



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2007



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
2 Οκτωβρίου 2007



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
October 2, 2007

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

– ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
– ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
– ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	24
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	26
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	36

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	37
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	38
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	39
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	40
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	41
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	42
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	43
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	44

**CONTENTS**

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations .....	5

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

– PATENT	
– UTILITY MODEL APPLICATIONS	
– SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	24
1.4 Utility Model Applications .....	26
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	36

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	37
2.2 Patent Index by filing date .....	38
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	39
2.4 Utility Models .....	40
2.5 Utility Model Index by filing date .....	41
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	42
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	43
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	44

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	45
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	46
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	47
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	48

## **ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	51
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	52
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	53

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	54
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	186
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	198

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	210
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	216
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	217

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΔΕ**

4	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	218
---	---	-----

<b>ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	221
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	227

<b>ΜΕΡΟΣ Δ' ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....</b>	
	237

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	238
-----------------------------	-----

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	45
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	46
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	47
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	48

## **PART B' EUROPEAN PROTECTION TITLES**

### **CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	51
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	52
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	53

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	54
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	186
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	198

### **CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	210
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	216
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	217

### **CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO**

4	Revocations from EPO of European patents.....	218
---	---	-----

<b>PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	221
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	227

<b>PART D' SPECIAL COMMUNICATIONS .....</b>	
	237

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	238
--	-----

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

**INID CODES**  
**PART A'**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

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

**PART B'**  
**EUROPEAN PATENTS**

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**OBI:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα







# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100060  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B25H 3/02  
IPC8: B65D 25/04  
IPC8: B65D 85/62  
IPC8: E04F 21/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Δελφών 99,, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΡΑΡΑ ΔΗΜΙΤΕΡ  
Γεωργίου Σεφέρη 11,, . ΠΕΡΙΣΣΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

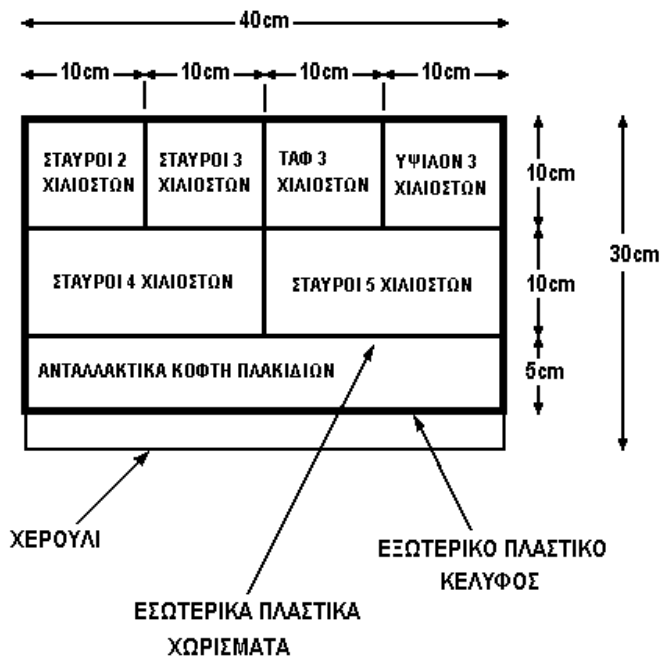
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
2)ΡΑΡΑ ΔΗΜΙΤΕΡ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Δελφών 99,,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΟΔΗΓΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙ-  
ΔΙΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποτελείται από ένα πλαστικό δοχείο που περιέχει οδηγούς τοποθέτησης πλακιδίων, διαστάσεων 40X30X10 που είναι χωρισμένο σε τομείς και περιέχει τα κάτωθι: σταυρούς 2 χιλιοστών, σταυρούς 3 χιλιοστών, σταυρούς 4 χιλιοστών, σταυρούς 5 χιλιοστών, ταφ 3 χιλιοστών, ύψιλον 3 χιλιοστών, σπάτουλες και ανταλλακτικά δισκία κοπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100066  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/31  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΔΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ  
ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΙΝΔΟΥ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α5, 57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
(74):ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
Κομνηνών 19, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΟΚΚΑ ΜΑΡΙΑ  
Ιωνίας 40,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ  
ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ  
ΟΛΟΚΛΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ  
ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ  
(ΒΡΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙ-  
ΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την παραγωγή διαφόρων προϊόντων θερμικής επεξεργασίας από ολόκληρα τεμάχια κρέατος, καθώς και από λεπτοτεμαχισμένο κρέας με την πλήρη αποφυγή της χρήσης συντηρητικών και προσθέτων χημικών βοηθητικών υλών. Με αυτήν επιτυγχάνεται η δημιουργία του ερυθρού χρωματισμού που είναι χαρακτηριστική των αλλαντικών ( με τη χρήση θαλασσινού αλατιού), η χρησιμοποίηση μεθόδων που συμβάλουν στην

καταστροφή των επικίνδυνων μικροοργανισμών και εμποδίζουν την ανάπτυξη αυτών που επέζησαν της θερμικής επεξεργασίας, η βελτίωση και ενίσχυση της γαλακτοματοποιητικής ικανότητας των μυϊκών πρωτεϊνών με καθαρά τεχνικά μέσα και η αποφυγή της χρήσης χημικών προσθέτων όπως είναι τα φωσφορικά άλατα (με τη χρήση χυμού μήλου, θαλασσινού αλατιού, καρκευμάτων και αιθερίων ελαίων και με διπλή παστερίωση). Για να μην οδηγήσει η απουσία των χημικών προσθέτων σε αστάθεια του προϊόντος χρησιμοποιήθηκαν σειρά τεχνολογικών μέτρων όπως η χρησιμοποίηση στα συγκεκριμένα προϊόντα "θερμού κρέατος", η ενεργοποίηση όσο το δυνατόν περισσότερης ακτομυοσίνης, η χρησιμοποίηση μικρότερης ποσότητας ξένου νερού και λίπους και η χρησιμοποίηση αμύλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100069  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24D 1/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ  
ΡΟΒΕΡΤΟΣ  
Ιλισίων 24, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΡΟΒΕΡΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Ιλισίων 24, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ  
ΡΟΒΕΡΤΟΣ  
2)ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΡΟΒΕΡΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΣΙΓΑΡΑ ΠΟΥ ΣΒΗΝΟΥΝ ΜΟΝΑ ΤΟΥΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στα τσιγάρα που σβήνουν μόνα τους χωρίς εξωτερική παρέμβαση. Σκοπός λοιπόν αυτής της προσπάθειας να απλοποιήσει το σβήσιμο του τσιγάρου που προβληματίζει τον κάθε καπνιστή όταν έρθει η ώρα της σβέσεως αυτού, κάποιες φορές έχει καταστροφικές συνέπειες όταν ο απρόσεχτος καπνιστής πετάει το τσιγάρο αναμμένο. Ο τρόπος που σβήνει είναι απλός. Με την ίδια θερμοκρασία του αναμμένου τσιγάρου επενεργεί στο σφαιρίδιο μαλακής κάψουλας. Αυτό ανοίγει και εμποτίζει την «καύτρα» και ακολουθεί το σβήσιμο. Επειδή στο παρελθόν δεν έχουμε κάποιο προηγούμενο ώστε να υπάρχει σύγκριση, η ιδέα είναι πρωτογενής και οι αξιώσεις είναι δεδομένες, αφού σκοπό έχουν να προστατεύσουν την πολύχρονη προσπάθεια του όλου σχεδιασμού και πειραματισμού οπωσδήποτε,

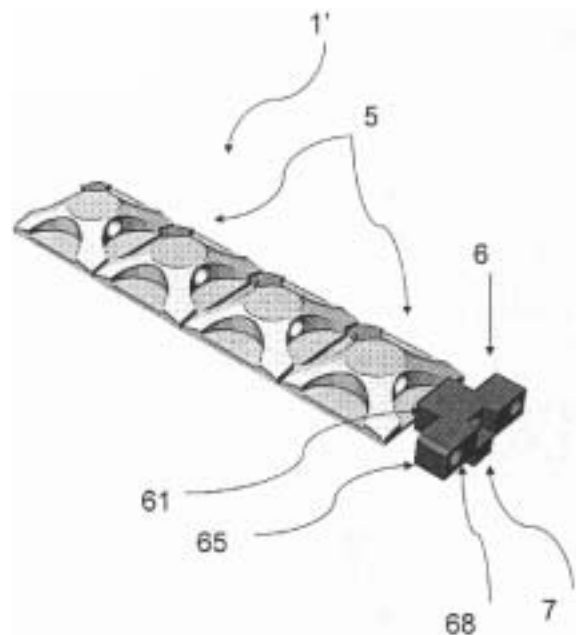
πιθανόν να υπάρξουν κάποιες αλλαγές εις την πρώτην κάψουλα, το σχήμα, το μίγμα, πάντα προς το καλύτερο και το κυριότερο προς τον άνθρωπο του περιορισμού της ποσότητας του καπνού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100072  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60C 27/00  
IPC8: B60C 27/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΟΥΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αγίου Στεφάνου 61, 56727 ΝΕΑΠΟΛΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΥΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Ιπποκράτους 7, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΙΟ-**  
**ΝΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντιολισθητικό σύστημα τροχού αυτοκινήτων. Το σύστημα που περιγράφεται μπορεί να εφαρμοστεί σε κάθε ρόδα αυτοκινήτου, ιδιαίτερα όμως σε επιβατηγά αυτοκίνητα. Το αντιολισθητικό σύστημα τροχού αυτοκινήτων αποτελείται από πέλματα πολυουρεθάνης 5, 6 που συγκρατούνται από ένα ελατήριο 9. Το ελατήριο 9 συγκρατεί επίσης το αντιολισθητικό σύστημα γύρω από τον τροχό υπό τάση. Τα πέλματα έχουν νεύρα-οδηγούς 7 για να τοποθετούνται μέσα στο αυλάκι των ελαστικών των τροχών. Με το σύστημα της εφεύρεσης το αυτοκίνητο κινείται πολύ καλύτερα στο χιόνι και πάγο, λόγω των μειωμένων κραδασμών, της καλύτερης πρόσφυσης στο έδαφος και του αποτελεσματικότερου φρεναρίσματος. Τέλος, το ίδιο σύστημα μπορεί να εφαρμόζεται σε όλα τα μεγέθη ελαστικών των επιβατηγών αυτοκινήτων.

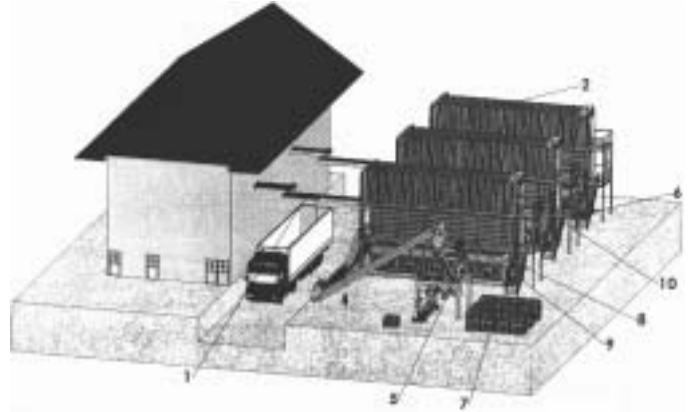


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100075  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 3/00  
IPC8: C02F 11/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)SOUKOS ROBOTS ABEE  
9ο χλμ Π.Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.  
1228, 41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.  
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και ένα συγκρότημα επεξεργασίας και αξιοποίησης της λυματολάσπης, η οποία εξέρχεται απευθείας από τους βιολογικούς καθαρισμούς, ώστε να εξαλειφθεί το ποσοστό της τελικής διάθεσης. Η λυματολάσπη εξέρχεται από το συγκρότημα με ποσοστό υγρασίας που μπορεί να ποικίλει, και είναι κατάλληλη για την παρασκευή λιπασμάτων, φυτοχωμάτων, καύσιμης ύλης σε ψυκαμίνους, κλπ. καθώς και για την χρήση στην παραγωγή ρεύματος. Το συγκρότημα είναι συνεχόμενης λειτουργίας και αποτελείται από ταινιόδρομους εισαγωγής (1), ταινιόδρομους συλλογής (3) λυματολάσπης, από έναν τουλάχιστον πύργο επεξεργασίας (2), ο οποίος αποτελείται από τρία τουλάχιστον κοντέινερ, τα οποία τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο, όπου το κατώτερο κοντέινερ περιλαμβάνει μια διάταξη θερμογόνων πηγών (8), το μεσαίο κοντέινερ έναν θάλαμο επεξεργασίας και ξήρασης (9)

λυματολάσπης και το ανώτερο κοντέινερ μια διάταξη (10) φιλτραρίσματος των αέριων ρύπων. Η επεξεργασμένη λυματολάσπη οδηγείται είτε σε σημεία μαζικής συλλογής (φορητά), είτε σε κατάλληλη μονάδα ενθυλάκωσης προς ασφαλή συσκευασία αυτής.

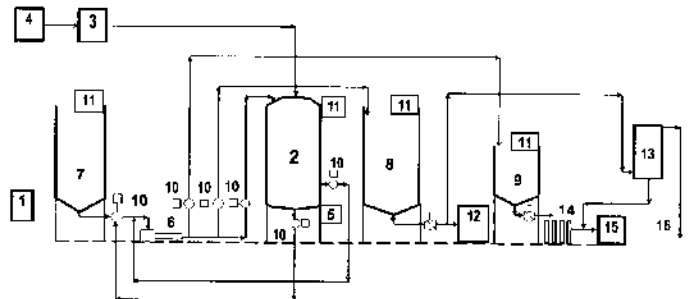


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100079  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/00  
IPC8: C02F 1/66  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ β. ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ & Γ. ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ - ΧΡΩΤΕΧ Α.Ε  
Ακτή Μιαούλη 5, 18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΝΤΖΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Εμμανουήλ Μπενάκη 76, 10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Εμμανουήλ Μπενάκη 76, 10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ), ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και εξοπλισμό επεξεργασίας των αποβλήτων νερών που δημιουργούνται σε μία τυπική βιομηχανία παραγωγής οικοδομικών επιχρισμάτων νερού (πλαστικά χρώματα), με αποτέλεσμα να είναι δυνατή η συνεχής επαναχρησιμοποίηση του νερού, μετά από Φυσικοχημική μόνον επεξεργασία. Ο πλενάζων όγκος νερού δεν μπορεί να ανακυκλωθεί υφίσταται πρόσθετη (δευτεροβάθμια) επεξεργασία σε μονάδα εξατμιστήρα και απορρίπτεται. Η δΟΣΟΛΟΓΙΑ χημικών προσθέτων εξασφαλίζει τη διαμόρφωση του

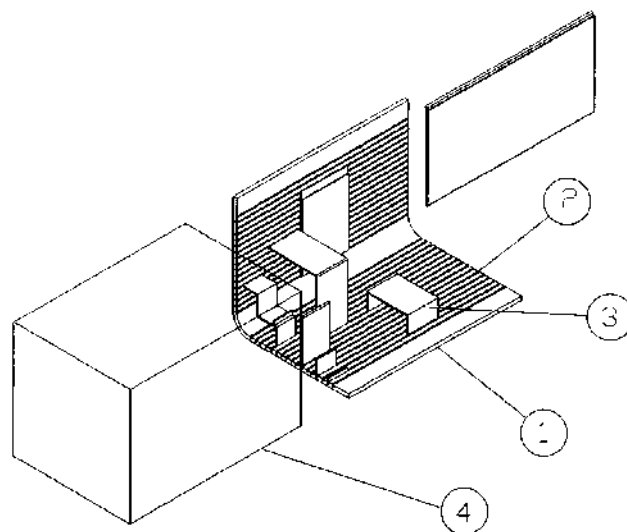
κατάλληλου pH κατά την επεξεργασία και ουδέτερου pH στο επεξεργασμένο προς επαναχρησιμοποίηση νερό, χωρίς την ανάγκη ενδιάμεσης ρύθμισης. Οι εγκαταστάσεις Φ/Χ επεξεργασίας χαρακτηρίζονται από χρήση μόνον μιας αντλίας για άντληση αποβλήτου, επεξεργασμένου νερού και λάσπης, μέσω δικτύου σωληνώσεων με τηλεχειριζόμενους διακόπτες, ανάδευση με πεπιεσμένο αέρα και κλίνη πρόσθετης αφύγρανσης της λάσπης με εκμετάλλευση βεβιασμένης ροής αέρα. Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως σε βιομηχανίες παραγωγής πλαστικών χρωμάτων και σε κάθε άλλη περίπτωση αποβλήτων νερών με σημαντική φόρτιση ρύπων και ανάγκη εφαρμογής δευτεροβάθμιας επεξεργασίας με μεθόδους που απαιτούν σημαντικό κόστος εγκαταστάσεων ή/και λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100082  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47F 5/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)NEON ART ΕΠΕ  
Ροδόπολεως 66, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):-ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΑ-  
ΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα εντοπισμού για κινητά τερματικά με χρήση μετρήσεων ισχύος σήματος ή μετρήσεων εξέλιξης χρονισμού. Η θέση υπολογίζεται στον κινητό σταθμό και δείχνεται στο χρήστη ως χάρτης ή ως η ονομασία της θέσης. Ο κινητός σταθμός μπορεί να παράσχει πληροφορίες καθοδήγησης για τον τρόπο κίνησης προς επιθυμητό προορισμό, ειδικότερα ο κινητός σταθμός μπορεί να εμφανίζει κατηγοριακές πληροφορίες εξαρτώμενες από τη θέση και να συνδυάζει αυτές τις πληροφορίες με το σύστημα εντόπισης για περαιτέρω καθοδήγηση. Ο κινητός σταθμός μπορεί να φορτώσει όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες ως εξαρτώμενες από την τοπική περιοχή. Η θέση που υπολογίζεται από το κινητό μπορεί να μεταδοθεί με χρήση SMS και, ή SETUP κατά την ενεργό φάση αποκατάστασης κλίσης, ως παρουσίαση ή περιορισμός της γεωγραφικής θέσης καλούντος ή καλούμενου κινητού εξοπλισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100087  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24D 11/00  
IPC8: F24J 2/04  
IPC8: F24H 1/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σίβα & Πυργ/σης, 70200 ΤΥΜΠΑΚΙ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΣΗΘΙΑΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Σίβα, 70200 ΤΥΜΠΑΚΙ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):-ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΕΝΤΡΙ-  
ΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ  
ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

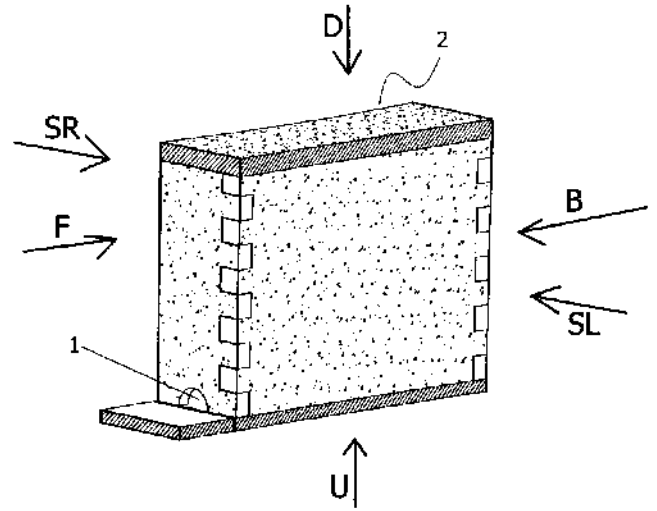
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην τοποθέτηση ηλιακών συλλεκτών οι οποίοι τροφοδοτούν μπόιλερ για την τοποθέτηση του ζεστού νερού και εν συνεχεία τη διασύνδεση του κυκλώματος με το υπάρχον κύκλωμα κεντρικής θέρμανσης έτσι ώστε να καλύπτονται οι θερμικές ανάγκες του κτιρίου. Με τον τρόπο αυτό γίνεται πλήρης εκμετάλλευση της ηλιοφάνειας έτσι ώστε να περιορίζεται η μόλυνση του περιβάλλοντος και η εξοικονόμηση ενέργειας από τον ήλιο σε χαμηλό κόστος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100088  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Μεσσήνης 11, 71309 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΨΕΛΗ ΩΟΤΟΚΙΑΣ ΚΟΙΛΩΝ  
 ΩΟΤΟΚΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

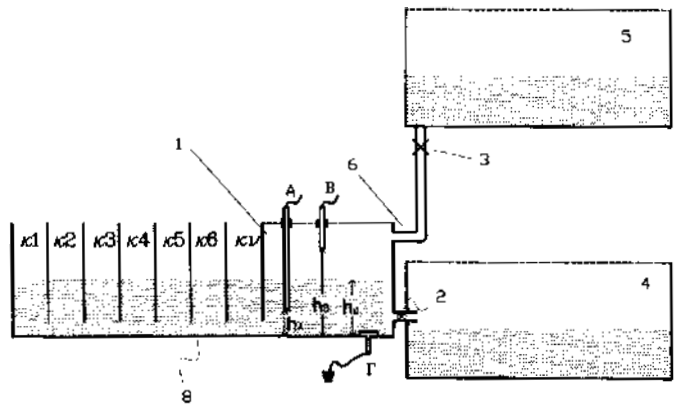
Τι είναι: Η εφεύρεση Κ.Ω.Κ.Ω. (σχήμα 1,6), είναι μία κυψέλη που δύναται να εμπλουτισθεί με ένα ασθενές (ή ένα απλό) μελισσοσμήνος και μέσα απο την οποία δύναται ολισθαίνοντας να διέλθουν και να εναλλαχθούν Κοίλα Ωοτοκίας που σκοπό έχουν διερχόμενα να φωτοκηθούν και να εξαχθούν παρενοχλώντας στο ελάχιστο την ηρεμία και την ψυχοσυναισθηματική γαλήνη του μελισσοσμήνους. Χρησιμοποιείται: Τώρα πια μπορούμε χάρη στις Κ.Ω.Κ.Ω., να δημιουργήσουμε εκτροφία ασθενών ή απλών μελισσοσμηνών, για τα οποία εκτροφία έχουμε ξεκάθαρη δυνατότητα να ελέγξουμε και τον κλιματισμό τους (ψύξη, θέρμανση, υγρασία, φωτισμός, κλπ) και τη τροφοδοσία τους και τις ασθένειες των μελισσών και οτιδήποτε άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100089  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 59/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Μεσσήνης 11, 71309 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩ-  
 ΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ  
 ΣΤΑΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΩΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός αυτόματης εξαγωγής μελιού που ελέγχεται από στατικά ηλεκτρόδια (ΜΑΕΜ-ΣΗ) χρησιμοποιείται για την αυτόματη εξαγωγή μελιού από το εσωτερικό οποιουδήποτε μελισσοσμήνους (απλό, μεγάλο ή υπερμεγέθες). Το κύριο του χαρακτηριστικό είναι ότι διαθέτει βελτιωμένο μηχανισμό ελέγχου στάθμης του μελιού. Ο μηχανισμός ελέγχου στάθμης του μελιού, δεν αποτελείται από κινητά μέλη αλλά από κατακόρυφα ηλεκτρόδια που έχουν τη δυνατότητα να άγονται από ασθενές ηλεκτρικό ρεύμα ανάλογα με το ύψος της στάθμης του μελιού στα κελιά του ΜΑΕΜ-ΣΗ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100091  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C04B 28/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ISOCON A.E.  
Αγίας Άννης 23, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)S & B ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ,  
ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ, ΛΑΤΟΜΙΚΗ,  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ,  
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
Ανδρ. Μεταξά 15, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΛΥΜΠΕΡΕΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ  
3)ΦΑΡΧΟΥΝΤ ΝΑΣΑΤ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ  
ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα νέου τύπου πλαστικοποιητή κονιαμάτων αργιλικής βάσης που χρησιμοποιείται στον οικοδομικό τομέα, αντικαθιστώντας τον ασβέστη στα επιχρίσματα και κονιάματα τοιχοποιίας. Δεν είναι καυστικό, ούτε οξειδώνει τα μέταλλα. Για το ίδιο αποτέλεσμα χρησιμοποιείται μικρότερη

ποσότητα πλαστικοποιητή από ότι αυτή του ασβέστη. Χρησιμοποιείται για την παραγωγή διαφόρων κονιαμάτων όπως σοβάδων, κονιαμάτων τοιχοποιίας, αναμιγνυόμενο στο έργο με τσιμέντο, άμμο και νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100096  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 3/34  
IPC8: A23L 1/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ  
ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
Φλέμγκ 22, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΡΥΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ  
Πριήνης 14-16, 11522 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Φλέμγκ 22, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ  
ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩ-  
ΜΕΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ- ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΕ-  
ΧΝΙΚΗΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ  
ΝΙΦΑΛΩΝΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΛΙΝΑ  
ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τραγανή βάση ημιέτοιμης τούρτας (βάση για τούρτες ζαχαροπλαστικής σε ημιέτοιμη μορφή), αποτελούμενη από διογκωμένα δημητριακά-προϊόντα τεχνητής εξώθησεως (extruded puffed cereals), υπό μορφή νιφάδων ή κόκκων και πραλίνα σοκολάτας (που λειτουργεί ως μέσο σύνδεσης των δύο υλικών). Η νέα αυτή βάση αντικαθιστά τις ήδη υπάρχουσες παραδοσιακές (παντεσπάνι, μπεζέδες, σαβαγιάρ), προσδίδοντας στο προϊόν, κυρίως, τραγανή αίσθηση. Η πραλίνα σοκολάτας έχει γλυκιά γεύση και άρωμα σοκολάτας-φουντουκιού και τα δημητριακά μπορεί να είναι και οποιοδήποτε άλλου σχήματος ή μεγέθους, η δε σύνθεσή τους μπορεί να

αποτελείται από ένα είδος δημητριακού ή από συνδυασμό περισσότερων, με πιθανή χρήση και άλλων απαραίτητων, κατά την τεχνική εξώθησεως-συστατικών. Με την βάση αυτή και την επιστροφή της με διαφορετικά υλικά πλήρωσης και διαμόρφωσης, μπορεί να προκύψει ποικιλία ημιέτοιμων γλυκισμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100097  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 3/34  
IPC8: A21D 13/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ  
ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
Φλέμυγκ 22, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΡΥΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ  
Πριήνης 14-16, 11522 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Φλέμυγκ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΟΜΜΑΤΑΚΙΑ ΒΑΦΛΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΙΦΑΔΩΝ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΠΡΑΛΙΝΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τραγανή βάση ημιέτοιμης τούρτας (βάση για τούρτες ζαχαροπλαστικής σε ημιέτοιμη μορφή), αποτελούμενη από κομματάκια βάφλας, υπό μορφή νιφάδων και λευκή πραλίνα (που λειτουργεί ως μέσο σύνδεσης των δύο υλικών). Η νέα αυτή βάση αντικαθιστά τις ήδη υπάρχουσες παραδοσιακές (παντεσπάνι, μπεζέδες, σαβαγιάρ), προσδίδοντας στο προϊόν, κυρίως, τραγανή αίσθηση αλλά και λόγω της πραλίνας, γλυκιά γεύση και ουδέτερο άρωμα. Με την βάση αυτή και την

επίστρωσή της με διαφορετικά υλικά πλήρωσης και διαμόρφωσης, μπορεί να προκύψει ποικιλία ημιέτοιμων γλυκισμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100098  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 3/34  
IPC8: A23L 1/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ  
ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
Φλέμυγκ 22, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΡΥΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ  
Πριήνης 14-16, 11522 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΕΡΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Φλέμυγκ 22,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ- ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΙΦΑΔΩΝ Ή ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΠΡΑΛΙΝΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τραγανή βάση ημιέτοιμης τούρτας (βάση για τούρτες ζαχαροπλαστικής σε ημιέτοιμη μορφή), αποτελούμενη από διογκωμένα δημητριακά-προϊόντα τεχνητής εξώθησης (extruded puffed cereals), υπό μορφή νιφάδων ή κόκκων και λευκή πραλίνα (που λειτουργεί ως μέσοσύνδεσης των δύο υλικών). Η νέα αυτή βάση αντικαθιστά τις ήδη υπάρχουσες παραδοσιακές (παντεσπάνι, μπεζέδες, σαβαγιάρ), προσδίδοντας στο προϊόν, κυρίως, τραγανή αίσθηση. Η λευκή πραλίνα έχει γλυκιά γεύση και ουδέτερο άρωμα και τα δημητριακά μπορεί να είναι και οποιουδήποτε άλλου σχήματος ή μεγέθους, η δε σύνθεσή τους μπορεί να αποτελείται από ένα

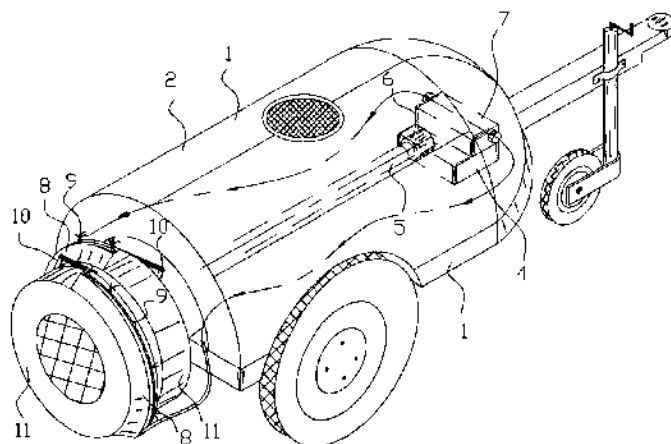
είδος δημητριακού ή από συνδυασμό περισσότερων, με πιθανή χρήση και άλλων απαραίτητων, κατά την τεχνική εξώθησης-συστατικών. Με την βάση αυτή και τηνεπίστρωσή της με διαφορετικά υλικά πλήρωσης και διαμόρφωσης, μπορεί να προκύψει ποικιλία ημιέτοιμων γλυκισμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100108  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01M 7/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)TERRA Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ  
3ο χλμ Ε.Ο. Λάρισας-Θεσσαλονίκης ΤΘ 1128,  
41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ψεκασμού υψηλής πίεσης, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει πλαίσιο 1 στραντζαριστό γαλβανισμένο, πάνω στο οποίο τοποθετείται συρόμενο ψεκαστικό μηχάνημα 2, βυτίο 3, πολλαπλασιαστής 4 βαρέως τύπου μεταβαλλόμενων σχέσεων που συνδέεται μέσω καρδανικού άξονα 5 με αντλία 6 υψηλής πίεσης. Επί του πολλαπλασιαστή 4 τοποθετείται βάση 7, που δέχεται δύο εκτοξευτήρες 8 τύπου βεντάλιας,κάθε ένας από τους οποίους φέρει εσωτερικά φτερωτή (τουρμπίνα) 11 και πέντε μπεκ 9. Λόγω της υψηλής πίεσης που δημιουργείται εντός των εκτοξευτήρων 8 από τις φτερωτές 11 σε συνδυασμό με τα πέντε μόνομπεκ, πραγματοποιείται μεγάλη διάσπαση του ψεκαστικού υγρού, το οποίο εξέρχεται από τα μπεκ 9 σε μορφή άχνης εκτοξευμένο προς όλες τις κατευθύνσεις και σε μεγάλη απόσταση με αποτέλεσμα να μην χρειάζεται για τον ψεκασμό μεγάλη ποσότητα φαρμάκου και νερού.



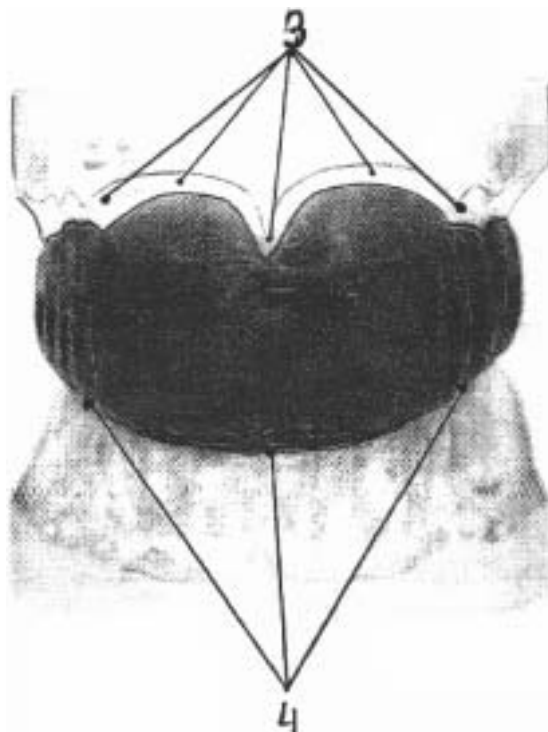
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100111  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 71/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΑΒΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σοφοκλέους 256, 17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΒΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ("ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΜΑΣΕΛΑ") ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ.ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

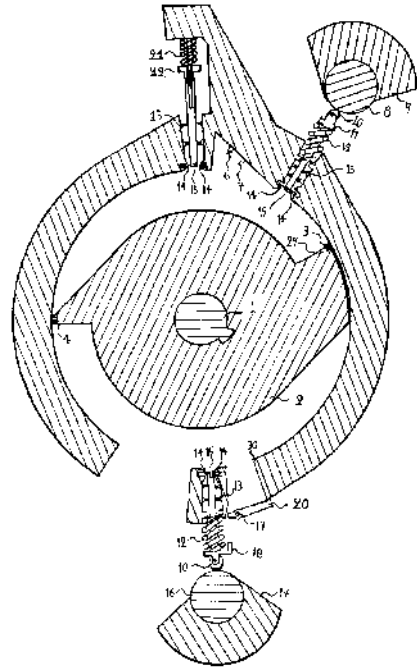
Η παρούσα επινόηση αναφέρεται στην στοματική προστασία αθλητών μαχητικών αθλημάτων επαφής, όπου η στοματική προστασία είναι υποχρεωτική ή ο ενδιαφερόμενος χρίζει προστασία, λόγω επικίνδυνης φύσης αγωνιστικής ενασχόλησης. Ο νάρθηκας στοματικής προστασίας της παρούσας επινόησης είναι μονός, μόνο άνω γνάθου, U σχήματος και κατασκευάζεται ατομικά και ξεχωριστά για κάθε ενδιαφερόμενο. Το υλικό κατασκευής νάρθηκα φέρει ανάλογες ιατρικές και τεχνολογικές προδιαγραφές, δίδοντας λύσεις στα δραματικά προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι ενδιαφερόμενοι όταν κάνουν χρήση γνωστών μέχρι σήμερα ειδών στοματικής προστασίας. Η παρούσα επινόηση λύνει τα προβλήματα κατασκευάζοντας νάρθηκα στοματικής προστασίας με δοκιμασμένο υλικό σύμφωνα με τα ανατομικά, προσωπικά μέτρα και σταθμά κάθε αθλητή ξεχωριστά, δίνοντας τεράστια έμφαση στο είδος της κατασκευής του αθλητικού νάρθηκα στοματικής προστασίας, την αθλητική ενασχόληση κάθε ατόμου ξεχωριστά, την ηλικία, την αγωνιστική κατηγορία και γενικά τις ανάγκες προστασίας που φέρει κάθε αγωνιστική ενασχόληση αθλητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100112  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01C 1/356  
 IPC8: F02B 53/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΠΑΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Φύλορο, Τρία Πλατάνια, ΤΘ 90, 57010  
 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΠΑΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩ-  
 ΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιστροφικός κινητήρας εσωτερικής καύσης με βάνες που αποτελείται από ένα στροφαλοφόρο άξονα (1), ένα ρότορα (2) και γύρω από αυτόν ένα στάτορα (5) και μια διάταξη τριών εκκεντροφόρων αξόνων (8), (16), (27), τριών ελατηρίων βανών (12), (21) μιας βαλβίδας (20) και τριών βανών (11), (18), (22) τοποθετημένων ακτινικά. Οι βάνες (11), (18), (22) είναι τοποθετημένες στις άκρες του ρότορα (2) με τρόπο ώστε να κινούνται μόνο από και προς το ρότορα (2) ελεγχόμενες από τα αντίστοιχα έκκεντρα (9), (17), (28) των εκκεντροφόρων αξόνων (8), (16), (27) και τα αντίστοιχα ελατήρια βανών (12), (21). Η κίνηση και η θέση των βανών (11), (18), (22) ελέγχεται απόλυτα από τα έκκεντρα (9), (17), (28) και τα ελατήρια των βανών (12), (21) οπότε οι βάνες δεν ολισθαίνουν πάνω στο ρότορα (2) με αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση των τριβών και την καλύτερη λειτουργία του κινητήρα. Ο κινητήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κίνηση αυτοκινήτων, μοτοσικλετών, αεροσκαφών και θαλάσσιων σκαφών.

