ΟΧΗΜΑΤΑ	3035521
582368/24-01-2001	ELI LILLY AND COMPANY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΝΣ	3035587
586467/28-02-2001	ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3035499
589504/06-12-2000	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3035500
590455/27-12-2000	HOECHST AG	ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1(2Η)-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ	3035537
597304/10-01-2001	BAYER AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ	3035574
598818/31-01-2001	CRYZ STANLEY J.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΖΥΓΟΥΣ Ο-ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΤΑ ESCHERICHIA COLI	3035662
610356/31-01-2001	SYNSORB BIOTECH INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑΣ	3035665
632957/17-01-2001	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΑΝΑΤΩΣΕΩΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3035579
639050/27-12-2000	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	3035594
641325/07-03-2001	MONSANTO CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3035526
642331/24-01-2001	1) MCLEOD KENNETH J. 2) RUBIN CLINTON T.	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΥ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΟΣΤΩΝ	3035657
644912/27-12-2000	THE DOW CHEMICAL CO.	ΑΛΚΥΛΕΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΦΡΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3035502
646187/10-01-2001	THE BOEING CO.	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΜΗ-ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3035554
649310/07-02-2001	MINNTECH CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΟ, ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟ/ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ	3035654
652771/07-02-2001	MEDEVA PHARMA LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΕΤΑΝΟΥ	3035683
652960/07-03-2001	1) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON 2) ICOS CORPORATION	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΣΑΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ, ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ - ΕΙΔΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3035616

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
654062/17-01-2001	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	3035591
654221/10-01-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ	3035609
656212/24-01-2001	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΥΓΡΑ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3035536
656932/10-01-2001	THE COCA-COLA CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΚΗΡΩΣΗΣ ΚΙΤΡΕΛΑΙΩΝ/ΕΣΠΕΡΙΔΟ-ΕΙΔΕΛΑΙΩΝ	3035586
658558/24-01-2001	BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3035535
662822/03-01-2001	O R T H O - M C N E I L PHARMACEUTICAL, INC.	ΜΗΤΡΑ ΔΥΟ-ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΝΟΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ.	3035626
665742/06-12-2000	MICRO-PAK, INC.	ΜΙΚΤΑ ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ	3035515
671392/21-02-2001	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3035592
675046/20-12-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΟΛΟ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ (ΔΟΧΕΙΟ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3035543
675733/06-12-2000	ASTRAZENECA AB	ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΟΣΙΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3035501
680315/17-01-2001	TRANSGENE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΙΟ	3035541
683670/06-12-2000	MCCONN-STERN RITA	ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΠΛΗΓΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΩΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ	3035509
687793/03-01-2001	YADIDYA HAGAY	ΚΙΝΗΤΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΜΕ ΓΡΙΑΛΙΕΣ	3035677
689439/24-01-2001	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗΣ	3035528
690071/27-12-2000	JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΡΑΦΑΝΙΔΙΚΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ	3035547
694039/24-01-2001	GLAXO WELLCOME INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,5-BENZODIAZEPΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΑΓΩΝΙΣΤΗ CCK	3035641
694305/28-02-2001	INDENA S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΥΜΑΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	3035637
694654/28-02-2001	PONT-A-MOUSSON S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΟΜΙΑΣ	3035496
696456/14-03-2001	HOECHST AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΝΕΚΡΩΣΗ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΚΡΩΣΕΙΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3035593

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
697750/21-02-2001	1) LEGRAND2) LEGRAND SNC	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ	3035685
699754/10-01-2001	1) MYRIAD GENETICS INC. 2) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION 3) THE UNITED STATES OF AMERICA, ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ.	3035631
700911/28-03-2001	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-HIV ΔΡΑΣΗ	3035646
701062/27-12-2000	CENTRIVAC INTERNATIONAL B.V.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	3035590
701607/10-01-2001	1) ONTARIO CANCER INSTITUTE 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN TECHNOLOGY MANAGEMENT	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ CD28	3035603
702902/20-12-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΛΑΔΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3035551
708093/17-01-2001	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035673
708103/03-01-2001	SANOFI-SYNTHELABO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΥΠΟ ΔΥΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΥΤΟΥ	3035503
708427/06-12-2000	1) TECNOST SISTEMI S.P.A. 2) ATAC-AZIENDA TRAMVIE AUTOBUS COMUNE DI ROMA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3035516
708762/28-03-2001	MERCK & CO., INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ HIV ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3035645
708776/03-01-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΑΖΕΠΙΝΑΙ.	3035629
711546/03-01-2001	ALCON CUSI S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ DICLOFENAC ΚΑΙ TOBRAMICINE ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ.	3035633
714897/14-02-2001	BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	3035620
717989/10-01-2001	ALCON CUSI S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ Ή ΝΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ	3035655
722736/31-01-2001	L'OREAL	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΟΥΣΙΑΣ P	3035652

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
724639/31-01-2001	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΙΑΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3035599
725915/10-01-2001	BIC CORPORATION	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	3035546
726013/07-03-2001	TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΗ ΣΕ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΣΚΟ	3035658
728358/07-03-2001	TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	3035667
730590/17-01-2001	DUPONT PHARMACEUTICALS CO.	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	3035610
730643/10-01-2001	1) ELAN PHARMACEUTICALS, INC. 2) ELI LILLY AND CO.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΝΤΑ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΟ ΑΡΡ ΕΧΟΝ ΣΟΥΗΔΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ	3035564
734382/21-02-2001	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3035681
736610/21-02-2001	UGINE-SAVOIE IMPHY	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΙΩΜΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΙΔΙΩΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΔΩΝ	3035595
739044/06-12-2000	NETSU DENSHI KOGYO CO., LTD	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3035522
742791/10-01-2001	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΘΟΡΟΣΤΑΤΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3035623
748671/31-01-2001	JUNKERS JOHN K.	ΕΦΕΛΚΥΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ	3035669
749970/17-01-2001	BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΒΕΝΖΙΣΘΕΙΑΖΟΛΥΛΙΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟΧΡΩΜΑΝΙΑ	3035577
750001/07-02-2001	BAYER ANTWERPEN N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΟΚΥΑΝΙΔΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΣ	3035686
751837/17-01-2001	POLYSACCHARIDE INDUSTRIES AKTIEBOLAG PSI	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3035668
753526/20-12-2000	1) ΙΤΟΗΑΜ FOODS INC. 2) HANKYU-KYOEI BUSSAN CO., LTD.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ Β-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3035607
754678/03-01-2001	BAYER AG	ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ Β-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3035601
754688/27-12-2000	BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LTD	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΟΞΟΛΑΝΗΣ	3035510

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
755649/24-01-2001	FIRMA CARL FREUDENBERG	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ	3035538
757899/10-01-2001	FABRICAS LUCIA ANTONIO BETERE S.A. (FLABESA)	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3035635
758884/20-12-2000	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3035533
759699/07-03-2001	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3035525
761152/28-03-2001	DART INDUSTRIES INC.	ΣΕΙΚΕΡ ΚΑΙ ΜΠΛΕΝΤΕΡ	3035647
761656/03-01-2001	ELI LILLY AND CO.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΤΑΖΟΦΕΛΟΝΕ ((+,-)-5-((3,5-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΙΘΥΛ)-4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)-4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗ)	3035656
762875/20-12-2000	MCMASTER UNIVERSITY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΙΚΡΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	3035544
764209/10-01-2001	DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΖΥΜΟ-ΜΥΚΗΤΕΣ	3035568
764749/28-03-2001	TECHNAL	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΠΡΟΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3035648
765451/10-01-2001	SHAW INDUSTRIES LTD.	ΑΛΛΗΛΟΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗ-ΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3035578
765879/14-02-2001	SANKYO COMPANY LTD	13-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-ΟΞΙΜΗΣ ΜΙΑΒΕΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3035565
771216/17-01-2001	1) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 2) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΠΗΞΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3035617
774207/14-02-2001	THOR GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΩΝ, Ή ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ 3-ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	3035679
777655/10-01-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΕΙΡΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3035606
777838/17-01-2001	MINERGY CORP.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΙΛΥΟΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	3035560
778262/24-01-2001	CHEMAGIS LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ (RR-SS)-2-ΔΙΜΕ-ΘΥΛ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-1-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ	3035602
778733/20-12-2000	NOVOZYMES A/S	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΑΝΑ-ΤΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΥΤ-ΤΑΡΩΝ	3035550
780597/21-03-2001	THE GATES CORPORATION d/ b/a THE GATES RUBBER CO.	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΜΑΝΤΟΣ	3035618