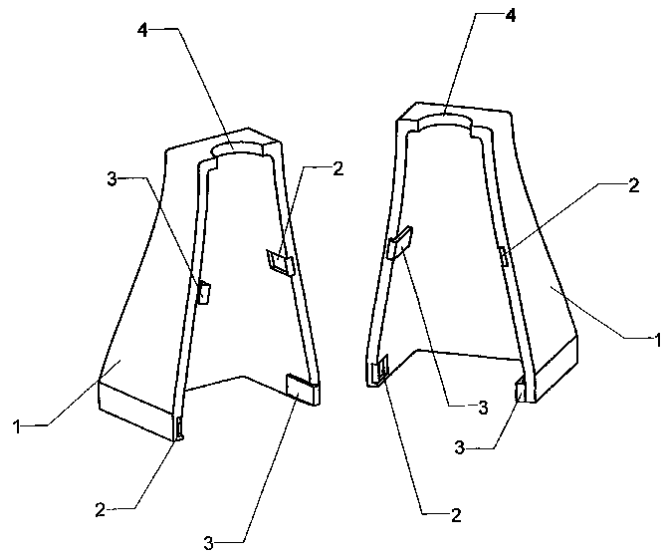


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100113  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B44C 1/18  
 IPC8: F16L 57/00  
 IPC8: F24D 19/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΕΙΜΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Βασιλέως Ηρακλείου 25, 54624  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Παπαδιαμάντη 4, 56334 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ  
 ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΛΟΡΙ-  
 ΦΕΡ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προστατευτικό διακοσμητικό κάλυμμα σωληνώσεων καλοριφέρ με γεωμετρική μορφή μιας τετραγωνικής κόλουρης πυραμίδας, η παράπλευρη επιφάνεια της οποίας οριοθετείται από καμπύλες ακμές, ενωμένης με ένα ορθογώνιο παραλληλόπεδο που αποτελείται από δύο όμοια κελύφη (1) με δύο εσοχές (2) και δύο εξοχές (3) το καθένα, εναλλάξ τοποθετημένες στην επιφάνεια επαφής τους και από μία ή δύο οπές (4) ημικυκλικής διατομής στο πάνω μέρος τους και στη διεύθυνση του μήκους τους. Το προστατευτικό διακοσμητικό κάλυμμα σωληνώσεων καλοριφέρ με μία οπή (4) ημικυκλικής διατομής σε κάθε όμοιο κέλυφος (1), μπορεί να έχει εναλλακτικά τη γεωμετρική μορφή κώνου ενωμένου με κύλινδρο, με δύο εσοχές (2) και δύο εξοχές (3) επίσης σε κάθε όμοιο

κέλυφος, εναλλάξ τοποθετημένες στην επιφάνεια επαφής τους. Από τις οπές (5) κυκλικής διατομής του καλύμματος που βρίσκονται στη διεύθυνση του μήκους τους διέρχονται οι σωλήνες παροχής και επιστροφής ζεστού νερού. Το κάλυμμα μπορεί να έχει και μία οπή (5) κυκλικής διατομής στη διεύθυνση του μήκους του αν οι σωλήνες παροχής και επιστροφής ζεστού νερού δεν είναι από την ίδια πλευρά του καλοριφέρ. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε κάλυψη των σωληνώσεων του καλοριφέρ που εξέρχονται από το πάτωμα και συνδέονται με αυτό, με αποτέλεσμα την προστασία τους από κάθε είδους επαφή και την καλαισθησία του χώρου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100118  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08B 21/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΞΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ-ΦΟΙΒΟΣ  
Ρηγείας 9, Ζηρίνιο, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΞΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ-ΦΟΙΒΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ-ΜΗΤΡΩΟ ΚΤΙΡΙΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κουτί-μητρώο κτιρίου είναι μία κατασκευή που περιέχει πληροφορίες είτε σε ηλεκτρονική μορφή είτε σε έντυπη μορφή, σε σχέδια ή και χειρόγραφα σχετικές με το κτίριο στο οποίο τοποθετείται και που αποτελείται από ισχυρό σκελετό, με αδιάβροχη και πυρίμαχη επένδυση ώστε να αντέχει σε κρούση από πτώση σε ανένδοτη βάση από ύψος τουλάχιστον 1,5m, σε πλημμύρα με ύψος νερού τουλάχιστον τριών ατμοσφαιρών και σε πυρκαγιά διάρκειας τουλάχιστον τριών ωρών και το οποίο να μπορεί να εντοπίζεται εύκολα μέσω κατάλληλων ηχητικών και οπτικών συστημάτων. Το κουτί-μητρώο κτιρίου τοποθετείται σε κατάλληλες θέσεις εντός και εκτός του κτιρίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100120  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/064  
IPC8: A23L 1/09  
IPC8: A23L 1/212  
IPC8: A23B 7/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΠΑΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ  
Σκιάθου 23, 38445 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΑΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΠΑΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σκιάθου 23,38445 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΛΥΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΑΠΟ ΠΡΑ-  
ΣΙΝΕΣ ΕΛΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σπάνιο στο είδος του γλυκό του κουταλιού με ελκυστική εμφάνιση, ιδιαίτερη γεύση από το πιο συνηθισμένο και άφθονο προϊόν στην Ελλάδα, την ελιά. Στην παρούσα εφεύρεση πραγματοποιείται η μεταμόρφωση του αλμυρόπικρου πράσινου ελαιόκαρπου σε γλυκό κουταλιού. Το συγκεκριμένο γλυκό κουταλιού έχει το χαρακτηριστικό ότι, παρασκευάζεται χωρίς τη χρήση σκληρυντικών, συντηρητικών και χρωστικών ουσιών. Αυτό το γεγονός εξασφαλίζει στο γλυκό μια ξεχωριστή θέση στον κλάδο των τροφίμων. Σαν έδεσμα δε, προκαλεί μεγάλο ενδιαφέρον στην καταναλωτική ελληνική και διεθνή αγορά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100122  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/44  
IPC8: B01D 61/02  
IPC8: B01D 61/06  
IPC8: C02F 103/08

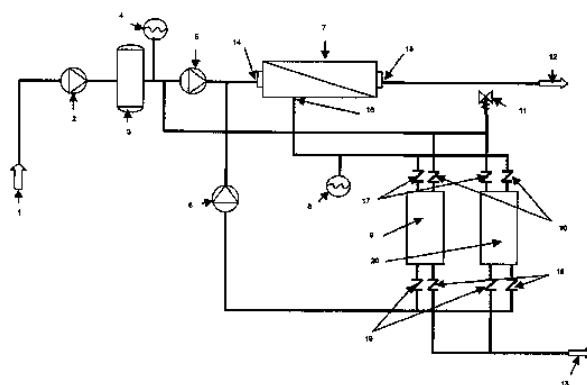
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΙΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Πάφου 28, 15669 ΠΑΠΑΓΩΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ  
Λυκούργου 36, 12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ερεθθώς 6, 18533 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΛΙΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Πάφου 28, 15669 ΠΑΠΑΓΩΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΜΑΓΛΑΡΑ ΑΡΤΕΜΙΣ  
Αραδού 13, 15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
6)ΝΙΚΗΤΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
Μικηταρά 164, 18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
7)ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 66, 15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
2)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ  
3)ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
4)ΛΙΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
5)ΜΑΓΛΑΡΑ ΑΡΤΕΜΙΣ  
6)ΝΙΚΗΤΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
7)ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ  
ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑ-  
ΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ  
ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ  
ΟΣΜΩΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος, και σύστημα αφαλάτωσης που λειτουργεί με μεμβράνες αντίστροφης όσμωσης (7) και δοχεία πίεσης (9) και (20) που συνδέονται με το δίκτυο υψηλής πίεσης μέσω των βαλβίδων (17) και με το δίκτυο χαμηλής πίεσης μέσω των βαλβίδων (10). Το προτεινόμενο σύστημα περιλαμβάνει λειτουργία αντλίας εισαγωγής νερού (2) και (5), δοχείο (9) συνδεδεμένο στην υψηλή πίεση, δοχείο (20) συμπληρώνεται με αλμυρό νερό στην χαμηλή πίεση, δοχείο (20) συνδέεται στην υψηλή πίεση, δοχείο (9) αποσυνδέεται, δοχείο (9) ξεπλένεται, δοχείο (9) πλήρες με νερό αλμυρό στην χαμηλή πίεση, δοχείο (9) συνδέεται στην υψηλή πίεση, δοχείο (20) αποσυνδέεται, δοχείο (20) ξεπλένεται, δοχείο (20) πλήρες με νερό αλμυρό στην χαμηλή πίεση. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται με εναλλαγή των δοχείων (9) και (20). Η προτεινόμενη μέθοδος δεν έχει απώλειες ανταλλαγής του μέσου που συμβαίνει στα άλλα συστήματα ανάκτησης όπως οι τουρμπίνες ή άλλες αντλίες με βαθμό απόδοσης μικρότερο της μονάδας και επιπλέον αυξάνει την κυκλοφοριακή ταχύτητα και ροή. Λόγω της αυξημένης κυκλοφοριακής ταχύτητας και ροής μειώνεται το concentration polarization δηλαδή η τοπική αύξηση της συγκέντρωσης κοντά στην επιφάνεια της μεμβράνης οπότε βελτιώνεται η απόδοση της μεμβράνης και μειώνονται οι επικαθίσεις. Πρόσθετες βελτιώσεις μπορούν να επιτευχθούν α) με χρήση μηχανισμού βασισμένου στην αρχή του bernoulli σε συνθήκες πίεσης για την αποφυγή της χρήσης κυκλοφορητή υψηλής πίεσης με σκοπό τη μείωση του κόστους και β) με χρήση φυγοκεντρικού διαχωριστήρα για την απομάκρυνση των στερεών και μέρος των οργανισμών που υπάρχουν στο νερό πριν την είσοδό τους στις μεμβράνες με σκοπό την αποφυγή της χρήσης χημικών επεξεργασίας του νερού πριν την είσοδο του νερού στις μεμβράνες και για την αποφυγή των επικαθίσεων.Χρήση της μεθόδου και του συστήματος σε μονάδες με μεταβλητή διαθέσιμη ισχύ ή μεταβλητή παραγωγή νερού (τροφοδοτούμενες από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας) και σε εφαρμογές όπου υπάρχουν υψηλές συγκεντρώσεις διαλυμένων συστατικών και απαιτούνται υψηλές



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100124  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01Q 9/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Καρπνησίου 11 (ΜΕΤΕΩΡΑ ΠΟΛΙΧΝΗΣ),  
57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ  
ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ**

είναι γειωμένο αποτέλεσμα να απομονώνεται η πηγή της κεραίας επειδή η κεραία ακτινοβολεί συνεχώς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποτελείται από μια επίπεδη κεραία μικροκυμάτων της οποίας η πηγή απομονώνεται όταν γειώνεται μέρος της κεραίας. Το ρεύμα της πηγής προωθείται και στο τμήμα της κεραίας το οποίο δεν είναι γειωμένο αλλά και σε εκείνο το οποίο

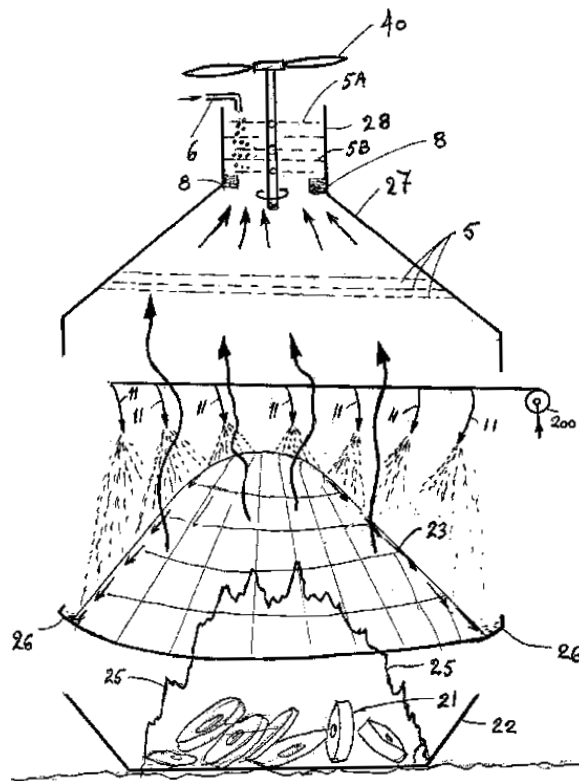
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100125  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01Q 1/36  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Καρπενησίου 11 (ΜΕΤΕΩΡΑ ΠΟΛΙΧΝΗΣ),  
57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΚΕΡΑΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ρεύμα που ρέει στους γειωμένους έλικες (δεύτερο, τρίτο, τέταρτο) κάνει περισσότερο ηλεκτρομαγνητική σύζευξη προς τον κεντρικό έλικα (πρώτο) ενώ ο κεντρικός έλικας εκπέμπει ακτινοβολία περισσότερη και λιγότερη σύζευξη προς τις άλλες κεραίες επιτυγχάνεται. Απομόνωση της πηγής επιτυγχάνεται διότι σύζευξη η ακτινοβολία μεταξύ των κεραιών επιτυγχάνεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100126  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 53/14  
IPC8: B01D 53/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αγ. Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΔΙΟΞΙΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εξαιρετικά απλή και χαμηλού κόστους μέθοδο δέσμευσης των διοξινών οι οποίες εμπεριέχονται στα καπναέρια που εκλύονται κατά την καύση ή πυρόλυση χλωριούχων οργανικών ουσιών που εμπεριέχονται στα αστικά απορρίμματα, τα συμπυκνώματα υγρών αποβλήτων αλλά και σε πλήθος άλλα απορριπτόμενα αντικείμενα, μεταξύ των οποίων και τα λάστιχα αυτοκινήτων. Η μέθοδος βασίζεται στην ιδιότητα κάποιων μη-διαλυτών στο νερό οργανικών ουσιών, όπως τα ζωικά ή φυτικά λίπη και τα παράγωγα αυτών, να διαλύουν τις διοξίνες και προβλέπει τη διέλευση των καπναερίων από κατάλληλα διαμορφωμένες συσκευές στις οποίες ο οργανικός διαλύτης διοξίνης έχει αρκούντως μεγάλη εκτεθειμένη επιφάνεια στη ροή των καπναερίων, ευρισκόμενος επί ή εντός του κατάλληλου στερεού ή υγρού υποστρώματος. Στην ίδια εφεύρεση συμπεριλαμβάνονται χαμηλού κόστους μέθοδοι και διατάξεις οι οποίες διασφαλίζουν την διαρκή αποτελεσματικότητα της προτεινόμενης μεθόδου μέσω της μείωσης της ποσότητας της παραγόμενης αιθάλης και της έγκαιρης δέσμευσης της ιπτάμενης τέφρας πριν η επικαθήσει τους επάνω στην επιφάνεια του οργανικού διαλύτη διοξίνης καταστήσει αυτόν ανενεργό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100129  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: H01Q 1/36  
(71):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Καρπενησίου 11 (ΜΕΤΕΩΡΑ ΠΟΛΙΧΝΗΣ),  
57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

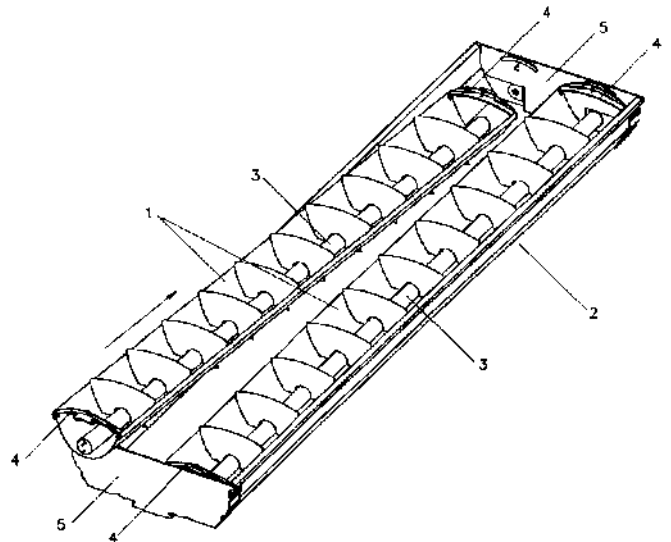
Τα δίπολικά στοιχεία από τα οποία αποτελείται η πολυγωνική κεραία ακτινοβολούν συνεχώς καθώς το ηλεκτρομαγνητικό σήμα φτάνει σε αυτά τα στοιχεία. Η ενέργεια δεν φεύγει από αυτά τα στοιχεία παρά μόνο όταν συγχρονιστούν πλήρως και αυτό θα γίνει στο μακρινό πεδίο της κεραίας. Τα πεδία προσπαθούν να συγχρονιστούν αλλά αυτό θα γίνει όταν όλη η ενέργεια φύγει από το κάθε δίπολο και αυτό καθυστερεί γιατί η ενέργεια πάει από το ένα δίπολο στο άλλο και ηλεκτρομαγνητική σύζευξη πραγματοποιείται μεταξύ αυτών. Έτσι το κοντινό πεδίο καθυστερεί πολλά εκατοστά προσπερνώντας τον εγκέφαλο του χρήστη με αποτέλεσμα πολύ λιγότερη ενέργεια εισχωρεί στον εγκέφαλο του ανθρώπου. Οι αντιστάσεις χρησιμοποιούνται για να γίνει καλύτερη εισαγωγή του σήματος στις γωνίες της κεραίας. Σε κάθε γωνία δύο είναι οι αντιστάσεις που τροφοδοτούν την κάθε γωνία και ο διακόπτης στέλνει το σήμα εναλλάξ στην κάθε αντίσταση της κάθε γωνίας με αποτέλεσμα να στέλνεται δυο φορές το ίδιο σήμα από το κάθε δίπολο. Η χρονική καθυστέρηση του δεύτερου σήματος από το πρώτο

είναι πάρα πολύ μικρή και επειδή το σήμα στο μακρινό πεδίο πρέπει να είναι ένα ενώνονται πριν φύγουν από το κοντινό πεδίο της κεραίας. Έτσι η διπλή ενέργεια φεύγει από την πολυγωνική δίπολική κεραία με αποτέλεσμα να διπλασιάζεται η αποδοτικότητα της κεραίας. Απομόνωση της πηγής πραγματοποιείται διότι όλες οι γωνίες ακτινοβολούν συνεχώς με αποτέλεσμα να αυξηθεί σημαντικά η αποδοτικότητα της κεραίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100695  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: F21V 7/10  
(71):1)PILUX & DANPEX A.E.  
Γ.Κατεχάκη 20, 546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/12/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):SN11/359,350-22/02/2006-US  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Γ.Κατεχάκη 20, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Γ.Κατεχάκη 20,54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν ανακλαστήρα (1) ο οποίος τοποθετείται μέσα σε φωτιστικά σώματα φθορισμού πίσω από τον κάθε λαμπτήρα φθορισμού (3) και ο οποίος περιστρέφεται σε διάφορες θέσεις γύρω από το νοητό άξονα του λαμπτήρα φθορισμού (3) με σταθερό βήμα 1 μοίρα, 2 μοίρες ή περισσότερων μοιρών συγκρατούμενος σταθερά σε κάθε θέση της βηματικής περιστροφής του. Ο ανακλαστήρας (1) αυτής της εφεύρεσης συγκρατείται και οδηγείται σε περιστροφή μέσω των πλευρικών τοιχωμάτων (3) του κελυφους (2) των φωτιστικών σωμάτων δίχως να απαιτείται η στήριξη του επάνω στους λαμπτήρες φθορισμού (3). Ειδικότερα η εφεύρεση παρέχει έναν ανακλαστήρα (1) που περιστρέφεται ανά βήμα 1 βαθμό καλσίου ή 2 βαθμούς κελσίου ή κάποιων άλλων μοιρών και η θέση του ανακλαστήρα (1) σε κάθε τέτοιο βήμα περιστροφής του κουμπώνει ώστε να μην είναι δυνατή η μετακίνησή του από εκείνη τη θέση από τυχαίο σπρώξιμο.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/02/2006	ΜΙΣΙΡΑΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΡΑΡΑ ΔΗΜΙΤΕΡ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΔΗΓΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.	20060100060
06/02/2006	ΕΔΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ (ΒΡΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ	20060100066
07/02/2006	ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΡΟΒΕΡΤΟΣ ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΣΙΠΑΡΑ ΠΟΥ ΣΒΗΝΟΥΝ ΜΟΝΑ ΤΟΥΣ	20060100069
07/02/2006	ΡΟΥΣΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΙΟΝΙΟΥ	20060100072
08/02/2006	SOUKOS ROBOTS ABEE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	20060100075
09/02/2006	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ β. ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ & Γ. ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ -ΧΡΩΤΕΧ Α.Ε	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ), ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	20060100079
10/02/2006	NEON ART ΕΠΕ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	20060100082
13/02/2006	ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	20060100087
13/02/2006	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	20060100089
13/02/2006	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΥΨΕΛΗ ΩΤΟΚΙΑΣ ΚΟΙΛΩΝ ΩΤΟΚΙΑΣ	20060100088
14/02/2006	"S & B ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ, ΛΑΤΟΜΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ISOCON Α.Ε.	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ	20060100091
15/02/2006	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ- ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΘΗΣΕΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΙΦΑΔΩΝ Η ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΛΙΝΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	20060100096
15/02/2006	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ- ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΘΗΣΕΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΙΦΑΔΩΝ Η ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΠΡΑΛΙΝΑ	20060100098
15/02/2006	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΟΜΜΑΤΑΚΙΑ ΒΑΦΛΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΙΦΑΔΩΝ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΠΡΑΛΙΝΑ	20060100097
20/02/2006	TERRA Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	20060100108
21/02/2006	ΚΑΡΑΠΑΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	20060100112
21/02/2006	ΧΕΙΜΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	20060100113
21/02/2006	ΔΑΒΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ("ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΜΑΣΕΛΛΑ") ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ.ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ	20060100111
23/02/2006	ΑΞΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ-ΦΟΙΒΟΣ	ΚΟΥΤΙ-ΜΗΤΡΩΟ ΚΤΙΡΙΟΥ	20060100118
24/02/2006	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΓΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	20060100124



<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>24/02/2006</b>	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΟΛΥΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΚΕΡΑΙΑ	20060100125
<b>24/02/2006</b>	ΝΙΚΗΤΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΛΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΛΙΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΑΓΛΑΡΑ ΑΡΤΕΜΙΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	20060100122
<b>24/02/2006</b>	ΚΑΠΑΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	ΓΛΥΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΛΙΕΣ	20060100120
<b>27/02/2006</b>	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΔΙΟΞΙΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	20060100126
<b>28/02/2006</b>	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ	20060100129
<b>19/12/2006</b>	PILUX & DANPEX A.E.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	20060100695

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>"S &amp; B ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ, ΛΑΤΟΜΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</b>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ	14/02/2006	20060100091
<b>ISOCON Α.Ε.</b>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ	14/02/2006	20060100091
<b>ΡΑΡΑ ΔΗΜΙΤΕΡ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΔΗΓΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.	01/02/2006	20060100060
<b>PILUX &amp; DANPEX Α.Ε.</b>	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	19/12/2006	20060100695
<b>SOUKOS ROBOTS ABEE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	08/02/2006	20060100075
<b>TERRA Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	20/02/2006	20060100108
<b>ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	20060100122
<b>ΑΞΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ-ΦΟΙΒΟΣ</b>	ΚΟΥΤΙ-ΜΗΤΡΩΟ ΚΤΙΡΙΟΥ	23/02/2006	20060100118
<b>ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	20060100122
<b>ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΤΣΙΠΑΡΑ ΠΟΥ ΣΒΗΝΟΥΝ ΜΟΝΑ ΤΟΥΣ	07/02/2006	20060100069
<b>ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΡΟΒΕΡΤΟΣ</b>	ΤΣΙΠΑΡΑ ΠΟΥ ΣΒΗΝΟΥΝ ΜΟΝΑ ΤΟΥΣ	07/02/2006	20060100069
<b>ΔΑΒΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ("ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΜΑΣΕΛΛΑ") ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ.ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ	21/02/2006	20060100111
<b>ΕΛΕΣΜΑ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ (ΒΡΑΣΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΚΑ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ	06/02/2006	20060100066
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ &amp; ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ β. ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ &amp; Γ. ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ -ΧΡΩΤΕΧ Α.Ε</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ), ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	09/02/2006	20060100079
<b>ΚΑΠΑΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ</b>	ΓΛΥΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΛΙΕΣ	24/02/2006	20060100120
<b>ΚΑΡΑΠΑΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	21/02/2006	20060100112
<b>ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</b>	ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ- ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΙΦΑΔΩΝΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΛΙΝΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	15/02/2006	20060100096
<b>ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</b>	ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΟΜΜΑΤΑΚΙΑ ΒΑΦΛΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΙΦΑΔΩΝ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΠΡΑΛΙΝΑ	15/02/2006	20060100097

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</b>	ΤΡΑΓΑΝΗ ΒΑΣΗ ΗΜΙΕΤΟΙΜΗΣ ΤΟΥΡΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ- ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΘΗΣΕΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΙΦΑΔΩΝ Ή ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΠΡΑΛΙΝΑ	15/02/2006	20060100098
<b>ΛΙΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	20060100122
<b>ΛΙΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙ- ΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	20060100122
<b>ΜΑΓΛΑΡΑ ΑΡΤΕΜΙΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	20060100122
<b>ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΓΕΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΚΕΡΑΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	24/02/2006	20060100124
<b>ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΠΟΛΥΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΚΕΡΑΙΑ	24/02/2006	20060100125
<b>ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ	28/02/2006	20060100129
<b>ΜΙΣΙΡΑΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΔΗΓΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.	01/02/2006	20060100060
<b>ΝΕΟΝ ART ΕΠΕ</b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	10/02/2006	20060100082
<b>ΝΙΚΗΤΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙ- ΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	20060100122
<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΚΥΨΕΛΗ ΩΤΟΚΙΑΣ ΚΟΙΛΩΝ ΩΤΟΚΙΑΣ	13/02/2006	20060100088
<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	13/02/2006	20060100089
<b>ΡΟΥΣΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΙΟΝΙΟΥ	07/02/2006	20060100072
<b>ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	13/02/2006	20060100087
<b>ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙ- ΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	20060100122
<b>ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	21/02/2006	20060100113
<b>ΧΕΙΜΩΝΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	21/02/2006	20060100113
<b>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΔΙΟΞΙΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟ- ΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΛΥΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	27/02/2006	20060100126

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200017

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Μεγάλου Αλεξάνδρου 25, 57300 ΧΑΛΑΣΤΡΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

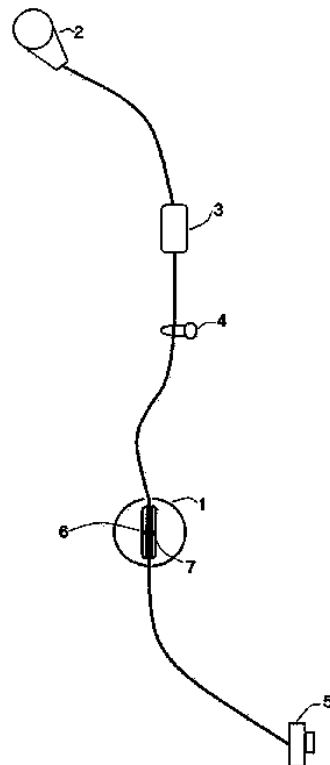
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΗΛΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ  
Νέος Καύκασος,53100 ΦΛΩΡΙΝΑ  
(ΦΛΩΡΙΝΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ  
ΜΕ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ακουστικό κινητού τηλεφώνου με αυξομείωση καλωδίου είναι εύχρηστο, δεν διπλώνει ή μπερδεύεται, προστατεύεται από φθορές. Μαζεύει όταν δεν το χρησιμοποιούμε, αυξάνεται το μήκος του όταν θέλουμε να κάνουμε χρήση, ανάλογα με τις ανάγκες μας. Είναι μηχανικό, μικρό σε μέγεθος και ελαφρύ, δίνει προστασία στα ακουστικά και μεγάλη διάρκεια αντοχής.



### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200064

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΤΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Χαλάστρα, 57300 ΧΑΛΑΣΤΡΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩ-  
ΣΗΣ, ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑ-  
ΛΑΣΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή αυτή αναφέρεται σε έναν ειδικό υδραυλικό μηχανισμό ανύψωσης εξωλέμβιας μηχανής θαλάσσης, ο οποίος προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε σκάφος. Ο συγκεκριμένος μηχανισμός στηρίζει και ανυψώνει τον εξωλέμβιο κινητήρα με τη βοήθεια υδραυλικής κίνησης, έχοντας ως πλεονέκτημα, την ανύψωση και την απόσταση του κινητήρα (η οποία είναι αρκετά εκατοστά από την πρύμνη), βοηθώντας έτσι την περιστροφή της προπέλας, για την ώθηση του σκάφους, άσχετα με το φορτίο αυτού, σε οποιοδήποτε βάθος, χωρίς πρόβλημα. Η παρούσα κατασκευή αναφέρεται σε μηχανισμό, ο οποίος έχει ως μέσο σύνδεσης σκάφους, κινητήρα, τέσσερις βραχίονες, οι οποίοι εργάζονται με τη βοήθεια υδραυλικής υποστήριξης, ανυψώνοντας έτσι και βυθίζοντας τον κινητήρα στο νερό, σε παράλληλο άξονα με την πρύμνη του σκάφους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200065**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κολχίδος 62, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2006

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

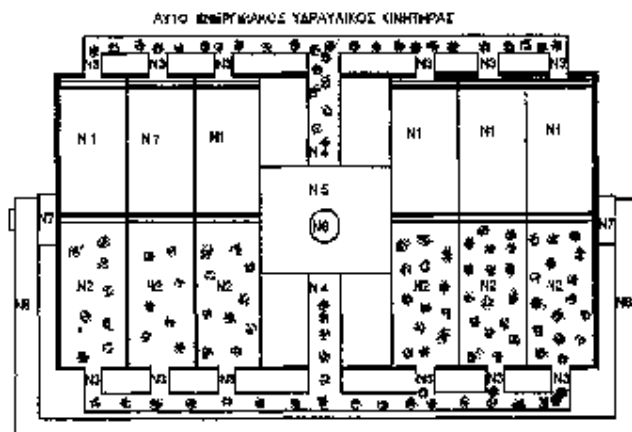
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κυριότερο χαρακτηριστικό του υδραυλικού αυτοενεργειακού κινητήρα είναι οι 24 ώρες το 24ωρο εντελώς αθόρυβη αυτονομία του με μοναδική του προωθητική δύναμη,το βάρος των εμβόλων.Παράγοντας ενέργεια αναλόγου ισχύος είναι η αποκορύφωση στην παραγωγή ήπιας ενέργειας και προστασία του περιβάλλοντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200068**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαγνητών 101, 38221 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2006

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ

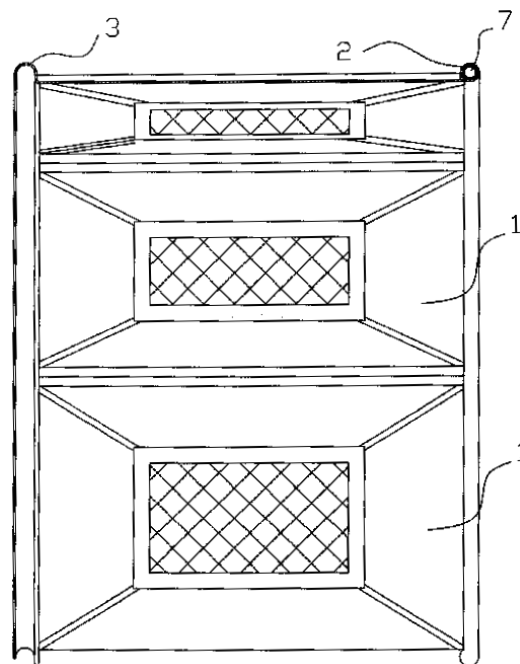
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΚΗΠΟ 100% ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θερμοκήπιο συναρμολογούμενο,100% πολυεστερικό, με ενσωματωμένο σύστημα εκμετάλλευσης ηλιακής ενέργειας και δυνατότητα πλήρους εξαερισμού, το οποίο κατασκευάζεται από την συναρμολόγηση περισσότερων διαφανών πάνελ 1,100% πολυεστερικών,που δημιουργούν μία σχεδόν ημικύκλια κατασκευή 180 μοιρών, κάθε ένα από τα οποία,αποτελείται από περισσότερα παραλληλόγραμμα τμήματα 4 που διαθέτουν νευρώσεις 5 για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα,από τις οποίες δύνανται να διέρχονται σωλήνες 7 παροχής ύδατος,για την θέρμανση του θερμοκηπίου με εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας.Τα συναρμολογούμενα πάνελ 1 στην μία πλαϊνή πλευρά τους διαθέτουν προφίλ 2 καμπυλωτό ή γωνιώδες ενώ στην άλλη διαθέτουν προφίλ 3 αναλόγου σχήματος μικρότερης όμως διατομής,ούτως ώστε το προφίλ 3 του ενός εισέρχεται εντός του προφίλ 2 του άλλου και κατ' αυτόν τον τρόπο να επιτυγχάνεται η συναρμολόγησή τους.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
02/02/2006	ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΚΑΛΩ- ΔΙΟΥ	20060200017
06/02/2006	ΠΑΤΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ, ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑ- ΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	20060200064
13/02/2006	ΣΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20060200065
21/02/2006	ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ 100% ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑ- ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	20060200068

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ 100% ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	21/02/2006	20060200068
<b>ΠΑΤΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ, ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	06/02/2006	20060200064
<b>ΣΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13/02/2006	20060200065
<b>ΧΡΗΣΤΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	02/02/2006	20060200017

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):2007080022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2007  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.  
(68):3059751  
(95):ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ [ΤΥΠΟΙ 6,11,16,18]  
(92):Ε.Ε.(C)(2006)4283/20-09-2006

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (93): —  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):2007080023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2007  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.  
(68):3059751  
(95):ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ [ΤΥΠΟΙ 6,11,16,18]  
(92):Ε.Ε.(C)(2006)/20-09-2006

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (93): —  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):2007080024  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2007  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.  
(68):3059751  
(95):ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ [ΤΥΠΟΙ 6,11,16,18]  
(92):1) Ε.Ε.(C)(2006) 4283/20-09-2006, 2) Ε.Ε.(C)(2006) 4281/20-09-2006

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (93): —  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20070800025**  
(22):20/03/2007

(71):1)Bristol - Myers Squibb Medical Imaging Inc.

Route 206 Road, NJ, 08543-4000 PRINCETON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΠΙΔΙΑΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΛΙΔΙΑΚΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΑ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(68):3043869

(95):ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΠΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ PERFLUTREN.

(92):Ε.Ε.(C)(2006)4282/20-09-2006

(93): —

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

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20070800026**  
(22):26/03/2007

(71):1)GENENTECH, INC.

1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-VEGF.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(68):3061224

(95):LUCENTIS-RANIBIZUMAB

(92):Ε.Ε.(C)(2007)237/22-01-2007

(93): —

(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
14/03/2007	MERCK & CO., INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.	20070800022
14/03/2007	MERCK & CO., INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.	20070800023
14/03/2007	MERCK & CO., INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.	20070800024
20/03/2007	BRISTOL - MYERS SQUIBB MEDICAL IMAGING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΠΙΔΙΑΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΛΙΔΙΑΚΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΑΕΡΙΑ	20070800025
26/03/2007	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF.	20070800026

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BRISTOL - MYERS SQUIBB MEDICAL IM-AGING INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΠΙΔΙΑΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΛΙΔΙΑΚΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΑ	20/03/2007	20070800025
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF.	26/03/2007	20070800026
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.	14/03/2007	20070800022
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.	14/03/2007	20070800023
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ.	14/03/2007	20070800024

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ**  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

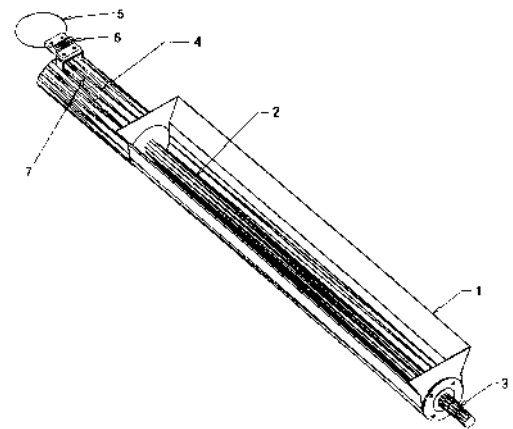
**2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005610</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20030100314
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC7: B04C 5/15 IPC7: B07B 4/00 IPC7: B65G 33/22
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πάροδος Πανδίωνος, Οδός Ιτέων, ΛΕΥΚΑ,26333 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Τριών Νωάρχων 29,26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):23/07/2003
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):01/08/2007
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗ ΕΥΘΥΜΙΑ Τριών Ναυάρχων 29,26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι απορροφητικές μηχανές αναλαμβάνουν να αφαιρούν όλα εκείνα τα σωματίδια που βρίσκονται μαζί με το προς επεξεργασία προϊόν που είναι ελαφρύτερα του. Τα απορροφημένα σωματίδια οδηγούνται από την μηχανή σε ένα χώρο όπου εκτονώνεται η υποπίεση αναρρόφησης και συλλέγονται στο κάτω μέρος. Από εκεί με τη βοήθεια της εφεύρεσης αυτής απομακρύνονται έξω. Αυτό πετυχαίνεται

χωρίς να εισέλθει μεγάλη ποσότητα αέρα μέσα, που δημιουργεί προβλήματα στην ροή του αέρα της απορρόφησης και χωρίς την παρουσία κάποιου εργαζόμενου. Πιο συγκεκριμένα η χοάνη (1) που φαίνεται στο Σχέδιο 1, που βρίσκεται στο κάτω μέρος της απορροφητικής μηχανής, συγκεντρώνει όλα τα αφαιρούμενα σωματίδια και ένας ατέρμονα κοχλίας (2), που περιστρέφεται με την βοήθεια ενός ηλεκτρομειωτήρα που βρίσκεται στην θέση (3), απομακρύνει όλα τα σωματίδια προς τα έξω μέσα στον σωλήνα (4). Εκεί όλα τα σωματίδια φράζουν τον χώρο και μαζί και το καπάκι (5) που στηρίζεται με την κλάπα (6) δεν επιτρέπουν σχεδόν καθόλου να εισέλθει αέρας μέσα στην απορροφητική μηχανή και να αλλάξουν τις πιέσεις που υπάρχουν εσωτερικά. Όταν γεμίσει ο χώρος μέσα στην σωλήνα (4) από τα αφαιρούμενα σωματίδια τότε αρχίζουν να βγαίνουν σιγά σιγά έξω από το σωλήνα (4). Το καπάκι (5) ανοίγει από μόνο του από την πίεση που δέχεται εσωτερικά από τα αφαιρούμενα σωματίδια. (Σχίμα 4).

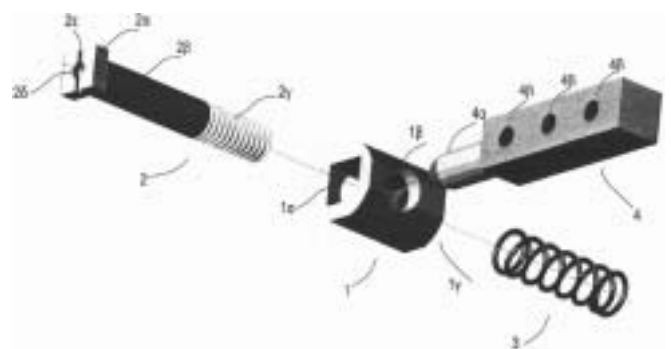


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005611</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20060100658
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: E05B 65/08 IPC8: E05B 17/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ALUTEAM A.B.E.E. Τέρμα οδού Σφιγγός (Καλυφτάκι, εκτός σχεδίου), 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):01/12/2006
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):29/08/2007
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΠΑΠΑΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ Αγωνιστών 30,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΠΛΟ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΦΘΟΡΩΝ ΛΟΓΩ ΒΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται κλειθρο συρομένων κουφωμάτων Αλουμινίου, αποτελούμενο από διαμορφωμένα στελέχη κεφαλής κλειθρου και βίδας στερέωσης στο λειτουργικό σώμα της κλειδαριάς. Η κεφαλή κλειθρου είναι εξωτερικά κυλινδρική με εσωτερική τετράγωνη υποδοχή βίδας συναρμογής. Η βίδα είναι ειδικής κατασκευής, τετράγωνης κεφαλής, με στέλεχος που διαπερνά την κεφαλή, μέσω αντίστοιχης οπής, διαμέσου της εσωτερικής υποδοχής. Το στέλεχος της ειδικής

βίδας έχει κατάλληλο μήκος συναρμογής της κεφαλής κλειθρου με το λειτουργικό σώμα της κλειδαριάς, και ρύθμισης των ανοχών κλειδώματος. Επιπλέον προσαρμόζεται κατάλληλο ελατήριο που εξασφαλίζει την ομαλή οπισθοχώρηση της κεφαλής κλειθρου, αποτρέποντας οποιαδήποτε φθορά ή βλάβη λόγω ακουσίας βιαίας πρόσκρουσης στον συνεργαζόμενο πυρο αντικρίσματος-ασφάλισης, όταν κλείνει το συρόμενο φύλλο. Η αποτελεσματικότητα του συστήματος, στην ασφάλεια και την αποτροπή φθορών ή βλαβών σε συνδυασμό με την απλή κατασκευή, προσφέρει εύκολη τοποθέτηση και ρύθμιση αλλά και δυνατότητα αιτούσιας εφαρμογής του σε όλες τις νέες-παλαιότερες σειρές προφίλ Αλουμινίου, ως εξαρτήματος νέων κατασκευών ή αντικαταστάσεων παλαιότερων ελαττωματικών συστημάτων κλειδώματος κουφωμάτων.



**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
<i>23/07/2003</i>	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	1005610
<i>01/12/2006</i>	ALUTEAM A.B.E.E.	ΑΠΛΟ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΦΘΩΡΩΝ ΛΟΓΩ ΒΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	1005611



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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ALUTEAM A.B.E.E.</i>	ΑΠΛΟ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΦΘΟΡΩΝ ΛΟΓΩ ΒΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	01/12/2006	1005611
<i>ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	23/07/2003	1005610
<i>ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	23/07/2003	1005610

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---



---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

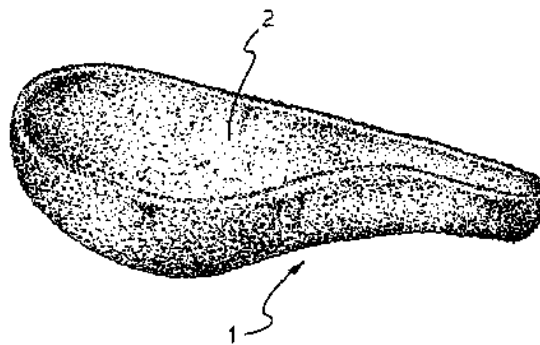
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1568279 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425115.5--25/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.  
 Viale Riccardo Barilla, 3/a, 43100 Parma,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zanetti, Mario  
 2)Coscia, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΚΕΡΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία, για την παρασκευή ενός κράκερ (1) με ένα βαθούλωμα (2), η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια, λήψη από μια φουσκωμένη ζύμη για κράκερ ενός πρώτου και ενός δευτέρου φύλλου προκαθορισμένου πάχους, άπλωμα ομοιόμορφα πάνω στο πρώτο φύλλο μιας προκαθορισμένης ποσότητας ενός μίγματος σε σκόνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα λιπίδιο και τουλάχιστον ένα άλευρο για τρώφιμα, υπερτοποθέτηση πάνω στο πρώτο φύλλο του δεύτερου φύλλου για την λήψη ενός σύνθετου φύλλου, παρασκευή από το σύνθετο φύλλο

αυτό, μεμονωμένων ημι-κατεργασμένων προϊόντων που έχουν ένα περίγραμμα το οποίο ουσιαστικά αντιστοιχεί με εκείνο του επιθυμητού προϊόντος που πρόκειται να παρασκευαστεί, και στο οποίο το πρώτο και δεύτερο φύλλο είναι αμοιβαία ενωμένα στο αναφερθέν περίγραμμα, υποβολή των ημι-κατεργασμένων προϊόντων αυτών σε ψήσιμο, λαμβάνοντας από το καθένα από αυτά ένα κούφιου σώμα, διαχωρισμό κάθε κούφιου σώματος σε τουλάχιστον δύο κοίλα μέρη που συνιστούν τα αντίστοιχα κράκερς (1).



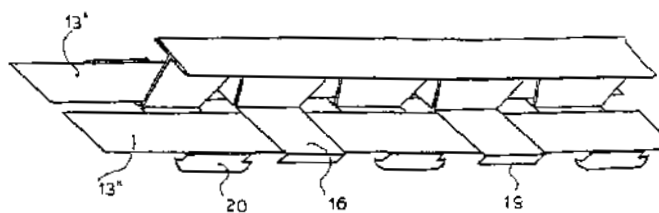
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1412594 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02760557.5--29/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amato, Mario  
 Via Bottiglieri Enrico, 17 Parco Nicodemo  
 Palazz.3, 84100 Salerno, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):SA20010021-30/07/2001-IT  
 SA20010010-10/09/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Amato, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ειδικά διαμορφωμένο εύκαμπτο τμήμα με μια ή δυο τμηματικές επιφάνειες που εκτείνεται κατά μήκος και αποτελείται ουσιαστικά από μια ακολουθία από ορθογώνια και, ή τραπεζοειδή στοιχεία ή γλωσσιδία με τα οποία, ανάλογα με το τμήμα που έχει σχήμα U, C ή διπλό C, συζευγνύονται ένα ή δυο επίπεδα ελασματώδη στοιχεία (13) ή (13'') έτσι ώστε να τοποθετούνται αυτά εναλλακτικά ανάμεσα στην εσωτερική επιφάνεια ενός γλωσσιδίου και την εξωτερική επιφάνεια του επόμενου, οπότε συνδέονται τα γλωσσιδία για τη διαμόρφωση ενός ουσιαστικά συνεχούς τοιχώματος, έτσι ώστε όταν το τμήμα πιέζεται σε ένα ορισμένο σχήμα που περιλαμβάνει μια καμπύλη ή μια σειρά από καμπύλες, το στοιχείο (13) ή τα στοιχεία (13'') κάμπτονται στο ίδιο σχήμα το οποίο μπορεί να είναι σταθερό και να διατηρείται αφού τα στοιχεία (13) ή (13'') στερεωθούν με γυρωτικό ήλιο ή διατρυπηθούν στα χωρισμένα σε τμήματα τοιχώματα του

τμήματος. Η εφεύρεση προορίζεται για χρήση στην κατασκευή ψευδοροφών με μονή ή διπλή καμπύλη, καμπύλων τοιχωμάτων, εσωτερικών τελειωμάτων, θόλων, κλπ.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1356875 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03002089.5--30/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schnell S.p.A.  
 Via Borghetto 2 Zona Industriale San Liberio,  
 61030 Montemaggiore al Metauro PS,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20020241-26/04/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Miglioranza, Aronne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

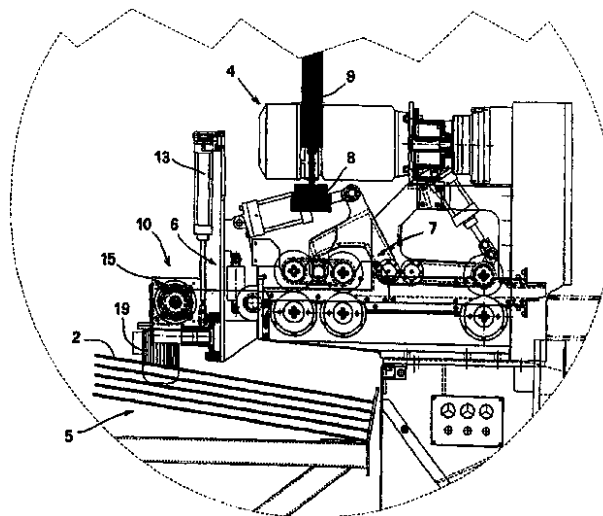
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΦΙΛ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την αυτόματη τροφοδοσία μεταλλικών προφίλ (2) σε μορφή ράβδου που συνεπάγεται το γράψωμα μιας ομάδας των μεταλλικών προφίλ (2) από ένα γεμιστήρα (5) για τη συλλογή αυτών των προφίλ (2) και μεταφορά αυτής της ομάδας των μεταλλικών προφίλ (2) ή του άκρου τους σε μια ανυψωμένη θέση. Τα ανυψωμένα μεταλλικά προφίλ (2) διατάσσονται πάνω σε μια συσκευή μεταφοράς (10) που μπορεί να μετακινείται που παρέχεται με μέσα (16) για τον διαχωρισμό

των μεταλλικών προφίλ (2), όπου το αρχικό τμήμα ενός προκαθορισμένου αριθμού μεταλλικών προφίλ (2) που πρόκειται να τροφοδοτηθούν στην μηχανή σε κάθε κύκλο εργασίας μεταφέρονται εγκάρσια και μετρώνται. Τα μεταλλικά προφίλ (2) μεταφέρονται κατά τον μετρημένο αριθμό, σε στοιχεία λήψης (6) της μηχανής, ενώ ο αριθμός των επιπρόσθετων μεταλλικών προφίλ (2) εκφορτώνονται μέσα στον γεμιστήρα περισυλλογής (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1602281 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425389.6--28/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.  
 Viale Riccardo Barilla, 3/a, 43100 Parma,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Morbarigazzi, Nadia  
 2)Torricelli, Roberto

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

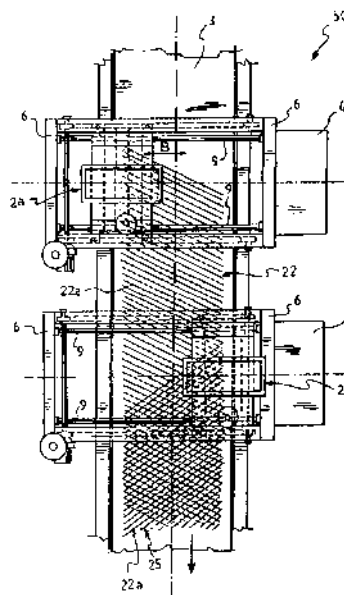
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα προϊόν αρτοποιίας με σχήμα ενός πλέγματος πολλαπλών στρώσεων από νημάτια ζύμης για προϊόντα ζαχαροπλαστικής με εύθρυπτη κόρα, και μια διαδικασία και μια συσκευή για την παρασκευή του αναφερθέντος προϊόντος αρτοποιίας. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) παρασκευάζεται τουλάχιστον ένα μίγμα ζύμης για προϊόντα ζαχαροπλαστικής με εύθρυπτη κόρα (20) που περιλαμβάνει τροφικές ίνες από 1 τοις εκατό έως 6 τοις εκατό κατά βάρος στο βάρος του μίγματος ζύμης και τουλάχιστον ένα φωσφολιπίδιο από 0.5 τοις εκατό έως 3 τοις εκατό κατά βάρος στο βάρος του μίγματος ζύμης, β) διαμορφώνεται, με εξώθηση του αναφερθέντος τουλάχιστον ενός μίγματος ζύμης (20), ένα πλήθος τοποθετημένων το ένα πάνω στο άλλο στρωμάτων (22, 25) από νημάτιαμίγματος ζύμης για προϊόντα ζαχαροπλαστικής

με εύθρυπτη κόρα (22a, 25a) όπου τα νημάτια (22a, 25a) κάθε στρώματος (22, 25) εκτείνονται κατά μήκος μιας καθορισμένης κατεύθυνσης και όπου κάθε ζεύγος διαδοχικά τοποθετημένων το ένα πάνω στο άλλο στρωμάτων (22, 25) έχει μια διαφορετική κατεύθυνση επέκτασης των αντίστοιχων νηματίων ζύμης εύθρυπτης κόρας (22a, 25a) έτσι ώστε κάθε νημάτιο (25a) του άνω στρώματος (25) του αναφερθέντος ζεύγους στρωμάτων (22, 25) να διασταυρώνεται με τα νημάτια (22a) του κάτω στρώματος (22) του αναφερθέντος ζεύγους στρωμάτων, οπότε λαμβάνεται κατά αυτόν τον τρόπο ένα ημι-κατεργασμένο προϊόν με σχήμα ενός πλέγματος πολλαπλών στρώσεων, γ) ψήνεται το αναφερθέν ημι-κατεργασμένο προϊόν σε έναν φούρνο ψησίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1482919 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02710518.8--25/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios Silanes, S.A. de C.V.  
Amores No. 1304, Col. del Valle, Mexico,  
D.F. 03100, ΜΕΞΙΚΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LARA OCHOA, Jose Manuel Francisco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2.**

θεραπεία για τον έλεγχο της γλυκόζης του αίματος σε ασθενείς με διαβήτη τύπου 2, με τη χρησιμοποίηση διαφορετικών αναλογιών των δραστικών ουσιών σε συνδυασμούς κατάλληλους για τις ανάγκες των διαφορετικών ασθενειών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις των δραστικών ουσιών γλυμπεπριδίου με ένζυμο μετασχηματισμού ή τα άλατα αυτής όπως υδροχλωρίδιο, σουκκινικό άλας, φουμαρικό άλας, κλπ, είναι χρήσιμες για τον έλεγχο της γλυκόζης του αίματος σε ασθενείς με διαβήτη τύπου 2. Προκειμένου να αποδειχθεί η αποτελεσματικότητα του συνδυασμού, πραγματοποιήθηκαν κλινικές μελέτες οι οποίες κατέδειξαν την ύπαρξη όχι μόνο μιας επιπρόσθετης δράσης, αλλά επίσης μιας συνεργατικής δράσης των δύο φαρμάκων σε σύγκριση με μονοθεραπεία με τη χρησιμοποίηση ενός από τα φάρμακα που χρησιμοποιούνται στο συνδυασμό. Κατά συνέπεια, ο συνδυασμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μια αποτελεσματική και ασφαλή

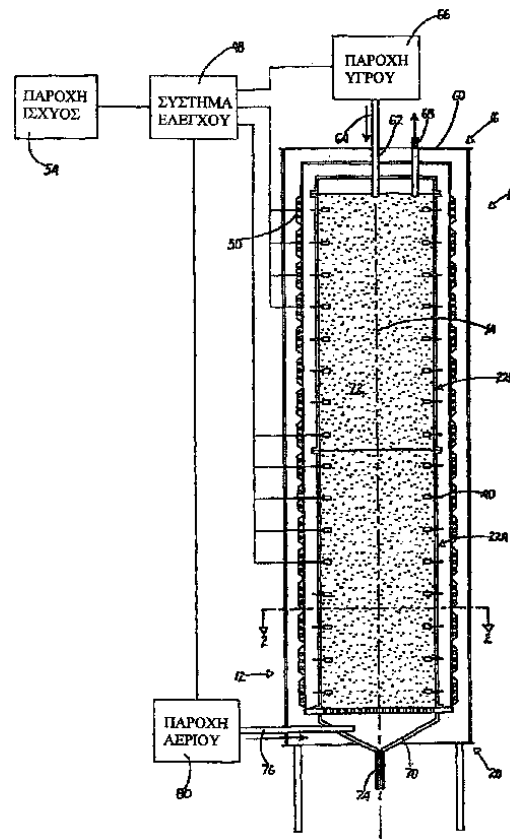
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1618221 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04820782.3--09/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BHP Billiton SA Limited  
Private Bag X1004, 200 Hans Strijdom Drive,  
Randburg 2125, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200309936-23/12/2003-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUUREN, Craig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΣΩΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος εξομοίωσης μικροβιολογικής απόπλυσης σωρού όπου το υλικό, αντιπροσωπευτικό μεταλλεύματος σε ένα σωρό, αποπλένεται μικροβιολογικά σε ένα περιβλήμα και η θερμοκρασία του υλικού σε ένα πλήθος τοποθεσιών στο περιβλήμα παρακολουθείται και ελέγχεται για να μειώνει την απώλεια θερμότητας από το περιβλήμα. Η συσκευή περιλαμβάνει μόνωση γύρω από το περιβλήμα και περαιτέρω περιλαμβάνει μία ή περισσότερες πηγές θερμότητας, οι οποίες ελέγχονται για να αυξήσουν τη θερμοκρασία του περιβλήματος σε μία δεδομένη τοποθεσία σε αντιστοιχία με τη θερμοκρασία του υλικού που μετρήθηκε σε αυτή την τοποθεσία, έτσι ώστε να μειώνεται η απώλεια θερμότητας από το καθορισμένο υλικό στο μηδέν.

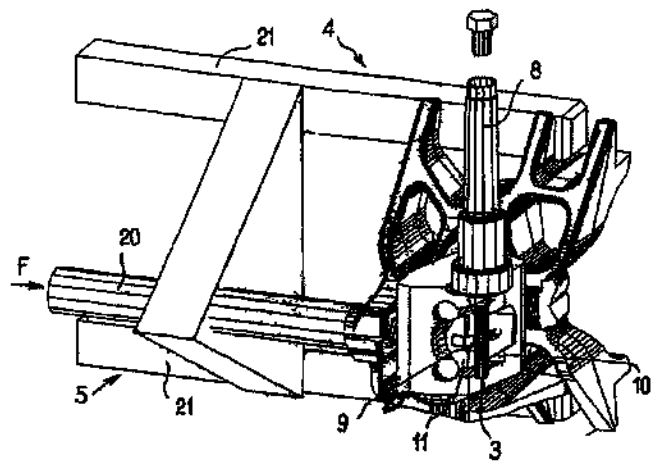


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0965326 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98870137.1--15/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cunningham, Philip Andrew  
2)McRitchie, Allan Campbell  
3)Green, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια αρωματική σύνθεση για την έκλυση αρωματικών συστατικών που προέρχονται από τη «σύνθεση» ανεξάρτητων δραστικών αρωμάτων (ΗΙΑ). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την εν λόγω ενθουλακωμένη αρωματική σύνθεση και με τη χρήση τους σε προϊόντα πλύσης και καθαρισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1721142 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05717700.8--02/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRE NATIONAL DE RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)ECOLE CENTRALE DE LYON  
36, avenue Guy de Collongue, 69134 Ecully  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0401017-03/02/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAZUYER, Denis  
2)LARGE, Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΒΟΜΕΤΡΟ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρει σε τριβόμετρο που περιέχει: ένα πρώτο σώμα υποστήριξης που είναι σχεδιασμένο κατά τρόπον ώστε να παραλαμβάνει κεντρικό, περιστρεφόμενο, κυλινδρικό δοκίμιο (3) και να το θέτει σε περιστροφή περίξ του άξονα αυτού και ένα δεύτερο σώμα υποστήριξης (4) που είναι σχεδιασμένο κατά τρόπον ώστε να περιλαμβάνει πλήθος περιφερειακών δοκιμίων, κατά προτίμηση τριών, και να επιτρέπει την ταυτόχρονη επαφή μεταξύ του κεντρικού δοκιμίου (3) και των περιφερειακών δοκιμίων (9) σε ισοστατική διάταξη, κατά τρόπον ώστε το κεντρικό δοκίμιο να μπορεί κατά την περιστροφή του να τρίβεται προς τα περιφερειακά δοκίμια.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353726 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02711526.0--28/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nutricia N.V.

Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):770773-26/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAGEMAN, Robert Johan Joseph  
2)VERLAAN, George  
3)SMEETS, Rudolf, Leonardus, Lodewijk

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΑΝΥΔΑΤΩΣΗΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα υγρό το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη ή την θεραπεία της υποενυδάτωσης και των δευτερογενών επιπτώσεών της. Το υγρό περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους υδατάνθρακες και ανόργανα και περαιτέρω χαρακτηρίζεται από χαμηλή οσμωμοριακότητα. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά την χρήση ενός τέτοιου υγρού για ιατρικές, διαιτητικές και άλλες εφαρμογές.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534326 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03791150.0--01/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.

Via Fiorentina 1, 53100 Siena SI, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0220194-30/08/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIZZA, Mariagrazia

2)SERRUTO, Davide

3)RAPPUOLI, Rini

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι υπάρχουσες μέθοδοι της προηγούμενης τεχνικής για την παρασκευή μινιγυτικοκκικών ΟΜV παρασκευάσματος εμπλέκουν την χρήση απορρυπαντικού κατά τη διάρκεια της διάσπασης της βακτηριακής μεμβράνης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάσπαση της μεμβράνης ουσιαστικά γίνεται απουσία απορρυπαντικού. Τα ΟΜV που προκύπτουν που διατηρούν σημαντικά ανοσογονικά συστατικά, ιδιαίτερα (i) την προστατευτική πρωτεΐνη επιφάνειας NspA (ii) την πρωτεΐνη NMB2132 και (iii) την πρωτεΐνη NMB 1870. Η μέθοδος της εφεύρεσης τυπικά εμπλέκει τα ακόλουθα βασικά στάδια: (α) επεξεργασία βακτηριακών κυττάρων ουσιαστικά απουσία απορρυπαντικού, (β) φυγοκέντρηση της σύνθεσης του σταδίου (α) για τον διαχωρισμό των κυστιδίων της εξωτερικής μεμβράνης από τα επεξεργασμένα κύτταρα και από τα κυτταρικά κατάλοιπα και συλλογή του υπερκευμένου, (γ) εκτέλεση φυγοκέντρησης υψηλής ταχύτητας του υπερκευμένου του σταδίου (β) και συλλογή των κυστιδίων της εξωτερικής μεμβράνης σε ένα ίζημα, (δ) αναδιάλυση του ιζήματος από το στάδιο (γ) σε ένα

ρυθμιστικό διάλυμα (ε) εκτέλεση μίας δεύτερης φυγοκέντρησης υψηλής ταχύτητας σύμφωνα με το στάδιο (γ), συλλογή κυστιδίων εξωτερικής μεμβράνης σε ένα ίζημα, (στ) αναδιάλυση του ιζήματος από το στάδιο (ε) σε ένα υδατικό διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1064303 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99913932.2--18/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDAREX, INC.  
707 State Road, Suite 206, Princeton, NJ  
08540-1437, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):44668-18/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURPHY, Gerald, P.  
2)BOYNTON, Alton, L.  
3)HOLMES, Eric, H.  
4)TINO, William, Thomas

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία δεσμεύονται με τον εξωκυτταρικό τομέα του αντιγόνου μεμβράνης που είναι ειδικό δια τον προστάτη (PSMA), υβριδοματικές κυτταρικές γραμμές που παράγουν τα αντισώματα και μεθόδους που χρησιμοποιούν τέτοια αντισώματα δια τη διάγνωση

και τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου. Ειδικότερα, δίδονται ως παράδειγμα τριάντα πέντε μονοκλωνικά αντισώματα που είναι ικανά προς αντίδραση με (PSMA) το οποίο εκφράζεται επί της κυτταρικής επιφανείας. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παραλλαγή πρωτεΐνης (PSM'), του PSMA που ανιχνεύεται δια πλήθους των αντισωμάτων της εφευρέσεως. Η δραστικότητα υδρολάσης PSMA και PSM' επιτρέπει τη χρησιμοποίηση ανοσοποσοστικού προσδιορισμού δια την ανίχνευση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1343480 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01992358.0--19/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alrise Biosystems GmbH  
Robert-Rossle-Strasse 10, 13125 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):257527 P-21/12/2000-US  
300021 P-21/06/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBAYRAK, Celal

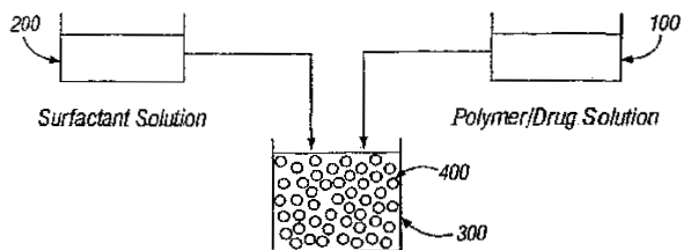
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μικροσωματίδια και μία μέθοδος για την παραγωγή αυτών. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης παρέχει μία απλή, ταχεία και αποτελεσματική μέθοδο ενός δοχείου για την παραγωγή μικροσωματιδίων που περιέχουν ένα μη-υδατοδιαλυτό δραστικό μέσον. Τα μικροσωματίδια χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση για φαρμακευτικές εφαρμογές και περιλαμβάνουν τουλάχιστον 80 τοις εκατό ανά β μικροσφαιρίδια.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1166652 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00906735.6--06/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUNTORY LIMITED  
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)NAGASE & COMPANY, LTD.  
1-17, Shinmachi 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-8668, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5776999-04/03/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IGARASHI, Osamu  
2)AKIMOTO, Kengo  
3)YAGUCHI, Toshiaki  
4)KISO, Yoshinobu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΚΟΣΙΔΙΥ-ΠΕΝΤΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία νέα τεχνική για την ανακούφιση καταστάσεων ανεπάρκειας αραχιδονικού οξέος και διατήρηση ενός καλού ισοζυγίου λιπαρών οξέων εν ζωή. Η χρησιμοποίηση υλικού που περιέχει DPA για την ανακούφιση καταστάσεων ανεπάρκειας αραχιδονικού οξέος και την διατήρηση ενός καλού ισοζυγίου λιπαρών οξέων εν ζωή και συνθέσεων για την ανακούφιση καταστάσεων

ανεπάρκειας αραχιδονικού οξέος και την διατήρηση ενός καλού ισοζυγίου λιπαρών οξέων εν ζωή, οι οποίες συνθέσεις περιέχουν DPA-περιέχον υλικό σε μία ποσότητα αποτελεσματική στην ανακούφιση καταστάσεων ανεπάρκειας αραχιδονικού οξέος και διατήρηση ενός καλού ισοζυγίου λιπαρών οξέων εν ζωή ανά μονάδα δόσεως.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0954330 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97921148.9--11/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):631469-12/04/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PODOLSKY, Daniel, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εντερικοί τρίφυλλοι παράγοντες και νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τους εντερικούς τρίφυλλους παράγοντες. Οι αποκαλυπτόμενοι εντερικοί τρίφυλλοι παράγοντες είναι ανθεκτικοί σε καταστροφή στον πεπτικό σωλήνα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία των ασθενειών πεπτικού έλκους, των ασθενειών φλεγμονώδους εντέρου και άλλων προσβολών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1358883 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425274.4--30/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sifi S.p.A  
 Via Ercole Patti, 36, 95020 Lavinaio-Aci  
 Sant'Antonio, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mazzone, Maria Grazia,  
 2)Paladino, Grazia,  
 3)Marino, Clara,  
 4)Peri, Ornella,  
 5)Enea, Vincenzo

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΑ-  
 ΝΑ -ΕΠΙΘΗΛΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
 ΧΟΥΝ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση κόμμεος ξανθάνης ως παράγοντα επανα-επιθηλιοποίησης, ειδικότερα δε σε ένα φαρμακευτικό τυποποιημένο παρασκεύασμα που περιλαμβάνει κόμμι ξανθάνης ως ένα δραστικό στοιχείο επανα-επιθηλιοποίησης ενδεχομένως δεσμευμένο με υαλουρονικό οξύ. Η δε εν λόγω χρήση και σύνθεση επιταχύνει και βελτιώνει κατά πλεονεκτικό τρόπο το σχηματισμό του νέο-ανεπτυγμένου επιθηλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1190931 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01203513.5--17/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PEG PEREGO S.p.A.  
 Via De Gasperi, 50, 20043 Arcore (Milano),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI000535 U-22/09/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Perego, Gianluca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

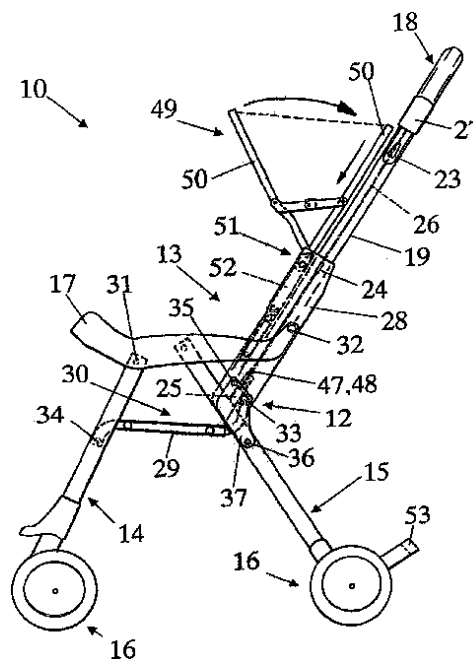
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ  
 ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΠΛΩΝΕΙ ΚΑΙ ΠΤΥΣ-  
 ΣΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παιδικό καροτσάκι το οποίο συγκροτείται από ένα αρθρωτό σωληνωτό πλαίσιο που διπλώνει και στο οποίο στηρίζεται το κάθισμα του νηπίου, από ένα ζεύγος μπροστινών ποδαρικών (14) και από ένα ζεύγος πίσω ποδαρικών (15) στα κάτω άκρα των οποίων προσαρμόζονται τα συγκροτήματα τροχών (16), τα πλευρικά μπράτσα (17) του καθίσματος καθώς και μία χειρολαβή (18) στο πίσω μέρος, μορφής ανεστραμμένου "U", για το σπρώξιμο του καροτσιού. Το πλαίσιο συμπύσσεται κατά την έννοια του μήκους του καροτσιού μεταβαίνοντας από μία ανοικτή θέση σε μία θέση σύμπτυξης ενώ η χειρολαβή διαθέτει βραχίονες (19) οι οποίοι ολισθαίνουν προς τα κάτω μέσα σε αντίστοιχες έδρες (20) του πλαισίου καθώς μετακινούνται, όταν το πλαίσιο διπλώνεται για να λάβει τη θέση σύμπτυξης, από τη θέση χρήσης στην πτυσσόμενη θέση. Μόλις το πλαίσιο φθάσει στη θέση σύμπτυξης (δηλαδή διπλωθεί), ενεργοποιείται μία ασφαλιστική διάταξη (21) προκειμένου το πλαίσιο να διατηρηθεί μόνιμα στη συμπτυγμένη (διπλωμένη)

αυτή θέση. Η εν λόγω ασφαλιστική διάταξη συνδέεται κινηματικά με τη χειρολαβή του καροτσιού και απελευθερώνεται μόλις η χειρολαβή μετακινηθεί στη θέση χρήσης.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1487840 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03743335.6--26/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Italia S.r.l.  
Strada Statale 156 Km. 50, 04010 Latina,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):360684 P-01/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORINO, Romualdo  
2)BARBUGIAN, Natale  
3)ZAMPIERI, Massimo  
4)TOMASI, Attilio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα κρυσταλλική πολυμορφική μορφή υδροχλωρικής ιρινοτεκάνης. Στο πλαίσιο της παρούσας εφεύρεσης περιέχεται επίσης μια μέθοδος για την παρασκευή αυτής της νέας πολυμορφικής μορφής, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτή ως ένα δραστικό συστατικό και η χρήση αυτής και των φαρμακευτικών της συνθέσεων ως ένας θεραπευτικός παράγοντας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1185264 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00900300.5--06/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RANBAXY LABORATORIES LIMITED  
PLOT NO. 90 SECTOR 32,122001 GUR-  
GAON, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):DE077599-25/05/1999-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUMAR, Yatendra  
2)THAPER, Rajesh,  
3)KUMAR, S., M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΟΡΦΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΥ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεργασία παραγωγής άμορφης ασβεστούχου ατορβαστατίνης και ένυδρων αυτού η οποία περιλαμβάνει: (α) τη διάλυση της κρυσταλλικής ασβεστούχου ατορβαστατίνης σε έναν μη υδροξυλικό διαλύτη, (β) την προσθήκη ενός μη πολικού υδρογονάνθρακα αντι-διαλύτη την προσθήκη διαλυμένης ατορβαστατίνης σε μη πολικό αντι-διαλύτη για την καταβύθιση της ασβεστούχου ατορβαστατίνης και (γ) την απομάκρυνση του διαλύτη με διήθηση ώστε να ληφθεί η άμορφη ασβεστούχος ατορβαστατίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1365788 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01973674.3--31/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΑΙΟΝ Deutschland GmbH  
 Martinstrasse 10-12, 52062 Aachen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):229714 P-31/08/2000-US  
 938405-23/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FESTOFF, Barry, W.  
 2)MORSER, Michael, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙ-  
 ΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΡΡΩΣΗ  
 ΑΠΟ ΚΑΚΩΣΗ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕ-  
 ΛΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

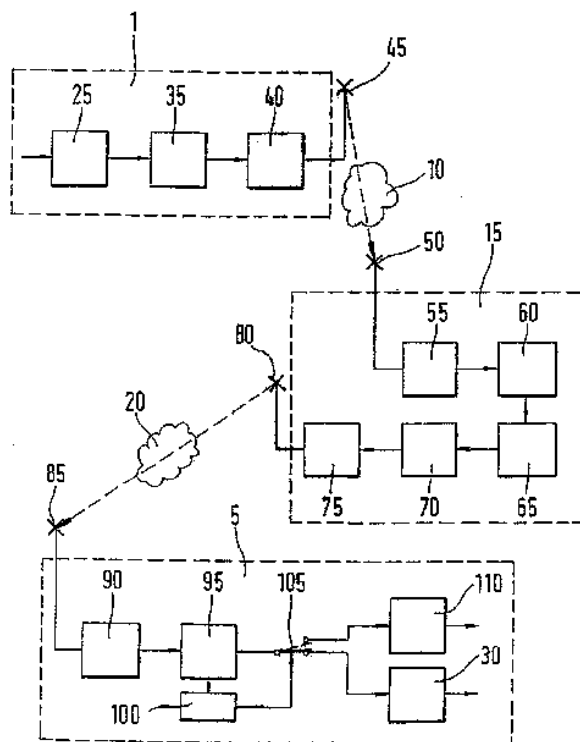
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αναλόγων της θρομβομοντουλίνης για την αντιμετώπιση προκαλούμενης από τραύμα κάκωσης του νωτιαίου μυελού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1101378 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99947246.7--23/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPCOM GMBH & CO. KG  
 ZUGSPITZSTRASSE 15,82049 PULLACH,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19833318-24/07/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAPPE, Dirk  
 2)HANS, Martin  
 3)LAUMEN, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗ  
 ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

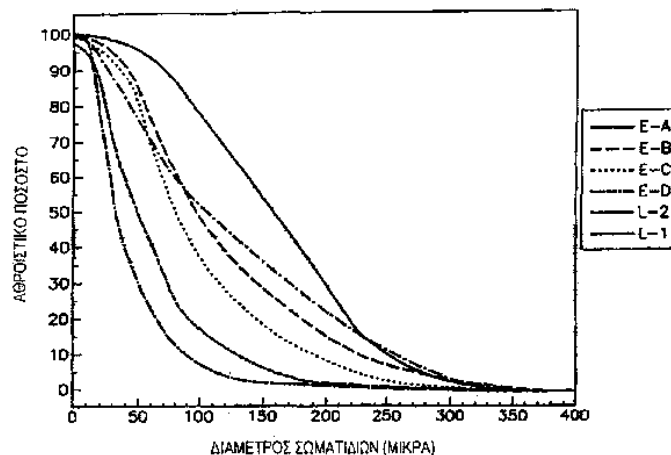
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία μέθοδος για τη μετάδοση χρήσιμων ψηφιακών δεδομένων από ένα πρώτο κινητό σταθμό (1) προς ένα δεύτερο κινητό σταθμό (5), σύμφωνα με την οποία εξοικονομείται ποσότητα υπολογισμών και αποφεύγεται η απώλεια δεδομένων. Τα χρήσιμα δεδομένα κωδικοποιούνται από τον πρώτο κινητό σταθμό (1) σε μία πρώτη φάση για μετάδοση στο πρώτο δίκτυο τηλεπικοινωνιών (10), προτιμότερα χρησιμοποιώντας κωδικοποίηση πηγής και έπειτα κωδικοποιούνται σε μία δεύτερη φάση, χρησιμοποιώντας προτιμότερα κωδικοποίηση καναλιού. Στη συνέχεια, τα δεδομένα, που έχουν κωδικοποιηθεί στην πρώτη και στη δεύτερη φάση μεταδίδονται στον ενδιάμεσο σταθμό (15) υπό μορφή ενός πρώτου ρεύματος δυφίων μέσω ενός καναλιού μετάδοσης του πρώτου δικτύου τηλεπικοινωνιών (10), ιδιαίτερα δε μέσω ενός τρίτου δικτύου τηλεπικοινωνιών. Τα χρήσιμα δεδομένα του πρώτου ρεύματος δυφίων αποκωδικοποιούνται από τον ενδιάμεσο σταθμό (15) σε μία δεύτερη φάση, προτιμότερα χρησιμοποιώντας αποκωδικοποίηση καναλιού. Τα χρήσιμα δεδομένα κωδικοποιούνται από τον ενδιάμεσο σταθμό (15) σε δεύτερη φάση για μετάδοση στο δεύτερο δίκτυο τηλεπικοινωνιών (20), προτιμότερα χρησιμοποιώντας κωδικοποίηση καναλιού. Τα χρήσιμα δεδομένα μεταδίδονται στο δεύτερο κινητό σταθμό (5), μέσω ενός καναλιού μετάδοσης του δεύτερου δικτύου τηλεπικοινωνιών (20). Από τον ενδιάμεσο σταθμό (15) μεταδίδονται δεδομένα σηματοδότησης στον δεύτερο κινητό

σταθμό (5), όπου τα δεδομένα σηματοδότησης περιέχουν πληροφορίες για το είδος της κωδικοποίησης των χρήσιμων δεδομένων στην πρώτη φάση. Τα χρήσιμα δεδομένα αποκωδικοποιούνται από τον δεύτερο κινητό σταθμό (5) στη δεύτερη φάση, προτιμότερα χρησιμοποιώντας κωδικοποίηση καναλιού. Τα χρήσιμα δεδομένα, που έχουν αποκωδικοποιηθεί από τον δεύτερο κινητό σταθμό (5) στη δεύτερη φάση, αποκωδικοποιούνται από τον δεύτερο κινητό σταθμό (5) στην πρώτη φάση, προτιμότερα χρησιμοποιώντας αποκωδικοποίηση πηγής σε συνάρτηση με τα δεδομένα σηματοδότησης, τα οποία λαμβάνονται από τον δεύτερο κινητό σταθμό (5).



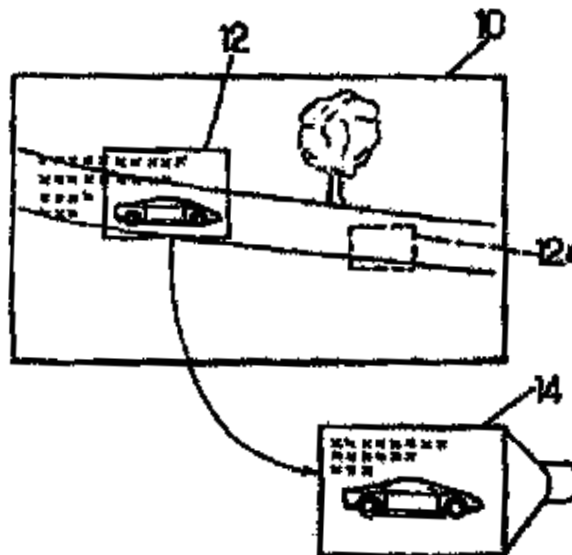
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1542666 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03764620.5--11/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERHALON, INC.  
41 Moores Road, Frazer, PA 19355,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):395537 P-12/07/2002-US  
616776-10/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEACOCK, Craig  
2)PARIKH, Alpa  
3)PATEL, Piyush, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΟ-  
ΛΑΦΙΝΙΛΙΟΥ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από μοδαφινίλιο με την μορφή σωματιδίων καθορισμένου μεγέθους. Το μέγεθος των σωματιδίων μοδαφινιλίου μπορεί να έχει μια σημαντική επίδραση στην δραστηριότητα και την ασφάλεια του φαρμάκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1047264 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99400986.8--22/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leo Vision  
27 rue Jean Bleuzen, 92170 Vanves, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dulin, Serge  
2)Richard, Gilles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑ-  
ΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΩΝ,  
ΔΙΑ ΕΠΑΝΑΔΕΙΓΜΑΤΟΛΕΪΨΙΑ.



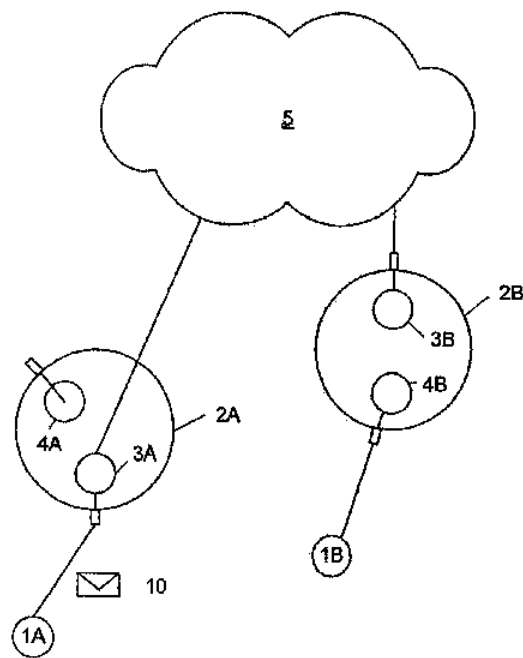
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατεργαζόμεθα σειρά εικόνων βίντεο υπό μορφή μήτρας πίξελ, δια εκκινήσεως από σήμα το οποίον προέρχεται τουλάχιστον από μια σταθερή κάμερα (20) με μεγάλο πεδίο και ανάλυση καλύτερη από εκείνη ενός οργάνου εμφανίσεως (14). Προς τούτο επιλέγουμε κατά δυναμικό τρόπο, εις το πεδίο της κάμερας, ζώνη με σχέση πλάτους-ύψους που αντιστοιχεί σε εκείνη του οργάνου εμφανίσεως, και δημιουργούμε, δια παρεμβολής, δια εκκινήσεως από πίξελ εντός της ζώνης επιλογής της εικόνας που παρέχεται από την κάμερα, τα πίξελ εικόνας με την διάσταση και την ανάλυση του οργάνου εμφανίσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1299791 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01949640.5--06/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Messagelabs Limited  
1270 Lansdowne Court, Gloucester Business  
Park Gloucester GL3 4AB, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0016835-07/07/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIPP, Alexander, MessageLabs Ltd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ (EMAIL).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

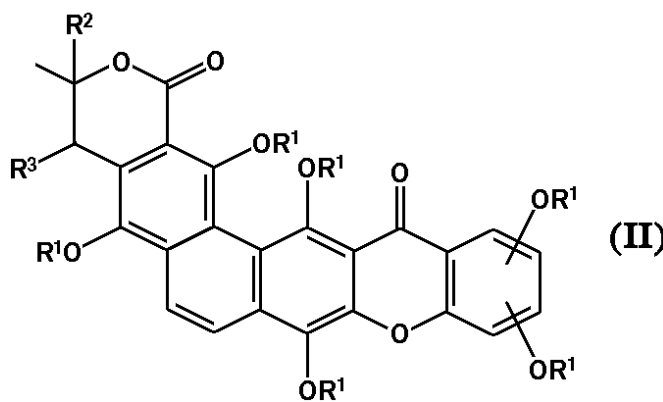
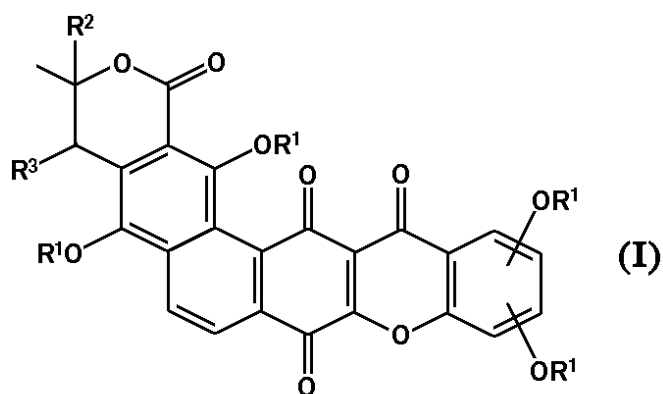
Σύστημα για την επεξεργασία email ενσωματώνει μέσο για την αντιμετώπιση προηγούμενων άγνωστων ιών. Το σύστημα παρακολουθεί μοτίβα κυκλοφορίας email για την ταυτοποίηση μοτίβων χαρακτηριστικών επιδημίας ιού και λαμβάνει διορθωτική ενέργεια όταν ανιχνεύεται επιδημία. Μεμονωμένα email αναλύονται και, εάν οποιοδήποτε από τα συστατικά μέρη περιέχει περιεχόμενο το οποίο είναι πιθανό να περιέχει ιό, χαρακτηριστικά δεδομένα που προέρχονται από το email καταγράφονται σε βάση δεδομένων η οποία σαράνεται για μοτίβα κυκλοφορίας που υποδεικνύουν επιδημία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296989 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01943668.2--29/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Instituto Biomar S.A.  
Polig. Industrial, Edificio CEI, Mod. 2.02 y  
2.03, 24231 Onzonilla, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0016020-29/06/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEREZ-BAZ, Julia, I  
2)CANEDO, Librada, Maria,  
3)GARCIA GRAVALOS, Dolores,  
4)ROMERO, Francisco,  
5)ESPLIEGO, Fernando  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΞΑΝΘΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

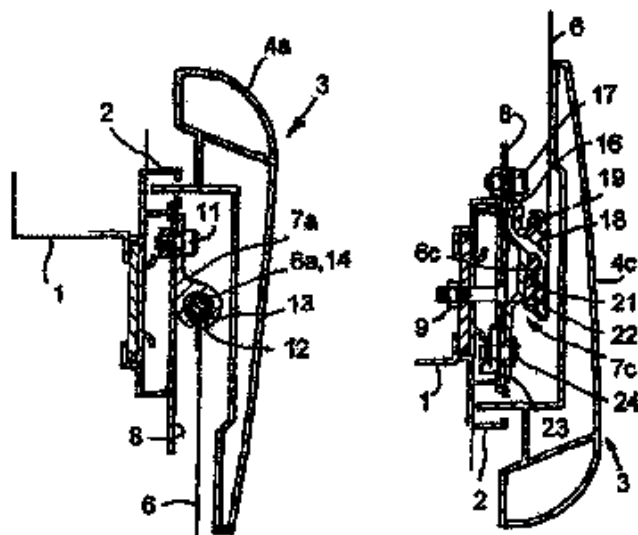
Ανεγνωρίστη νέα κατηγορία αντικαρκινικών ενώσεων με βάση την απομόνωση από νέο στέλεχος θαλασσίου μικροβίου το ΡΟ 13-046, που ανήκει στο γένος (i)Actinopaduga sp.(i) ενώσεως που χαρακτηρίζεται IB-00208. Η κατηγορία των τύπων (I) ή (II) όπου το R1 μπορεί να είναι υδρογόνο, ακυλ, αλκυλ, αλκενυλ, αρυλ, βενζυλ, αλκαλιμέταλλο και/ή σάκχαρο και τα R2 και R3 είναι δυνατόν να είναι υδρογόνο, αλκυλ ή μαζί τα R2 και R3 να σχηματίζουν ακόρεστο δεσμό. Οι ενώσεις αυτές παρουσιάζουν ενδιαφέρουσα δραστηκότητα εναντίον πολλών κυτταρικών γραμμών καρκίνου και εναντίον θετικών κατά Gram βακτηριδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1449188 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02781414.4--29/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cook, Sam  
 Highlands London Road, Blewbury Oxfordshire OX11 9NX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0128639-29/11/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cook, Sam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ζεύγος επιμηκών συσκευών συγκράτησης (7a, 7c) που εκτείνονται κατά μήκος απέναντι πλευρών φανταστικού ορθογωνίου διαθέτουν αντίστοιχες επιμήκειες εσοχές (12, 21) που συγκρατούν αντίστοιχα τμήματα άκρης (6a, 6c) αφίσας (6). Συσκευή συγκράτησης (7c) διαθέτει σταθερό φέρον μέλος (16) και κινητό μέλος (18) που περιέχει την εσοχή (21) και που έχει δυνατότητα περιστροφής γύρω από άξονα περιστροφής (19) από ενεργή θέση, στην οποία η εσοχή (21) είναι ανοικτή προς κατεύθυνση μακριά από την απέναντι συσκευή συγκράτησης έτσι ώστε η αφίσα (6) να γυρνά πίσω πάνω στον εαυτό της κοντά στο τμήμα άκρης (6c), με την αφίσα να βρίσκεται υπό τάση μεταξύ του ζεύγους των συσκευών συγκράτησης, προς παθητική θέση, στην οποία η τάση στην αφίσα απελευθερώνεται επαρκώς για να επιτρέψει στο τμήμα άκρης (6c) να αφαιρεθεί από την εσοχή (21). Η συσκευή

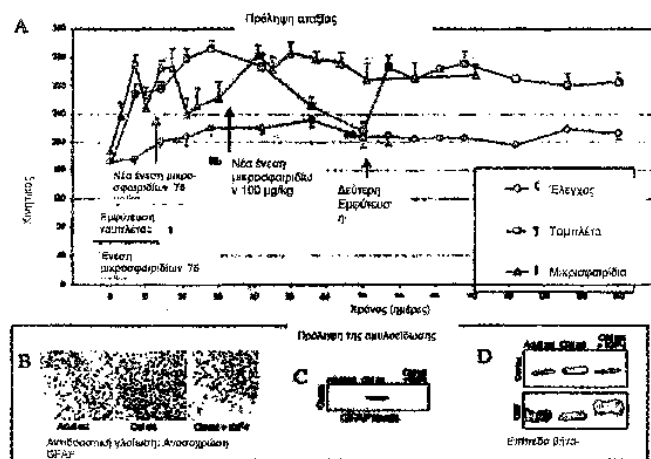
συγκράτησης (7a) είναι κατά προτίμηση άνω συσκευή συγκράτησης με σχισμή με αρνητική κλίση (12) που δέχεται με ολίσθηση σφαιρίδιο (14) στο τμήμα πάνω άκρης (6a) της αφίσας. Το κινητό μέλος (18) διαθέτει πτερώγια που συνεργάζονται με κυλινδρικές φέρουσες επιφάνειες πάνω στο σταθερό φέρον μέλος (16) για να διασφαλιστεί ότι δεν εφαρμόζεται υπερβολική τοπική τάση στη συσκευή συγκράτησης (7c).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1488801 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03744388.4--21/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS  
 Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
 Avenida de Seneca, 2, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200491-28/02/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ LOPEZ, C.,  
 2)CARRO DIAZ, E.M.,  
 3)TORRES ALEM N, I.,  
 4)TORRADO DURAN, J. J.,  
 5)TORRADO DURAN, S.,  
 6)CARRASCOSA, Celia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ IGF- I ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες θεραπευτικές συνθέσεις ελεγχόμενης απελευθέρωσης IGF-I, μια μέθοδο δημιουργίας και παρασκευής αυτών, και τη χρήση τους στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία και την πρόληψη των νευροεκφυλιστικών ασθενειών, όπως, μεταξύ άλλων, της νόσου Αλτσχάιμερ ή της παρεγκεφαλιδικής

αταξίας. Οι συνθέσεις της ευρεσιτεχνίας λαμβάνουν τη μορφή μικροσφαιριδίων με μέγεθος μικρότερο από 5 μικρόμετρα, μεταξύ άλλων χαρακτηριστικών, και κάψουλων υποδόριας εμφύτευσης.