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
781278/14-03-2001	MONSANTO CO.	ΝΕΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΠΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΕΙΛΕΑΚΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΛΥΣΕΩΣ ΤΑΥΡΟΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	3035583
781757/03-01-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3035514
783501/10-01-2001	J. URIACH & CIA. S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	3035621
783629/28-02-2001	BONUS ENERGY A/S	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	3035674
783836/14-03-2001	1) AGROGENE, LTD. 2) C.T.S. LTD.	ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3035584
785823/06-12-2000	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ	3035518
787671/07-03-2001	THYSSEN KRUPP STAHL AG	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	3035571
788397/27-12-2000	LAICA S.R.L.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.	3035625
788496/24-01-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-Β	3035519
789253/03-01-2001	BTG INTERNATIONAL LTD	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3035513
789701/07-02-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5-HT ₂	3035680
789702/07-02-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5-HT ₂	3035666
790998/17-01-2001	J. URIACH & CIA. S.A.	ΑΖΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ.	3035622
794708/06-12-2000	WARNER-LAMBERT CO.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΣ ΕΛΑΣΗΣ (ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ) ΓΛΥΚΩΝ Ή ΑΓΛΥΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3035512
801219/03-01-2001	SIEBHOLZ DIETMAR	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗΡΑ	3035675
801642/20-12-2000	SK CORPORATION	ΝΕΟ ΜΟΡΙΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ	3035615
802188/24-01-2001	BAYER AG	ΕΤΕΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΓΛΥΚΙΝΟΛΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3035660
804302/03-01-2001	SEQUA CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΑΦΡΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΚΥΤΙΩΝ)	3035567
804483/27-12-2000	1) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH 2) THE CHANCELOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD 3) RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ MAGE ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕ ΜΟΡΙΑ HLA-A2	3035636

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
804532/17-01-2001	GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ	3035540
805659/13-12-2000	OUSDAL SVEIN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΡΣΕ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ	3035558
805777/28-03-2001	SIEMENS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	3035672
806153/03-01-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ	3035653
806408/13-12-2000	ELI LILLY AND CO.	ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	3035556
807045/28-02-2001	DAIMLERCHRYSLER RAIL SYSTEMS GMBH	ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΛΞΕΩΣ	3035640
808154/20-12-2000	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΙ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΕΛΑΙΩΝ Ή ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3035613
808325/17-01-2001	COSENSYS, INC.	ΣΕΙΡΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΛΛΟΣΤΕΡΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ GABA ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3035562
809446/13-12-2000	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3035508
812205/14-03-2001	RHONE-POULENC RORER PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΛΚΑΝΟΥΛΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΠΕΠΤΙΔΙΑ	3035581
815126/03-01-2001	A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3035676
824480/17-01-2001	CAPITOL VIAL, INC.	ΕΝΑ ΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.	3035632
828446/13-12-2000	1) CHARRIN PHILIPPE 2) CHARRIN ANDRE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΘΟΔΕΣΜΗΣ	3035561
828759/03-01-2001	DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3035651
828840/10-01-2001	GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3035573
829888/14-03-2001	SIEMENS AG	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ Ή ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΟ ΠΗΝΙΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ Ή ΕΝΟΣ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΟΥ ΠΗΝΙΟΥ	3035582
830783/20-12-2000	MACROVISION CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΣΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΒΙΝΤΕΟ	3035549
831722/27-12-2000	MARS U.K. LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΡΑΓΗΝΟ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΠΕΡΜΙΟ ΚΑΡΥΔΑΣ	3035605

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
832057/03-01-2001	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΠΙΝΥΛ Ή ΔΙΕΝΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ	3035576
832819/27-12-2000	1) SCOLARO MAURO 2) BONANNI ALESSANDRO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝ ΚΕΝΩ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3035639
833560/03-01-2001	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΟΙΜΟΚΤΟΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	3035566
833619/27-12-2000	PENTECH PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΠΑΡΕΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3035548
833820/14-02-2001	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	3035663
835362/13-12-2000	P.D.T. ENGINEERING TECHNOLOGY LTD	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3035559
840656/06-12-2000	TSAMOURGELIS ILIAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΩΡΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (Τ.Α)	3035524
842612/17-01-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	3035661
842965/03-01-2001	L'OREAL	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	3035555
844872/20-12-2000	THE AROMACOLOGY PATCH CO. LTD	ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ	3035614
850707/28-02-2001	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΠΤΕΡΩΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3035498
850854/17-01-2001	WAGGONBAU ELZE GMBH & CO. BESITZ KG	ΜΕΓΑΛΟ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	3035670
852577/27-12-2000	HAMPSHIRE CHEMICAL CORP.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΚΥΛ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3035505
854987/24-01-2001	SPINEA S.R.O. KOSICE	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	3035530
855005/10-01-2001	N.V. KEMA	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3035545
855253/21-03-2001	ALFRED BORNER KUNSTSTOFF-UND METALLWARENFABRIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΕ ΦΕΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΤΑΤΩΝ	3035619
857280/10-01-2001	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡ	3035588
863868/21-02-2001	KNOLL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1-ΑΡΥΛ-1-ΚΥΑΝΟ-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ	3035572

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
864171/10-01-2001	SIMAGE ΟΥ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΠΑΦΩΝ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΔΙ'ΑΝΙΧΝΕΥΤΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ.	3035628
864329/13-12-2000	GEORGIEFF MICHAEL DR.	ΙΑΤΡΙΚΟ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΛΙΠΟΦΙΛΟ ΕΥΓΕΝΕΣ ΑΕΡΙΟ	3035553
867578/27-12-2000	BARFIX BERMUDA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΙΝ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΙΝ ΜΕΤΑ ΤΟΙΑΥΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ	3035506
868368/10-01-2001	SOPLARIL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3035539
870759/21-03-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ Α ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ Ε ΙΝΔΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3035644
874566/06-12-2000	COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΤΡΙΧΕΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΟ-ΒΟΥΡΤΣΕΣ	3035523
874784/21-03-2001	MALTIN CHRISTOPHER	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΑΙΩΡΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3035678
884959/20-12-2000	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΟΔΕΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΣΚΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3035597
891237/27-12-2000	1) UGINE-SAVOIE IMPHY 2) SOGEPASS 3) SOLLAC 4) ASCOMETAL 5) SOCIETE ANONYME DE FORGES ET ACIERIES DE DILLING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ	3035596
891322/27-12-2000	BAYER AG	ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ	3035504
894417/27-12-2000	THERMION SYSTEMS INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΔΙΣΚΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ	3035638
895981/07-02-2001	SHIONOGI & CO., LTD.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΡΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3035664
904039/31-01-2001	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΣΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ ΠΕΡΙΟΔΟ	3035604
904392/24-01-2001	OXFORD BIOMEDICA (UK) LTD	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΙΩΝ	3035600
906162/10-01-2001	1) SLAZGITTER AG 2) SMS DEMAG AG	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ	3035611
908298/27-12-2000	VASLIN BUCHER (S.A.)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	3035552

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> <i>(73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> <i>(11)</i>
916626/28-02-2001	SAGA DECOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ	3035643
923693/03-01-2001	MAPRESS GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	3035569
925056/13-12-2000	1) CONSUMER HEALTH ENTREPRENEURS B.V. 2) MEDIMAAT B.V.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3035517
925124/28-03-2001	DEB IP LTD	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3035649
927059/20-12-2000	BORGESEN SVEND ERIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΙΑΣ	3035612
934129/21-02-2001	HT IDEE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΑΚΑΘΑΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3035684
936872/10-01-2001	MEDERER GMBH	ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΑΠΟ ΖΑΧΑΡΩΤΟΝ	3035580
936957/20-12-2000	E.P.B.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑ	3035507
939733/31-01-2001	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΥΜΑ ΥΛΙΚΑ	3035531
944132/20-12-2000	KRONE GMBH	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3035598
945067/20-12-2000	FRANCE COCKTAIL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΨΩΜΙΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3035563
946357/28-02-2001	KRUPP VDM GMBH	ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΜΑΤΑ	3035497
946637/10-01-2001	WARNER-LAMBERT CO.	ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	3035585
950229/24-01-2001	SWISSCOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΙ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	3035659
953795/10-01-2001	ALBER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH	ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ, ΑΚΤΙΝΩΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	3035557
961909/03-01-2001	PIGNOLO NICOLA	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3035642
970256/07-02-2001	THYSSEN KRUPP STAHL AG	ΘΕΡΜΗ ΕΛΑΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ	3035532
971019/28-02-2001	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΚΕΥΩΝ	3035529
977803/28-03-2001	STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	3035671

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)
A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	815126/03-01-2001	3035676
ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΕΙΡΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΟΠΑΜΙΝΕΡΓΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	777655/10-01-2001	3035606
ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	781757/03-01-2001	3035514
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΚΥΚΛΟ-ΠΕΝΤΑ Α ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΚΥΚΛΟ-ΠΕΝΤΑ Ε ΙΝΔΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	870759/21-03-2001	3035644
AGROGENE, LTD.	ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	783836/14-03-2001	3035584
ALBER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH	ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ, ΑΚΤΙΝΩΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	953795/10-01-2001	3035557
ALCON CUSI S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ DICLOFENAC ΚΑΙ ΤΟΒΡΑΜΙCΙΝΕ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ.	711546/03-01-2001	3035633
ALCON CUSI S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ Ή ΝΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ	717989/10-01-2001	3035655
ALFRED BORNER KUNSTSTOFF-UND METALLWARENFABRIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΕ ΦΕΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΤΑΤΩΝ	855253/21-03-2001	3035619
AMERICAN CYANAMID CO.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΚΥΣΤΕΙΝΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΧΩΡΟΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ Ή ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΣΗ	355460/27-12-2000	3035608
ASCOMETAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ	891237/27-12-2000	3035596
ASTRAZENECA AB	ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΟΣΙΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	675733/06-12-2000	3035501
ATAC-AZIENDA TRAMVIE AUTO-BUS COMUNE DI ROMA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	708427/06-12-2000	3035516
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	708093/17-01-2001	3035673
AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΑ ΜΕΣΑ	833820/14-02-2001	3035663
BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	714897/14-02-2001	3035620

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
BARFIX BERMUDA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΙΝ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΟΣ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΙΝ ΜΕΤΑ ΤΟΙΑΥΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ	867578/27-12-2000	3035506
BAYER AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΖΩΩΝ	597304/10-01-2001	3035574
BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	654062/17-01-2001	3035591
BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΒΕΝΖΙΣΘΕΙΑΖΟΛΥΛΙΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟΧΡΩΜΑΝΙΑ	749970/17-01-2001	3035577
BAYER AG	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ Β-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	754678/03-01-2001	3035601
BAYER AG	ΕΤΕΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΓΛΥΚΙΝΟΛΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	802188/24-01-2001	3035660
BAYER AG	ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟ-ΕΞΑΝΙΟΥ	891322/27-12-2000	3035504
BAYER ANTWERPEN N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΟΚΥΑΝΙΔΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΣ	750001/07-02-2001	3035686
BIC CORPORATION	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	725915/10-01-2001	3035546
BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	658558/24-01-2001	3035535
BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛ ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	734382/21-02-2001	3035681
BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΣΑΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ, ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ - ΕΙΔΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	652960/07-03-2001	3035616
BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΠΙΝΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	771216/17-01-2001	3035617
BONANNI ALESSANDRO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝ ΚΕΝΩ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	832819/27-12-2000	3035639
BONUS ENERGY A/S	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	783629/28-02-2001	3035674
BORGESEN SVEND ERIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΙΑΣ	927059/20-12-2000	3035612
BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	543858/20-12-2000	3035511
BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LTD	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΟΞΟΛΑΝΗΣ	754688/27-12-2000	3035510
BTG INTERNATIONAL LTD	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	789253/03-01-2001	3035513
C.T.S. LTD.	ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	783836/14-03-2001	3035584
CAPITOL VIAL, INC.	ΕΝΑ ΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.	824480/17-01-2001	3035632

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΠΙΝΥΛ Ή ΔΙΕΝΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ	832057/03-01-2001	3035576
CENTRIVAC INTERNATIONAL B.V.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	701062/27-12-2000	3035590
CHARRIN ANDRE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΘΟΔΕΣΜΗΣ	828446/13-12-2000	3035561
CHARRIN PHILIPPE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΘΟΔΕΣΜΗΣ	828446/13-12-2000	3035561
CHEMAGIS LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ (RR-SS)-2-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-1-(3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ	778262/24-01-2001	3035602
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, IL-11.	504177/07-02-2001	3035627
COGENSIS, INC.	ΣΕΙΡΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΛΛΟΣΤΕΡΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ GABA ΥΠΟΔΟΧΕΑ	808325/17-01-2001	3035562
COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΤΡΙΧΕΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΕΣ	874566/06-12-2000	3035523
CONSUMER HEALTH ENTREPRENEURS B.V.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	925056/13-12-2000	3035517
CRYZ STANLEY J.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΖΥΓΟΥΣ Ο-ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΤΑ ESCHERICHIA COLI	598818/31-01-2001	3035662
DAIMLERCHRYSLER RAIL SYSTEMS GMBH	ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΛΞΕΩΣ	807045/28-02-2001	3035640
DART INDUSTRIES INC.	ΣΕΙΚΕΡ ΚΑΙ ΜΠΛΕΝΤΕΡ	761152/28-03-2001	3035647
DEB IP LTD	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	925124/28-03-2001	3035649
DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	764209/10-01-2001	3035568
DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	828759/03-01-2001	3035651
DUPONT PHARMACEUTICALS CO.	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	730590/17-01-2001	3035610
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΟΙΜΟΚΤΟΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	833560/03-01-2001	3035566
E.P.B.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑ	936957/20-12-2000	3035507
ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΙ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΕΛΑΙΩΝ Ή ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	808154/20-12-2000	3035613
ELAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΝΤΑ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΟ APP ΕΧΟΝ ΣΟΥΗΔΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ	730643/10-01-2001	3035564
ELI LILLY AND CO.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΤΑΖΟΦΕΛΟΝΕ ((+,-)-5-((3,5-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΙΘΥΛ)-4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)-4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗ)	761656/03-01-2001	3035656