Adult rat = Ενήλιος πονοκέφαλος  
 Old rat = Πονοκέφαλος μεγάλης ηλικίας  
 Old rat + IGF = Άρρωστος μεγάλης ηλικίας + IGF-I  
 Control = Φάρμακο  
 GFAP levels = Επίπεδο GFAP

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1093469 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99931889.2--25/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
1200 East California Boulevard, Mail Code  
201-85, Pasadena, CA 91125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):91550 P-01/07/1998-US  
203556-02/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GONZALEZ, Hector  
2)HWANG, Suzie, Sue, Jean  
3)DAVIS, Mark, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

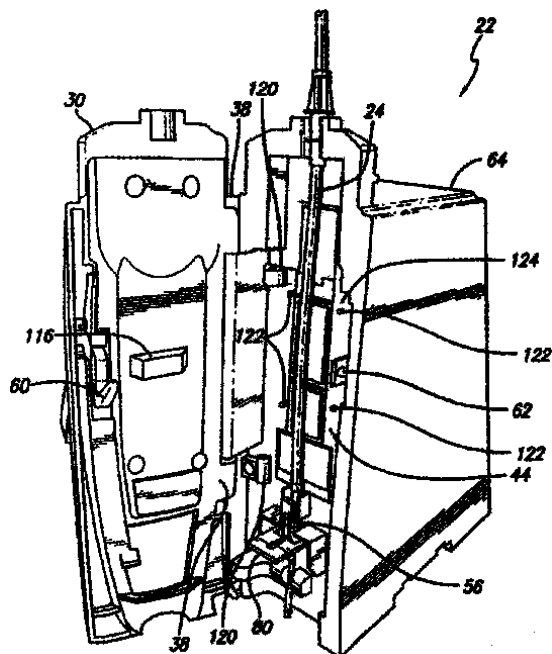
Περιγράφονται γραμμικά συμπολυμερή κυκλοδεξτρίνης και γραμμικά συμπολυμερή οξειδωμένης κυκλοδεξτρίνης που περιέχουν ένα μη-οξειδωμένο και, ή ένα οξειδωμένο υπόλοιπο κυκλοδεξτρίνης ενσωματωμένο στην πολυμερή ραχοκοκαλιά. Μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων συμπολυμερών περιγράφονται επίσης. Το γραμμικό συμπολυμερές κυκλοδεξτρίνης και γραμμικό συμπολυμερές οξειδωμένης κυκλοδεξτρίνης της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως όχημα-φορέα διαφόρων θεραπευτικών μέσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383559 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02769262.3--11/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardinal Health 303, Inc.  
10221 Wateridge Circle Building A, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):848790-04/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORRIS, Matthew, G.  
2)HURTADO, Victor, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΡΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΕΓΧΥΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάποια αντλία έγχυσης υγρού περιλαμβάνει πλακίδιο πίεσης μεταξύ εξωτερικής θυρίδας και του μηχανισμού άντλησης. Το πλακίδιο πίεσης είναι χωροταξικά τοποθετημένο κατά τρόπο ώστε, καθώς η εξωτερική θυρίδα της αντλίας μετακινείται προς την κλειστή θέση, αυτή μετακινεί το πλακίδιο πίεσης προκειμένου αυτό να θέτει το σωληνάκι ροής του υγρού σε επαφή φραγής της ροής με το μηχανισμό άντλησης προτού το πλακίδιο πίεσης τεθεί σε μηχανική εμπλοκή με κάποιο στοιχείο φραγής της ροής που είναι κατασκευαστικά και σχηματικά διαμορφωμένο ως όλο μαζί με το σωληνάκι και επίσης κατά τρόπο που να απελευθερώνει το στοιχείο φραγής της ροής ώστε να επιτρέπεται η ροή υγρού, αποφεύγοντας κατά τον τρόπο αυτό την εγκαθίδρυση κάποιας κατάστασης ελεύθερης ροής. Η θυρίδα περιλαμβάνει επίσης και κάποια λαβή που διαθέτει ασφάλεια με άγκιστρο η οποία θέτει σε μηχανική εμπλοκή το στοιχείο φραγής της ροής όταν η θυρίδα βρίσκεται στην κλειστή θέση. Καθώς ανοίγεται η θυρίδα, το άγκιστρο μετακινεί το στοιχείο φραγής της ροής προς τη θέση φραγής προτού να μετακινηθεί το πλακίδιο πίεσης μακριά από το σωληνάκι προλαμβάνοντας έτσι την εγκαθίδρυση κάποιας κατάστασης ελεύθερης ροής. Το πλακίδιο πίεσης

περιλαμβάνει τμήμα απελευθέρωσης του στοιχείου φραγής της ροής που είναι ξεχωριστό από το εναπομείναν τμήμα του πλακιδίου πίεσης το οποίο και θέτει με λειτουργικό τρόπο σε μηχανική εμπλοκή κάποια γλωττίδα απελευθέρωσης πάνω στο στοιχείο φραγής της ροής ώστε να επιτρέπεται η μετάθεση του στοιχείου φραγής της ροής στην κατάσταση λειτουργίας ροής του υγρού. Το πλακίδιο πίεσης είναι προσδεμένο στο περίβλημα με κάποιο πλωτό μεντεσέ και πείρους στάθμης που βρίσκονται τοποθετημένοι επάνω στη μετωπική επιφάνεια του μηχανισμού άντλησης ώστε να τοποθετούν επακριβώς το πλακίδιο πίεσης στη θέση του εντός του μηχανισμού άντλησης διευθέτηση που έχει σαν κατάληξη την τοποθέτηση του σωληνίσκου ροής του υγρού στην ακριβή του θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1589956 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04708393.6--05/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Strakan International Limited  
The Penthouse, 5th Floor Washington Mall 1  
Church Street, Hamilton HM11,  
ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0302662-05/02/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALTENSCHOPFER, Peter  
2)WATKINSON, Adam, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΓΡΑΝΙΣΕΤΡΟΝΗ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτοκόλλητα έμπλαστρα για τη διαδερμική χορήγηση γρανισετρόνης, τα οποία περιλαμβάνουν ακρυλική κόλλα που περιέχει μη όξινα, πυρηνόφιλα τμήματα, τα οποία αυξάνουν σημαντικά τη ροή της γρανισετρόνης στο δέρμα.

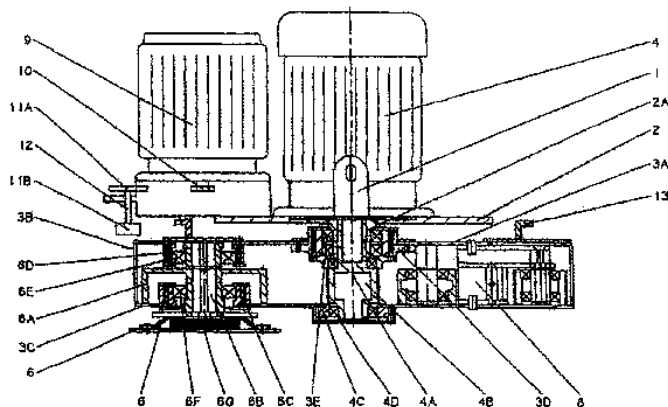
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1109482 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99930919.8--06/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HUSQVARNA CONSTRUCTION PRO-  
DUCTS AUSTRALIA PTY LTD.  
27-29 KINKAID AVENUE,5037 NORTH  
PLYMPTON, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP449998-06/07/1998-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van der Veen, Timothy Roelf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα προδιαγραφή αποκαλύπτει κινητή μηχανή λείανσης που διαθέτει πλανητική κεφαλή (3) και αριθμό από δορυφορικές κεφαλές (6). Οι δορυφορικές κεφαλές είναι σχεδιασμένες να λειάνουν επιφάνεια και η πλανητική κεφαλή είναι σχεδιασμένη να κινεί τη λειαντική μηχανή ανά την επιφάνεια σε ελλειπτική διαδρομή. Την πλανητική κεφαλή κινεί κινητήρας (9) διαφορετικός από εκείνον (4) που κινεί τις δορυφορικές κεφαλές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1532079 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03762153.9--27/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNITED STATES GYPSUM COMPANY  
125 South Franklin Street, Chicago, Illinois  
60606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):185481-28/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEERAMASUNENI, Srinivas  
2)MUSSELMAN, Rodney, Phillip

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΥΧΛΑ ΓΥΨΟΤΕ-  
ΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΟΥΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανθεκτικό στην ανάπτυξη μούχλας τεμάχιο που περιλαμβάνει πυρήνα από μήτρα αλληλεμπλεκόμενων κρυστάλλων διενυδατωμένου θειικού ασβεστίου, υλικό επιφανείας στη μία τουλάχιστον πλευρά του εν λόγω τεμαχίου και έχει ένα άλας πυριθειόνης διεσπαρμένο διαμέσου τόσο του πυρήνα όσο και του υλικού επιφανείας. Σύμφωνα με μια άλλη άποψη της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται μέθοδος παραγωγής ανθεκτικού στην ανάπτυξη

μούχλας προϊόντος. Διαμορφώνεται υδαρή κονία από πεφρυγμένο γύψο, νερό και υδατοδιαλυτό άλας πυριθειόνης η οποία κατόπιν αποτίθεται πάνω σε λεπτό φύλλο υλικό επιφανείας. Η υδαρή κονία πάνω στο υλικό επιφανείας διαμορφώνεται ως ένα τεμάχιο και διατηρείται υπό συνθήκες που επαρκούν για την αντίδραση του πεφρυγμένου γύψου με τμήμα του νερού για το σχηματισμό πυρήνα που αποτελείται από αλληλεμπλεκόμενη μήτρα κρυστάλλων σταθεροποιημένου γύψου. Η θέρμανση του τεμαχίου προκαλεί εξάτμιση του νερού που δεν έχει αντιδράσει με τον πεφρυγμένο γύψο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309819 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01961438.7--23/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Venturie AS  
Holleveien 43, 4640 Sogne, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20003841-26/07/2000-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALSE, Helge-Ruben

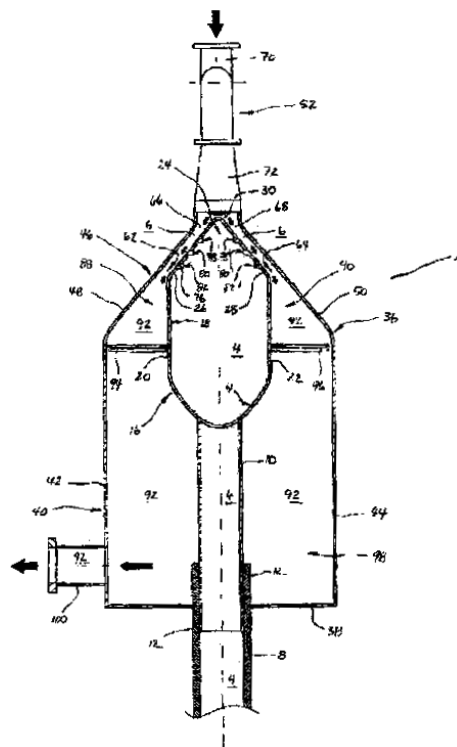
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υγροποιητής αερίου (2) διατεταγμένος δια να υγροποιεί αέριο-ατμό (4) το οποίο εξατμίζεται από πτητικό υγρό (6), το οποίο είναι αποθηκευμένο, παραδείγματος χάριν, εις τεπόζιτο αποθηκείσεως. Το αέριο-ατμός (4) οδηγείται εις θάλαμο αερίου (16) εφοδιασμένο με ανοίγματα, καθώς επίσης και ενδεχομένως ακροφύσια (76), όπου ο θάλαμος αερίου (16) είναι τοποθετημένος εις περιβάλλον περίβλημα (36). Ακολούθως, το αέριο-ατμός (4) αναρροφάται εις ένα τουλάχιστον τμήμα venturi (62, 64), εις το οποίο το υγρό (6) παραδείγματος χάριν ρέει με στατική υποπίεση σε σχέση προς το εισρέον αέριο-ατμό (4). Μέσω ενός τουλάχιστον τομέως εκτονώσεως (88, 90) ρέει μίγμα (92) αερίου-ατμού (φυσαλίδες) (4) και υγρού (6) προς τα άνω εις θάλαμο υγροποιήσεως (98), μέσω του οποίου η στατική πίεση του υγρού (6) αυξάνει και το αέριο-ατμός (4) υγροποιείται και στη συνέχεια το μίγμα (92) επαναφέρεται, παραδείγματος χάριν, εις το νεπόζιτο αποθηκείσεως. Δια μιας ή περισσοτέρων διατάξεων ρυθμίσεως διατεταγμένων εις τον υγροποιητή αερίου (2), το σχήμα του όγκου της σχισμής του τμήματος (τμημάτων) venturi (62, 64), καθώς ενδεχομένως επίσης και ο όγκος σχισμής του τμήματος- τμημάτων εκτονώσεως (80, 90) και έτσι η πορεία της πίεσεως μέσω αυτού-αυτών μπορεί να

ρυθμίζεται- μεταβάλλεται- προσαρμόζεται κατά άριστο τρόπο εις τας συνθήκας λειτουργίας του ρεύματος και εις την ανάγκη υγροποίησεως του ρέοντος αερίου.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370502 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02700949.7--27/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fellert, John  
Reginsgatan 4, 502 55 Boras, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100664-28/02/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGLUND, Paul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΧΟ-ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κόνιαμα επιφάνειας για την εφαρμογή επίστρωσης με ιδιότητες απορρόφησης του ήχου και επιβράδυνσης φλόγας σε εσωτερικούς τοίχους, ταβάνια και παρόμοια τμήματα κτηρίων, είτε απευθείας πάνω στο σκυρόδεμα ή σε άλλα φέροντα υλικά, είτε πάνω από υπάρχον μονωτικό υλικό, όπως για παράδειγμα ο πετροβάμβακας, και το οποίο κόνιαμα επιφάνειας περιέχει κυτταρινούχες κυτταρίνες και διογκούμενο υλικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι εκτός από τις κυτταρινούχες ίνες και τα διογκούμενα υλικά, περιέχει μπεντονίτη, πολυφωσφορικό αμμώνιο και υδρύαλο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0716596 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94925418.9--29/07/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Ponte della Fabbrica 3-A, 35031 Abano  
Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD930165-30/07/1993-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENEDETTI, Luca  
2)CALLEGARO, Lanfranco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μία φαρμακευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός όξινο πολυσακχαρίτη και, ή ενός παραγώγου του, έναν αέριο φορέα και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή έκδοχο. Ο παραπάνω όξινο πολυσακχαρίτης ή παράγωγο του, μπορεί να είναι υαλουρονικό οξύ, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του υαλουρονικού οξέως, ένας μερικός ή πλήρης διαμοριακός εστέρας του υαλουρονικού οξέως με μία αλκοόλη, ένας μερικός ή πλήρης διαμοριακός εστέρας του υαλουρονικού οξέως, ένας εστέρας του υαλουρονικού οξέως με σταυροειδείς δεσμούς, ένας εστέρας του αλγινικού οξέως, ένας εστέρας της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, ένας εστέρας της καρβοξυμεθυλοχίτινης, ένας εστέρας του καρβοξυμεθυλ-αμύλου, ένας ηηκτικός εστέρας, ένας ηηκτικός

εστέρας με σταυροειδείς δεσμούς, ένας εστέρας του ηηκτικού οξέως και ένας εστέρας του ηηκτικού οξέως. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει ένα ή περισσότερα τοπικά φάρμακα και μπορεί να βρίσκεται στη μορφή ενός αερολύματος, υγρού ψεκάσμιου, αφρού ή ξηρού ψεκάσμιου. Η σύνθεση είναι χρήσιμη στην αγωγή μίας ποικιλίας παθολογικών καταστάσεων, όπου απαιτείται η επιτάχυνση της αποκαταστάσεως των ιστών, όπως για παράδειγμα, στην αγωγή τραυμάτων, πληγών, ελκών και τραυμάτων. Παρέχεται επίσης μία θεραπευτική μέθοδος, που περιλαμβάνει την τοπική χορήγηση μίας φαρμακευτικής συνθέσεως που να περιέχει μία φαρμακευτικά αποδεκτή ποσότητα ενός όξινο πολυσακχαρίτη και, ή ενός παραγώγου του, σε συνδυασμό με έναν αέριο φορέα και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο, και προαιρετικά, ένα ή περισσότερα τοπικά φάρμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1355928 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02700240.1--01/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut Curie

26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
3)Institut National de la Sante et de la Recher-  
che Medicale  
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,  
ΓΑΛΛΙΑ  
4)Universite Pierre et Marie Curie (Paris VI)  
4, Place Jussieu, 75252 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01400255-01/02/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHANNES, Ludger

2)TARTOUR, Eric  
3)GOUD, Bruno  
4)FRIDMAN, Wolf, Herve

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗ  
ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑ-

**ZOYN GB3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν γενικό πολυπεπτιδικό φορέα για στόχευση ή έμμεση ενός μορίου σε κύτταρα που εκφράζουν Gb3 υποδοχέα και έχει τον ακόλουθο τύπο STxB-Z(n)-Cys, όπου: -STxB είναι η B υπομονάδα της τοξίνης Sh-iga ή ενός λειτουργικού ισοδύναμου αυτής, Z είναι ένα αμινοξύ χωρίς σουλφυδρυλική ομάδα, το n είναι 0, 1 ή ένα πολυπεπτίδιο, Cys είναι το αμινοξύ κυστεΐνη, και στη χρήση αυτού για MHC τάξης I και MHC τάξης II παρουσίαση αντιγόνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1511606 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03712020.1--14/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Max Bogl Bauunternehmung GmbH & Co.

KG  
Postfach 11 20, 92301 Neumarkt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10226407-13/06/2002-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOGL, Stefan

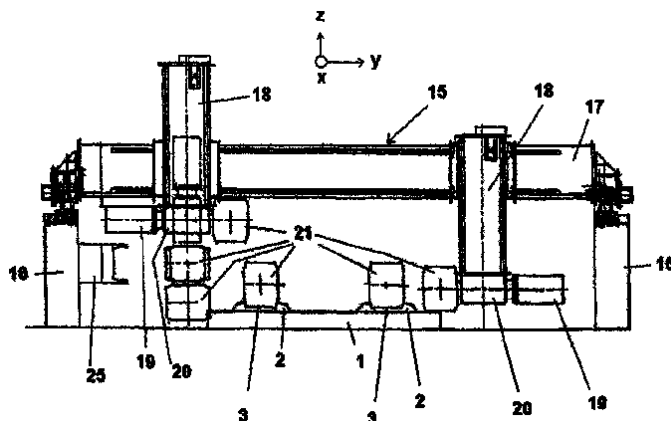
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑ-  
ΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ ΠΡΟΚΑ-  
ΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΠΕ-  
ΤΟΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής ενός επακριβώς προκατασκευασμένου στοιχείου μπετόν, ειδικότερα υπό μορφή τραβέρσας ή πλάκας (1) σε σταθερή διαδρομή για οχήματα που κινούνται σε τροχιές, όπου το προκατασκευασμένο στοιχείο μπετόν τροχίζεται σε προκαθορισμένα μεγέθη στα σχετικά λειτουργικά ζωτικά σημεία μέσω ενός αλακωτού κυλίνδρου (21). Η διάταξη για το σκοπό αυτό είναι ένα μηχάνημα τροχίσματος (15), με αλακωτό κύλινδρο (21), το οποίο χρησιμοποιείται για τρόχισμα του προκατασκευασμένου στοιχείου μπετόν στα σχετικά λειτουργικά ζωτικά σημεία σε προκαθορισμένα μεγέθη. Ο αλακωτός κύλινδρος (21) αποτελείται από ένα υλικό τροχίσματος, ειδικότερα από καρβίδιο πυριτίου.

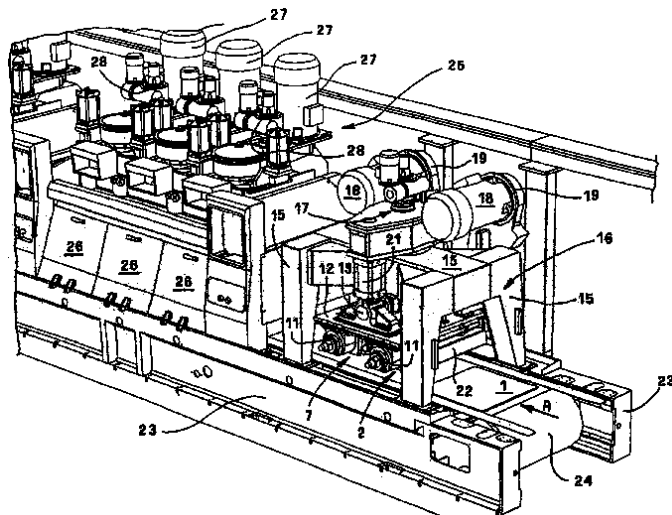


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1439940 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02800220.2--16/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pedrini, Luigi  
via Sgaruga, 19, 24060 Carobbio Degli Angeli  
(Bergamo), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΟ20010196-03/10/2001-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pedrini, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ  
ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΜΕΝΑ ΣΕ ΚΛΙ-  
ΒΑΝΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός για σκληρυμένα σε κλίβανο κεραμικά πλακίδια (1), η οποία μηχανή περιλαμβάνει: μια δομή (23, 15) για τη στήριξη, και ρύθμιση (17) του βάθους κοπής από, τουλάχιστον ένα ζεύγος από περιστρεφόμενους κυλίνδρους σε ένα σταθμό χάραξης (16), με τον άξονα των αναφερθέντων κυλίνδρων να κείται εγκάρσιος στη δίοδο τροφοδοσίας (Α) των αναφερθέντων πλακιδίων καθώς μεταφέρονται πάνω σε ένα ιμάντα μεταφοράς (24), όπου οι αναφερθέντες κύλινδροι περιλαμβάνουν ένα πλήθος από δίσκους (3) διαμορφωμένους με διαμαντένιες στην άκρη οδοντώσεις κοπής (4) και έναν σταθμό λείανσης (25) που περιλαμβάνει ένα πλήθος από καθέτου άξονα λειαντικού τροχούς με λειαντικά διαμαντένια στην άκρη εργαλεία, όπου οι αναφερθέντες κύλινδροι (2, 7) φέρονται

από μια κοινή δομή στήριξης (12), με την αναφερθείσα δομή να μπορεί να προσαρμόζεται (17) κατά το ύψος ώστε να ρυθμίζεται ένα βάθος κοπής εργαλείων στο πλακίδιο, όπου η αναφερθείσα δομή (12) μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν παράλληλο άξονα (13) στην επιφάνεια εργασίας σε μια εγκάρσια κατεύθυνση στην κατεύθυνση τροφοδοσίας (Α) της επιφάνειας εργασίας, και συσχετίζεται με μια συσκευή (14) για την προσαρμογή και την αναστολή της περιστροφικής κίνησης της δομής με σκοπό να προσαρμόσει διάφορες διαμέτρους κοπής των κυλίνδρων στον αναφερθέντα σταθμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0873407 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97903760.3--08/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):584031-09/01/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASHKENAZI, Avi, J.  
2)CHUNTHARAPAI, Anan  
3)KIM, Kyung, Jin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΑΡΟ -2.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

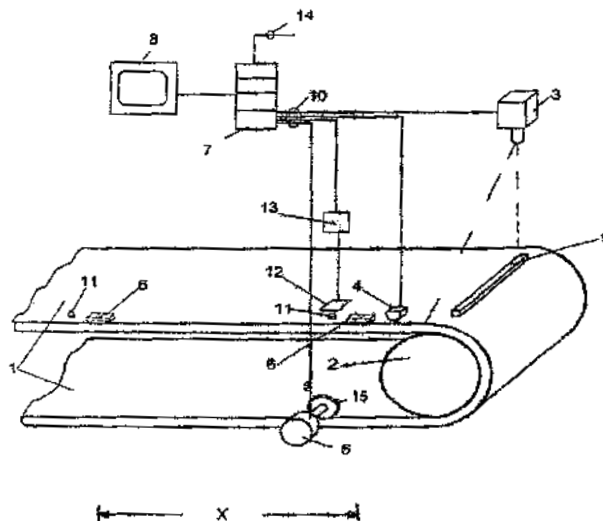
Παρέχεται κυτοκίνη, που ορίζεται ως συνδέτης Αρο-2, που επάγει απόπτωση κυττάρων θηλαστικών. Ο συνδέτης Αρο-2 πιστεύεται ότι είναι μέλος της οικογένειας κυτοκινών TNF. Παρέχονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν χίμαιρες συνδέτη Αρο-2, νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν συνδέτη Αρο-2, και αντισώματα κατά του συνδέτη Αρο-2. Παρέχονται επιπλέον μέθοδοι χρήσης συνδέτη Αρο-2 για επαγωγή απόπτωσης και για θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων όπως καρκίνος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1660393 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04762723.7--28/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phoenix Conveyor Belt Systems GmbH  
Gustav-Topfer-Strasse 4, 07422 Bad Blankenburg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10341038-03/09/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNELL, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση παρακολούθησης μηχανήματος χειρισμού, που περιλαμβάνει: α) έναν ιμάντα (1) από ελαστικό υλικό με κλάδο αποστολής για το υλικό προς μεταφορά και κλάδο επιστροφής, ενώ ο ταινιόδρομος ειδικότερα διαθέτει ενσωματωμένη αντίσταση, β) ένα οπτικοηλεκτρονικό σύστημα (3), που παρακολουθεί οπτικά την επιφάνεια του ιμάντα, ιδιαίτερα τον κλάδο μεταφοράς, ούτως ώστε να αναγνωρίζει βλάβες κατά τη διάρκεια λειτουργίας και σε περίπτωση κρίσιμης κατάστασης ακινητοποιεί την εγκατάσταση, ώστε να παρθούν εγκαίρως τα απαραίτητα μέτρα για να αποκατασταθεί η βλάβη, γ) έναν επεξεργαστή (7) διασυνδεδεμένο με οπτικοηλεκτρονικό σύστημα (3) ώστε να αξιολογεί όλα τα δεδομένα ενώ είναι σε σύνδεση ειδικότερα με ένα ρυθμιστή κίνησης, καθώς επίσης διάφορα άλλα εξαρτήματα δηλαδή ένα μη κινούμενο τύμπανο (2), κυλίνδρους μεταφοράς, υποστρώματα καθώς και ενδεχομένως διάφορα άλλα κατασκευαστικά στοιχεία. Η κατάλληλη εφεύρεση έχει τα εξής χαρακτηριστικά, ολόκληρος ο ιμάντας (1) χωρίζεται σε πεπερασμένο αριθμό

τομέων (X), ενώ ο κάθε τομέας διακρίνεται με μια μοναδική διεύθυνση ούτως ώστε να σχηματιστεί διάκριση του εκάστοτε τομέα, ενώ η ανίχνευση της διεύθυνσης διάκρισης κάθε τομέα θα επιτυγχάνεται μέσα από μια μονάδα σάρωσης ανέπαφα, οι τομείς (X) οριοθετούνται από μια ένδειξη σκανδαλισμού (6), ενώ η ανίχνευση της εκάστοτε ένδειξης σκανδαλισμού επιτυγχάνεται και πάλι μέσω μιας δεύτερης μονάδας σάρωσης ανέπαφα, ένα κινούμενο μέρος του μηχανήματος χειρισμού είναι εξοπλισμένο με κωδικοποιητή (5), και επίσης, υπάρχει σύνδεση μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης μονάδας σάρωσης καθώς και του κωδικοποιητή (5) με τον επεξεργαστή (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0927353 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97941302.8--12/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SBM Limited  
74 Arney Road, Remuera, Auckland, NEA  
**ΖΗΛΑΝΔΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29938696-13/09/1996-NZ  
32842697-25/07/1997-NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Simmons, Maxine Helen  
2)Sharpin, Rosemary Katherine Cameron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και κιτ για ανίχνευση μικροοργανισμών σε μία μάζα ή υγρό ή επί μιας επιφανείας. Η μέθοδος διεξάγεται με λήψη ενός δείγματος και εντός ενός στείρου θαλάμου περιορισμένης ογκομετρικής χωρητικότητας με τοποθέτηση του δείγματος σε επαφή με μία σύνθεση, προσαρμοσμένη για να ανιχνεύει μικροοργανισμούς. Ο στείρος θάλαμος μπορεί να περιέχει ένα φίλτρο για απομόνωση οιονδήποτε μικροοργανισμών που υπάρχουν στο δείγμα. Συσκευές στείρας δειγματοληψίας, συσκευή απογράμμισης και μέσα για τυποποίηση των μικροοργανισμών μπορεί επίσης να παρέχονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1093337 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99939286.3--20/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Muscletech Research and Development Inc.  
Unit 100, 7050 Telford Way, Mississauga, Ontario L5S 1V7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2246014-21/08/1998-CA  
138136-21/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARDINER, Paul, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΡΟΦΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΡΕΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συνθέσεις συμπληρωμάτων τροφής περιλαμβάνουν λιποϊκό οξύ ή ένα παράγωγο του και κρεατίνη ή ένα παράγωγό της. Οι συνθέσεις προαιρετικά, αλλά κατά προτίμηση, περαιτέρω περιλαμβάνουν δεξτρόζη. Οι συνθέσεις συμπληρώματος τροφής είναι κατάλληλες για τη συμπλήρωση της διατροφής ενός αθλητή, και ιδιαίτερα για την ενίσχυση του μεγέθους ή της δύναμης των μυών ενός αθλητή.

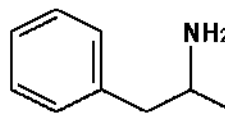
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1329226 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03008324.0--27/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xenova Research Limited  
957 Buckingham Avenue, Slough, Berkshire SL1 4NL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):414971-31/03/1995-US  
563673-28/11/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Swain, Philip A.  
2)Schad, Victoria C.  
3)Greenstein, Julia L.  
4)Exley, Mark A.  
5)Fox, Barbara S.  
6)Powers, Stephen P.  
7)Gefter, Malcolm L.  
8)Briner, Thomas J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΑΠΤΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΘΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

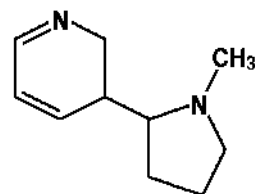
Αποκαλύπτονται συζεύξεις απτίνης-φορέως ικανές να κινητοποιούν αντισώματα κατά της απτίνης in vivo δια χορηγήσεως εντός μίας θεραπευτικής συνθέσεως. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι παρασκευής των εν λόγω συζεύξεων και θεραπευτικών συνθέσεων. Όταν η απτίνη είναι ένα ναρκωτικό, μία θεραπευτική σύνθεση περιέχουσα τη σύζευξη απτίνης-φορέως είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στην

αγωγή του εθισμού στα ναρκωτικά, ειδικότερα του εθισμού στην κοκαΐνη. Αποκαλύπτεται επίσης η παθητική ανοσοποίηση με τη χρήση αντισωμάτων αναπτυχθέντων κατά των συζεύξεων της παρούσης εφευρέσεως. Η θεραπευτική σύνθεση είναι κατάλληλη για ταυτόχρονη θεραπεία με άλλα συμβατικά φάρμακα.

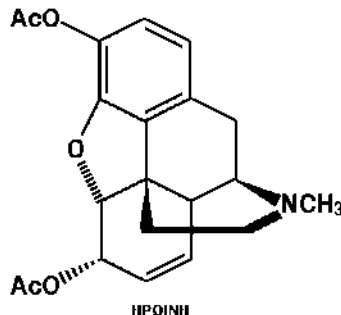
**ΆΛΛΑ ΚΟΙΝΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ**



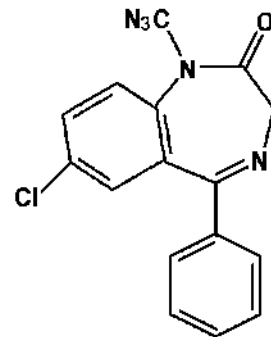
ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ



ΝΙΚΟΤΙΝΗ



ΗΡΟΪΝΗ



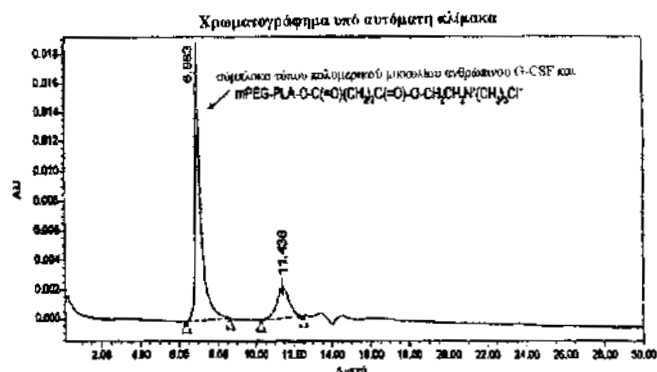
ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1406946 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02749399.8--13/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samyang Corporation  
263, Yeonji-dong, Jongro-ku, Seoul 110-725,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001042563-14/07/2001-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEO, Min-Hyo  
2)CHOI, In-Ja  
3)CHO, Young-Hoon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΑΜΦΙΦΙΛΟ**  
**ΑΔΡΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΩΣ**  
**ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟ-**  
**ΚΟ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙ-**  
**ΣΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα περιέχον μια κατιοντική ομάδα αμφίφιλο αδρομερές συμπολυμερές που είναι βιοσυμβατό και βιοαποικοδομήσιμο, και όταν χρησιμοποιείται ως ένας φορέας φαρμάκου για ένα ανιοντικό φάρμακο, παρέχει

αρκετά πλεονεκτήματα όπως αυξημένη συγκέντρωση στο αίμα και βελτιωμένη σταθερότητα του φαρμάκου.



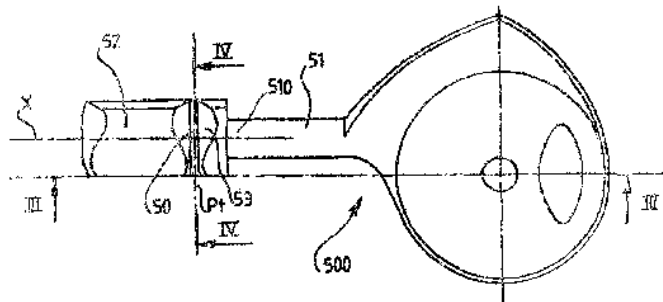
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1618873 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04016523.5--14/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siegfried Generics International AG  
Untere Bruhlstrasse 4, 4800 Zofingen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Biro, Eszter Julianna, Dr.  
2)Bueb, Waltraud, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΚΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ**  
**ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΜΣΟΥΛΟ-**  
**ΣΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά κόκκους για την ελεγχόμενη απελευθέρωση της ταμσουλοσίνης, οι οποίοι περιέχουν ταμσουλοσίνη και μια μήτρα φορέα. Η μήτρα φορέα περιέχει 2 έως 25 τοις εκατό κ.β. ένα αλγινικό, 30 έως 70 τοις εκατό κ.β. μια αδιάλυτη στο νερό μακρομοριακή ουσία και 10 έως 50 τοις εκατό κ.β. μια υδρόφοβη ουσία. Η αδιάλυτη στο νερό μακρομοριακή ουσία επιλέγεται από την ομάδα των συμπολυμερές μεθακρυλικού οξέος-ακρυλικού αιθυλεστέρα 1:1, συμπολυμερές μεθακρυλικού οξέος-μεθακρυλικού μεθυλεστέρα 1:1 ή 1:2, συμπολυμερές μεθακρυλικού αμινοακυλεστέρα, συμπολυμερές οξικού βινύλιου-κροτονικού οξέος, οξικός φθαλικός πολυβινυλεστέρας, οξικός βινυλαιθυλεστέρας, φθαλική οξική κυτταρίνη, μεθυλοκυτταρικός υδροξυπροπυλεστέρας, καρβοξυμεθυλοκυτταρινικό νάτριο, καρραγενάνη, δικτυωμένη πολυαιθυλενοβινυλοξική χιτοσάνη, πολυ-L-γαλακτικό οξύ, κόμμι ξανθάνης και οξικός πολυβινυλεστέρας ή μίγματα αυτών. Η υδρόφοβη ουσία επιλέγεται από την ομάδα των βεχενική γλυκερίνη, μονοστεατικός γλυκερυλεστέρας, κήροι, μονο-, δι- και τρισυποκατεστημένα γλυκερίδια και στεατικό ασβέστιο ή μίγματα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1637672 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05027061.0--20/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fichet Serrurerie Batiment - F.S.B.  
80460 Oust-Marest, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0102268-20/02/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Riberolles, Benoit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΙ Ή ΜΗΤΡΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κυρίως κλειδαριά ασφαλείας που αποτελείται από κορμό (1), από κύλινδρο (2) τοποθετημένο με τρόπο ώστε να περιστρέφεται και να μετατοπίζεται πάνω στον κορμό (1), και από έναν ή περισσότερους αυχένες (3,4) στην είσοδο του κλειδιού, οι οποίοι μετατοπίζονται από την θέση μηδέν με το κλειδί που θα εισαχθεί στην κλειδαριά. Κάθε αυχένας διαθέτει ένα πρώτο χείλος (31, 41) χάρη στο οποίο εισέρχεται στην αυλάκωση (11) του κορμού, εμποδίζοντας κάθε μετατόπιση του κυλίνδρου (2) εάν το κλειδί έχει πάχος μεγαλύτερο από την κλειδαριά. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κάθε αυχένας (3,4) διαθέτει και ένα δεύτερο χείλος, εξωτερικό (32), από το οποίο εισέρχεται στην αυλάκωση (11) του κορμού, για να εμποδίσει ομοίως, κάθε μετατόπιση του κυλίνδρου (2) εάν το κλειδί έχει πάχος μικρότερο από την κλειδαριά.

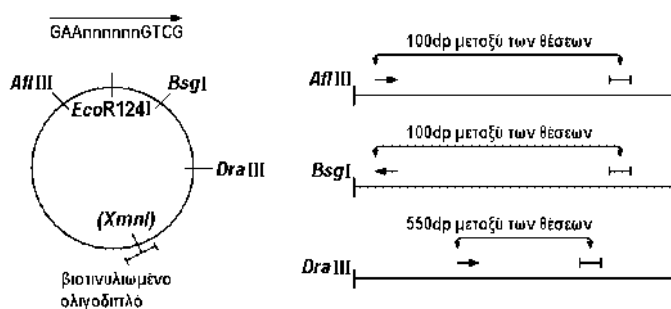


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180138 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00931437.8--25/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Portsmouth  
University House, Winston Churchill Avenue,  
Portsmouth PO1 2UP, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9912179-25/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIRMAN, Keith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.**

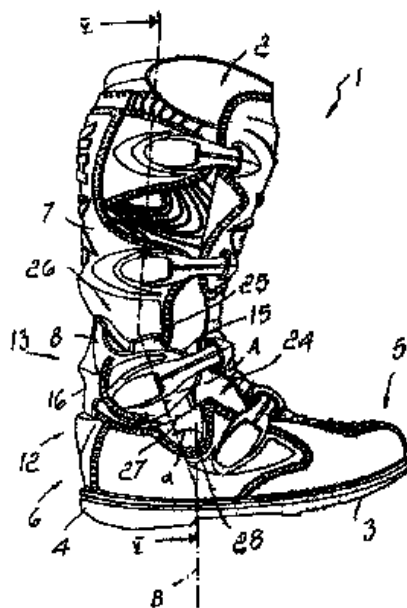
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας κινητήρας πολυνουκλεοτιδίου, ο οποίος περιλαμβάνει ένα ένζυμο ικανό να δεσμευτεί σε μια ακολουθία νουκλεϊκού οξέος, το οποίο ένζυμο είναι επίσης ικανό να μετατοπίσει την ακολουθία νουκλεϊκού οξέος χωρίς να προκαλέσει σχάση αυτού. Ο κινητήρας μπορεί να συσχετιστεί με μια ουσία η οποία δεσμεύεται στην ακολουθία νουκλεϊκού οξέος, έτσι ώστε η δεσμευμένη ουσία, όπως ένα μαγνητικό στρώμα, βιοτίνη, στρεπταβιδίνη, ένα μέσο σπινθηρισμού ή παρόμοιο, να μπορεί να μετατοπιστεί μόνη της, ως προς την περιοχή δέσμευσης του ενζύμου, κατά τη διάρκεια της μετατόπισης. Ένα τέτοιο σύστημα έχει εφαρμογές στη διαλογή ή στη δοκιμή για μια προκαθορισμένη βιολογική, χημική ή φυσική δραστηριότητα\* για παράδειγμα στη διαλογή για νέα φαρμακολογικά δραστικά προσδέματα.