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ELI LILLY AND CO.	ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	806408/13-12-2000	3035556
ELI LILLY AND CO.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΝΤΑ ΑΛΛΗΛΟ-ΜΟΡΦΟ ΑΡΡ ΕΧΟΝ ΣΟΥΗΔΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ	730643/10-01-2001	3035564
ELI LILLY AND CO. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΔΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΝΣ	582368/24-01-2001	3035587
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	477920/27-12-2000	3035534
EPIMMUNE INC.	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Β ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΤΟΞΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ Τ (CTL) ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΑ	534615/03-01-2001	3035575
FABRICAS LUCIA ANTONIO BETERE S.A. (FLABESA)	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	757899/10-01-2001	3035635
FIRMA CARL FREUDENBERG	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ	755649/24-01-2001	3035538
FISCHER ADDISON M.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	565314/17-01-2001	3035527
FRANCE COCKTAIL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΨΩΜΙΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	945067/20-12-2000	3035563
GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ	804532/17-01-2001	3035540
GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	828840/10-01-2001	3035573
GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΙΑΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	724639/31-01-2001	3035599
GENETICS INSTITUTE, INC.	ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, IL-11.	504177/07-02-2001	3035627
GEORGIEFF MICHAEL DR.	ΙΑΤΡΙΚΟ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΛΙΠΟΦΙΛΟ ΕΥΓΕΝΕΣ ΑΕΡΙΟ	864329/13-12-2000	3035553
GIULIANI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΚΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΜΙΑ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ ΔΡΑΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΛΟΥ.	468555/07-02-2001	3035634
GLAXO WELLCOME INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,5-BENZODIAZEPΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΑΓΩΝΙΣΤΗ CCK	694039/24-01-2001	3035641
HAMPSHIRE CHEMICAL CORP.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΚΥΛ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	852577/27-12-2000	3035505
HANKYU-KYOEI BUSSAN CO., LTD.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	753526/20-12-2000	3035607

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΥΜΑ ΥΛΙΚΑ	939733/31-01-2001	3035531
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΚΕΥΩΝ	971019/28-02-2001	3035529
HOECHST AG	ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1(2Η)-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ	590455/27-12-2000	3035537
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	671392/21-02-2001	3035592
HOECHST AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΝΕΚΡΩΣΗ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΚΡΩΣΕΙΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	696456/14-03-2001	3035593
HT IDEE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΑΚΑΘΑΡΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	934129/21-02-2001	3035684
ICOS CORPORATION	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΣΑΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ, ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ - ΕΙΔΙΚΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	652960/07-03-2001	3035616
INDENA S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΥΜΑΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	694305/28-02-2001	3035637
INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΣΟΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ ΠΕΡΙΟΔΟ	904039/31-01-2001	3035604
ITOHAM FOODS INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	753526/20-12-2000	3035607
J. URIACH & CIA. S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	783501/10-01-2001	3035621
J. URIACH & CIA. S.A.	ΑΖΩ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ.	790998/17-01-2001	3035622
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΑΖΕΠΙΝΑΙ.	708776/03-01-2001	3035629
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-Β	788496/24-01-2001	3035519
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5-HT ₂	789701/07-02-2001	3035680

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ 5-HT ₂	789702/07-02-2001	3035666
JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΡΑΦΑΝΙΔΙΚΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ	690071/27-12-2000	3035547
JUNKERS JOHN K. KNOLL AG	ΕΦΕΛΚΥΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1-ΑΡΥΛ-1-ΚΥΑΝΟ-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ	748671/31-01-2001 863868/21-02-2001	3035669 3035572
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	589504/06-12-2000	3035500
KRONE GMBH KRUPP VDM GMBH	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΜΑΤΑ	944132/20-12-2000 946357/28-02-2001	3035598 3035497
Λ'OREAL	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	722736/31-01-2001	3035652
Λ'OREAL	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	842965/03-01-2001	3035555
LAICA S.R.L.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.	788397/27-12-2000	3035625
LEGRAND	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ	697750/21-02-2001	3035685
LEGRAND SNC	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ	697750/21-02-2001	3035685
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	758884/20-12-2000	3035533
LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ MAGE ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕ ΜΟΡΙΑ HLA-A2	804483/27-12-2000	3035636
M.E.P. MACCHINE ELETTRO-NICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΠΤΕΡΩΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	850707/28-02-2001	3035498
MACROVISION CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΣΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΒΙΝΤΕΟ	830783/20-12-2000	3035549
MALTIN CHRISTOPHER	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΑΙΩΡΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	874784/21-03-2001	3035678

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
MAPRESS GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	923693/03-01-2001	3035569
MARS U.K. LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΡΑΓΗΝΟ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΠΕΡΜΙΟ ΚΑΡΥΔΑΣ	831722/27-12-2000	3035605
MCCONN-STERN RITA	ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΠΛΗΓΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΩΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΑΚΧΑΡΟ	683670/06-12-2000	3035509
MCLEOD KENNETH J.	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΥ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΟΣΤΩΝ	642331/24-01-2001	3035657
MCMASTER UNIVERSITY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΜΙΚΡΟΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	762875/20-12-2000	3035544
MEDERER GMBH	ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΑΠΟ ΖΑΧΑΡΩΤΩΝ	936872/10-01-2001	3035580
MEDEVA PHARMA LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΕΤΑΝΟΥ	652771/07-02-2001	3035683
MEDIMAAT B.V.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	925056/13-12-2000	3035517
MERCK & CO., INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ HIV ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	708762/28-03-2001	3035645
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΘΟΡΟΣΤΑΤΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	742791/10-01-2001	3035623
MICRO-PAK, INC.	ΜΙΚΤΑ ΛΙΠΙΔΙΚΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ	665742/06-12-2000	3035515
MINERGY CORP.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΙΛΥΟΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	777838/17-01-2001	3035560
MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΟΔΕΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΣΚΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	884959/20-12-2000	3035597
MINNTECH CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΟ, ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟ/ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ	649310/07-02-2001	3035654
MONSANTO CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	641325/07-03-2001	3035526
MONSANTO CO.	ΝΕΕΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΕΠΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΕΙΛΕΑΚΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΛΥΣΕΩΣ ΤΑΥΡΟΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	781278/14-03-2001	3035583
MYRIAD GENETICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ.	699754/10-01-2001	3035631
N.V. KEMA	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	855005/10-01-2001	3035545
NETSU DENSHI KOGYO CO., LIMITED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	739044/06-12-2000	3035522
NEW YORK UNIVERSITY	ΜΗ-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΣ FGF-4 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	500773/14-02-2001	3035682
NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	564945/24-01-2001	3035630
NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΑΝΑΤΩΣΕΩΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	632957/17-01-2001	3035579
NOVARTIS AG	ΥΓΡΑ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	656212/24-01-2001	3035536
NOVARTIS AG	ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	639050/27-12-2000	3035594

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΥΓΡΑ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΟ- ΣΠΟΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	656212/24-01-2001	3035536
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	639050/27-12-2000	3035594
NOVOZYMES A/S	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΑΝΑ- ΤΩΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	778733/20-12-2000	3035550
ONTARIO CANCER INSTITUTE	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΛΛΕΪΨΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ CD28	701607/10-01-2001	3035603
ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	586467/28-02-2001	3035499
ORTHO-MCNEIL PHARMACEU- TICAL, INC.	ΜΗΤΡΑ ΔΥΟ-ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΝΟΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ.	662822/03-01-2001	3035626
OUSDAL SVEIN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΡΣΕ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥ- ΝΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ	805659/13-12-2000	3035558
OXFORD BIOMEDICA (UK) LTD	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΪΩΝ	904392/24-01-2001	3035600
P.D.T. ENGINEERING TECHNO- LOGY LTD	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	835362/13-12-2000	3035559
RENTECH PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΑΡΕΧΟ- ΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΠΑΡΕΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	833619/27-12-2000	3035548
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΑΝΑΛΟΓΑ CC-1065 ΕΧΟΝΤΑ ΔΥΟ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ CPI	359454/27-12-2000	3035589
PIGNOLO NICOLA	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	961909/03-01-2001	3035642
POLYSACCHARIDE INDUSTRIES AKTIEBOLAG PSI	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	751837/17-01-2001	3035668
PONT-A-MOUSSON S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΟΜΙΑΣ	694654/28-02-2001	3035496
PURDUE RESEARCH FOUNDA- TION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΦΥΤΩΝ ΩΣ ΟΧΗΜΑΤΑ	580635/21-02-2001	3035521
RHONE-POULENC RORER PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΛΚΑ- ΝΟΥΛΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΠΕΠΤΙΔΙΑ	812205/14-03-2001	3035581
RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ MAGE ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕ ΜΟΡΙΑ HLA-A2	804483/27-12-2000	3035636
RUBIN CLINTON T.	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΥ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΟΣΤΩΝ	642331/24-01-2001	3035657
SAGA DECOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΕΩΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗΝ	916626/28-02-2001	3035643

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SANKYO COMPANY LTD	4-ΚΑΡΒΟΞΥΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.	573218/07-03-2001	3035624
SANKYO COMPANY LTD	13-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-ΟΞΙΜΗΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	765879/14-02-2001	3035565
SANOFI-SYNTHELABO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΥΠΟ ΔΥΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΥΤΟΥ	708103/03-01-2001	3035503
SCOLARO MAURO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝ ΚΕΝΩ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	832819/27-12-2000	3035639
SEQUA CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΛΑΦΡΟ ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΚΥΤΙΩΝ)	804302/03-01-2001	3035567
SHAW INDUSTRIES LTD.	ΑΛΛΗΛΟΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	765451/10-01-2001	3035578
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΚΑΤΑΛΛΥΤΙΚΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡ	857280/10-01-2001	3035588
SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-HIV ΔΡΑΣΗ	700911/28-03-2001	3035646
SHIONOGI & CO., LTD.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΡΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	895981/07-02-2001	3035664
SIEBHOLZ DIETMAR	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗΡΑ	801219/03-01-2001	3035675
SIEMENS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	805777/28-03-2001	3035672
SIEMENS AG	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ Ή ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΟ ΠΗΝΙΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ Ή ΕΝΟΣ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΟΥ ΠΗΝΙΟΥ	829888/14-03-2001	3035582
SIMAGE ΟΥ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΠΑΦΩΝ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΔΙ'ΑΝΙΧΝΕΥΤΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ.	864171/10-01-2001	3035628
SK CORPORATION	ΝΕΟ ΜΟΡΙΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ	801642/20-12-2000	3035615
SLAZGITTER AG	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ	906162/10-01-2001	3035611
SMS DEMAG AG	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ	906162/10-01-2001	3035611
SOCIETE ANONYME DE FORGES ET ACIERIES DE DILLING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ	891237/27-12-2000	3035596
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ	654221/10-01-2001	3035609
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΟΛΟ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ (ΔΟΧΕΙΟ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	675046/20-12-2000	3035543

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΛΑΔΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	702902/20-12-2000	3035551
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΧΟΥΣΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ	806153/03-01-2001	3035653
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	809446/13-12-2000	3035508
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΛΙΠΟΥΣ	842612/17-01-2001	3035661
SOGEPASS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ	891237/27-12-2000	3035596
SOLLAC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ	891237/27-12-2000	3035596
SOPLARIL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	868368/10-01-2001	3035539
SPINEA S.R.O. KOSICE	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	854987/24-01-2001	3035530
STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	977803/28-03-2001	3035671
SWISSCOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΙ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	950229/24-01-2001	3035659
SYNSORB BIOTECH INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑΣ	610356/31-01-2001	3035665
TECHNAL	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΡΟΒΟΛΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΠΡΟΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ή ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	764749/28-03-2001	3035648
TECNOST SISTEMI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	708427/06-12-2000	3035516
THE AROMACOLOGY PATCH CO. LTD	ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ	844872/20-12-2000	3035614
THE BOEING CO.	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΜΗ-ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	646187/10-01-2001	3035554
THE CHANCELOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ MAGE ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕ ΜΟΡΙΑ HLA-A2	804483/27-12-2000	3035636
THE COCA-COLA CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΚΗΡΩΣΗΣ ΚΙΤΡΕΛΑΙΩΝ/ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙ-ΔΕΛΛΑΙΩΝ	656932/10-01-2001	3035586
THE DOW CHEMICAL CO.	ΑΛΚΥΛΕΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΦΡΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	644912/27-12-2000	3035502
THE DOW CHEMICAL CO.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΦΥΤΩΝ ΩΣ ΟΧΗΜΑΤΑ	580635/21-02-2001	3035521
THE GATES CORPORATION d/b/a THE GATES RUBBER CO.	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΜΑΝΤΟΣ	780597/21-03-2001	3035618
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΛΕΠΤΗ, ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ	336578/10-01-2001	3035520
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	486198/28-02-2001	3035650

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ	785823/06-12-2000	3035518
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN TECHNOLOGY MANAGEMENT	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ CD28	701607/10-01-2001	3035603
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΠΙΞΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	771216/17-01-2001	3035617
THE UNITED STATES OF AMERICA, ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ.	699754/10-01-2001	3035631
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗΣ	689439/24-01-2001	3035528
THERMION SYSTEMS INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΔΙΣΚΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ	894417/27-12-2000	3035638
THOMSON MULTIMEDIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ-ΨΗΦΙΑΚΗ (Α/Δ) ΚΑΙ ΨΗΦΙΟΑΝΑΛΟΓΙΚΗ (Δ/Α) ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ	543220/20-12-2000	3035687
THOR GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΩΝ, Ή ΒΙΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ 3-ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	774207/14-02-2001	3035679
THYSSEN KRUPP STAHL AG	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	787671/07-03-2001	3035571
THYSSEN KRUPP STAHL AG	ΘΕΡΜΗ ΕΛΑΣΤΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ	970256/07-02-2001	3035532
TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΗ ΣΕ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΣΚΟ	726013/07-03-2001	3035658
TIME WARNER ENTERTAINMENT CO., L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	728358/07-03-2001	3035667
TRANSGENE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΙΟ	680315/17-01-2001	3035541
TSAMOURGELIS ILIAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΩΡΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (Τ.Α)	840656/06-12-2000	3035524
UGINE-SAVOIE IMPHY	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΙΩΜΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΙΔΙΩΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΔΩΝ	736610/21-02-2001	3035595
UGINE-SAVOIE IMPHY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ	891237/27-12-2000	3035596
UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	759699/07-03-2001	3035525
UNILEVER PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	759699/07-03-2001	3035525

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	573568/24-01-2001	3035542
UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ.	699754/10-01-2001	3035631
VASLIN BUCHER (S.A.)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	908298/27-12-2000	3035552
VENDOR B.V.	ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ	393254/13-12-2000	3035570
WAGGONBAU ELZE GMBH & CO. BESITZ KG	ΜΕΓΑΛΟ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	850854/17-01-2001	3035670
WARNER-LAMBERT CO.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΣ ΕΛΑΣΗΣ (ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ) ΓΛΥΚΩΝ Ή ΑΓΛΥΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	794708/06-12-2000	3035512
WARNER-LAMBERT CO.	ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	946637/10-01-2001	3035585
YADIDYA HAGAY	ΚΙΝΗΤΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟ ΜΕ ΓΡΙΛΛΙΕΣ	687793/03-01-2001	3035677