Πλασμίδιο pCFD30 που χρησιμοποιείται στους Προσδιορισμούς Μετατόπισης



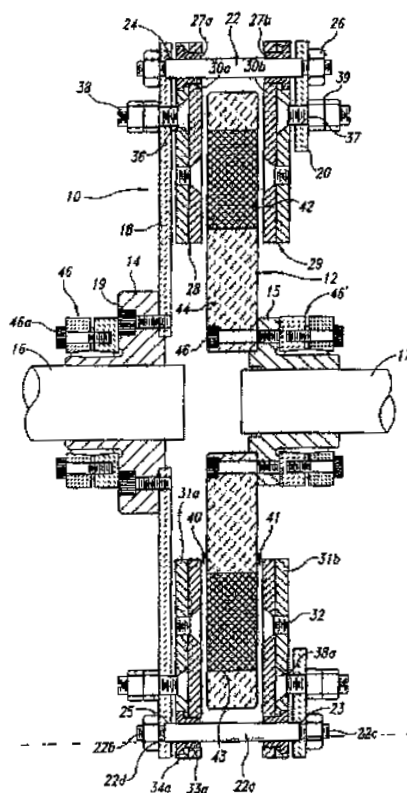
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397971 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03016526.0--23/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OXSTAR S.P.A.  
Via G. Ferraris 56, 31044 Montebelluna, TV,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TV20020106-16/09/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zanatta, Ivo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΚΡΟΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αθλητικό παπούτσι, που περιλαμβάνει ένα μαλακό ανώτερο τμήμα (2) το οποίο διαθέτει μία διπλή επένδυση (7) και μαζί με ένα οπίσθιο τμήμα ενίσχυσης (12) τα οποία είναι ημισυμπαγή, συνδέονται χωριστά με το ανώτερο τμήμα (2), ένα πρόσθετο ημισυμπαγές στοιχείο (13) που συνδέεται με το ανώτερο τμήμα (2) ή συνδέεται μονολιθικά με αυτό, σε μια ενδιάμεση περιοχή, μεταξύ της διπλής επένδυσης (7) και του τμήματος ενίσχυσης (12), το πρόσθετο ημισυμπαγές στοιχείο (13) διαθέτει στο οπίσθιο τμήμα ή και πλευρικά, τουλάχιστον μια πρώτη γλωττίδα (8) και τουλάχιστον μια δεύτερη γλωττίδα (16) για τη σύνδεση με δυνατότητα ολίσθησης μέσα στους πρώτους οδηγούς (22,23) που διαμορφώνονται στη διπλή επένδυση (7) και στο τμήμα ενίσχυσης (12).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1203440 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00955474.2--04/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magna Force, Inc.  
2602 West 18th, Port Angeles, WA 98362,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):368385-04/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMB, Karl, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΑΓΝΗΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΚΕΝΑ ΑΕΡΟΣ.**

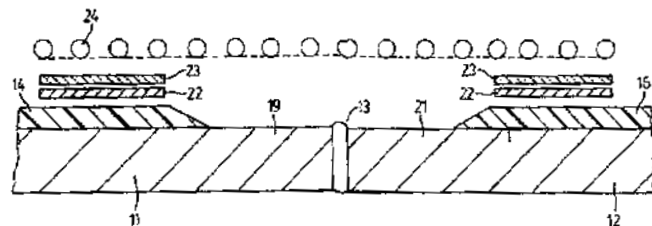


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κλωβός (10) ο οποίος φέρει δύο αγωγούς με δυνατότητα αξονικής ρύθμισης (28, 29) είναι τοποθετημένος πάνω σε έναν άξονα (16) και ένας ρότορας (12) είναι τοποθετημένος πάνω σε ένα δεύτερο ομοαξονικό άξονα (17) για την κατάληψη μιας θέσης ανάμεσα στους αγωγούς. Οι μαγνήτες διαρκείας (42) πάνω στον ρότορα (12) έχουν ακροδέκτες τοποθετημένους κατά διαστήματα εξαιτίας των κενών αέρος (40, 41) από τους αγωγούς (28, 29). Τα κενά αέρος είναι ρυθμισμένα από την ολίσθηση των αγωγών προς αλλά και μακριά του ενός ως προς τον άλλο κατά μήκος των μελών ολίσθησης πάνω στον κλωβό (10) με τη χρήση των μονάδων ρύθμισης (38) που δεσμεύουν τους ρότορες του αγωγού. Εναλλακτικά, οι αγωγοί (28, 29) μπορεί να προσαρμοστούν πάνω στον ρότορα (12), και οι μαγνήτες (42) μπορεί να προσαρμοστούν με δυνατότητα ρύθμισης πάνω στον κλωβό (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341656 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01272574.3--13/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ShawCor Ltd.  
25 Bethridge Road, Rexdale, Ontario M9W  
1M7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2328578-15/12/2000-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TATHGUR, Amarjit  
2)TAILOR, Dilip, K.  
3)SEEPERSAUD, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΙΝΑΚΑ.**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος θέρμανσης ενός πίνακα (11,12) και μια επίστρωση (14, 16) πάνω στον πίνακα (11, 12). Ένα στοιχείο χωρητικότητας (22) εφαρμόζεται πάνω στην επίστρωση (14, 16) και το στοιχείο (22) και ο πίνακας (11,12) ενεργοποιούνται επαγωγικά, ώστε να προκαλέσουν τη θέρμανση του πίνακα (11,12) καθώς και της επίστρωσης (14, 16).

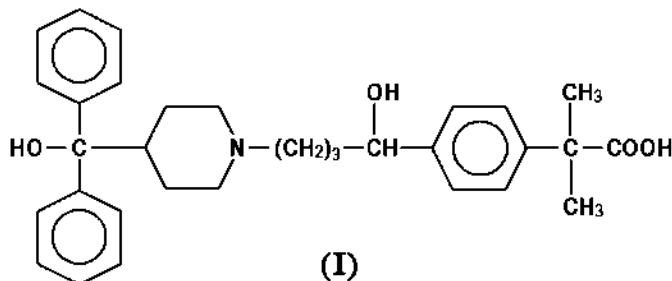
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1159405 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00916891.5--02/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Plachter, Bodo  
Holderlinweg 2, 55286 Worrstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19910044-08/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Plachter, Bodo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ιικά σωματίδια, τα οποία απελευθερώνονται από κύτταρα θηλαστικών μετά από μόλυνση από ανθρώπινο κυτταρομεγαλοϊό (HCMV), καθώς και σωματίδια των οποίων η αντιγονικότητα βελτιστοποιήθηκε μέσω γονιδιοτεχνολογικής μεταβολής του HCMV. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση τέτοιων σωματιδίων ως εμβόλιο, καθώς και σε μέθοδο για τον πολλαπλασιασμό του HCMV σε κύτταρα θηλαστικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1214937 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02006356.6--03/08/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sepracor Inc.  
84 Waterford Drive, Marlborough, Massachusetts 01752, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):924156-03/08/1992-US  
924182-03/08/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Young, James W.  
2)Gray, Nancy M.  
3)Woosley, Raymond L.  
4)Chen, Yiwang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ.**

χορήγηση θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου I σε έναν ασθενή άνθρωπο του οποίου η ηπατική λειτουργία δεν είναι εξασθενημένη.



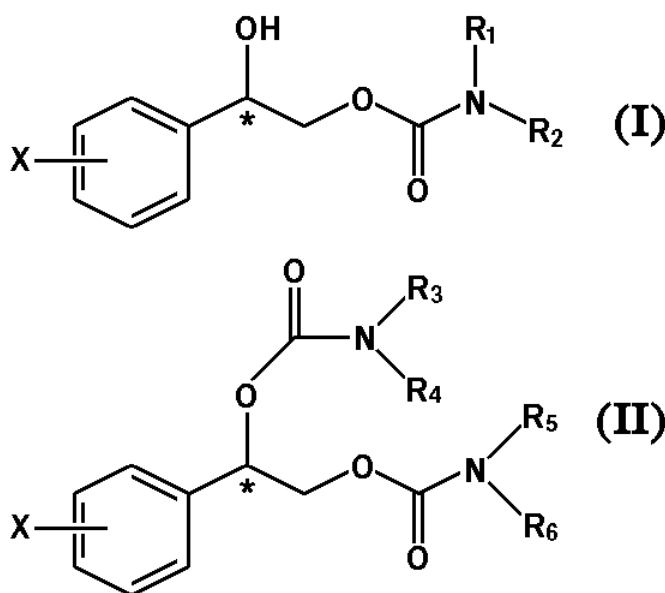
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση της σύνθεσης περιλαμβάνει μία ένωση του τύπου I, ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής για τη παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στη παροχή συμπτωματικής ανακούφισης από δερματικό ερεθισμό, όπου η διέγερση καρδιακής αρρυθμίας αποφεύγεται, η αναφερθείσα δε θεραπεία περιλαμβάνει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383489 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714977.2--21/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271682 P-27/02/2001-US  
81764-21/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATA-SALAMAN, Carlos R.  
2)ZHAO, Boyu  
3)TWYMAN, Roy E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΠΡΟΛΗΨΙΝ Ή ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις εις μέθοδον δια πρόληψιν ή θεραπείαν νευροεκφυλιστικών διαταραχών, περιλαμβάνουσα χορήγησιν εις ασθενή έχοντα ανάγκην αυτής, αποτελεσματικής ποσότητος ενόσωσ εκλεγομένης εκ της ομάδος της συνισταμένης εκ του Τύπου(I) και του Τύπου (II), εις τους οποίους το φαινύλιον είναι υποκατεστημένον εις X δι ενός έως πέντε ατόμων αλογόνου εκλεγομένων εκ της ομάδος της συνισταμένης εκ φθορίου, χλωρίου, βρωμίου και ιωδίου, και, τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 εκλέγονται κεχωρισμένως εκ της ομάδος της συνισταμένης εξυδρογόνου και αλκυλίου C1-C4, ένθα το αλκυλίου C1-C4 είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον δια φαινυλίον (το οποίον το φαινυλίον είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον διυποκαταστατών εκλεγομένων κεχωρισμένως εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ αλογόνου, αλκυλίου C1-C4, αλκοξυ ομάδος C1^C4, αμινο, νιτρο και κυανο ομάδος).

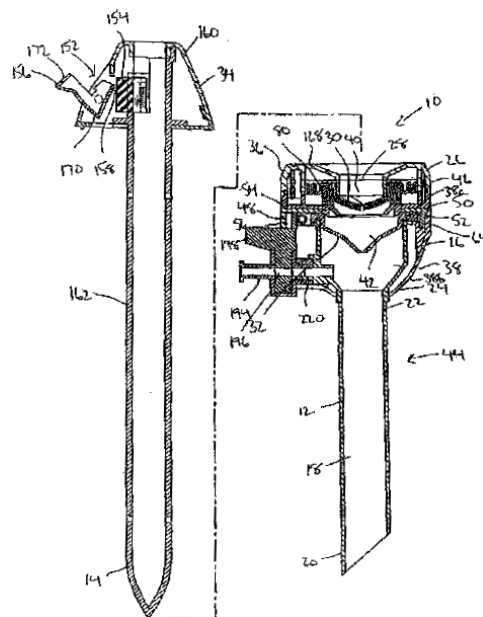


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1520544 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04256066.4--30/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETHICON ENDO-SURGERY, INC.  
 4545 Creek Road, Cincinnati, Ohio 45242,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):506737-30/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hueil, Geoffrey C.  
 2)Gilker, Thomas A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρότημα μανδαλώσεως (152) για χρήση σε συνδυασμό με ένα χιτώνιο βελόνης παρακεντήσεως (44) περιλαμβάνει μία υποδοχή συγκροτήματος μανδαλώσεως (160) που έχει μία οπή εκτεινόμενη διαμέσου αυτής. Το συγκρότημα μανδαλώσεως περιλαμβάνει επίσης έναμοχλό εκκέντρου (156) και ένα ελαστομερές μπλοκ (154) τοποθετημένο μέσα στην υποδοχή συγκροτήματος μανδαλώσεως (160). Ο μοχλός εκκέντρου (156) περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο (170) στερεωμένο στρεφόμενα στην υποδοχή (160) του συγκροτήματος μανδαλώσεως και ένα ελεύθερο δεύτερο άκρο (172) που έχει προσαρμοσθεί για ενεργοποίηση από το χρήστη, όπου η περιστροφή του μοχλού εκκέντρου οδηγεί το

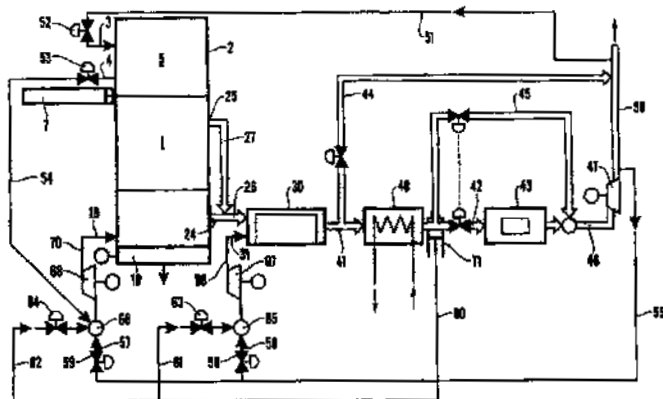
ελαστομερές μπλοκ (154) σε εμπλοκή με ένα εργαλείο διερχόμενο διαμέσου της υποδοχής του συγκροτήματος μανδαλώσεως για μανδάλωση ενός εργαλείου ως προς αυτήν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1269077 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01918008.2--23/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INC Engineering AS  
 Marceg 63, 6900 Floro, NORΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20001571-24/03/2000-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KASIN, Sigvart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και σε μια διάταξη μετατροπής ενέργειας με καύση στερεού καυσίμου, πιο συγκεκριμένα με αποτέφρωση βιοοργανικών καυσίμων και αστικών στερεών αποβλήτων για την παραγωγή θερμικής ενέργειας, που λειτουργεί με πολύ χαμηλά επίπεδα NOx, CO και ιπτάμενης τέφρας, στην οποία η ροή οξυγόνου στον πρώτο και δεύτερο θάλαμο καύσης ελέγχεται αυστηρά με ρύθμιση της ροής φρέσκου αέρα ξεχωριστά σε κάθε θάλαμο καύσης σε τουλάχιστον μία ξεχωριστή ζώνη και με εξ ολοκλήρου σφράγιση των θαλάμων καύσης προκειμένου να αποτρέπεται πλήρως η διείδυση παρασιτικού αέρα μέσα στους θαλάμους, οι θερμοκρασίες στον πρώτο και δεύτερο θάλαμο καύσης, πλέον της ρύθμισης της ροής οξυγόνου, ελέγχονται αυστηρά με πρόσμειξη ρυθμιζόμενης ποσότητας ανακυκλωμένων καυσαερίων με το φρέσκο αέρα που διοχετεύεται μέσα σε κάθε θάλαμο σε κάθε μία από τις τουλάχιστον μία ξεχωριστές ζώνες και τόσο τα ανακυκλωμένα καυσαέρια όσο και τα φρέσκα αέρια καύσης φιλτράρονται σε άκαυστα στερεά απόβλητα στον πρώτο θάλαμο καύσης κατόπιν τροπής των άκαυστων στερεών αποβλήτων και των αερίων σε αντρροή προτού τα αέρια εισέλθουν στο δεύτερο θάλαμο καύσης.

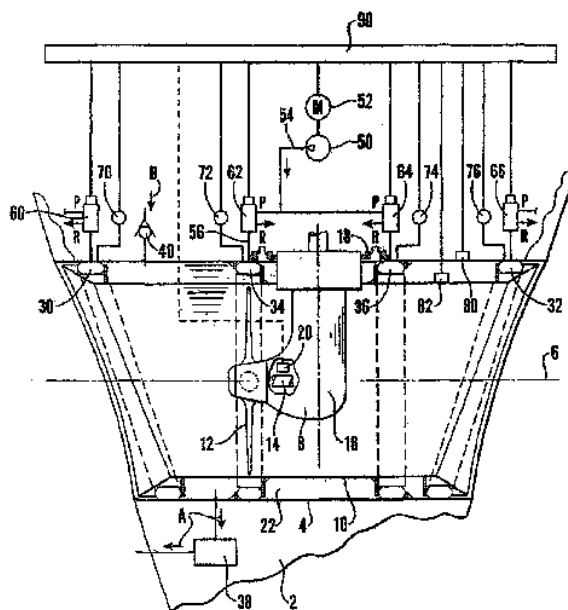


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404572 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02771786.7--06/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolls-Royce Marine AS  
P.O. Box 226, 6067 Ulsteinvik, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20012586-25/05/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAREN, Rune  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΙΚΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΝΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΠΛΟΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διευθέτηση συναρμογής για μια διάταξη έλικας (8), π.χ. ένας εγκάρσιος έλικας, που διατίθεται μέσα σε ένα κανάλι (4) ενός κύτους (2) πλοίου. Η διάταξη έλικά (8) περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές κέλυφος (10) και ένα έλικα (12), ο οποίος συναρμολογείται περιστρεφόμενα μέσα στο κέλυφος (10). Μεταξύ του κελύφους (10) και του καναλιού (4) δημιουργείται ένας δακτυλιοειδής χώρος (22), όπου συναρμολογούνται εύκαμπτα δοχεία που περιέχουν αέρα (30-32) για ελαστική, απόσβεση-δόνησης συναρμογή του κελύφους(10) μέσα στο κανάλι (4). Σε κάθε άκρο του δακτυλιοειδούς χώρου (22), συναρμολογείται ένα δοχείο που περιέχει αέρα (30, 32), το οποίο εκτείνεται γύρω από το κέλυφος (10) και σφραγίζει το δακτυλιοειδή χώρο (22). Μια πηγή συμπιεσμένου αέρα (50) συνδέεται με τα αντίστοιχα δοχεία που περιέχουν αέρα (30-32) μέσω ελεγχόμενων βαλβίδων (60, 62). Περαιτέρω, παρέχονται ένας αισθητήρας (80) για μέτρηση της δόνησης του

καναλιού (4) και ένας αισθητήρας (20) για μέτρηση της περιστροφικής συχνότητας του έλικα. Ελέγχοντας τις βαλβίδες (60, 62) η ακαμμία κύρτωσης των δοχείων που περιέχουν αέρα (30-32) μπορεί να ελέγχεται για ελαχιστοποίηση της δόνησης που μεταδίδεται από το κέλυφος (10) στο κανάλι (4) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της διάταξης του έλικα (8).

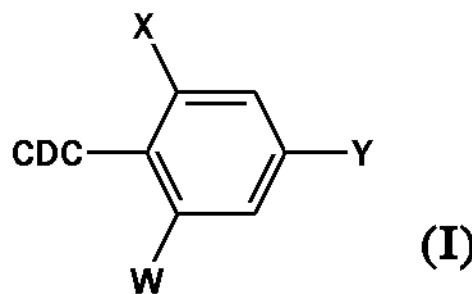


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1587367 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04700451.0--07/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10301806-20/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEUCHT, Dieter  
2)FISCHER, Reiner  
3)LEHR, Stefan  
4)BOJACK, Guido  
5)AULER, Thomas  
6)HILLS, Martin  
7)ROSINGER, Chris  
8)WILLMS, Lothar  
9)ZIEMER, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΑΝΤΙΛΟΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εκλεκτικά ζιζανιοκτόνα μέσα, που χαρακτηρίζονται από μια δραστική περιεκτικότητα ενός συνδυασμού δραστικών ουσιών που

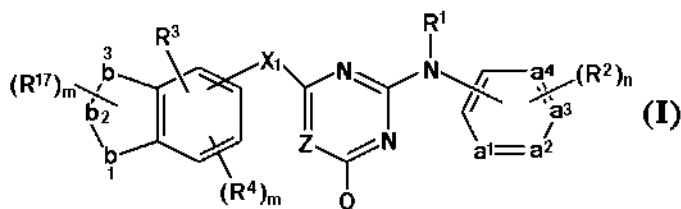
περιλαμβάνει: α) μια υποκατεστημένη κυκλική δικαρβονυλική ένωση του τύπου (I), στον οποίο τα W, X και Y έχουν την στην περιγραφή δοθείσα σημασία και το CDC αντιστοιχεί σε μία από τις στην περιγραφή αναφερθείσες ρίζες δικαρβονυλίου και β) τουλάχιστον μία ένωση από τη στην περιγραφή δοθείσα ομάδα ενώσεων, που βελτιώνει την ανεκτικότητα σε καλλιεργημένα φυτά, ιδιαίτερα Cloquintocet-mexyl και Mefenpyr-diethyl. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω τη χρησιμοποίηση αυτών των μέσων ως εκλεκτικών ζιζανιοκτόνων και μια μέθοδο για την καταπολέμηση της ανεπιθύμητης βλάστησης κατά τη χρήση αυτών των μέσων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1597238 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04737252.9--20/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tibotec Pharmaceuticals Ltd.  
Eastgate Village, Eastgate Little Island Co  
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03100411-20/02/2003-EP  
475012 P-02/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILLEMONT, Jerome, Emile, Georges  
2)PASQUIER, Elisabeth, Therese, Jeanne  
3)HEERES, Jan  
4)HERTOGS, Kurt  
5)BETTENS, Eva  
6)LEWI, Paulus, Joannes  
7)DE JONGE, Marc, Rene  
8)KOYMANS, Lucien, Maria, Henricus  
9)DAEYAERT, Frederik, Frans, Desire  
10)VINKERS, Hendrik, Maarten  
11)JANSSEN, Paul, Adriaan, Jan DI  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ HIV.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά στους αναστολείς αντιγραφής του HIV του τύπου (I), τα Ν-οξείδια, φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα πρόσθεσης, τερτατογαγείς αμίνες και στις στερεοχημικές ισομερικές μορφές αυτών, στη χρήση τους ως φάρμακο, στις διαδικασίες για την παρασκευή τους και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1610766 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04722271.6--22/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03100732-21/03/2003-EP  
03100731-21/03/2003-EP  
456187 P-21/03/2003-US  
456188 P-21/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROENENDAAL, Jan, Willem  
2)LEENDERTS, Everardus, Johannus, Antho-  
nius, Maria  
3)DOES, VAN DER, Thomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΕΝΥΔΡΗ ΑΜΟΞΙΚΙΛΛΙΝΗ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν τριένυδρης αμοξικιλίνης, που έχει μια περιεκτικότητα ελεύθερου νερού λιγότερο από 0.1 wt. τοις εκατό, κατά προτίμηση λιγότερο από 0.07 wt. τοις εκατό, προτιμότερα λιγότερο από 0.05 wt. τοις εκατό, που μετρείται σε μία σχετική υγρασία ισορροπίας 30 τοις εκατό και σε μία θερμοκρασία των 25 βαθμών Κελσίου. Το προϊόν χρησιμοποιείται ως οφέλιμο ως μίγμα με κλαβουλανικό οξύ. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή του νέου προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1176156 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01306359.9--25/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema Inc.  
2000 Market Street, Philadelphia, PA 19103-3222, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Arkema France  
4-8, cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):220752 P-26/07/2000-US  
0013497-20/10/2000-FR  
902956-11/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bonardi, Christian  
2)Hebrard, Pierre  
3)Peres, Richard  
4)Malone, Kenneth  
5)Mendolia, Michael  
6)Lou, Jianfeng  
7)Nosowitz, Martin  
8)Stainbrook, Barbara  
9)Callais, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΠΟΛΥΒΙ-  
ΝΥΛΙΟΥ.

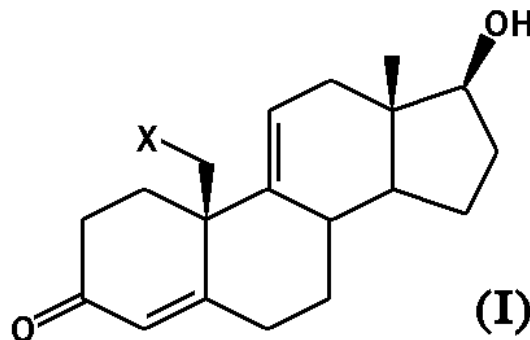
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση για τον πολυμερισμό του χλωριούχου βινυλίου σε υδατικό αιώρημα, μόνου ή σε μίγμα με ένα άλλο βινυλ μονομερές, ο εκκινητής του πολυμερισμού περιλαμβάνει μία τουλάχιστον ένωση που επιλέγεται από διακυλ υπεροξυδικαρβονικά άλατα, υπεροξυ-τριτ-αλκανοϊκά άλατα και διακυλ υπεροξείδια και γίνεται χρήση, ως παράγοντα για την παύση του πολυμερισμού, μίας μονο- ή διπλο-υποκατεστημένης υδροξυλαμίνης. Οι ρητίνες που λαμβάνονται έτσι επιδεικνύουν βελτιωμένο χρώμα και σταθερότητα σε θερμότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1196427 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954359.6--17/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19934088-15/07/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEEF, Gunter  
2)GOLDE, Roland  
3)FRITZEMEIER, Karl-Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):C-19-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ  
ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΟΥ  
ΑΝΔΡΟΣΤ-9-(11)-ΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα C-19-αλογονο-υποκατεστημένα στεροειδή της σειράς του ανδροστ-9(11)-ενίου, συγκεκριμένα σε 17β-υδροξυ-19-αλογονο-ανδροστα-4,9(11)-διεν-3-όνες του γενικού τύπου (I), και σε μεθόδους για την παρασκευή τους. Επιπλέον, αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελεί η χρήση των νέων επισημασμένων με ραδιενεργό αλογόνο ενώσεων του τύπου (I) ως ραδιοφαρμακευτικών προϊόντων, όπως επίσης και η χρήση των μη επισημασμένων ενώσεων του τύπου (I) ως προϊόντων αφετηρίας για την παρασκευή των νέων βιολογικά δραστικών 5β-υποκατεστημένων ανδροστ-9(11)-ενίων του γενικού τύπου (II) και των νέων 6β,19-κυκλοανδροσταδιενίων του τύπου (III), καθώς και οι μέθοδοι για την παρασκευή τους όπως και η χρήση τους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1121862 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01200341.4--31/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00200381-03/02/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Haan, Ben Rudolf  
2)Martin, Thomas  
3)Warmerdam, Martinus Johannes Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΤΥΡΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή ενός τυριού, όπου σε ένα τυρί παρέχεται μία επικάλυψη τυριού καθώς αυτό το τυρί εφοδιάζεται με ένα ομοιογενές διάλυμα επικάλυψης, το οποίο παράγεται in-line με την παραγωγή της πραγματικής επικάλυψης στο τυρί. Η επικάλυψη τυριού τυποποιείται με βάση το παραγόμενο τυρί και, ή τη φάση ωρίμανσης του τυριού. Το διάλυμα επικάλυψης παράγεται με ανάμιξη πολλών συστατικών ένα τουλάχιστον από τα οποία περιλαμβάνει ένα ιζώδες τουλάχιστον 4000 mPa.s. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει ανάμιξη των συστατικών του εν λόγω διαλύματος επικάλυψης μέσα σε ένα διάλυμα επικάλυψης σε μία διαδικασία που ουσιαστικά αποφεύγει την εισαγωγή φυσαλίδων αερίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379254 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02761957.6--15/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galmed International Ltd.  
35 Mannarino Road, B'Kara BKR 08,  
ΜΑΛΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14265001-17/04/2001-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILAT, Tuvia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση συζευγμάτων χολικού οξέος ή λιπαρού οξέος χολικού άλατος του γενικού τύπου II W-X-G στον οποίο το G είναι ένα χολικό οξύ ή μία ρίζα χολικού άλατος, το οποίο εάν επιθυμείται, είναι συζευγμένο στη θέση 24 με ένα κατάλληλο αμινοξύ, το W συμβολίζει μία ή δύο ρίζες λιπαρού οξέος που έχουν 14-22 άτομα άνθρακα και το X συμβολίζει ένα κατάλληλο στέλεχος σύνδεσης ή έναν άμεσο δεσμό C=C μεταξύ του εν λόγω χολικού οξέος ή της ρίζας χολικού άλατος και του λιπαρού οξέος (οξέων) ή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης περιλαμβάνουσα τα ίδια για τη μείωση της χοληστερόλης στο αίμα, για τη θεραπεία του λιπώδους ήπατος, της υπεργλυκαιμίας και του διαβήτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1488704 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04253072.5--25/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.  
 Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):463178-16/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gaonkar, Anilkumar Ganapati  
 2)Chen, Wei-Zhi  
 3)Miklus, Michael B.  
 4)Herbst, Laura

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

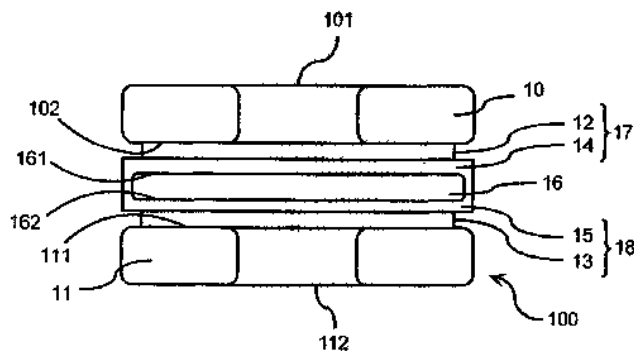
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πολλαπλών συστατικών προϊόντα τροφίμων που περιλαμβάνουν διαφορετικά συστατικά τροφίμων που έχουν διαφορετικές ενεργότητες νερού, και ένα σύστημα αποδέσμευσης υγρασίας χρήσιμο για αυτά. Σε αυτά τα προϊόντα τροφίμων, ένα εδώδιμο στρώμα παροχής υγρασίας παρέχεται σε επαφή με ένα πρώτο συστατικό τροφίμων στο οποίο αποδεσμεύει υγρασία ώστε να επιβραδυνθεί

ο ρυθμός με τον οποίο το πρώτο συστατικό τροφίμων μαγιατεύει και με τον τρόπο αυτό να αυξηθεί η διάρκεια ζωής του, ενώ ένα ξεχωριστό εδώδιμο φράγμα υγρασίας παρεμβάλλεται μεταξύ του στρώματος παροχής υγρασίας και ενός δεύτερου συστατικού τροφίμων που έχει υψηλότερη ενεργότητα νερού από εκείνη του πρώτου συστατικού τροφίμων αποτελεσματικό να μειώνει την απώλεια υγρασίας στο δεύτερο συστατικό τροφίμων από μεταφορά υγρασίας μεταξύ των συστατικών τροφίμων που έχουν διαφορετικές ενεργότητες νερού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1375127 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02405517.0--21/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ancona, Teresa  
 2)Manganelli, Tony

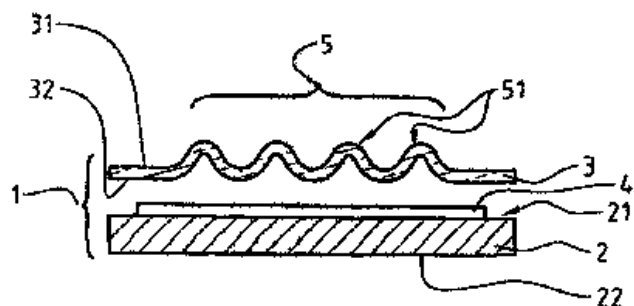
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

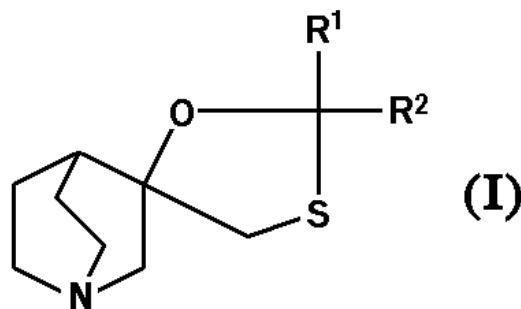
Ένα υλικό (1) που αποτελείται από τουλάχιστο ένα πρώτο (2) και ένα δεύτερο (3) φύλλο, που καθένα έχει δύο αντίθετες όψεις (21, 22, 31,32), οι οποίες λέγονται εμπρόσθιες όψεις (21, 31) και οπίσθιες όψεις (22, 32), από τις οποίες όψεις τουλάχιστο η μια (21, 31) προορίζεται να φέρει τυπωμένες ευανάγνωστες πληροφορίες (4), που π.χ. συνθέτουν ένα κείμενο (4), το οποίο εν λόγω υλικό χαρακτηρίζεται από το ότι επί πλέον των τυπωμένων πληροφοριών (4), τουλάχιστο σε μια από τις εν λόγω εμπρόσθιες όψεις (21, 31) φέρει ευανάγνωστες πληροφορίες (5) οι οποίες, είναι διακεκριμένες από τις εν λόγω τυπωμένες πληροφορίες (4), και είναι σε ανάγλυφη μορφή (51), που φαίνονται σαν να βρίσκονται επάνω από τις τυπωμένες ευανάγνωστες πληροφορίες (4).





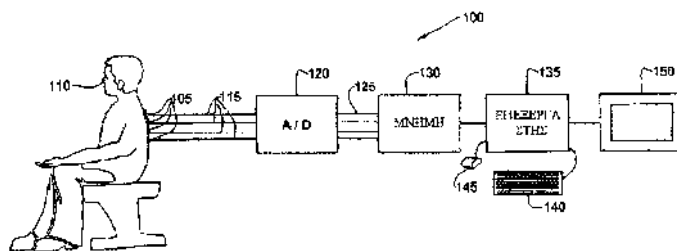
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1142575 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00900360.9--13/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED  
 ED  
 3-5-1, NIHONBASHI HONCHO CHUO-  
 KU,103-8426 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):823899-14/01/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYASHI, Keiji,  
 2)ARISAWA Hirohiko,  
 3)MASUNAGA, Hiroaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΞΗΡΟ ΔΕΡΜΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα φάρμακα για το ξηρό δέρμα, χρήσιμα για την θεραπεία του ξηρού δέρματος, περιέχοντα, ως δραστικό συστατικό, παράγωγα της σπιρο[οξαθειολανοκινουκλιδίνης] του γενικού τύπου (I), ή άλατα αυτών δια προσθήκης οξέος, κατά προτίμηση υδροχλωρική *cis*-2-μεθυλοσπιρο[1,3-οξαθειολανο-5,3'-κινουκλιδίνη]. Τα φάρμακα προάγουν την έκκριση των σμηγματογόνων και επιδρωτικών αδένων, μέσω της στοματικής ή παρεντερικής χορήγησης, για την θεραπεία του ξηρού δέρματος, και είναι, έτσι, χρήσιμα ως φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1465527 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03729307.3--12/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEEPBREEZE LTD.  
 2 HAILAN STREET, P.O. BOX 140 INDUSTRIAL PARK,30600 OR AKIVA, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):41494-10/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUSHNIR, Igal  
 2)BOTBOL, Meir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΗΧΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα (100) για την ανάλυση των ήχων της αναπνευστικής οδού σε ένα άτομο (110). Μία πληθώρα Ν μετατροπέων (105) στερεώνονται στο θώρακα. Ο *i*th μετατροπέας στερεώνεται σε μίαν θέση *x<sub>i</sub>*, και παράγει ένα σήμα P(*x<sub>i</sub>*,*t*) ενδεικτικό κυμάτων πίεσης στη θέση *x<sub>i</sub>*, για *i*=1 έως Ν. Ένας επεξεργαστής (135) λαμβάνει τα σήματα P(*x<sub>i</sub>*,*t*) και προσδιορίζει μίαν μέση ακουστική ενέργεια P(*x<sub>i</sub>*,*t*<sub>1</sub>,*t*<sub>2</sub>) σε τουλάχιστον μίαν θέση *x* στη διάρκεια ενός χρονικού διαστήματος όπου το P προσδιορίζεται σε έναν αλγόριθμο ενέχων τουλάχιστον ένα των σημάτων P(*x<sub>i</sub>*,*t*).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1107791 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99946759.0--03/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCIOS INC.  
820 West Maude Avenue, Sunnyvale, CA  
94086, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99168 P-04/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENNINGS, Robert, N., Jr.  
2)YANG, Bing  
3)PROTTER, Andrew, A.  
4)WANG, Yu-Chang, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΔΡΟΠΗΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι γνωστοποιούνται για την ελεγχόμενης αποδέσμευσης παροχή πολυπεπτιδικών αυξητικών παραγόντων. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης είναι υδροπηκτές οι οποίες περιλαμβάνουν: έναν πολυπεπτιδικό αυξητικό παράγοντα ο οποίος έχει τουλάχιστον μία περιοχή θετικού φορτίου, ένα

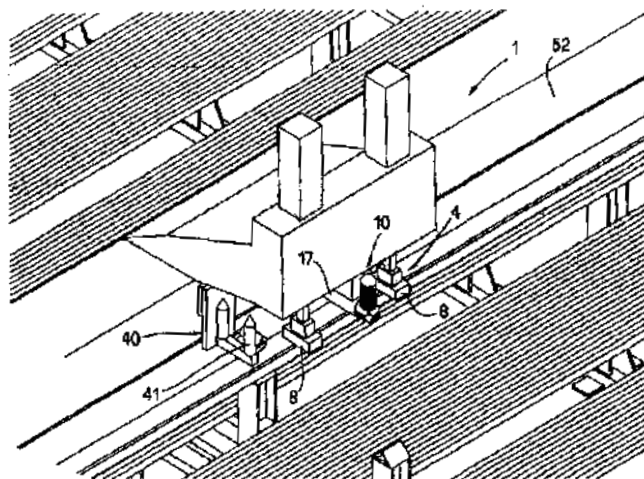
φυσιολογικό αποδεκτό αναμείζιμο με το νερό ανιοντικό πολυμερές, έναν φυσιολογικό αποδεκτό μη-ιοντικό πολυμερικό παράγοντα ελέγχου του ιξώδους, και νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1356876 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03008787.8--23/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schnell S.p.A.  
Via Borghetto 2 Zona Industriale San Liberio,  
61030 Montemaggiore al Metauro PS,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20020241-26/04/2002-IT  
BO20030039-30/01/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Miglioranza, Aronne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙ-  
ΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ  
ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αυτόματης τροφοδοσίας των μεταλλικών προφίλ (2) σε μορφή ράβδου συνεπάγεται γράψωμα μιας ομάδας των μεταλλικών προφίλ (2) από έναν γεμιστήρα (5) για την περισυλλογή των αναφερθέντων προφίλ (2) και τη μεταφορά της ομάδας μεταλλικών προφίλ (2) σε μια ανυψωμένη θέση. Τα ανυψωμένα μεταλλικά προφίλ (2) είναι διευθετημένα σε μια κινητή συσκευή μεταφοράς (10) που είναι εφοδιασμένη με μέσα (16) για το διαχωρισμό των μεταλλικών προφίλ (2), στην οποία ένας προκαθορισμένος αριθμός μεταλλικών προφίλ (2) που πρόκειται να τροφοδοτηθούν σε κάθε κύκλο εργασίας στη μηχανή που είναι διευθετημένη κατά τη φορά της κίνησης μεταφέρονται εγκάρσια και μετριοούνται. Τα μεταλλικά προφίλ (2) μεταφέρονται, στον μετρημένο αριθμό, πάνω σε

βοηθητικά μέσα στήριξης (40) που είναι διευθετημένα στην πλευρά της συσκευής μεταφοράς (10) και ενεργοποιούνται σταδιακά κατά μήκος του διαμήκους άξονα των μεταλλικών προφίλ (2).