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3003819	Η εταιρεία «Rotkreuzstiftung Zentrallaboratorium Blutspendedienst SRK» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «ZLB Bioplasma AG» που εδρεύει εις Wankdorfstrasse 10, CH-3000 Bern, SWITZERLAND.
3016651	Η εταιρεία «Telefonaktiebolaget LM Ericsson» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016651 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Emerson Energy Systems AB» (εταιρεία περιορισμένης ευθύνης νομίμως ιδρυθείσα κατά τους νόμους της Σουηδίας) που εδρεύει εις Stockholm, SWEDEN.
3018182	Η εταιρεία «Hoechst Aktiengesellschaft» (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία «Behringwerke Aktiengesellschaft») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018182 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. «Dr. Werner Stuber» που κατοικεί εις Am Pfahltor 5, D-35094 Lahntal, GERMANY.
3021306	Η εταιρεία «Perrier Vittel France» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Generale de Grandes Sources») μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021306 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Conditionnement et Industrie» που εδρεύει εις Route de Broglie, ZI 27300 Bernay, FRANCE.
3027857	Η εταιρεία «Meiji Seika Kaisha Ltd.» (συνδικαιούχος με την εταιρεία «Neurosearch A/S») μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027857 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Neurosearch A/S» (η οποία είναι πλέον εξ' ολοκλήρου η μόνη δικαιούχος) που εδρεύει εις 93 Pederstrupvej, DK-2750 Ballerup, DENMARK.
3028837	Η εταιρεία «Glaverbel» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028837 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Research Frontiers Incorporated» που εδρεύει εις Woodbury, New York 11797-2033, U.S.A.
3028446	Η εταιρεία «Telefonaktiebolaget LM Ericsson» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028446 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Emerson Energy Systems AB» (εταιρεία περιορισμένης ευθύνης νομίμως ιδρυθείσα κατά τους νόμους της Σουηδίας) που εδρεύει εις Stockholm, SWEDEN.
3030782	Η εταιρεία «Glaverbel» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030782 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Research Frontiers Incorporated» που εδρεύει εις Woodbury, New York 11797-2033, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3000144	Η εταιρεία «Hormann KG Antriebs-und Steuerungstechnik» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000144 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Marantec Antriebs-und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG».
3006376	Η εταιρεία «U. Scharer Sohne AG (USM)» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006376 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «USM Holding AG.» («USM Holding SA», «USM Holding LTD»).
3016927	Η εταιρεία «Cortecs Limited» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016927 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Cortecs (UK) Limited».
3016927	Η εταιρεία «Cortecs (UK) Limited» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Cortecs Limited») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016927 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Provalis UK Limited».
3021306	Η εταιρεία «Generale de Grandes Sources» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021306 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Perrier Vittel France».

3032433	Η εταιρεία «Archimica S.P.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3032433 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Clariant Life Science Molecules (Italia) S.P.A.».
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3021306	Η εταιρεία «Perrier Vittel France» (μετά από αλλαγή επωνυμίας «Generale de Grandes Sources») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021306 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: «18, rue de Courcelles 75008, Paris, FRANCE», σε: «Issy-Les-Moulineaux (92130), 20, rue Rouget-de-Lisle, FRANCE».
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3006376	Η εταιρεία «USM Holding AG.» («USM Holding SA», «USM Holding LTD») (μετά από αλλαγή επωνυμίας «U. Scharer Sohne AG (USM)») δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006376 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Thunstrasse 55, CH-3110 Munsingen (CH) σε: «Schlossgutweg 39, 3073 Guemlingen, (περιοχή του Δήμου Muri bei Bern), SWITZERLAND».
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3006313	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006313 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3007482	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007482 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3008983	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008983 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3009838	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009838 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3010248	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010248 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3010318	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010318 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3010447	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010447 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3015908	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015908 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3016183	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016183 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3016501	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016501 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3018979	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018979 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3019244	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019244 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3022235	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022235 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3025533	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025533 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».

3026547	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026547 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3026752	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026752 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3027409	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027409 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3028538	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028538 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3028622	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028622 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3028809	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028809 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3029271	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3029271 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3031156	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3031156 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3031408	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3031408 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
3032716	Η εταιρεία «Krone Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3032716 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε τη νομική μορφή της σε: «Krone GmbH».
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3018182	Η εταιρεία «Behringwerke Aktiengesellschaft» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018182 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: «Hoechst Aktiengesellschaft» που εδρεύει εις Frankfurt am Main, GERMANY.
	ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:	
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3027181	Η εταιρεία «Sky Fan 1, Inc.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027181 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Skycoaster, Inc.» που εδρεύει εις One East First Street, Suite 1600 Reno, Nevada 89501, U.S.A.
3035058	Η εταιρεία «Hoechst Marion Roussel» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035058 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Aventis Pharma S.A.» που εδρεύει εις 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, FRANCE.
3035059	Η εταιρεία «Hoechst Marion Roussel» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035059 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Aventis Pharma S.A.» που εδρεύει εις 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, FRANCE.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3035271	Η εταιρεία «Pont-A-Mousson S.A.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035271 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: «Saint-Gobain Pam».

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3034035	Η εταιρεία «Octapharma AG» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3034035 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: «Haus im Park, 8866 Ziegelbruecke, SWITZERLAND», σε: «Seidenstrasse 2, CH-8853 Lachen, SCHWEIZ».
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3035132	Η εταιρεία «LTS Lohmann Therapie-Systeme AG» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035132 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: «Irlicher Strasse 55, 56567 Neuwied, GERMANY», σε: «Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, GERMANY».

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 02/2001 με ημερομηνία έκδοσης 30 Μαρτίου 2001 στην σελίδα 143, στο Κεφάλαιο 3, Μεταβολές, Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας, στις μεταβιβάσεις στο υπ' αριθμ. 3029067 Ε.Δ.Ε. η σωστή διεύθυνση της εταιρείας "Beg Bioenergie GmbH" είναι Heidestrasse 80, 45701 Herten, Germany και όχι Heidelstrasse 80, 45701 Herten, Germany.

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 7 Ιουνίου 2001.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 10159/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/06/2001

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
3000318	J.W. GREAVES AND SONS LTD
3001343	AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY
3001887	ULTRAVIOLET TECHNOLOGY ITALIA S.R.L.
3001888	ULTRAVIOLET TECHNOLOGY ITALIA S.R.L.
3002411	HEMO LIMITED
3003786	DETIA FREYBERG GMBH
3004130	METALLURGICA METRA TRAFILATI ALLUMINIO SPA
3004279	LAFARGE BRAAS ROOFING ACCESSORIES GMBH & CO. KG
3004534	JOHN WYETH & BROTHER LTD
3004602	STE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3004668	BIOPURE CORPORATION
3004849	THORFLAM SOCIETE ELECTRONIQUE EUROPEENNE
3005610	MAN GHH SCHIENENVERKEHRSTECHNIK GMBH
3006187	LEGO A/S
3006484	MORGANTI PIERFRANCESCO
3007015	SCHEIDT & BACHMANN GMBH
3007066	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO SPA
3007110	GODECKE AG
3007253	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ BV
3007332	HOECHST AG
3007351	ASTA MEDICA
3007760	AKZO N.V.
3007836	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3007905	KABI PHARMACIA GMBH

3009253	SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
3009505	ECC INTERNATIONAL LTD
3009756	MONSATO COMPANY
3010111	HERMES
3010644	NOVATRAN B.V.
3010769	BASF AG
3011217	HOECHST CELANESE CORPORATION
3011373	ECC INTERNATIONAL LIMITED
3011497	S.A BENOIST GIRARD & CIE, NOURISSAT CHRISTIAN, GUERET ALAIN, ADREY JOSE, GOALARD CHRISTIAN
3011531	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3012095	HERMES
3012250	DSM N.V.
3012273	ALCATEL RADIOTELEPHONE
3012295	A. NATTERMANN & CIE GMBH
3012534	RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH.
3012549	BHF - CHEMIE BRANDHEMMENDE FULLSTOFFE GMBH
3012680	OLLIVIER JEAN
3012741	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3012828	PFIZER INC.
3013029	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH
3013030	A.NATTERMANN & CIE. GMBH
3013229	RAO, VELAGAPUDI MARUTHI
3013876	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3013988	MCCLURE GARY W.
3014071	LONZA AG, SANKYO COMPANY LIMITED
3014104	LONZA AG, SANKYO COMPANY LIMITED
3014469	HAUGS AUDUN
3014868	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3014990	BAYER AG
3015203	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3015409	SOCIETE DE RECHERCHE DEVELOPEMENT ET APPLICATION EN MATIERE BREVE, MARCHAND RENAUD, BONNAVAL-LAMOTHE MICHEL
3015706	A. NATTERMANN & CIE GMBH
3015861	SULZER CLEMTECH AG, SANDVIK PROCESS SYSTEMS GMBH
3015953	3COM IRELAND
3016396	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3016462	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3016632	EDISON TERMOELETTRICA S.P.A.
3016954	SOLUTIA INC.
3017322	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
3017537	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3018113	TALLERES DAUMAR S.A.
3018153	TECHNOMED MEDICAL SYSTEMS
3018178	RAVETTI ROBERTO
3018390	SOVEDI FRANCE
3018862	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019097	HEMOCUE AKTIEBOLAG
3019586	MARTINEZ GALAN JOSE
3019718	ECC INTERNATIONAL LIMITED
3019803	LABORATOIRES MERCK-GLEVENOT
3019997	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3020822	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3020938	GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION
3021378	SIRTI S.P.A.
3021686	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3021785	SPECIALTY PACKAGING LICENSING COMPANY, INC.
3021873	BIOMET LIMITED

3022425	PEAUDOUCE
3022595	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3022691	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG
3022992	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE
3023059	AZKOYEN HOSTELERIA, S.A.
3023248	FOSTER WHEELER ENERGIA OY
3023265	STS BIOPOLYMERS, INC.
3023268	MDC INVESTMENT HOLDINGS, INC.
3023502	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3023561	PALL CORPORATION
3023701	GENZYME LIMITED (FORMERLY KNOWN AS GENZYME (UK) LTD)
3023794	STN ATLAS ELEKTRONIK GMBH
3023969	CONSTRUCTOR LAGERTECHNIK GMBH
3024014	NOVARTIS AG
3024061	B.BRAUN MELSUNGEN AG
3024569	TOWN CREEK INDUSTRIES INC.
3024798	ELF ATOCHEM S.A.
3025201	FRESENIUS KABI ITALIA S.P.A.
3025264	GEC ALSTHOM SA
3025365	WEDI HELMUT
3025574	THOMSON-CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES
3025583	MARTENS FLUIDOR B.V.
3025989	SCA MOLNLYCKE AKTIEBOLAG
3026009	CULTOR LTD.
3026016	SCHUMANN SASOL GMBH & CO. KG
3026043	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3026162	BAYER AG
3026417	STEIN INDUSTRIE
3026528	LOGAN ERNEST FERGUS
3026702	ALFA WASSERMANN SPA
3026725	SAARBERG-INTERPLAN, GESELLSCHAFT FUR ROHSTOFF, ENERGIE-UND INGENIEURTECHNIK MBH
3026790	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3026833	HERBERTS GMBH
3027054	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027067	PFIZER INC.
3027302	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3027481	MOTOROLA, INC.
3027510	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3027561	MERCK PATENT GMBH
3027626	CELANESE GMBH
3027628	AGRASOL INC.
3027701	PILKINGTON PLC
3027894	CLARIANT GMBH
3027905	MERCK PATENT GMBH
3028250	PATES TECHNOLOGY PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT FUR SATELLITEN-MODERNE INFORMATIONS- TECHNOLOGIEN GMBH
3028342	ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO
3028397	KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG
3028950	BODNAR ERNEST R.
3029362	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3029858	MOTOROLA, INC.
3029880	RWE ENERGIE AG
3029993	AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A.
3030033	KRONE AG
3030124	PERSTORP AB
3030180	ATOMIC ENERGY CORPORATION OF SOUTH AFRICA LIMITED
3030323	BAYER AG
3030584	STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG
3030618	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3030646	WASHINGTON RESEARCH FOUNDATION
3030647	ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED
3030736	DSM N.V.
3031074	DRESSER INDUSTRIES INC.

3031176	G. ROSSI S.P.A.
3031348	ECOFORM UMFORMTECHNIK GMBH, HERBORN & BREITENBACH GMBH
3031608	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3031617	EXCEL MACHINE TOOLS LTD.
3031657	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3031682	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3031731	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3032385	NORDAHL GEIR
3032470	THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON
3032629	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3032642	SCA HYGIENE PRODUCTS AB
3033051	SIEMENS AG
3033113	AGRICHEMA MATERIALFLUSSTECHNIK GMBH
3033129	OPTIVA CORPORATION
3033192	GENCORP INC.
3033214	BESTFOODS
3033375	BERENTER ALLEN
3033389	SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG
3033460	DLW AG
3033485	PEDERSEN HEINE E., HARDER JOHN, LOHMANN-JENSEN FLEMMING
3033586	CARNAUDMETALBOX PLC, CARNAUDMETALBOX SA
3033611	LABORATORI BALDACCI SPA
3034354	BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A.

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

Μαρούσι, 05 Ιουνίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Ο.Β.Ι.)
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000
13η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000)