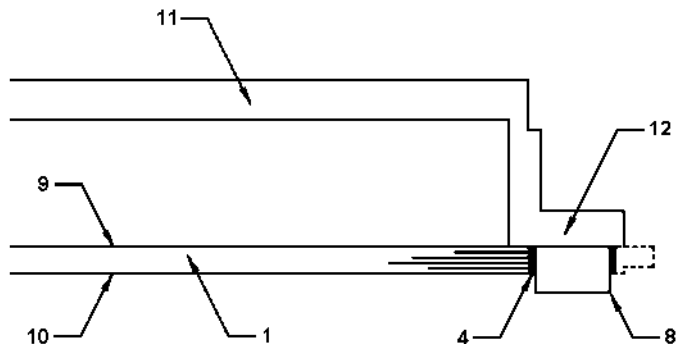


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610596 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05253641.4--13/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Radstone Technology PLC  
Tove Valley Business Park, Towcester Northants NN12 6PF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0413420-15/06/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ireland, Robert Mowat  
2)Kirk, Graham Charles  
3)Boocock, John Albert  
4)Isles, Michael Arthur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΡΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη κάρτας κυκλώματος αποτελείται από έναν ΤΠΚ (1) που διαθέτει μια πρώτη και μια δεύτερη αντιτιθέμενη μεγαλύτερης επιφάνειας με ένα πρώτο ζεύγος επιμήκων άκρων (4, 5) που εκτείνονται ανάμεσά τους. Διατίθενται στρώματα διαχείρισης της θερμότητας μέσα στη ΔΚΚ και, ή ΤΠΚ (1), που εκτείνονται μέχρι τα προαναφερθέντα άκρα (4, 5), και μια θερμικά αγωγή ράβδος (8) είναι δεσμευμένη μέσα σε μια σχισμή (6) η οποία παρέχεται σε κάθε ένα από τα επιμήκη άκρα (4, 5). Κάθε αγωγή ράβδος (8) εκτείνεται τουλάχιστον κατά το πάχος του ΤΠΚ (1), με την μία πλευρά του να είναι κατά προτίμηση στο ίδιο επίπεδο με μία

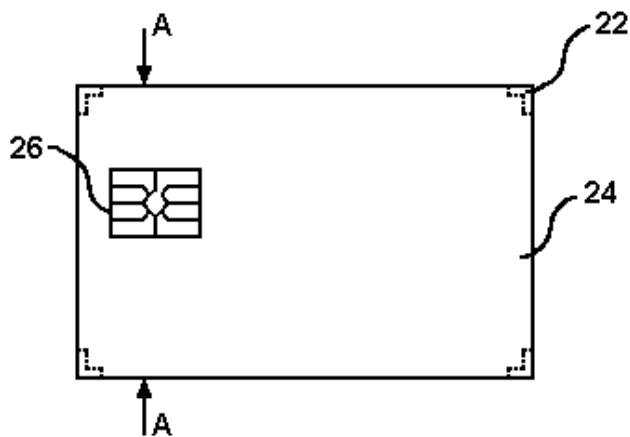
από τις μεγαλύτερες επιφάνειες του ΤΠΚ (1) και να είναι συνδεδεμένη θερμικά με το στρώμα ή τα στρώματα διαχείρισης της θερμότητας με μέσα θερμικής σύνδεσης, έτσι ώστε να διοχετεύει τη θερμότητα μακριά από το στρώμα ή τα στρώματα διαχείρισης της θερμότητας προς την προαναφερθείσα ράβδο (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1222624 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00985346.6--28/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASK S.A.  
Les Bouillides, 15, Traverse des Brucs, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9915020-29/11/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAYANAKIS, Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ Ή ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΠΑΦΗΣ- ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΑΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κάρτα με ψηφίδα άνευ επαφής ή υβριδικής επαφής-άνευ επαφής που περιέχει κεραία επί υποστρώματος, όπου αυτή η κεραία αποτελείται τουλάχιστον από μια σπείρα αγωγικής μελάνης εκτυπωμένης επί του υποστρώματος, δύο σώματα της κάρτας (24)προς κάθε πλευρά του υποστρώματος, όπου κάθε σώμα της κάρτας αποτελείται από τουλάχιστον μια στρώση πλαστικού υλικού και από μία ψηφίδα ή μονάδα (26) συνδεδεμένη προς την κεραία. Το υπόστρωμα είναι από χαρτί και έχει κοψίματα (22) σε κάθε γωνία, στοεπίπεδο των οποίων συγκολλούνται μεταξύ των τα δύο σώματα της κάρτας, παρέχοντας έτσι κατά το δίπλωμα της κάρτας τη δυνατότητα αποφλοίωσης στο σημείο όπου εφαρμόζονται οι τάσεις που παράγονται από το δίπλωμα, πράγμα το οποίο επιτρέπει την εκ των υστέρων απόδειξη ηθελημένης ενέργειας παραμόρφωσης, όπου η κάρτα διατηρεί τα ίχνη του διπλώματος, πράγμα το οποίο συνιστά απόκρουση της απάτης.

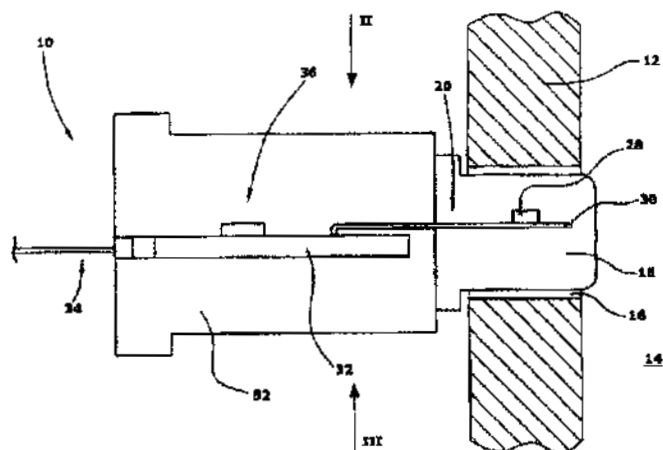


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1457365 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04005728.3--10/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Behr-Hella Thermocontrol GmbH  
Mauserstrasse 3, 70190 Stuttgart, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10311297-12/03/2003-DE  
10350915-31/10/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trapp, Ralph  
2)Stich, Bernd  
3)Knittel, Otto  
4)Hamann, Marwin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟ ΧΩΡΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη για τη λήψη της θερμοκρασίας στον εσωτερικό χώρο ενός οχήματος, ειδικότερα για μία εγκατάσταση κλιματισμού ενός οχήματος είναι εξοπλισμένη με έναν αισθητήρα θερμοκρασίας εσωτερικού χώρου (28) ο οποίος είναι διατεταγμένος εντός ενός περιβλήματος (18), το οποίο είναι διατεταγμένο επί ή εντός ενός τοιχώματος (12) το οποίο συνορεύει προς τον εσωτερικό χώρο του οχήματος (14) και συνορεύει, τουλάχιστον τμηματικά, προς τον εσωτερικό χώρο του οχήματος και έναν αισθητήρα ακτινοβολίας (30), ο οποίος λαμβάνει την

ηλιακή ακτινοβολία η οποία προκαλεί την θέρμανση του περιβλήματος (18) του αισθητήρα θερμοκρασίας εσωτερικού χώρου (28). Επιπλέον η διάταξη είναι εξοπλισμένη με έναν αισθητήρα θερμοκρασίας αντισταθμίσεως (36) ο οποίος είναι διατεταγμένος όπισθεν του τοιχώματος και θερμικά αποσυνδεδεμένος από τον αισθητήρα θερμοκρασίας εσωτερικού χώρου και λαμβάνει τη θερμότητα από τον αέρα και, ή τις κατασκευαστικές ομάδες όπισθεν του τοιχώματος (12), η οποία αλλοιώνει την τιμή λήψης του αισθητήρα θερμοκρασίας εσωτερικού χώρου (28). Οι δύο αισθητήρες θερμοκρασίας (28,36) και ο αισθητήρας ακτινοβολίας (30) συντίθενται προς μία κοινή κατασκευαστική ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1265900 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01914625.7--02/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):186419 P-02/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, Jerry, L.  
2)BOEHM, Jeffrey, C.  
3)HALL, Ralph, F.  
4)TAGGART, John, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):1,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΙΜΙΔΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Η CSBP/P38 ΚΙΝΑΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες υποκατεστημένες ενώσεις πυριμιδο [4,5-d] πυριμιδιν- 2- όνης και συνθέσεις προς χρησιμοποίηση εις τη θεραπεία δια του παρεμποδιστού CSBP-P38 κινάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1156829 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00906438.7--21/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902401-26/02/1999-FR  
9909702-27/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABRAMOVICI, Bernard  
2)DUBOIS, Jean-Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΟΥΜΑΓΙΛΑΙΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

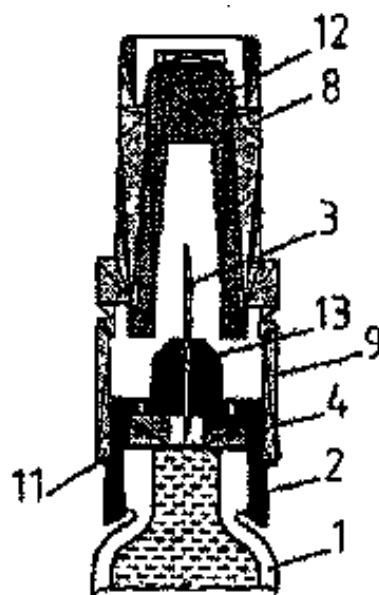
Περιγράφεται μια σταθερή σύνθεση της φουμαγιλίνης για τη χορήγηση από το στόμα ή από τον πρωκτό, η οποία περιέχει δικαπρατική-δικαπρυλατική προπυλενεγκλοκόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1466638 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028771.8--13/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg  
Schutzenstrasse 76, 88212 Ravensburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10316127-09/04/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vetter, Udo, J.  
2)Schutz, Andreas, Dr.  
3)Glocker, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προπληρωμένη σύριγγα ή ο μηχανισμός προβλέπεται για ιατρικούς σκοπούς και περιλαμβάνει έναν κύλινδρο σύριγγας (1) από γυαλί, καθώς και ένα έμβολο σύριγγας, το οποίο είναι διαταγμένο εντός του κυλίνδρου της σύριγγας, και το οποίο έχει τη δυνατότητα μετατόπισης μέσω μιας ράβδου εμβόλου. Στο προς την πλευρά της βελόνας άκρο του κυλίνδρου της σύριγγας (1) είναι τοποθετημένο αξονικά ένα καπάκι βελόνας (2), το οποίο συγκρατείται εκεί σε θέση ακινητοποίησης, στο εσωτερικό του οποίου είναι τοποθετημένη στέρα μια βελόνα (3). Περαιτέρω προβλέπεται ένας δίσκος κλεισίματος (4), ο οποίος είναι διαταγμένος ομοαξονικά προς το καπάκι της βελόνας (2), εντός του κατακτιού της βελόνας (2), ο οποίος πρόσκειται αφενός μετωπικά με τον κύλινδρο της σύριγγας(1) και αφετέρου με την εσωτερική μετωπική επιφάνεια του κατακτιού της βελόνας (2) και ο οποίος στο κέντρο του παρουσιάζει έναν κενό χώρο (5) με τη μορφή μίας διαμερούς οπής, ο πυθμένας της οποίας σχηματίζεται από μία λεπτή μεμβράνη. Το προς τον κύλινδρο της σύριγγας (1) στραμμένο άκρο της βελόνας (3) προεξέχει ελεύθερα πέραν της εσωτερικής μετωπικής επιφάνειας του κατακτιού

της βελόνας (2) εντός του κενού χώρου (5) του τεμαχίου κλεισίματος (4). Τέλος η σύριγγα περιλαμβάνει ένα τεμάχιο κλεισίματος (7), το οποίο αποτελείται από ένα καπάκι κλεισίματος (8) καθώς και έναν δακτύλιο σύσφιξης (9), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με αυτό μέσω ενός σημείου υποδεικνυόμενης διάρρηξης (10), το οποίο τεμάχιο έχει τη δυνατότητα ρύθμισης μεταξύ μίας πρώτης θέσης ακινητοποίησης (11), η οποία είναι διαμορφωμένη στην εξωτερική χιτωνική επιφάνεια του κατακτιού της βελόνας (2) για τον δακτύλιο σύσφιξης (9), η οποία θέση επιτρέπει την αποστείρωση του εσωτερικού χώρου του τεμαχίου κλεισίματος, και μίας δεύτερηςθέσης ακινητοποίησης, η οποία περικλείει μονώνοντάς το και αποστειρώνοντάς το καπάκι της βελόνας (2).

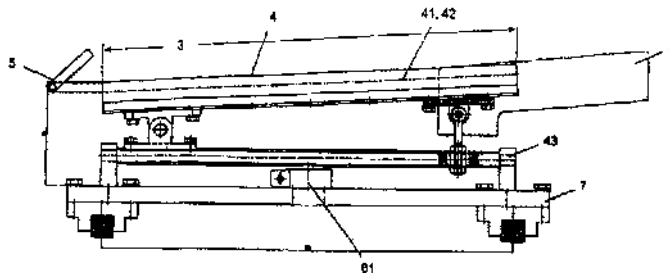


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1541248 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04027046.4--13/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WIELAND-WERKE AG  
89070 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10358124-12/12/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neuhausler, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΛΥΓΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό (1) για τον διαχωρισμό λυγισμένων επιμήκων αντικειμένων (2), ειδικότερα ράβδων ή σωλήνων, ο οποίος περιλαμβάνει μία γραμμή μέτρησης (3) με ένα κεκλιμένο επίπεδο κύλισης (4), πάνω στο οποίο τα αντικείμενα (2) κυλούν προς τα κάτω, καθώς και μία μονάδα απόρριψης (5) που βρίσκεται στην έξοδο της γραμμής μέτρησης για τον διαχωρισμό των λυγισμένων αντικειμένων από τα ίσια αντικείμενα (2), διαδικασία κατά την οποία εντός της γραμμής μέτρησης (3) τοποθετείται μία διάταξης μέτρησης δύναμης (61), προκειμένου να προσδιορίζεται η δύναμη που τα κυλιόμενα αντικείμενα εξασκούν πάνω στο επίπεδο κύλισης (4). Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά μία αντίστοιχη μέθοδο για τον διαχωρισμό λυγισμένων επιμήκων αντικειμένων (2), ειδικότερα

ράβδων ή σωλήνων, σύμφωνα με την οποία το προς εξέταση αντικείμενο κυλά προς τα κάτω πάνω σε μία γραμμή μέτρησης (3) με ένα κεκλιμένο επίπεδο κύλισης (4), διαδικασία κατά την οποία στην γραμμή μέτρησης (3) μετράται η δύναμη που εξασκείται από τα κυλιόμενα αντικείμενα πάνω στο επίπεδο κύλισης και αξιολογείται ως προς την καμπύλωση και μέσω του αποτιμώμενου σήματος τα αντικείμενα διαχωρίζονται διά μέσω μίας μονάδας απόρριψης (5) που βρίσκεται στην έξοδο της γραμμής μέτρησης.

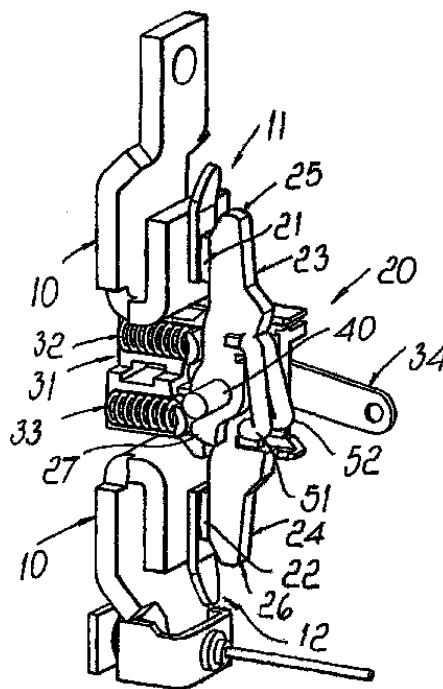


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1346385 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01272646.9--12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Service S.r.l  
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20002875-29/12/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONETTI, Luigi  
2)DOSMO, Renato  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αυτόματος διακόπτης περιορισμού ρεύματος ηλεκτρικού κυκλώματος, ο οποίος περιλαμβάνει ένα μονωτικό περίβλημα όπου προσαρμίζονται τα σταθερά μέσα επαφών και τα κινούμενα μέσα επαφών, τα μέσα ενεργοποίησης για την ενεργοποίηση των εν λόγω κινούμενων μέσων επαφών για τη μεταγωγή μεταξύ των θέσεων ανοικτού και κλειστού κυκλώματος, και μέσα καταστολής τόξων που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν πρώτο και ένα δεύτερο θάλαμο καταστολής τόξων που διαχωρίζονται μεταξύ τους, με τα σταθερά μέσα επαφών να περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη σταθερή επαφή χωροταξικά διαχωρισμένες, οι οποίες βρίσκονται δίπλα στον πρώτο και στο δεύτερο θάλαμο καταστολής τόξων αντίστοιχα, τα κινούμενα μέσα επαφών να περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη κινούμενη επαφή, οι οποίες συνδέονται ηλεκτρικά σε σειρά και που μπορούν να κινηθούν ταυτόχρονα μεταξύ των θέσεων ανοικτού και κλειστού κυκλώματος. Η ιδιαιτερότητά του έγκειται στο γεγονός ότι τα κινούμενα μέσα επαφών περιλαμβάνουν έναν πρώτο

και ένα δεύτερο βραχίονα επαφής που διαθέτουν ένα πρώτο άκρο στο οποίο η πρώτη και η δεύτερη κινούμενη επαφή στερεώνονται αντίστοιχα και ένα δεύτερο άκρο που στερεώνεται σε έναν κοινό άξονα περιστροφής, με δυνατότητα να περιστρέφεται ελεύθερα γύρω από αυτόν, ο οποίος άξονας συνδέεται λειτουργικά με τα εν λόγω μέσα ενεργοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0680512 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93921120.7--30/07/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DE STAAT DER NEDERLANDEN, VER-  
TEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER  
VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN  
CULTUUR  
P.O. Box 5406, NL-2280 HK Rijswijk,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9201716-02/10/1992-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER LEY, Peter Andre  
2)POOLMAN, Jan Theunis  
3)HOOGERHOUT, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΕΣ  
LPS ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΑΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ  
MEMBRANΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΞ  
ΑΥΤΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε ένα μόριο που ενεργοποιεί Β κύτταρα που παρέχουν ανοσία προερχόμενο από έναν μηνιγγοκοκκικό λιποπολυσακχαρίτη (LPS) που έχει τουλάχιστον έναν τουλάχιστον επίτοπο, με το αναφερόμενο μόριο να περιλαμβάνει τουλάχιστον το κοινό τμήμα του ολιγοσακχαριδικού τμήματος

(πυρηνική περιοχή) των λιποπολυσακχαριτών ειδικό για τουλάχιστον δυο μηνιγγοκοκκικούς ανοσοτύπους, κατά προτίμηση τους ανοσοτύπους L2 και L3 και όπου η γαλακτόζη απουσιάζει στο τμήμα που ενεργοποιεί Β κύτταρα, καθώς επίσης και παράγωγα του μορίου με ικανότητα επαγωγής ανοσολογικής αντίδρασης. Η εφεύρεση κατευθύνεται επίσης σε ένα κυστίδιο εξωτερικής μεμβράνης που εξοπλίζεται με μια ομάδα πολυπεπτιδίων που έχουν τουλάχιστον την ανοσοδραστικότητα των πρωτεϊνών εξώτερης μεμβράνης (OMPs) που είναι προσδεμένες στην εξωτερική μεμβράνη, με ένα πολυπεπτίδιο από την ομάδα των αναφερόμενων κυστιδίων εξωτερικής μεμβράνης να είναι ένα OMP ή ένα τμήμα OMP προσδεμένο στην μεμβράνη με μια μετάλλαξη σε έναν εκ τους βρόγχους επιφανείας, κατά προτίμηση σε έναν 2, 3, 4, 5, 6, 7, ή 8- βρόγχο μιας OMP κλάσης I. Περαιτέρω, η εφεύρεση κατευθύνεται σε ένα εμβόλιο που περιλαμβάνει ένα τέτοιο κυστίδιο εξωτερικής μεμβράνης και, ή λιποπολυσακχαρίτη, καθώς επίσης και σε μεθόδους για την παρασκευή ενός λιποπολυσακχαρίτη και ενός κυστιδίου εξωτερικής μεμβράνης όπως περιγράφηκε παραπάνω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0759993 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95920833.1--18/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer BioScience GmbH  
Hermannswerder 20a, 14473 Potsdam,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4417879-18/05/1994-DE  
4447388-22/12/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSSMANN, Jens  
2)BUTTCHER, Volker  
3)WELSH, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟ-  
ΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ENZYMA ΙΚΑΝΑ ΝΑ  
ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ  
ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΑΛΦΑ-1,4 ΓΛΥΚΑΝΩΝ  
ΣΤΑ ΦΥΤΑ, ΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ  
ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν για πρωτεΐνες που παρουσιάζουν την ενζυματική δραστηριότητα μιας αμιλοσοουκράσης, η οποία επιτρέπει την σύνθεση των γραμμικών α-1,4 γλυκανών από το υπόστρωμα σακχαρόζη από βακτήρια, μύκητες και φυτά ή σε συστήματα χωρίς κύτταρα. Η εφεύρεση περιγράφει επίσης πλασμίδια και βακτήρια, τα οποία περιέχουν αυτές τις αλληλουχίες DNA καθώς επίσης και διαδικασίες για την παραγωγή των φυτών και των μικροοργανισμών που είναι ικανοί να εκφράζουν ενδοκυτταρικά ή

εξοκυτταρικά ένα πολυπεπτίδιο το οποίο έχει δραστηριότητα αμιλοσοουκράσης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παραγωγή καθαρής φρουκτόζης χρησιμοποιώντας πρωτεΐνες που παρουσιάζουν την ενζυματική δραστηριότητα της αμιλοσοουκράσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1322165 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01979363.7--02/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
3)Monsanto Technology LLC  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
MO 63137, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):238485 P-06/10/2000-US  
968173-01/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASRAR, Jawed  
2)KOHN, Frank, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΥΡΕΘΡΙΝΩΝ / ΠΥΡΕΘΡΟΪΔΩΝ ΚΑΙ ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την αποτροπή ζημιάς στον σπόρο ή, και στους βλαστούς και το φύλλωμα ενός φυτού από έναν επιβλαβή οργανισμό περιλαμβάνει την επεξεργασία του σπόρου από τον οποίο αναπτύσσεται το φυτό με μια ένωση που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό της θειαμεθοξάμης και τουλάχιστον μία πυρεθρίνη ή συνθετικό πυρεθροειδές που επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από

tau- φλουβαλινικό άλας, φλουμεθρίνη, trans - σφλουθρίνη, καδερίνη, βιορεσμεθρίνη, τετραμεθρίνη, φαινοθρίνη, εμπενθρίνη, κυφαινοθρίνη, πραλλεθρίνη, ιμπροθρίνη, αλλεθρίνη και βιοαλλεθρίνη. Η επεξεργασία εφαρμόζεται σε σπόρο που δεν έχει φυτευτεί. Σε μια άλλη εφαρμογή, ο σπόρος είναι διαγονιδιακός σπόρος που έχει τουλάχιστον μία κωδικοποίηση ετερόλογου γονιδίου για την έκφραση μιας πρωτεΐνης που έχει μια δραστηριότητα φυτοφαρμάκου κατά ενός πρώτου επιβλαβούς οργανισμού και η ένωση έχει δραστηριότητα κατά τουλάχιστον ενός δεύτερου επιβλαβούς οργανισμού. Προβλέπονται επίσης κατεργασμένοι σπόροι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1439231 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04007579.8--28/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ  
ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97116863-29/09/1997-EP  
97122471-19/12/1997-EP  
98104216-10/03/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Proost, Paul W.  
2)Struyf, Sofie  
3)van Damme, Jo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΝΟ-ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΩΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗ RANTES ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΩΝ ΧΗΜΟΚΙΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αμινο-καταληκτικώς διακλαδισμένες RANTES, στερούμενες των NH<sub>2</sub>-καταληκτικών αμινοξέων που αντιστοιχούν στα αμινοξικά κατάλοιπα 1, 1-2, 1-3 ή 1-4 της φυσικής RANTES και οι οποίες διαθέτουν ανταγωνιστική της χημοκίνης δραστηριότητα. Σχετίζεται επίσης με τις αλληλουχίες του cDNA που τις κωδικοποιεί, με τη χρήση τους στη θεραπεία και, ή διάγνωση των νόσων εκείνων στις οποίες απαιτείται μια ανταγωνιστική των επιδράσεων της χημοκίνης δραστηριότητα, καθώς και με τα φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1421956 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04003053.8--28/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ  
ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):83339 P-28/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)El Tayar, Nabil  
2)Roberts, Michael J.  
3)Harris, Milton  
4)Sawlivich, Wayne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΔΙΑΚΗ  
ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙ-  
ΚΗΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ (PEG) ΣΕ ΕΝΑ  
ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ.

σε μια μέθοδο για την σταδιακή πρόδεση PEG τμημάτων σε σειρά σε ένα πολυπεπτίδιο, και πιο συγκεκριμένα σε IFN-β.

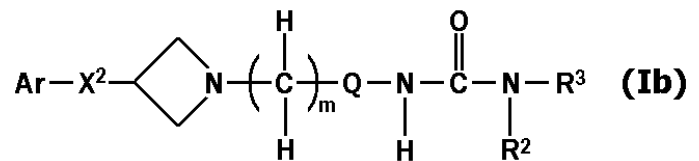
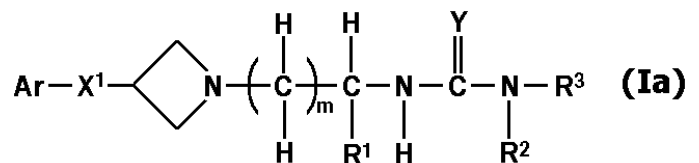
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα σύμπλοκα PEG- IFN-β, όπου το PEG τμήμα είναι ομοιοπολικά προσδεμένο σε Cys17 ανθρώπινης IFN-β, παράγονται μέσω μιας διαδικασίας PEGγλίωσης ειδικής θέσης με έναν αντιδραστικό παράγοντα PEGγλίωσης. Μια φαρμακευτική σύνθεση και μια μέθοδος για την θεραπεία μολύνσεων, όγκων και αυτοάνοσων και φλεγμονωδών ασθενειών επίσης παρέχονται. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663966 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765174.0--14/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0321600-15/09/2003-GB  
0321599-15/09/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE GRAND, Darren M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):1,3-ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑ-  
ΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCR-3  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ  
ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου Ia ή Ib σε ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος, όπου Ar, X1, X2, m, R1, Q, Y, R2 και R3 έχουν τη σημασία που δίδεται στην περιγραφή, είναι χρήσιμες για τη θεραπεία ασθενειών που μεσολαβούνται από τον υποδοχέα CCR-3, παραδείγματος χάριν φλεγμονωδών ή αλλεργικών νόσων, ειδικότερα φλεγμονωδών ή αποφρακτικών νόσων των αεραγωγών. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις, καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων.

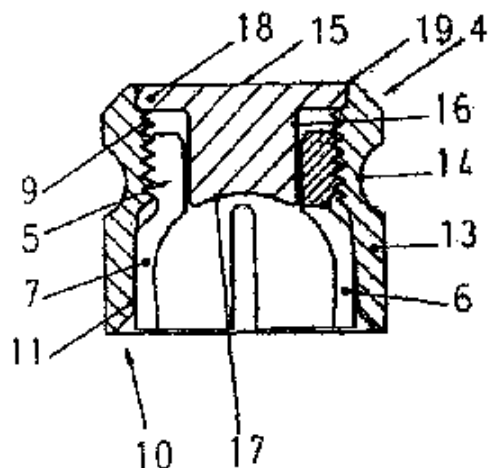


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1021999 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99810053.1--22/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENDRES ET METAUX S.A.  
122, route de Boujean, CH-2501 Bienne,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blumli, Markus  
2)Buchholz, Alexis  
3)Kaufmann, Heiner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΚΥΡΩΣΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΠΡΟ-  
ΣΘΕΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αγκύρωση οδοντιατρικού προσθετικού στοιχείου περιλαμβάνει ένα επί οδόντος στερεωμένον έμβολον (1) μετά σφαιρικής κεφαλής (3) και έναν μετά του οδοντιατρικού προσθετικού στοιχείου συνδεόμενον τύπον (υποδοχέα) 4. Ο τύπος (4) παρουσιάζει ένα εσωτερικόν σπείρωμα (9) και ένα δεχόμενον την σφαιρική κεφαλήν (3) και συγκρατόν αυτήν παρεμβalλόμενον έλασμα (5) μετά σπειρώματος (8), η δε δύναμις συγκρατήσεως παρά του παρεμβalλομένου ελάσματος δύναται να ρυθμιστεί δια στροφής ομαλώς και άνευ βαθμίδων. Δια του

τοιούτου τύπου μετά κοχλιωτού παρεμβalλομένου ελάσματος δύναται η συγκράτησις του εμβόλου να ρυθμιστεί λεπτομερώς ώστε να ανταποκρίνεται εις τας εκάστοτε υφιστάμενας συνθήκας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1350105 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01952156.6--14/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.  
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212082 P-15/06/2000-US  
280811 P-02/04/2001-US  
280867 P-02/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CH IEN, David, Y.  
2)ARCANGEL, Phillip  
3)TANDESKE, Laura  
4)GEORGE-NASCIEMENTO, Carlos  
5)COIT, Doris  
6)MEDINA-SELBY, Angelica  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-HCV  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται HCV ανοσοδοκιμασίες που περιλαμβάνουν NS3-4a διαμορφωτικό επίτοπο και ένα αντιγόνο σύντηξης πολλαπλού επίτοπου, καθώς επίσης στερεά υποστρώματα ανοσοδοκιμασίας για χρήση με τις ανοσοδοκιμασίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1167540 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01203297.5--07/09/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LifeScan, Inc.  
1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):302575-08/09/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Yeung Siu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΕΥΓΟΣ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΑΣΜΑ-  
ΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ  
ΑΝΑΛΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συζευγμένη με βαφή ένωση παρέχεται για χρήση σε μία συσκευή δοκιμής η οποία περιέχει ένα σύστημα αντιδραστηρίων για την ανίχνευση της παρουσίας ή της ποσότητας ενός αναλύτη σε ένα δείγμα. Το σύστημα αντιδραστηρίων περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ενζύμα τα οποία, υπό την παρουσία του αναλύτη, παράγουν ένα παράγοντα οξειδωσης, σε ποσότητες ενδεικτικές της ποσότητας αναλύτη στο δείγμα. Η ένωση επιλογής είναι μετα [3-μεθυλο 2-βενζοθειαζολινόνη υδραζόνη] μονονατριούχος βενζινοσουλφονικός Ν-σουλφονυλεστέρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1643605 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05020427.0--20/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tehalit GmbH  
Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

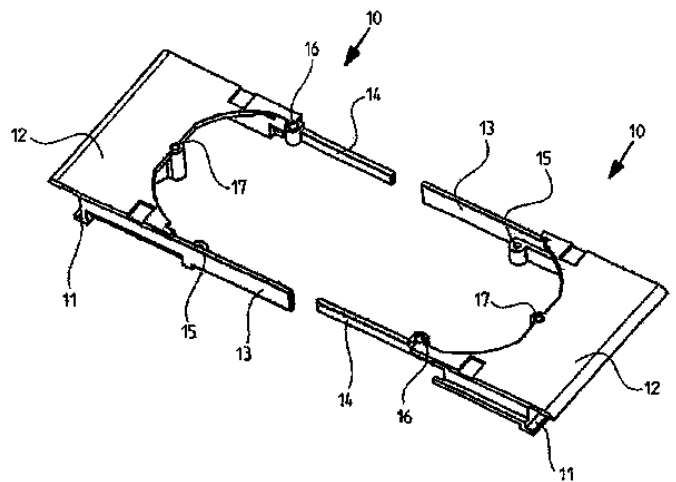
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004015183 U-30/09/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arnold, Hans-Joachim  
2)Moschenros, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ  
ΔΙΑΔΟΥΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι το πλαίσιο εσωτερικής στήριξης της συσκευής για την μετωπική εσωτερική κατασκευή σε διαύλους στήριξης, με κατατομές συγκράτησης του καλύμματος. Τα πλαίσια στήριξης των συσκευών αποτελούνται από δύο τμήματα πλαισίων(10) περίπου της μορφής U. Αυτά μπορούν να βυσματώνονται, να ωθούνται διαδοχικά το ένα μέσα στο άλλο και να σταθεροποιούνται αμοιβαία στην τελική τους θέση. Στη σταθεροποιημένη τελική θέση οι προεξοχές συγκράτησης (11) πιάνουν μέσα στις κατατομές συγκράτησης του καλύμματος, οι οποίες προεξοχές συγκράτησης προβλέπονται κάτω από τις μετωπικές πλάκες (12) των τμημάτων των πλαισίων (10) και δημιουργείται έτσι μεγάλη αντοχή στα τραβήγματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1422872 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03103678.3--03/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone  
Tour Sequoia - La Defense 6 1, Place  
Carpeaux, 92915 Paris la Defense Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0214556-20/11/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARSOT, Rodolphe  
2)SAN SEVERINO, Jean-Charles

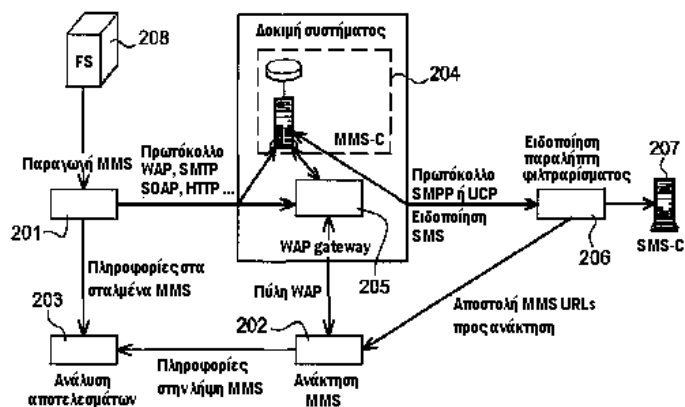
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**  
**ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ**  
**ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τη μέτρηση των επιδόσεων ενός συστήματος μεταδόσεως μηνυμάτων πολυμέσων χρησιμοποιείται ένα παραμετροποιήσιμο άρθρωμα (201) παραγωγής μηνυμάτων πολυμέσων. Το θεματικό πεδίο των μηνυμάτων πολυμέσων που παράγονται από το άρθρωμα παραγωγής περιλαμβάνει πληροφορίες επί του μηνύματος πολυμέσων. Αυτό το θεματικό πεδίο επανεμφανίζεται στα μηνύματα ειδοποίησης που εκπέμπονται από ένα διακομιστή αναμετάδοσης (204). Αυτά τα μηνύματα ειδοποίησης φιλτράρονται από ένα άρθρωμα (206) φιλτραρίσματος.

Το αποτέλεσμα του φιλτραρίσματος παρέχεται σε ένα άρθρωμα (202) ανακτήσεως μηνυμάτων πολυμέσων. Το αποτέλεσμα των ανακτήσεων συγκρίνεται με τις εκπομπές από ένα άρθρωμα (203) ανάλυσης για τη δημιουργία στατιστικών επί της λειτουργίας του συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1468667 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04290947.3--09/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304770-16/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sabbagh, Anne  
2)Devin-Baudoin, Priscille

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟ-**  
**ΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**  
**ΓΙΑ ΤΟ ΙΣΙΩΜΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

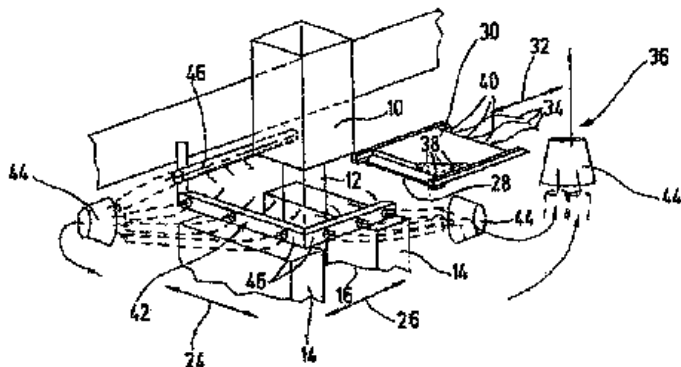
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο περιποίησης της κόμης περιλαμβάνουσα την εφαρμογή στα μαλλιά συνθέσεως περιέχουσας ένα τουλάχιστον κεραμίδιο εντός κοσμητικής παραδεκτού φορέως, και την ανύψωση της θερμοκρασίας των μαλλιών με επίπεδο ή στρογγυλό σίδερο που θερμαίνεται σε θερμοκρασία άνω των 60 βαθμών Κελσίου και όπου το στάδιο αυτό πραγματοποιείται πριν από, ή μετά το ενδεχόμενο ξέβγαλμα των μαλλιών. Η μέθοδος αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το ίσιωμα των μαλλιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1708923 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804314.5--27/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansen, Bernd  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004004755-30/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη για την κατασκευή και το γέμισμα δοχείων. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο, καθώς επίσης και σε μία διάταξη για την κατασκευή και το γέμισμα των δοχείων, στην οποία ένας τουλάχιστον από πλαστικοποιημένο συνθετικό υλικό εύκαμπτος σωλήνας εξωθείται σε ένα ανοικτό καλούπι (16), ο σωλήνας (12) στο προεξέχον άκρο του κατά το κλείσιμο του καλουπιού (16) συγκολλάται για το σχηματισμό του πυθμένα του δοχείου, ο εύκαμπτος σωλήνας (12) στο άνω μέρος του καλουπιού διαχωρίζεται για το σχηματισμό του ανοίγματος πλήρωσης (18) με ένα στοιχείο διαχωρισμού (28) και το καλούπι (16) με το παρουσιαζόμενο ανοικτό άνοιγμα πλήρωσης στον εύκαμπτο σωλήνα (12) κινείται σε μία θέση πλήρωσης, στην οποία το δοχείο, αφού αυτό διαμορφωθεί με τη δημιουργία της δρώσας στον εύκαμπτο σωλήνα 12 και διευρύνουσας αυτόν

διαβαθμισμένης πίεσης μέσα στο καλούπι (16), γερμίζει και στη συνέχεια σφραγίζεται, όπου το άνοιγμα πλήρωσης (18) του εύκαμπτου σωλήνα (12) από το σχηματισμό του τουλάχιστον έως το γέμισμα του συγκεκριμένου δοχείου καλύπτεται κάτω από έναν αποστειρωμένο χώρο με ένα φράγμα αποστείρωσης (30). Με αυτόν τον τρόπο, διαμέσου του φραγμού αποστείρωσης (30) προωθείται ένα τουλάχιστον μέσο αποστείρωσης (34) με τη συσκευή προώθησης του μέσου(36) στην κατεύθυνση του ανοίγματος πλήρωσης (18) και επιτυγχάνεται μία πολύ υψηλή αποστείρωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1129190 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99960372.3--12/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMMUNEX CORPORATION  
One Amgen Center Drive, Thousand  
Oaks,91320-1799 CALIFORNIA,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108452 P-13/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMS, John, E.  
2)LYMAN, Stewart  
3)MCKENNA, Hilary  
4)ARMSTRONG, Allison  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΝΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙ-  
ΝΗΣ TSLP.**

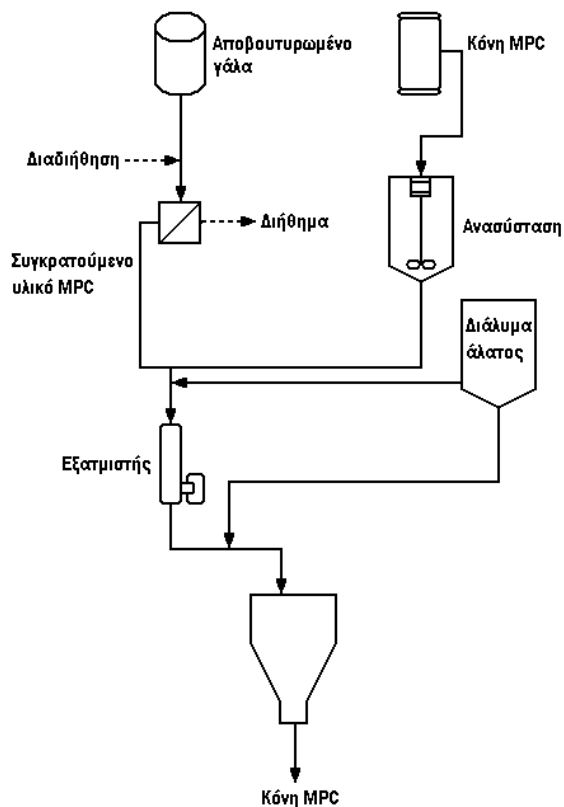
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά καθαρσιμένα και απομονωμένα πρωτότυπα πολυπεπίδια TSLP, τα νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπίδια, διαδικασίες για παραγωγή ανασυνδυασμένων μορφών αυτών των πολυπεπτιδίων, αντισώματα που παράγονται εναντίον αυτών των πολυπεπτιδίων, κατατεταγμένα πεπτιδια που προέρχονται απ αυτά τα πολυπεπίδια, και χρήσεις των ανωτέρω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1553843 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02774083.6--31/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEW ZEALAND DAIRY BOARD  
 Pastoral House 25 The Terrace, Wellington 1,  
 ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):51209801-31/05/2001-NZ  
 51228101-08/06/2001-NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARR, Alistair  
 2)BHASKAR, Ganugapati, Vijaya  
 3)RAM, Satyendra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΣΘΕΝΕΣ ΑΛΑΣ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα αποξηραμένο συμπύκνωμα πρωτεϊνών γάλακτος (MPC) αυξημένης διαλυτότητας περιέχον τουλάχιστον ένα μονοσθενές άλας το οποίο προστίθεται προ της ξηράνσεως. Παρέχονται μέθοδοι παρασκευής αυτού του προϊόντος. Αυτές περιλαμβάνουν μία μέθοδο περιλαμβάνουσα (α) την παροχή ενός MPC έχοντος τουλάχιστον το 70 τοις εκατό της ξηρής ύλης ως πρωτεΐνες γάλακτος σε υδατικό διάλυμα-εναιώρημα (β) την προσθήκη τουλάχιστον ενός μονοσθενούς άλατος σε ποσότητα η οποία προσδίδει αυξημένη διαλυτότητα στο προϊόν όταν ξηραθεί και (ε) την ξήρανση του προϊόντος. Το MPC αυξημένης διαλυτότητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή τυριού.