	Ποσά κλειόμενης χρήσεως 2000		Ποσά προηγούμενης χρήσεως 1999		ΠΑΘΗΤΙΚΟ
	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Αξία κτήσεως	Αποσβέσεις	Ποσά προηγούμενης χρήσεως 1999
Β. ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ					
4. Λοιπά έξοδα εγκαταστάσεως	630.225.070	441.875.837	188.350.233	475.578.910	395.151.564
	<u>143.945.064</u>	<u>0</u>	<u>143.945.064</u>	<u>72.385.428</u>	<u>0</u>
Γ. ΠΑΠΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ					
I. ΑΣΥΜΠΤΩΣΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ					
1. Προκαταβολές κτήσεως ασίας ακινήτων.	638.940.000	0	638.940.000	0	638.940.000
2. Γηπέδα-Οικόπεδα	1.366.036.989	560.351.291	1.363.911.674	451.238.357	912.673.317
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	12.935.000	9.885.921	3.049.079	12.935.000	4.614.328
5. Μεταφορικά μέσα	679.467.003	539.622.170	139.844.833	565.853.925	468.199.698
6. Επίπλα και λοιπός εξοπλισμός	0	0	24.010.883	0	24.010.883
7. Ακινήτοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές	2.697.378.992	1.109.859.382	1.587.519.610	2.605.651.482	927.758.727
	<u>2.841.324.056</u>	<u>1.109.859.382</u>	<u>2.878.036.910</u>	<u>927.758.727</u>	<u>1.750.278.183</u>
Σύνολο ακινήτοποιήσεων (ΠI)					
Σύνολο ακινήτοποιήσεων (ΠI+ΠII)	1.324.000		1.324.000		1.324.000
III. ΣΥΜΠΤΩΣΤΕΣ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΜΙΚΡΟΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ					
7. Λοιπές μικροπροβλεπόμενες απαιτήσεις	1.732.788.674		1.732.788.674		1.732.788.674
	<u>1.732.788.674</u>		<u>1.732.788.674</u>		<u>1.732.788.674</u>
Σύνολο πάγιοι ενεργητικού (ΠI+ΠII+ΠIII)					
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ					
II. ΠΕΛΑΤΕΣ					
11. Χρωστίες διάφοροι	0	200.000	0	200.000	200.000
12. Λογαριασμοί διαχειριστές προκαταβολών και πιστώσεων	10.059.164	16.568.719	16.568.719	16.568.719	16.568.719
	<u>10.059.164</u>	<u>16.568.719</u>	<u>16.568.719</u>	<u>16.568.719</u>	<u>16.568.719</u>
IV. ΔΙΑΒΕΒΛΩΣΕΙΣ					
1. Ταμείο	21.292.227	4.981.197	4.981.197	4.981.197	4.981.197
38. Καταθέσεις προθεσμίας	1.750.000.000	1.512.000.000	1.512.000.000	1.512.000.000	1.512.000.000
39. Καταθέσεις Ταμειοτηρίου	154.672.171	127.517.383	127.517.383	127.517.383	127.517.383
	<u>1.925.964.398</u>	<u>1.644.498.580</u>	<u>1.644.498.580</u>	<u>1.644.498.580</u>	<u>1.644.498.580</u>
Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (ΔII+ΔIV)	1.938.671.613	1.682.220.177	1.682.220.177	1.682.220.177	1.682.220.177
E. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ					
1. Έξοδα επί μέρους χρήσεως	2.031.537	2.320.558	2.320.558	2.320.558	2.320.558
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτά	44.054.912	36.513.401	36.513.401	36.513.401	36.513.401
	<u>46.086.449</u>	<u>38.833.959</u>	<u>38.833.959</u>	<u>38.833.959</u>	<u>38.833.959</u>
Σύνολο μεταβατικών ενεργητικού (E+Γ+Δ+E)	3.905.936.969	3.533.083.565	3.533.083.565	3.533.083.565	3.533.083.565
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΥ					
1. Αλιότρια περιουσιακά στοιχεία	0	0	0	0	0
2. Χρεωστικοί λογαριασμοί εγγυήσεων και εμπροσθημάτων ασφαλείων	0	0	0	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+Δ+E)	3.905.936.969	3.533.083.565	3.905.936.969	3.533.083.565	3.533.083.565
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ					
1. Δικαιούχοι αλλοτρίων τρεχουσών στοιχείων	0	0	0	0	0
2. Πιστωτικοί λογαριασμοί εγγυήσεων και εμπροσθημάτων ασφαλείων	0	0	0	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (A+B+Γ+Δ)	3.905.936.969	3.533.083.565	3.905.936.969	3.533.083.565	3.533.083.565
ΔΟΓΜΑΤΟΛΟΓΙΑ					
1. Δικαιούχοι αλλοτρίων τρεχουσών στοιχείων	0	0	0	0	0
2. Πιστωτικοί λογαριασμοί εγγυήσεων και εμπροσθημάτων ασφαλείων	0	0	0	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (A+B+Γ+Δ)	3.905.936.969	3.533.083.565	3.905.936.969	3.533.083.565	3.533.083.565

ΠΑΘΗΤΙΚΟ
 Ποσά κλειόμενης χρήσεως 2000

ΠΑΘΗΤΙΚΟ
 Ποσά προηγούμενης χρήσεως 1999

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ
31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000)**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	Ποσά κλειόμενης χρήσεως 2000		Ποσά προηγούμενης χρήσεως 1999	
I. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ				
Εσοδα από π/λ	1.114.619.667	1.082.189.645		
Μικτά αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	1.114.619.667	1.082.189.645		
ΠΛΕΟΝ, Άλλα εσοδα εκμεταλλεύσεως	22.923.707	18.928.745		
Σύνολο	1.137.543.374	1.101.118.390		
Μείζον: 1 Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	1.130.941.921	1.087.992.755		
Μερίκα αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	6.601.453	13.223.635		
ΠΛΕΟΝ: 4 Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	137.731.865	146.198.878		
Μείζον	2.028.562	1.773.796	144.425.080	205.901.924
3 Χρωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	135.703.283	142.304.736	15.495.283	14.952.984
Όλκα αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	142.304.736	157.648.715	198.497.078	220.854.908
II. ΠΛΕΟΝ: Έκτακτα Αποτελέσματα				
1 Έκτακτα και ανόργανα έσοδα	65.509.223	67.461.560		
2 Έκτακτα Κέρδη	0	200.000		
3 Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	1.583.329	1.905.771		
4 Έσοδα από παραβλήμενες πληρωτέες χρήσεις	1.560.275	1.312.268		
Μείζον: 88.652.827	70.879.619			
Μείζον:				
1 Έκτακτα και ανόργανα έξοδα	4.128.008	710.468		
2 Έκτακτες ζημιές	0	515.305		
3 Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	2.419.803	741.910		
Όργανικά και Έκτακτα αποτελέσματα (Κέρδη)	6.547.811	1.967.681	68.911.938	226.560.853
ΜΕΙΖΟΝ: Σύνολο αποθεμάτων παγίων στοιχείων	227.614.408	214.975.005	214.975.005	226.560.853
Μείζον: 0 από αυτές ενσωματωμένες στα λειτουργικά κόστη	0	0	0	0
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (Κέρδη) ΧΡΗΣΕΩΣ προ φόρων	227.614.408	204.409.752	204.409.752	226.560.853

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Γ. Α. Κωνσταντίνου
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Αθήνα, 10 Απριλίου 2001
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ε. Μανουήλ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Σ. ΣΑΜΟΥΗΛΙΑΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ

Λουκία Κ. Κοκκίνου
ΛΟΥΚΙΑ Κ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ ΛΟΓΙΣΤΗ
ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Ελέγξαμε τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της διαχειριστικής χρήσεως, που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 2000. Κατά τον έλεγχό μας εφαρμόσαμε τις ελεγκτικές διαδικασίες που κρίναμε κατάλληλες, με βάση τις αρχές και κανόνες ελεγκτικής που ακολουθεί το Σύμμα Ορκωτών Ελεγκτών Λογιστών. Τέθηκαν στη διάθεσή μας τα βιβλία και στοιχεία που τήρησε ο Οργανισμός και μας δόθηκαν οι αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφορίες και επεξηγήσεις που ζητήσαμε. Ο Ο.Β.Ι. τήρησε ορθά το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο. Δεν έγινε τροποποίηση στη μέθοδο απογραφής, σε σχέση με την προηγούμενη χρήση. Κατά τη γνώμη μας, οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις οι οποίες προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας απεικονίζουν την περιουσιακή διάρθρωση και την οικονομική θέση του Οργανισμού κατά την 31η Δεκεμβρίου 2000, καθώς και τα αποτελέσματα της χρήσεως που έληξε αυτή την ημερομηνία, βάσει των σχετικών διατάξεων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γενικά παραδεκτές και δεν διαφέρουν από εκείνες που ο Οργανισμός εφαρμόσε στην προηγούμενη χρήση.



Αθήνα, 30 Απριλίου 2001
Ο Ορκωτός Ελεγκτής Λογιστής

Απόστολος Α. Κολοκυθιάς
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Α. ΚΟΛΟΚΥΘΙΑΣ
Α.Μ. Σ.Ο.Ε.Λ. 10941

Σ.Ο.Λ. Α.Ε.Ο.Ε.

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