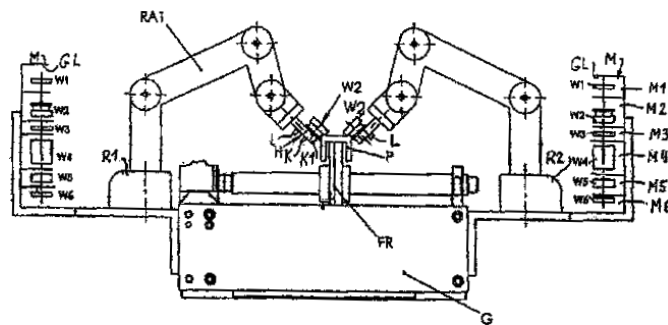


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1713626 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05707239.9--07/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)dupohl Maschinenbau GmbH  
 An der Heller 43, 33758 Schloss Holte-Stukenbrock, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004006569-11/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGNER, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΚΑΤΑΤΟΜΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για την τοποθέτηση ενός περιβλήματος σε ένα υλικό με κατατομή, όπου η συσκευή περιλαμβάνει ένα μεταφορέα με κυλίνδρους (FR), στον οποίο μεταφέρεται ένα υλικό με κατατομή (P) προσανατολισμένο στη διαμήκη διεύθυνση και τα κύλινδρα συμπίεσης (W1-W6), τα οποία μπορούν να τοποθετούνται μεταξύ τους στην εκάστοτε θέση συμπίεσης με τρόπο τέτοιο, ώστε ένα υλικό κάλυψης (F) που φέρει κόλλα, να συμπιέζεται γύρω από την κατατομή (P) του υλικού, ως μια τοπική ταινία, που είναι προσανατολισμένη εγκάρσια στη διεύθυνση μεταφοράς ή ελαφρώς πάνω σε αυτή, όπου μεμονωμένα η πολλά κύλινδρα συμπίεσης (W1-W6) είναι διατεταγμένα διαδοχικώς σε ομάδες στη διεύθυνση μεταφοράς και συμπιέζονται κάθε φορά μέσω ενός πολλαζονικού

μηχανισμού τοποθέτησης (RA1,RA2). Κάθε μηχανισμός τοποθέτησης (RA1,RA2) φέρει ένα σύνδεσμο (K,K1), ο οποίος μπορεί να ενεργοποιείται αυτόματα και στον οποίο συγκρατείται κάθε κύλινδρος συμπίεσης (W1-W6) με καθορισμένο και προσανατολισμένο τρόπο και όπου σε κάθε περιοχή τοποθέτησης του συνδέσμου (K1) είναι διατεταγμένα τα διαμερίσματα (M1-M6) μιας αποθήκης, στα οποία έχουν ενσωματωθεί τα εκάστοτε μη απαιτούμενα κύλινδρα συμπίεσης (W2-W6) με προσανατολισμό τέτοιο, ώστε να μπορούν να συνδεθούν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1474179 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02797417.9--18/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Healthpoint, Ltd.  
2600 Airport Freeway, Fort Worth, TX 76111,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):71051-08/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHROOT, Braham  
2)SEAL, Lawton  
3)HUNT, James  
4)STERLING, Jonathan  
5)BOLSEN, Kathy  
6)SITKA, Penny

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

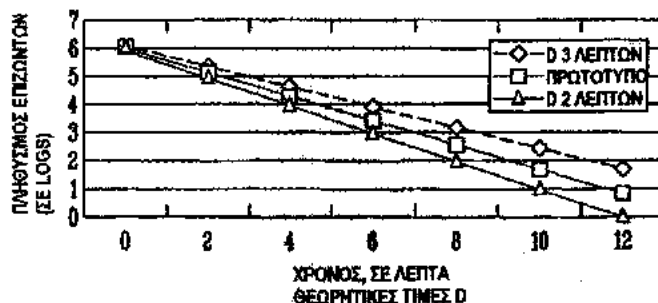
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ/ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ  
ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΗ-  
ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση σκόνης που αντιδρά σε νερό ώστε να σχηματίσει in situ υπεροξυκαρβοξυλικά οξέα σε μία αντι-μικροβιακός αποτελεσματική συγκέντρωση. Σημαντικό, η χρησιμότητά της είναι και για τοπική αντι-μικροβιακή εφαρμογή και για αποτελεσματική χαμηλής θερμοκρασίας απολύμανση-αποστείρωση οργάνων. Αυτή περιλαμβάνει το συνδυασμό ενός υπερβωρικού, ενός

ή περισσότερων καινοφανών δοτών ακυλίου και, ή αουλίου, ενός ρυθμιστικού συστήματος που επιτρέπει στο pH να αυξηθεί σε περίπου 9 για γρήγορο σχηματισμότων υπεροξυκαρβοξυλικών οξέων και κατόπιν να πέσει σε περίπου 7,5 για παρατεταμένη σταθερότητα και μικροβιακή θανάτωση. Αυτή κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα τασιενεργό που διευκολύνει την αντιμικροβιακή αποτελεσματικότητα, όπως επίσης και άλλα δευτερεύοντα συστατικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379315 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02727321.8--08/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stockhausen GmbH  
Bakerpfad 25, 47805 Krefeld, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10118020-10/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOUBEN, Jochen  
2)KUSTER, Erich  
3)TENNIE, Martin

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

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

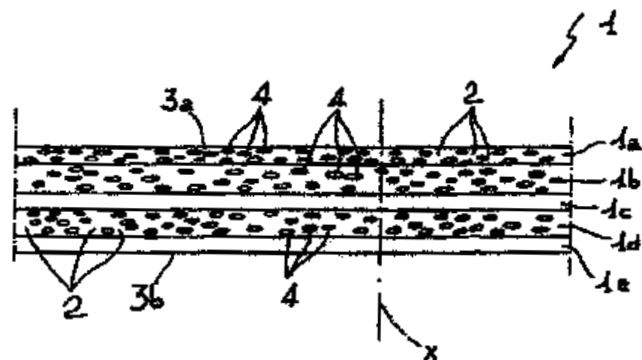
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΝΕΡΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση διογκώσιμων σε νερό προϊόντων πολυμερισμού από μονομερή που περιέχουν τουλάχιστον μερικώς ομάδες σουλφονικού οξέος σαν πρόσθετο για νερό πυρόσβεσης, το οποίο παρουσιάζει ένα αυξημένο περιεχόμενο NaCl, για την πρόληψη και για την καταπολέμηση πυρκαγιάς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1398345 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425555.6--10/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pati SpA  
 via Beltrami, 50/52, 31020 San Zenone  
 Degli Ezzelini (TV), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stefani, Livio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΞΙΔΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να προληφθεί η εξίδρωση πρόσθετων διαμέσου ενός θερμικού φιλμ (1) για γεωργική χρήση, μια πολλαπλότητα φυσαλίδων αερίου (4) διασκορπίζονται σε μια πολυμερή μήτρα (2) του φιλμ, προκειμένου να αυξηθεί η διαμετωπική επιφάνεια (3a, 3b, 4) μεταξύ της εν λόγω πολυμερούς μήτρας και μιας φάσης εξωτερικής σε αυτήν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1050975 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00108440.9--20/10/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amperion, Inc.  
 2 Tech Drive, Andover, MA 01810,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

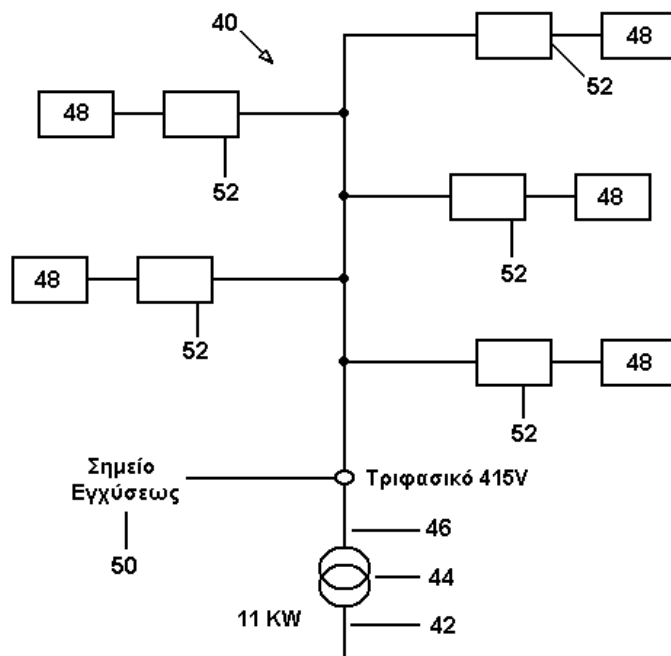
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9222205-22/10/1992-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brown, Paul Anthony  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δίκτυο μετάδοσης ισχύος (40) αποκαλύπτεται το οποίο περιλαμβάνει μέσο εισόδου (52) για την είσοδο τηλεπικοινωνιακών σημάτων που έχουν φέρουσες συχνότητες μεγαλύτερες από 1 MHz στο δίκτυο (40), και ένα μέσο για την αφαίρεση παρόμοιων σημάτων ομιλίας και, ή δεδομένων από το δίκτυο. Κατά προτίμηση ένα στοιχείο συνθηκοθέτησης δικτύου (52) χρησιμοποιείται το οποίο περιλαμβάνει ένα τμήμα χαμηλοπερατού φίλτρου για να φιλτράρει ένα σήμα ισχύος κεντρικής τροφοδοσίας χαμηλής συχνότητας υψηλού πλάτους, και ένα στοιχείο σύζευξης για την εισαγωγή και, ή αφαίρεση τηλεπικοινωνιακών σημάτων από το δίκτυο. Με αυτό τον τρόπο αμφότερα τα σήματα ομιλίας και δεδομένων μπορούν να μεταδίδονται σε φέρουσες συχνότητες μεγαλύτερες από 1MHz σε ένα τυπικό δίκτυο διανομής και, ή μετάδοσης ηλεκτρικού ρεύματος το οποίο όταν υποβάλλεται σε συνθηκοθέτηση παρέχει ένα μεγαλύτερο διαθέσιμο φάσμα ανά μοναδιαίο μήκος δικτύου και μεγαλύτερη χωρητικότητα μετάδοσης από αυτή που ήταν προηγουμένως γνωστή. Το επίπεδο σιωπηλού θορύβου του υποβαλλόμενου

σε συνθηκοθέτηση δικτύου μειώνεται επίσης αρκετά επιτρέποντας έτσι χαμηλότερα επίπεδα έγχυσης σήματος για ένα δεδομένο λόγο σήματος προς θόρυβο και μία επακόλουθη μείωση στην παρασιτική ακτινοβολία από το δίκτυο.

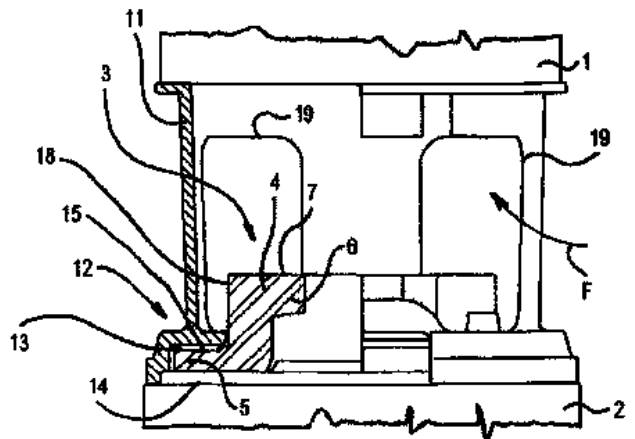




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1660776 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04763633.7--29/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Caprari S.P.A.  
 Via Emilia Ovest, 900, 41100 Modena,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΟ20030224-31/07/2003-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAMBIGLIANI ZOCOLI, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ  
 ΓΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ  
 ΑΝΤΛΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια αντλία που περιλαμβάνει ένα μέσο αντλίας (1) ενός υγρού και ένα μέσο γαλβανικής προστασίας (3, 4) διατεταγμένο να προστατεύει κατά της διάβρωσης το αναφερθέν μέσο αντλίας (1), το δε μέσο γαλβανικής προστασίας (3) περιλαμβάνει ένα μέσο προστατευτικής ανόδου (4) διατεταγμένο σε απευθείας επαφή με το αναφερθέν μέσο αντλίας (1) και ηλεκτρικά συνδεδεμένο με το αναφερθέν μέσο αντλίας (1), μια συσκευή γαλβανικής προστασίας για μία αντλία (10) που περιλαμβάνει ένα μέσο προστατευτικής ανόδου (4) ηλεκτρικά συσχετιζόμενο με το μέσο αντλίας (1) της αναφερθείσας αντλίας (10), όπου το αναφερθέν μέσο προστατευτικής ανόδου (4) περιλαμβάνει ένα τμήμα (6) διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αλληλεπιδρά με μια ροή υγρού που αντλείται από το αναφερθέν μέσο αντλίας (1).

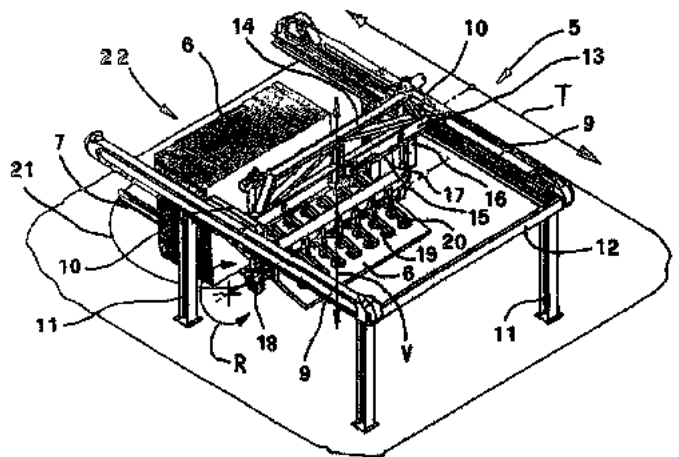


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1601596 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03715344.2--12/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pedrini, Luigi  
 via Sgaruga, 19, 24060 Carobbio Degli Angeli  
 (Bergamo), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pedrini, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΝΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΛΑ-  
 ΚΕΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εναέριος χειριστής (6) για πλάκες από πέτρα ο οποίος είναι προσαρμοσμένος να φορτώνει-εκφορτώνει τις αναφερθείσες πλάκες σε-από μια γραμμή επεξεργασίας πλακών (1), περιλαμβάνει: μια ομάδα από βεντούζες (19) για δέσμευση με αναρρόφηση με μια πλευρά μιας πλάκας (6) προκειμένου να περισυλλέγεται-εναποτίθεται η πλάκα από-σε μια περιοχή αποθήκευσης πλακών (7), δύο υπερυψωμένους οδηγούς (9) κατά μήκος των οποίων κινείται ένα μεταφορικό όχημα (10) του χειριστή πλακών, ένα μέσο ενεργοποίησης για την ρύθμιση της ανύψωσης του χειριστή πλακών, μια διάταξη (18) για την περιστροφή ενός πλαισίου που φέρει μια βεντούζα γύρω από έναν οριζόντιο άξονα, μια ιδιοκινούμενη διάταξη κυλίνδρων (8, 39) για την υποδοχή και παροχή της πλάκας πάνω σε-από τη γραμμή επεξεργασίας πλακών, όπου το πλαίσιο (17) είναι μια διαμόρφωση που μοιάζει με λίκνο η οποία είναι προσαρμοσμένη να τοποθετεί τις αναφερθείσες βεντούζες (19), και την πλάκα (6) δεσμευμένη με αυτές, κοντά στον

οριζόντιο άξονα περιστροφής (R). Επίσης, το μέσο ενεργοποίησης ανύψωσης-χαμηλώματος (16) έχει έναν πλαγιασμένο ορθοστάτη με σχήμα U (43) στην πλευρά της κίνησης τροφοδοσίας (A) για φόρτωση-εκφόρτωση της πλάκας (6) πάνω στον μεταφορικό διάδρομο με κυλινδρίσκους.



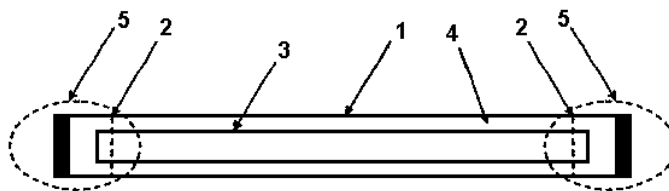
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1422159 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03009544.2--28/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tsaur, Garry

19222 Tranbarger Street, Rowland Heights,  
CA 91748, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):303330-25/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsaur, Garry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα σφραγισμένο δοχείο το οποίο αποθηκεύει υγρό 4 σε ένα σφραγισμένο περιβάλλον το οποίο μπορεί εύκολα να απελευθερωθεί. Το σφραγισμένο δοχείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν το σώμα ενός μάκτρου βαμβακιού και επίσης για την αποθήκευση υγρών 4 όπου το υγρό 4 στο σφραγισμένο δοχείο μπορεί να απελευθερωθεί σε μπάλες βαμβακιού 5 που είναι προσκολλημένες στα άκρα του μάκτρου βαμβακιού όταν αυτό είναι επιθυμητό. Το σφραγισμένο δοχείο είναι ένα επίμηκες σφραγισμένο δοχείο 1 με ένα ή περισσότερα μέσα ανοίγματος 2 κοντά στα άκρα του. Το σφραγισμένο δοχείο είναι χωρισμένο σε δύο διαμερίσματα τα οποία επιτρέπουν στο υγρό 4 να κινείται ανάμεσα σε αυτά και μπορεί να χρησιμοποιείται για την αποθήκευση υγρών 4 που εξάτμίζονται όπως διαλύτες και οινόπνευμα χωρίς εξάτμιση του υγρού 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1077218 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00830535.1--27/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.

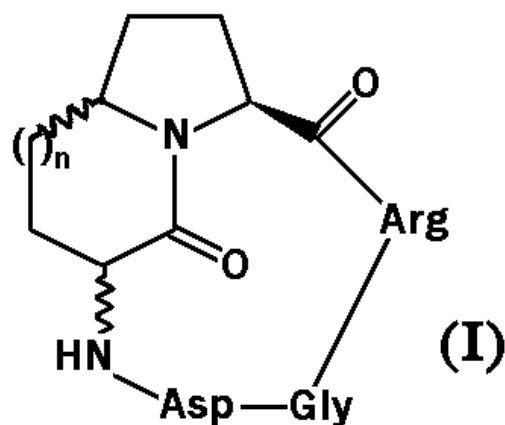
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366198-04/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Scolastico, Carlo  
2)Giannini, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΟ-ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ RGD  
(ΑΡΓΙΡΙΝΗ-ΓΛΥΣΙΝΗ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ)  
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις του τύπου (I) όπου n είναι ο αριθμός 0, 1 ή 2. Αποκαλύπτονται επίσης διαδικασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, μαζί με μεθόδους για θεραπεία παθολογιών που σχετίζονται με μια αλλοιωμένη κυτταρική προσκόλληση που διαμεσολαβείται από ιντεγρίνη ανβ3, ιδιαίτερα όπου η αναστολή αγγειογένεσης είναι επιθυμητή, για παράδειγμα σε όγκους, που σχετίζονται επίσης με μετάσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1716053 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04704901.0--23/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Owens-Illinois Closure, Inc.  
 Three O-I Plaza One Michael Owens Way,  
 Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOOM, Kenneth, S.  
 2)EILERTSON, Stephen, A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ

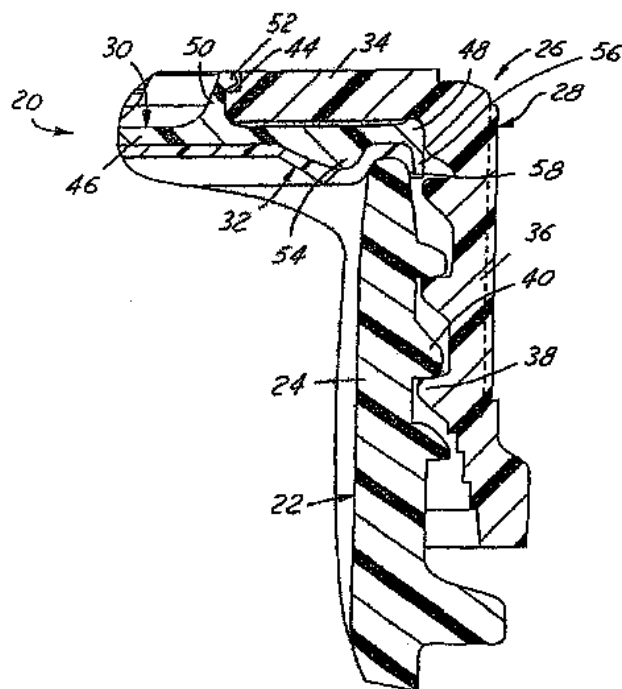
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
 Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται πλαστικό πώμα που περιλαμβάνει κέλυφος (28 ή 78) πλαστικού πώματος με βάση (34 ή 86) με κεντρικό άνοιγμα (42) και πλευρικό τοίχωμα (36 ή 80) με τουλάχιστον ένα εσωτερικό σπείρωμα ή πέλμα για τη στείρωση του πώματος σε στόμιο περιέκτη. Εντός του κελύφους διατηρείται ένας πλαστικός δίσκος (30 ή 30a ή 30b ή 30c ή 30d ή 84) παράλληλα αλλά σε απόσταση από τη βάση. Ο δίσκος περιλαμβάνει έναν αριθμό αξονικά εκτεινόμενων στοιχείων δημιουργίας απόστασης (46, 48 ή 46b) γύρω από το δίσκο για την εμπλοκή της κάτω πλευράς της εν λόγω βάσης και την δημιουργία απόστασης του δίσκου από τη βάση του κελύφους και γωνιακώς ευρισκόμενους σε απόσταση δακτύλους (50) που εκτείνονται από το δίσκο διαμέσου του κεντρικού ανοίγματος της βάσης για

τη συγκράτηση του δίσκου εντός του κελύφους. Στην κάτω πλευρά του δίσκου βρίσκεται μια ελαστική επένδυση (32 ή 32c ή 32d ή 88) για την εμπλοκή ερμητικού κλεισίματος με το στόμιο του περιέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1587788 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03757820.0--11/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):411239 P-17/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MADERA, Ann, Marie  
 2)WEIKERT, Robert, James

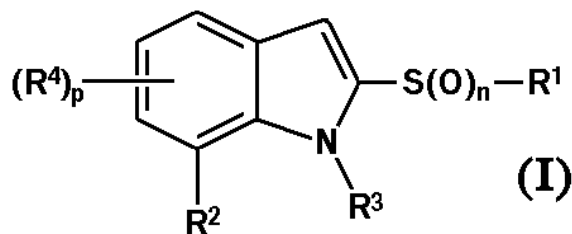
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ

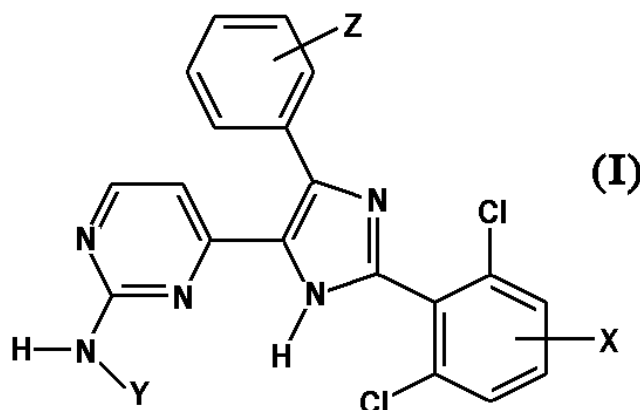
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**2,7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ 5-HT6 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου I: ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή ένα πρόδρομο φάρμακο αυτής, όπου τα R1, R2, R3, R4 και το n είναι αυτά που ορίζονται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση του τύπου I, μεθόδους για τη χρήση και μεθόδους για την παρασκευή αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1499577 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03729926.0--16/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02008228-18/04/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRANDT, Michael  
 2)FERTIG, Georg  
 3)KRELL, Hans-Willi  
 4)VON HIRSCHHEYDT, Thomas Dr.  
 5)VOSS, Edgar  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2-(2,6-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-ΔΙΑΡΥΛΙΜΙ-  
 ΔΑΖΟΛΙΑ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) ως πολύτιμα θεραπευτικά μέσα για την αντιμετώπιση του καρκίνου και ασθενειών που σχετίζονται με τον καρκίνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315683 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967409.2--31/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LAFARGE  
 61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011209-01/09/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASANOVA, Pascal  
 2)CHONG, Hu  
 3)CLAVAUD, Bernard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΝΩΔΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗ-  
 ΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΟΛΚΙΜΟΤΗΤΑΣ.

Εφαρμογή στην κατασκευή θέλων χωρίς οπλισμό, πλακών και στοιχείων τύπου πίνακα, κελύφους ή παρομοίων.

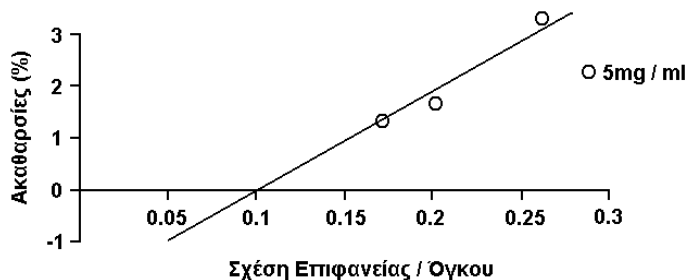
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκυρόδεμα στο οποίο είναι διασκορπισμένες μεταλλικές ίνες, λαμβανόμενο δια αναμίξεως με νερό μίας συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει: α) ένα τσιμέντο, β) υπέρλεπτα στοιχεία πουζολανικής αντιδράσεως, γ) κοκκώδη στοιχεία κατανεμημένα μεταξύ δύο κοκκωδών κατηγοριών C1 μικρότερο 5 mm και C2 από 5 έως 15 mm, δ) προσθήκες τσιμέντου, ε) μία ποσότητα ύδατος E προστιθέμενη στο μίγμα, ς) έναν παράγοντα διασκορπισμού, και κατά προτίμηση έναν υπερπλαστικοποιητή, ζ) μεταλλικές ίνες σε ποσότητα το πολύ ίση με 120 kg ανά m<sup>3</sup> σκυροδέματος, όπου οι περιεκτικότητες των διαφόρων συστατικών (α), (β), (C1), (C2) και η ποσότητα νερού E, εκφραζόμενες κατά όγκο, ικανοποιούν τις ακόλουθες σχέσεις: λόγος 1 0,50 μικρότερο ή ίσο (C2)-(C1) μικρότερο ή ίσο 1,20, λόγος 2 0,25 μικρότερο ή ίσο [(α)+(β)]-[(C1)+(C2)] μικρότερο ή ίσο 0,60, λόγος 3 0,10 μικρότερο ή ίσο (β)-(α) μικρότερο ή ίσο 0,30, λόγος 4 0,50 μικρότερο ή ίσο E-[(α)+(β)+(δ)] μικρότερο ή ίσο 0,75, λόγος 5, (δ)-(α) μικρότερο ή ίσο 0,2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1368022 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02700095.9--04/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEBIOPHARM S.A.  
Forum `Après-Demain` CP 5911 Chemin de  
Messidor 5-7, 1002 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):389012001-02/03/2001-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IBRAHIM, Houssam  
2)BLUNDELL, Ross  
3)GRAY, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΑΛΙΠΛΑΤΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύνολο που απαρτίζεται από ένα υδατικό διάλυμα οξαλιπλατίνης και ένα γυάλινο φιαλίδιο που το περιέχει, που χαρακτηρίζεται από το ότι η σχέση Επιφάνειας - Όγκου του φιαλιδίου, που εκφράζεται σε mm<sup>2</sup> - mm<sup>3</sup>, είναι μικρότερη από 0.26.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1621619 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05011884.3--01/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):125774 P-23/03/1999-US  
125778 P-23/03/1999-US  
125826 P-24/03/1999-US  
127035 P-31/03/1999-US  
127706 P-05/04/1999-US  
130359 P-21/04/1999-US  
131270 P-27/04/1999-US  
131272 P-27/04/1999-US  
131291 P-27/04/1999-US  
132371 P-04/05/1999-US  
132379 P-04/05/1999-US  
132383 P-04/05/1999-US  
135750 P-25/05/1999-US  
138166 P-08/06/1999-US  
144791 P-20/07/1999-US  
146970 P-03/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desnoyers, Luc  
2)Eaton, Dan L.  
3)Goddard, Andrey  
4)Godowski, Paul J.  
5)Gurney, Austin L.  
6)Pan, James  
7)Stewart, Timothy A.

8)Watanabe, Colin K.  
9)Wood, William I.  
10)Zhang, Zemin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΚΡΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΑ  
ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ  
ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

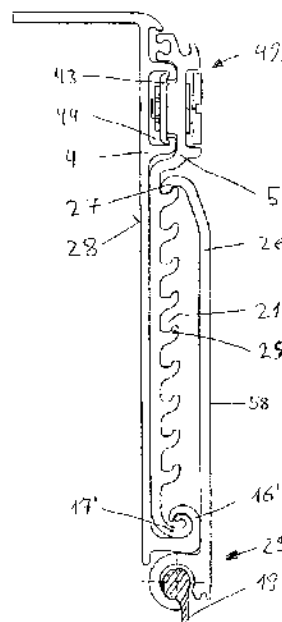
Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαιρικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1604346 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04717520.3--05/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schuh, Rainer Karl  
 Willendorfer Gasse 32, 2700 Wiener Neustadt,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3672003-10/03/2003-ΑΤ  
 17752003-06/11/2003-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schuh, Rainer Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΑ-ΚΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα πλαίσιο στερέωσης για μία ρυμούλκα (στερέωσης), ιδιαίτερα με στόχο τη συναρμογή επάνω σε ένα φορτηγό κλειστού τύπου (νταλικά) είτε ένα ρυμουλκούμενο φορτηγού (τρέιλερ) με μια κατατομή πλαισίου (4) και μία κατατομή αγκυρώσεως (5), η οποία επάνω στην επιμήκη της πλευρά που πρόκειται στη ρυμούλκα (19) παρουσιάζει ένα στρογγυλεμένο πόδι (17, 17'), το οποίο είναι δυνατόν να συνδέεται μέσα σε μία από τις ενδεχομένως περισσότερες στρογγυλεμένες εγκοπές (16, 16') της κατατομής πλαισίου (4) ή μιας ενδιάμεσης κατατομής που συνδέεται με αυτήν και είναι επίσης δυνατόν να περιστρέφεται μέσα σε αυτήν, όπου η κατατομή αγκύρωσης (5) - μέσω περιστροφής γύρω από το πόδι της (17, 17') - φθάνει στη συνδεδεμένη κατάσταση της ρυμούλκας και παρ'αλληλά μέσα σε μία παράλληλη ως προς το επίπεδο της ρυμούλκας θέση, και όπου παρεταίρω η κατατομή αγκύρωσης (5) είτε μία περιστρεφόμενη

συνδεδεμένη με αυτή κατατομή στερέωσης/ σφράγισης (26), παρουσιάζει τουλάχιστον μία υποδοχή (22) για μία διάταξη στερέωσης. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η κατατομή αγκύρωσης (5) ανάμεσα στο πόδι της (17, 17') και την υποδοχή για τη διάταξη στερέωσης είτε για την κατατομή της διάταξης στερέωσης (26) συνδέεται με την κατατομή πλαισίου (4) είτε με την ενδιάμεση κατατομή (35) που συνδέεται με αυτήν.

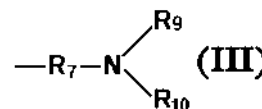
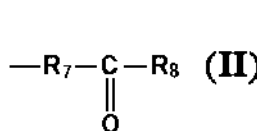
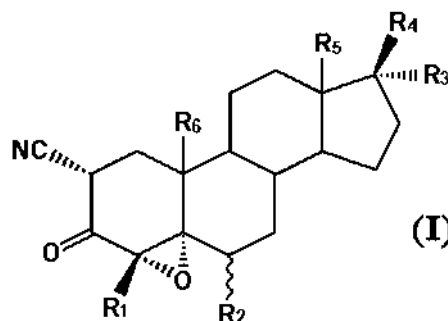


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385527 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02708546.3--09/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stegram Pharmaceuticals Limited  
 44 Broomfield Drive, Billingshurst, West Sussex RH14 9TN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0108865-09/04/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOOD, Christopher  
 2)MARGETTS, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΑΛΦΑ-ΚΥΑΝΟ-4-ΑΛΦΑ, 5-ΑΛΦΑ-ΕΠΟΞΥΑΝΔΡΟΣΤΑΝ-17-ΒΗΤΑ-ΟΛ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση μιας ένωσης του τύπου (I) ή ενός 3-ενόλης C1-4 αλκανοϊκού εστέρα αυτής στη βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για την διακεκομμένη θεραπεία μιας κατάστασης ενός ανθρώπου ή θηλαστικού όχι ανθρώπου όπου το αναφερθέν θηλαστικό έχει ακανόνιστα υψηλή συγκέντρωση ορού μιας επινεφριδιακής ορμόνης: Όπου τα R1, R2, R5 και R6 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έκαστο είναι υδρογόνο ή C1 έως 4 αλκυλ, το R3 είναι υδρογόνο, C1 έως 4 αλκυλ, C1 έως 4

αλκενυλ ή C1 έως 4 αλκυνυλ, το R4 είναι υδροξύ, C1 έως 4 αλκανοϋλοξύ, μία ομάδα του τύπου (II) ή (III), όπου το R7 είναι (CH2)n, όπου το n είναι ένας ακέραιος από 0 έως 4, το R8 είναι υδρογόνο, C1 έως 4 αλκυλ, υδροξύ ή NH2 και τα R9 και R10 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έκαστο είναι υδρογόνο ή C1 έως 4 Αλκυλ ή τα R3 και R4 μαζί είναι οξύ, αιθυλενοδιοξύ ή προπυλενοδιοξύ. Η εφεύρεση έχει πρακτικά ευεργετήματα για τη θεραπεία ανθρώπου και άλλων ζώων με ασθένειες που σχετίζονται με μη κανονική παραγωγή επινεφριδιακών στεροειδών. Η εφεύρεση επίσης δείχνει ότι παρατεταμένη καταστολή των επινεφριδιακών ορμονών δεν απαιτείται για να επιτευχθεί ανακούφιση συμπτωμάτων σε αυτές τις καταστάσεις.

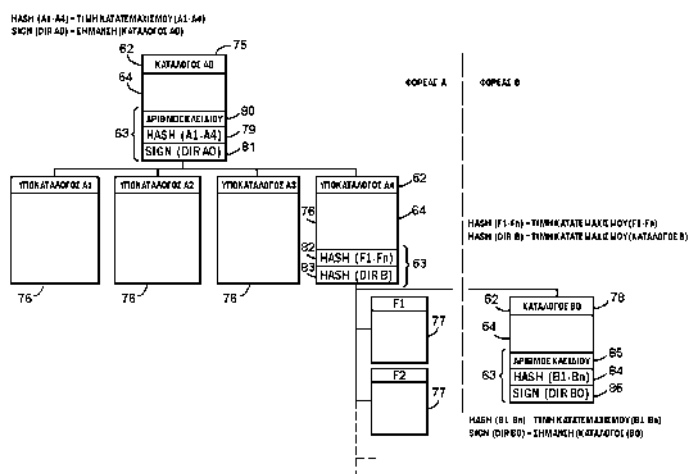


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1619826 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05110162.4--25/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thomson Licensing  
46, quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne-  
Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98400686-25/03/1998-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beuque, Jean-Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ  
ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΟΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την επαλήθευση δεδομένων, τα οποία στέλνονται με ψηφιακή μετάδοση. Η μέθοδος έχει το χαρακτηριστικό, ότι τα δεδομένα, πριν μεταδοθούν, οργανώνονται και επαληθεύονται σε μία ιεραρχία, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα καταλόγων βάσης (75), μία μονάδα υποκαταλόγων (76) και μία μονάδα αρχείων (77), όπου τα δεδομένα ενός αρχείου (77) ενεργοποιούνται με έναν αλγόριθμο επαλήθευσης και με μία σχετική τιμή επαλήθευσης αρχείου (82), που έχουν αποθηκευθεί στην αντίστοιχη μονάδα υποκαταλόγων (77). Η προαναφερόμενη τιμή επαλήθευσης αρχείου (82) ενεργοποιείται, με τη σειρά της, μέσω ενός αλγορίθμου επαλήθευσης και μιας σχετικής τιμής επαλήθευσης υποκαταλόγων (79), που έχουν αποθηκευθεί στον αντίστοιχο κατάλογο βάσης. Άλλες ιδέες της εφεύρεσης αναφέρονται στην

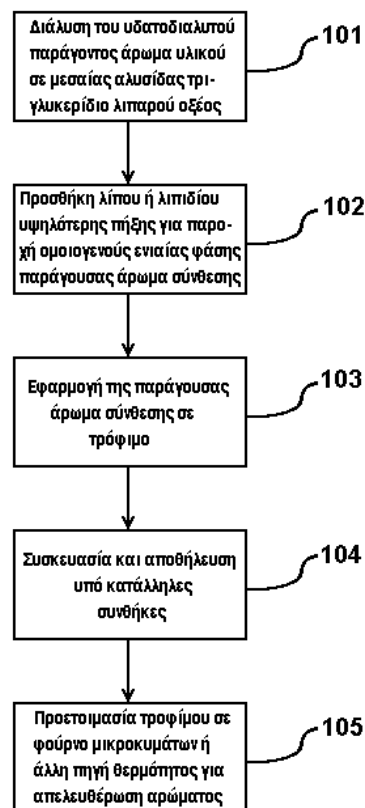
επαλήθευση ενός δευτέρου καταλόγου βάσης (78), δημιουργώντας μία δεύτερη τιμή επαλήθευσης (83) και στην επαλήθευση των δεδομένων, πριν αυτά ενθυλακωθούν στους πίνακες ή στα τμήματα ενός ρεύματος μεταφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1611798 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05253487.2--07/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.  
Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):876813-25/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gaonkar, Anilkumar Ganapati  
2)Ludwig, Cathy Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΥΣΕΣ ΑΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια βελτιωμένη παράγουσα άρωμα σύνθεση παρέχεται που είναι σταθερή στο ράφι και επιτρέπει την ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός επιθυμητού αρώματος από τη σύνθεση, και επίσης τρόφιμα επεξεργασμένα με την παράγουσα άρωμα σύνθεση. Η παράγουσα άρωμα σύνθεση είναι ένα ομοιογενές μιας φάσης σύστημα που περιλαμβάνει ένα παράγον άρωμα υλικό και μια περιέχουσα λίπος σύνθεση που περιλαμβάνει τριγλυκερίδιο λιπαρού οξέος μέσης αλυσίδας και λίπος ή λιπίδιο που έχει ένα σημείο τήξης μεγαλύτερο από του τριγλυκεριδίου λιπαρού οξέος μέσης αλυσίδας. Η παράγουσα άρωμα σύνθεση μπορεί να θερμανθεί για να προκαλέσει και να ενισχύσει την απελευθέρωση αρώματος από την παράγουσα άρωμα σύνθεση σε ένα κατάλληλο χρόνο, όπως όταν ένα τρόφιμο επεξεργασμένο με την παράγουσα άρωμα σύνθεση προθερμαίνεται με θέρμανση μικροκυμάτων αμέσως προτού να καταναλωθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1711061 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05702143.8--07/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharming Limited  
Stanley House 27 Wellington Road, Bilston  
West Midlands WV14 6AH, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0402728-07/02/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAEKELMANS, Ivo  
2)BROWN, Ron, Herbert  
3)MUELLER-HARVEY, Irene

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει την χρήση του πυρήνα του μούσμουλου για να σκοτώσει, να αδρανοποιήσει ή να απωθήσει ζιζάνια και ειδικότερα νηματώδη. Επίσης παρέχει μια μέθοδο για τον θάνατο, αδρανοποίηση ή απώθηση των νηματωδών, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την διάθεση ενός πυρήνα μούσμουλου και την τοποθέτηση του πυρήνα μούσμουλου στα νηματώδη ή σε μια περιοχή όπου τα νηματώδη είναι πιθανόν να υπάρχουν ή σε μια περιοχή όπου αναμένεται να κινηθούν τα νηματώδη. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ένα ζιζανιοκτόνο που περιλαμβάνει πυρήνα μούσμουλου και έναν αποδεκτό στα ζιζανιοκτόνα διαλύτη, φορέα, έκδοχο ή αραιωτή, και μια μέθοδο παραγωγής ενός ζιζανιοκτόνου, η οποία μέθοδος

περιλαμβάνει την παροχή αλεσμένου, ψιλοκομμένου, ψυχρά αποξηραμένου ή αποξηραμένου με ψεκάσιμο πυρήνα μούσμουλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1207818 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00971070.8--29/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IOLTECH  
10 Avenue Paul Langevin, 17180 Perigny,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152052 P-02/09/1999-US  
597345-19/06/2000-US

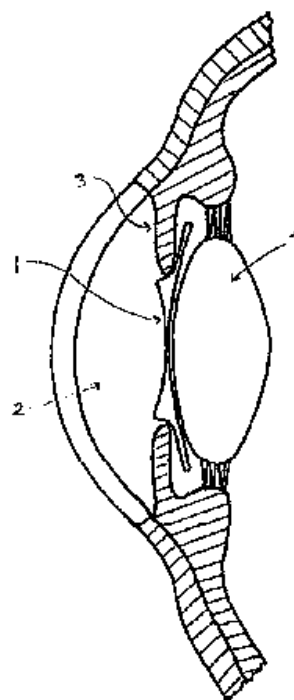
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHOU, Stephen, Q.  
2)WILCOX, Christopher, D.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΟΣ ΦΑΚΙ-  
ΚΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ ΓΙΑ  
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΤΟΥ  
ΟΦΘΑΛΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται φακικός διαθλαστικός φακός (PRL) για διόρθωση μυωπίας ή υπερμετρωπίας. Ο φακός εμφυτεύεται στον οπίσθιο θάλαμο του οφθαλμού, χωρίς οιοδήποτε μόνιμο σημείο στήριξης, έτσι ώστε να επιπλέει ανάμεσα στην ίριδα και το φυσικό φακό του ασθενή. Ο φακός διορθώνει διαθλαστικά σφάλματα στον οφθαλμό, ενώ διατηρείται η ρευστοδυναμική του οφθαλμού και δεν προκαλείται τάση ή βλάβη στις δομές του οφθαλμού. Οι φακοί είναι κατασκευασμένοι από ένα εύκαμπτο υλικό (όπως αυτά που έχουν μία σκληρότητα από περίπου 20 έως περίπου 50 Shore A), που έχει ένα ειδικό βάρος από περίπου 0,9 έως περίπου 1,2 g ανά cm<sup>3</sup>, και έχει μία μάζα ανά μονάδα εμβαδού από περίπου 0,03 έως περίπου 0,30 mg ανά mm<sup>2</sup>. Γνωστοποιούνται επίσης η μέθοδος χρήσης αυτών των φακών και χειρουργικά kit που περιλαμβάνουν αυτούς τους φακούς.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1519951 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03762746.0--08/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diatos S.A.  
166, boulevard de Montparnasse, 75014 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0208565-08/07/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARRANZ, Valerie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

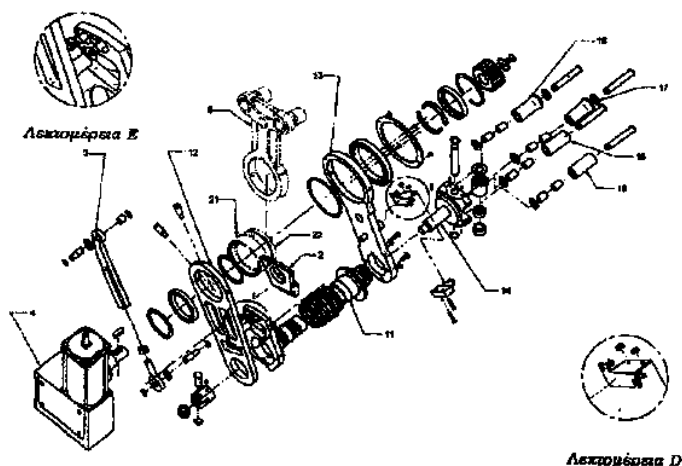
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα πεπτίδιο περιλαμβάνον ή αποτελούμενο από μία πρώτη πεπτιδική αλληλουχία τύπου (ΚΛΑΚΛΑΚ), όπου Κ είναι το αμινοξύ λυσίνη, L είναι το αμινοξύ λευκίνη και Α είναι το αμινοξύ αλανίνη, και μία δεύτερη πεπτιδική αλληλουχία τύπου (Β), όπου το Β είναι ένα πεπτίδιο με 4 έως 15 αμινοξέα θετικά φορτισμένο υπό ουδέτερο pH, περιλαμβάνον ή αποτελούμενο από τουλάχιστον μία πεπτιδική μορφή τύπου βΧΧβ, όπου το β είναι ένα αλκαλικό αμινοξύ και το Χ είναι οποιοδήποτε αμινοξύ, και στο οποίο η εν λόγω πρώτη πεπτιδική αλληλουχία επαναλαμβάνεται n φορές και η εν λόγω δεύτερη πεπτιδική αλληλουχία επαναλαμβάνεται m φορές, όπου n και m είναι ακέραιοι αριθμοί περιλαμβανόμενοι μεταξύ 1 και 5.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1700812 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06004461.7--06/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hawle, Engelbert  
Zehlghalde 20, 9500 Wil, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Teofil-Nutu, Andres  
Intr. Doinei Nr. 31, Timisoara, ΡΟΥΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500203-07/03/2005-RO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hawle, Engelbert  
2)Teofil-Nutu, Andres  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό σταθεροποίησης για ανελκυστήρες κλιμακοστασιών με ένα οδοντωτό τμήμα (2), το οποίο βρίσκεται πάνω σε έναν κοίλο κύλινδρο (11), δια μέσου του οποίου διέρχεται ο άξονας (14) ενός στροφείου, πάνω στον οποίον βρίσκονται κύλινδροι (15, 16, 17, 18), οι οποίοι κυλιούνται επί του κάτω σωλήνα (19) της διαδρομής, όπου ο κοίλος κύλινδρος βρίσκεται μεταξύ δύο μοχλών (12, 13), και ο οποίος μηχανισμός επιτρέπει στο οδοντωτό τμήμα (2) να εμπλέκεται σε μία στεφάνη γραναζιού που βρίσκεται πάνω σε μία πλάκα βάσης (6), όπου στο εσωτερικό της πλάκας (6) περιστρέφεται ο άξονας του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης του κινητήρα (4), ο οποίος είναι συνδεδεμένος μηχανικά μέσω της γραμμοαριέρας (3) με το οδοντωτό τμήμα (2), ο οποίος μηχανισμός χαρακτηρίζεται δια του ότι για κάθε απόσταση των 200 έως 500 mm μεταξύ του

κάτω και του άνω σωλήνα της διαδρομής στην οριζόντια περιοχή και των κατά 0 έως 90 μοίρες κεκλιμένων τμημάτων της διαδρομής ο συντελεστής μετατροπής r μεταξύ της απόστασης των αξόνων των σωλήνων σε χιλιοστά και της γωνίας κλίσης της διαδρομής προς την οριζόντια ανέρχεται σε μία τιμή του 1,2 - 5 mm ανά μοίρα, και η μετάδοση ή αντίστοιχα ο συντελεστής μετάδοσης μεταξύ των τμημάτων με οδόντες (2) και της στεφάνης του γραναζιού (21) ανέρχεται σε 1,97 - 5.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1331972 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01982270.9--10/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):231655 P-11/09/2000-US  
232261 P-14/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATEMAN, Simon, David  
2)GIMONA, Alberto  
3)HOLINEJ, Jurij  
4)HUELS, Jasper  
5)JAYAWARDENE, Sumedha  
6)KARABELAS, Argeris, Jerry  
7)KHALED, Maha, Y.  
8)KARNACHI, Anees, Abdulquadar  
9)NIC LOCHLAINN, Eimear, Mairin  
10)MACERATA, Richard  
11)SLOAN, Victor  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση για την θεραπεία μίας διαταραχής ή πάθησης εξαρτώμενης από την κυκλοοξυγονάση-2, η οποία περιλαμβάνει: το 5-μεθυλο-2(2'-γλωρο-6'-φθοροανιλινο)φαινυλοξικό οξύ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, του οποίου η σύνθεση είναι μία φαρμακευτική σύνθεση άμεσης αποδέσμευσης, για την θεραπεία της εν λόγω διαταραχής ή πάθησης για περίπου 24 ώρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1339411 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998352.7--27/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0029111-29/11/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOX, Alyson,  
2)GREEN, Jonathan  
3)O'REILLY, Terence  
4)URBAN, Laszlo,  
5)WALKER, Katharine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδο για την θεραπεία του πόνου, πιο συγκεκριμένα για την αντι-αλγαισθητική ή αντι-αλλοδυνική θεραπεία του πόνου, σε έναν ασθενή που χρήζει μιας τέτοιας θεραπείας, π.χ., σε έναν ασθενή με οστεοπόρωση ή οστεοπενία, σε έναν ασθενή με όγκο ή σε έναν ασθενή, ο οποίος πάσχει από μία φλεγμονώδη νόσο, η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση στον ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας διφωσφονικών, π.χ., ζολεδρονικού οξέος ή των αλάτων ή των υδροξειδίων αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1232287 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993178.3--24/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epigenomics AG  
 Kleine Präsidentenstrasse 1, 10178 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19957827-25/11/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERLIN, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΜΕ ΡΝΑ-ΚΑΙ/Η DNA -ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

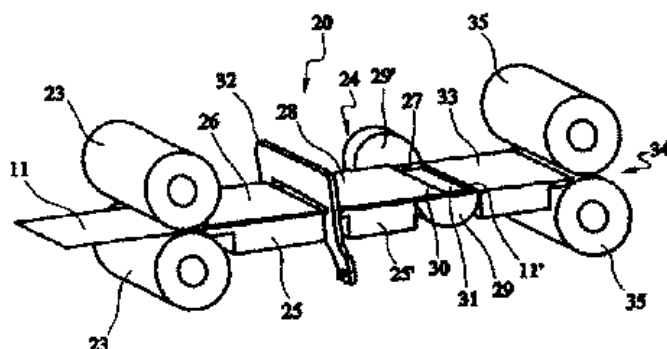
Περιγράφεται συστοιχία ολιγομερών με ΡΝΑ (πεπτιδονουκλεϊκά οξέα) και, ή DNA-ολιγομερή πάνω σε επιφάνεια, περιλαμβάνουσα ολιγομερή αποτελούμενα αντιστοιχώς από 6 έως 20 μονομερή ή νουκλεοβάσεις, όπου αυτά αντιστοιχώς περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία αλληλουχία του γενικού τύπου DDCGDD ή του γενικού τύπου DDTGDD ή του γενικού τύπου HHCGHH ή του γενικού τύπου HH-CANH, όπου Η σημαίνει μία των βάσεων αδενίνη (Α), κυτοσίνη (C) ή θυμίνη (T) και D αποτελεί μία των βάσεων αδενίνη (Α), γουανίνη (G) ή θυμίνη (T), και όπου η θέση των ολιγομερών πάνω στην επιφάνεια συσχετίζεται με την αλληλουχία των ολιγομερών. Οι σύμφωνες με την εφεύρεση συστοιχίες ολιγομερών χρησιμοποιούνται στην ανίχνευση μεθυλώσεων-κυτοσίνης εντός γονιδιωματικού DNA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1590286 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04708398.5--05/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dunn, Richard Brian  
 Valley House, Fifth Avenue, Hornbeam Park,  
 Harrogate HG2 8QT, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)Dunn, Brian Peter  
 Valley House, Fifth Avenue, Hornbeam Park,  
 Harrogate HG2 8QT, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0302810-07/02/2003-GB  
 0322916-01/10/2003-GB  
 0324852-24/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dunn, Richard Brian  
 2)Dunn, Brian Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙ-ΠΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ-ΤΑΛΛΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή (20) για τη δίπλωση ενός λεπτού φύλλου μετάλλου (11) περιλαμβάνει μία διάταξη τροφοδότησης (23) και ένα μέσο δίπλωσης (24). Η διάταξη τροφοδότησης (23) μπορεί να παρέχει ένα λεπτό φύλλο μετάλλου στο μέσο δίπλωσης (24). Το μέσο δίπλωσης (24) περιλαμβάνει μία πρώτη επιφάνεια (27) και μία δεύτερη επιφάνεια (28) οι οποίες μπορούν να είναι διατεταγμένες

ώστε να στηρίζονται σε πρώτη και δεύτερη αντίθετη όψη αντίστοιχα ενός τμήματος (31) του λεπτού φύλλου μετάλλου (11) στο ή κοντά στο άκροπροσβολής (11') του λεπτού φύλλου μετάλλου. Μία ή αμφότερες η πρώτη και δεύτερη επιφάνεια (27, 28) μπορούν να περιστρέφονται γύρω από έναν αναδιπλούμενο άξονα μεταξύ της πρώτης και δεύτερης αντίθετης όψης ώστε να δημιουργείται μία πρώτη πτυχή κατά μήκος του αναδιπλούμενου άξονα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648814 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04748793.9--15/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wonderland AS  
Oran Vest, 6300 Andalsnes, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20033208-15/07/2003-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SLETTAΟΥΕΝ, Odd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ  
ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.

διαμόρφωσης (5) να αντικρίζει τα αναφερθέντα κατακόρυφα διαμήκη τμήματα (3) και εγκάρσια τμήματα (4) και χαμηλώνεται πάνω εκεί και σκληραίνει.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την κατασκευή στρωμάτων η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι μια υγρή ουσία σύνδεσης (1, 5) από το ίδιο υλικό όπως τα τμήματα κατασκευής (1, 3, 4, 6) χρησιμοποιείται σε όλες τις συνδέσεις ανάμεσα στα τμήματα. Η διαδικασία περιλαμβάνει στάδια όπου: απλώνεται το τμήμα βάσης (1), εφαρμόζεται μια ουσία διαμόρφωσης (2) στα διαμήκη άκρα (3) και εγκάρσια άκρα (4) πάνω σε μια πλευρά της επιφάνειας του τμήματος βάσης (1), τα διαμήκη τμήματα (3) και εγκάρσια τμήματα (4) χαμηλώνονται σε μια ουσία διαμόρφωσης (2) και σκληραίνουν, η ουσία διαμόρφωσης (5) εφαρμόζεται στην ίδια πλευρά της επιφάνειας του τμήματος βάσης (1) ανάμεσα στα διαμήκη τμήματα (3) και τα εγκάρσια τμήματα (4), ένας πυρήνας (6) χαμηλώνει μέσα στην ουσία διαμόρφωσης (5) και σκληραίνει, και στο άνω τμήμα (7) παρέχεται ουσία διαμόρφωσης (5) και στρέφεται με την ουσία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1275004 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911912.2--14/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Electrophoretics Limited  
Coveham House Downside Bridge Road, Cob-  
ham Surrey KT11 3EP, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0006141-14/03/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Gunter  
2)THOMPSON, Andrew Hugin  
3)JOHNSTONE, Robert Alexander Walker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΑΖΑΣ.

μάζας αυτής της ομάδας, έτσι ώστε όλες οι επισήμανσεις μάζας του συνόλου να μπορούν να διακριθούν μεταξύ τους δια φασματογραφίας μάζας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύνολο δύο ή περισσότερων επισήμανσεων μάζας, όπου κάθε επισήμανση του συνόλου περιλαμβάνει μία μονάδα σημειωτή μάζας συνδεδεμένη μέσω ενός αποκόψιμου συνδετήρα με μία μονάδα ομαλοποίησης μάζας, η οποία μονάδα ομαλοποίησης μάζας είναι ανθεκτική στη θραυσματοποίηση, όπου η αθροιστική μάζα εκάστης επισήμανσεως του συνόλου μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετική και η μάζα της μονάδας σημειωτή μάζας εκάστης επισήμανσεως του συνόλου μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετική και όπου σε οποιαδήποτε ομάδα επισήμανσεων εντός του συνόλου που έχει μία μονάδα σημειωτή μάζας κοινής μάζας κάθε επισήμανση έχει αθροιστική μάζα διαφορετική από όλες τις άλλες επισήμανσεις της ομάδας και όπου σε οποιαδήποτε ομάδα επισήμανσεων του συνόλου η οποία έχει κοινή αθροιστική μάζα κάθε επισήμανση έχει μία μονάδα σημειωτή μάζας έχουσα μάζα διαφορετική από όλες τις άλλες μονάδες σημειωτή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0672150 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93913176.9--23/06/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9207785-25/06/1992-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLEER, Reinhard  
2)FOURNIER, Alain  
3)YEH, Patrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΥΜΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΛΟΥ-  
VEROMYCES, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗ-  
ΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

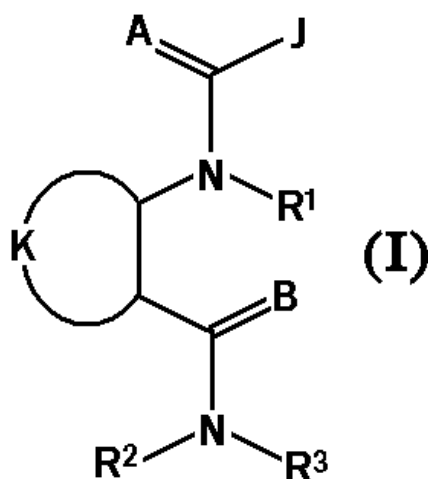
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις ζύμες του τύπου Kluyveromyces που παρουσιάζουν μία ή περισσότερες γενετικές τροποποιήσεις τουλάχιστον ενός γονιδίου κωδικοποίησης μιας πρωτεΐνης, μειώνοντας ή τροποποιώντας την πρωτεολυτική δραστηριότητα των εν λόγω ζυμών, καθώς και τη χρήση τους ως κύτταρο ξενιστής για την έκκριση των ανασυνδυαστικών πρωτεϊνών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1389190 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02734502.4--21/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND  
COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, Delaware  
19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):292427 P-21/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARK, David, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΠΑ-  
ΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΑΣΠΟΝΔΥ-  
ΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΜΗ ΑΡΩ-  
ΜΑΤΙΚΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή προσφέρει χημικές ενώσεις με χημικό τύπο I, τα N-οξειδία αυτών και κατάλληλα από γεωργική σκοπιά άλατα, όπου τα A και B είναι ανεξάρτητα το ένα του άλλου O ή S, το J είναι ένας προαιρετικά υποκατεστημένος 5- ή 6-μελής μη αρωματικός ετεροκυκλικός δακτύλιος, το K λαμβάνεται μαζί με τα δυο παρακείμενα συνδετικά άτομα άνθρακα για να σχηματίσει ένα δακτύλιο φαινυλίου ή έναν 5- ή 6-μελή αρωματικό ετεροκυκλικό δακτύλιο, ενώ κάθε δακτύλιος είναι προαιρετικά υποκατεστημένος, και τα R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζεται στην αποκάλυψη. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για την καταπολέμηση ενός ασπόνδυλου παρασίτου που περιλαμβάνουν την επαφή του ασπόνδυλου παρασίτου ή του περιβάλλοντός του με μια βιολογικά αποτελεσματική

ποσότητα μιας χημικής ένωσης με χημικό τύπο I, ενός N-οξειδίου αυτής ή ενός κατάλληλου άλατος της χημικής ένωσης (π.χ. όπως μια σύνθεση που περιγράφεται στην παρούσα). Η εφεύρεση αυτή επίσης αναφέρεται σε μια σύνθεση για την καταπολέμηση ενός ασπόνδυλου παρασίτου η οποία περιλαμβάνει μια βιολογικά αποτελεσματική ποσότητα μιας χημικής ένωσης με χημικό τύπο I, ενός N-οξειδίου αυτής ή ενός κατάλληλου άλατος της χημικής ένωσης και τουλάχιστον ένα επιπλέον συστατικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από επιφανειοδραστικές ουσίες, στερεά αραιωτικά μέσα και υγρά αραιωτικά μέσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1709019 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701490.4--11/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, P.O. Box 4905, Curacao,  
ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04100083-12/01/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUATTROPANI, Anna  
2)RUECKLE, Thomas  
3)SCHWARZ, Matthias  
4)DORBAIS, Jerome  
5)SAUER, Wolfgang  
6)CLEVA, Christophe  
7)DESFORGES, Gwenaelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγα θειαζολίου του τύπου (I) ιδίως για την θεραπευτική αντιμετώπιση και, ή προφύλαξη από αυτοάνοσες διαταραχές και, ή φλεγμονώδεις νόσους, καρδιοαγγειακές νόσους, νευροεκφυλιστικές νόσους, βακτηριακές ή ιικές λοιμώξεις, παθήσεις των νεφρών, την συσσωμάτωση

αιμοπεταλίων, τον καρκίνο, την μεταμόσχευση, την απόρριψη μοσχεύματος ή τις βλάβες των πνευμόνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1473367 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04018640.5--16/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Affectis Pharmaceuticals AG  
Kraepelinstrasse 2, 80804 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03008753-17/04/2003-EP  
03019626-04/09/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barden, Nicholas  
2)Sillaber, Inge  
3)Paez-Pereda, Marcelo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

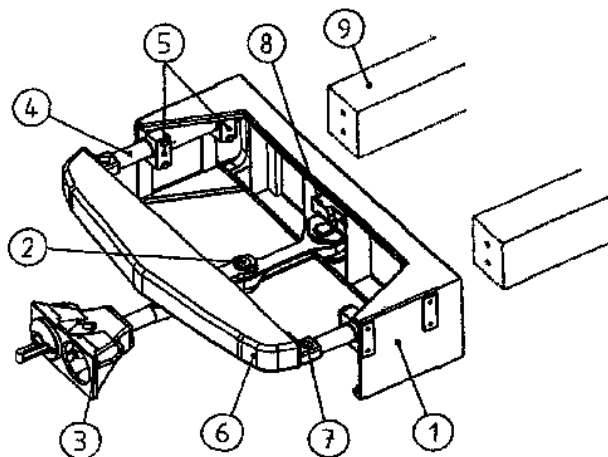
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μόρια νουκλεϊνικού οξέος, κατά προτίμηση γονιδιωματικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν ATP-περιορισμένο διάλυο ιόντος P2X7R που περιέχουν μια μετάλλαξη στις 5'UTR ή 3'UTR περιοχές, μια μετάλλαξη στο εξόνιο 3, 5, 6, 8 ή 13 ή στα εσόνια 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11 ή 12 ή μια απαλοιφή στο εξόνιο 13 που επιτρέπει να διαγνώσκονται συναισθηματικές ψυχώσεις. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά πολυπεπτίδια που κωδικοποιούνται από τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος, καθώς επίσης μεθόδους παρασκευής πολυπεπτιδίων που κωδικοποιούνται από τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει αντισώματα

ειδικώς κατευθυνόμενα σε πολυπεπτίδια που κωδικοποιούνται από τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος και απταμερή ειδικώς συνδέοντα τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος. Επιπροσθέτως, παρέχονται εναρκτήρες για ενίσχυση εκλεκτικώς των αναφερθέντων μορίων νουκλεϊνικού οξέοςστην παρούσα εφεύρεση καθώς επίσης κιτ, συνθέσεις, ιδιαιτέρως φαρμακευτικές και διαγνωστικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος, φορείς, πολυπεπτίδια, απταμερή, αντισώματα ή, και εναρκτήρες. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεσηαφορά μεθόδους διάγνωσης συναισθηματικών ψυχώσεων που συνδυάζονται με μη-λειτουργική P2X7R πρωτεΐνη, έναν μεταβληθέντα ATP-περιορισμό της P2X7R πρωτεΐνης, μια υπερ- ή υποέκφραση της P2X7R πρωτεΐνης ή συνδυαζόμενη με την παρουσία οιοινδήποτε από τα προαναφερθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος ή πολυπεπτίδια, που κωδικοποιούνται με αυτά. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αφορά τις χρήσεις και μεθόδους για θεραπεία συναισθηματικών ψυχώσεων που χρησιμοποιούν λειτουργικό ή μη-λειτουργικό ATP-περιορισμένο διάλυο ιόντος P2X7R. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά τις χρήσεις ρυθμιστών της δραστηριότητας P2X7R για θεραπεία συναισθηματικών ψυχώσεων. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για πιστοποίηση και χαρακτηρισμό ενώσεων που είναι ικανές ειδή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390245 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02745097.2--28/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG  
 Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter-  
 Watenstedt, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10126483-31/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEINISCH, Andreas  
 2)JADE, Eckhard  
 3)RIENECK, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΑΥΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΓΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

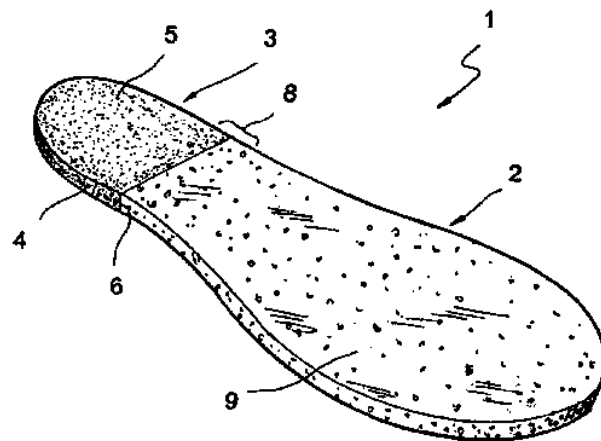
Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή απορρόφησης ενέργειας για την μπροστινή πλευρά οχημάτων για ράγες. Προκειμένου ειδικότερα να μειωθεί το κόστος προσαρμογής και συντηριάσματος της εργασίας των κατασκευαστών οχημάτων και των προμηθευτών συσκευών απορρόφησης ενέργειας και συνδέσμων (3), καθώς επίσης να μειωθούν τα κατασκευαστικά και, ή ποιοτικά ρίσκα, η συσκευή απορρόφησης ενέργειας έχει ένα βασικό φορέα (1), του οποίου η μπροστινή πλευρά φέρει όλα τα προβλεπόμενα στοιχεία για την απορρόφηση της ενέργειας και η οποία στερεώνεται σαν μια συμπαγής πλήρως προ-συναρμολογούμενη μονάδα στην καθορισμένη θέση διασύνδεσης στο κάτω πλαίσιο (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725131 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05708743.9--15/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECHNOGEL ITALIA S.R.L.  
 VIA BASSANESE INFERIORE, 32,36050  
 POZZOLEONE, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20040052-15/03/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOSIO, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

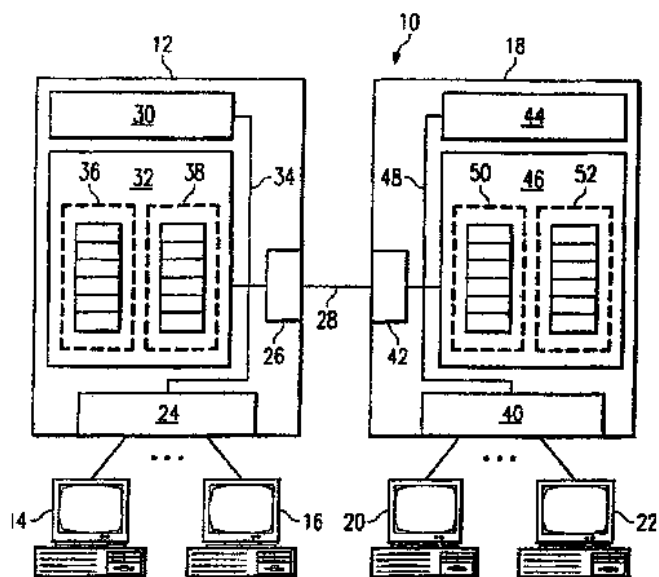
Μία σύνθετη εσωτερική σόλα υποδήματος έχει ένα εμπρός τμήμα (2) σχεδιασμένο να αλληλεπιδρά με το πόδι στην μετατάρσια περιοχή και τουλάχιστον μερικώς στην καμάρα του πέλματος, και ένα πίσω τμήμα (3) σχεδιασμένο να αλληλεπιδρά με την πτέρνα. Το πίσω τμήμα (3) έχει τουλάχιστον ένα στρώμα (4) ζελατινώδους υλικού του οποίου το μέγεθος είναι τουλάχιστον ουσιαστικά ίσο προς εκείνο του πίσω τμήματος (3) ώστε να υποστηρίζει ομοιόμορφα την πτέρνα και να απορροφά τις τάσεις που ενεργούν επί αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0870233 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96943575.9--04/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Sterling Commerce Inc.  
Suite 1200, 300 Crescent Court, Dallas, Texas  
75201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):580136-28/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) ANDER, S., Dale  
2) VON SEE, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-  
ΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

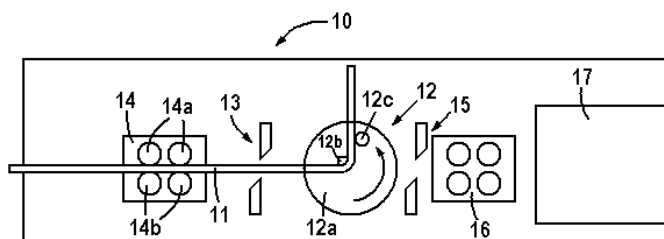
Ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων (10) περιλαμβάνει κόμβους επεξεργασίας (12, 18) και εξηρημένους κόμβους (14, 16, 20, 22). Κάθε κόμβος επεξεργασίας (12, 18) περιλαμβάνει ένα κατάλογο απομακρυσμένων κόμβων πληρεξουσιότητας (36, 50) και ένα κατάλογο τοπικών κόμβων πληρεξουσιότητας (38, 52). Οι απομακρυσμένοι κόμβοι πληρεξουσιότητας (36, 50) και οι τοπικοί κόμβοι πληρεξουσιότητας (38, 52) καθορίζουν την προσέγγιση σε διατάξεις αποθηκείωσης και επεξεργασίας των κόμβων επεξεργασίας (12, 18) και των εξηρημένων κόμβων (14, 16, 20, 22).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1467827 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02783422.5--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici  
S.p.A.  
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del  
Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20010197-30/11/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) DEL FABRO, Giorgio  
2) DEL FABRO, Marcello  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΔΙΑ ΠΡΟΦΙΛ  
ΟΠΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΟΠΛΙ-  
ΣΜΟΥ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μηχανή κάμψεως (10) δια την παραγωγή μορφοποιημένων τεμαχίων από προηγούμενος κοπέντα προφίλ (11) εφοδιασμένη με ένα σύνολο εφελκυσμού (14), το οποίον εφελκύει τα προφίλ (11), μια πρώτη διάταξη κοπής (13) διατεταγμένη προς τα κάτω του συνόλου εφελκυσμού (14) και μια διάταξη κάμψεως (12) διατεταγμένη προς τα κάτω της πρώτης διατάξεως τεμαχισμού (13). Προς τα κάτω της διατάξεως κάμψεως (12) είναι διατεταγμένο ένα στοιχείο που έχει μορφή δευτέρας διατάξεως κοπής (15) προς απομάκρυνση των τερματικών τομών των προφίλ (11) που αντιστοιχούν εις τις διαφορές μεταξύ του γραμμικού αναπτύγματος του μορφοποιημένου στοιχείου που πρόκειται να παραχθεί και των μηκών των προηγούμενων κοπέντων προφίλ (11).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062893**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070402532**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2007**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605800 - 04/07/2007**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04721514.0--18/03/2004**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNILEVER PLC**  
Unilever House, Blackfriars, London, Greater  
London EC4P 4BQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03251839-24/03/2003-EP**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEKS, Petrus, Martinus, Leonardus, Fran-**  
ciscus  
2)BIRKETT, Richard, John,  
3)JANSSEN, Martinus, Johannes, Petrus,  
4)UIJEN, Wilhelmus, A. T.,  
5)VOS, Roland, Thijs  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΗ**  
**ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα έκθεσης και διανομής για χρήση σε συνδυασμό με έναν καταψύκτη (1) που έχει μια εσωτερική θερμοκρασία T1, όπου το αναφερθέν σύστημα έκθεσης και διανομής περιλαμβάνει (α) ένα περίβλημα (10), το οποίο βρίσκεται εξωτερικά

του καταψύκτη (β) έναν θάλαμο (11) μέσα στο περίβλημα, στον οποίο μπορούν να αποθηκευθούν τα προϊόντα και από τον οποίο μπορούν να διανεμηθούν, όπου τα αναφερθέντα προϊόντα αποθηκεύονται σε μια θερμοκρασία T2 η οποία είναι υψηλότερη της T1 (γ) ένα πρώτο μέσο μεταφοράς θερμότητας (18) μέσα στο περίβλημα (δ) ένα δεύτερο μέσο μεταφοράς θερμότητας (20) που σχεδιάζεται ώστε να τοποθετηθεί μέσα στον καταψύκτη (ε) μέσα (19) για την κυκλοφορία ενός υγρού μεταφοράς θερμότητας μέσα από το πρώτο και το δεύτερο μέσο μεταφοράς θερμότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062894**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070402533**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2007**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0968722 - 20/06/2007**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99115633.2--08/05/1995**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth**  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):240373-10/05/1994-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chu, Hsien-Jue**  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ**  
**ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ BRVS.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο σκεύασμα εμβολίου BRVS, που παρέχει κατά πλεονεκτικό τρόπο ανοσία από μόλυνση μετά από μια μοναδική χορήγηση. Το σκεύασμα περιέχει ένα τροποποιημένο ζωντανό ιό BRS και ένα ανοσοενισχυτικό, τα οποία συνδυασμένα προσφέρουν ανοσία από μόλυνση BRVS μετά από μια μοναδική χορήγηση, και προκαλούν ανοσοαπόκριση με εξειδίκευση σε BRVS που περιλαμβάνει κυτταρικός προκαλούμενη ανοσία και τοπική (εκκριτική IgA) ανοσία. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή, ο ιός BRS είναι το στέλεχος 375, και το ανοσοενισχυτικό περιλαμβάνει έναν ακόρεστο τερπενικό υδρογονάνθρακα, κατά προτίμηση σκουαλένιο ή σκουαλάνιο, και συμπολυμερές κατά συστάδες πολυζυπροπυλενίου-πολυοξυαιθυλενίου, προτιμότερα ένα συμπολυμερές όπου το συμπολυμερές έχει ένα πολυζυπροπυλενικό συστατικό (POP) με μέσο μοριακό βάρος περίπου 3250 ως 4000 και το πολυοξυαιθυλενικό (POE) συστατικό αποτελεί περίπου 10-20 τοις εκατό του συνολικού μορίου. Το ανοσοενισχυτικό μπορεί προαιρετικώς να περιέχει ένα επιφανειοδραστικό μέσο, κατά προτίμηση μια πολυοξυαιθυλενική σαρβιτάνη μονοελαϊκή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1669664 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05021579.7--01/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aldi Einkauf GmbH & Co. oHG  
Burgstrasse 37, 45476 Mulheim/Ruhr,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004059786-10/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ernst, Peter

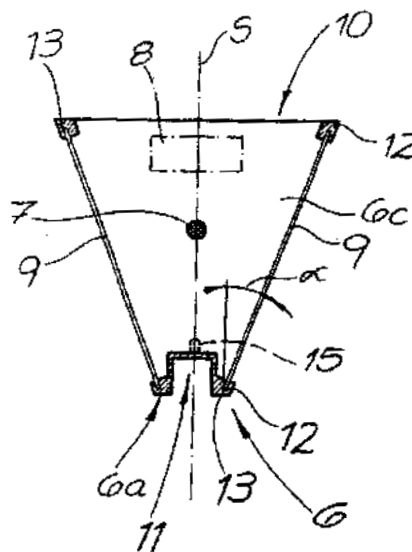
2)Ochsenschlager, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης αποτελεί ένας εξοπλισμός φωτισμού, ειδικότερα ένα φωτιστικό τοίχου και, ή κρεμαστό φωτιστικό οροφής. Αυτός διαθέτει ένα περίβλημα (6) και ένα φωτιστικό μέσο (7) διατεταγμένο εντός αυτού. Επιπροσθέτως προβλέπεται ένα τουλάχιστον τμηματικά διαφανές κάλυμμα (9) για ένα άνοιγμα διόδου φωτός του περιβλήματος (6). Το κάλυμμα (9) διαθέτει μια δομή περισσοτέρων στρώσεων με τουλάχιστον μια εσωτερική στρώση (9a) εστραμμένη προς το φωτιστικό μέσο (7) και μια προς τα έξω εστραμμένη εξωτερική στρώση (9b). Συμφώνως προς την εφεύρεση διαθέτει το περίβλημα (6) συμπληρωματικά μια τουλάχιστον εν μέρει διαφανή πλάκα κεφαλής (10) δια την διάχυση φωτός προς την οροφή ενός χώρου. Επιπροσθέτως είναι διαμορφωμένη η

εσωτερική στρώση (9a) κατά τρόπο ώστε να διασπείρει το φως και η εξωτερική στρώση (9b) είναι χρωματιστή ή διαφανής με ένα προ αυτής διατεταγμένο χαρακτηριστικό (K).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1052079 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00108492.0--19/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technoform Caprano und Brunnhofer  
GmbH & Co. KG  
Germaniastrasse 14a, 34119 Kassel,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19921458-08/05/1999-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brunnhof, Erwin

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

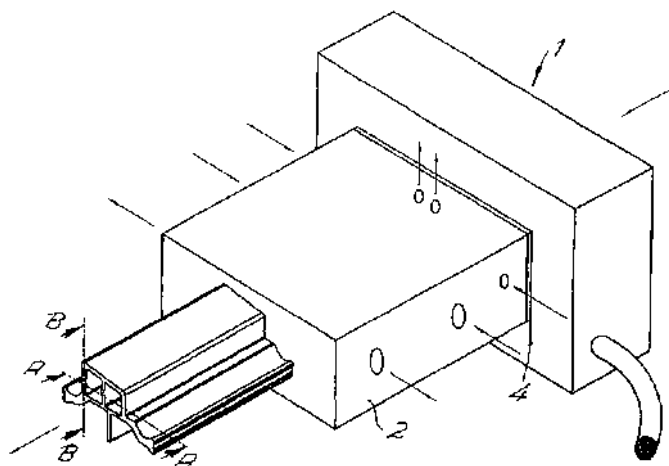
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΚΟΙΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΣΥΜΦΩΝΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΨΥΧΡΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια την κατασκευή ενός προφίλ κοίλου θαλάμου το οποίον παρουσιάζει κατά το μήκος του σταθερή εγκάρσια διατομή από θερμοπλαστική συνθετική ύλη συμφώνως προς την μέθοδο του ψυχρού ακροφυσίου πιέζεται σε στράντζα ένα τήγμα συνθετικής ύλης μέσω ενός θερμοαινομένου εργαλείου διαμορφώσεως (1) και αμέσως ακολούθως υπό πίεση συμπίεσεως μέσω ενός ψυχομένου εργαλείου κλιμακώσεως (2) με εσωτερική και εξωτερική ψύξη. Αυτό διεξάγεται με μεγάλη ακρίβεια και ταχύτητα, όταν το τήγμα συνθετικής ύλης εξέρχεται υπό την μορφή ανεξαρτήτων μεταξύ τους ανοικτών τμημάτων προφίλ, τα οποία αντιστοίχως προς την θέση των εις το προφίλ κοίλου θαλάμου είναι διατεταγμένα και παρουσιάζουν μεταξύ αντιστοίχων άκρων επιμήκων τμημάτων (9) επιμήκη τμήματα (10), τα οποία λείπουν εξέρχεται από την ζώνη εργαλείου προφίλ και συμπληρώνονται τα υπολοιπόμενα επιμήκη τμήματα (10) εις το εργαλείο κλιμακώσεως (2) από τήγμα

συνθετικής ύλης το οποίο ρέει ακολούθως υπό την πίεση συμπίεσεως καθώς επίσης συνδέονται εκ του τήγματος με τααντίστοιχα άκρα επιμήκων τμημάτων (9) δια συνδέσεως του υλικού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1175221 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00925413.7--05/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMPAGNIE GERVAIS DANONE  
126-130, rue Jules Guesde, 92302 Levallois-  
Perret, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905760-06/05/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANTOINE, Jean-Michel  
2)CAYUELA, Chantal  
3)DEGIVRY, Marie-Christine  
4)LATGE, Christian  
5)POSTAIRE, Eric  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΑΚΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΜΕ ΑΓΧΟΛΥ-  
ΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με γαλακτικά βακτήρια που διαθέτουν αγχολυτικές ιδιότητες, και δεν προκαλούν κατευναστική επίδραση. Αυτά τα γαλακτικά βακτήρια είναι χρήσιμα ιδίως για την παρασκευή τροφίμων ή φαρμάκων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370691 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02722194.4--08/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epigenomics AG  
Kleine Präsidentenstrasse 1, 10178 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10112515-09/03/2001-DE  
10158283-19/11/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLEK, Alexander  
2)BERLIN, Kurt  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕ-  
ΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΚΥΤΟ-  
ΣΙΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την ανίχνευση της μεθυλίωσης κυτοσίνης σε DNA-δείγματα, όπου εκτελούνται τα ακόλουθα βήματα: γίνεται χημική κατεργασία δείγματος γονιδιωματικού DNA, το οποίο περιλαμβάνει DNA προς εξέταση και DNA υποβάθρου, κατά τρόπο ώστε όλες οι μη μεθυλιωμένες βάσεις κυτοσίνης να μετατρέπονται σε ουρακίλη, ενώ οι βάσεις 5-μεθυλοκυτοσίνης να παραμένουν αμετάβλητες, το χημικά κατεργασμένο DNA-δείγμα ενισχύεται με χρήση τουλάχιστον 2 εκκινητηρίων ολιγονουκλεοτιδίων καθώς και πολυμεράσης, όπου το προς εξέταση DNA προτιμάται ως μήτρα έναντι του DNA υποβάθρου και τα προϊόντα ενίσχυσης αναλύονται και από την παρουσία ενός προϊόντος ενίσχυσης και, ή από την ανάλυση άλλων θέσεων εξάγονται συμπεράσματα ως προς την κατάσταση μεθυλίωσης στο προς εξέταση DNA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1292335 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01965012.6--20/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00250194-23/06/2000-ΕΡ  
00250214-28/06/2000-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIEMEISTER, Gerhard  
2)HABEREY, Martin  
3)THIERAUCH, Karl-Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF/VEGF ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟ-ΠΟΙΗΤΙΝΗΣ/ΤΙΕ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ (II).**

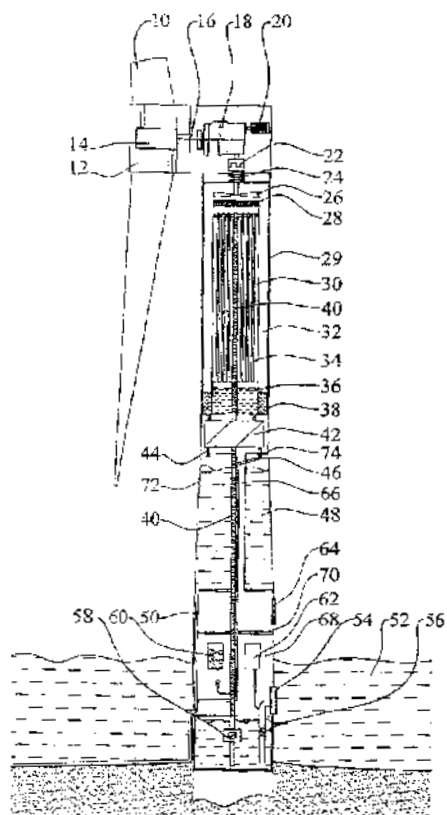
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει το συνδυασμό ουσιών που παρεμποδίζουν τη βιολογική δράση των συστημάτων υποδοχέα Αγγειακού Ενδοθηλιακού Αυξητικού Παράγοντα ((VEGF)-VEGF (ένωση I) και ουσιές που παρεμποδίζουν τη βιολογική λειτουργία των συστημάτων υποδοχέα Αγγειοποιητίνης-Τιε (ένωση II) για την αναστολή της αγγείωσης και για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1417411 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02745087.3--28/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aerodyn Engineering GmbH  
Provianthausstrasse 9, 24768 Rendsburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10126222-30/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEBEL, Joachim  
2)SIEGFRIEDSEN, Sonke  
3)SULEYMAN, Yuce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

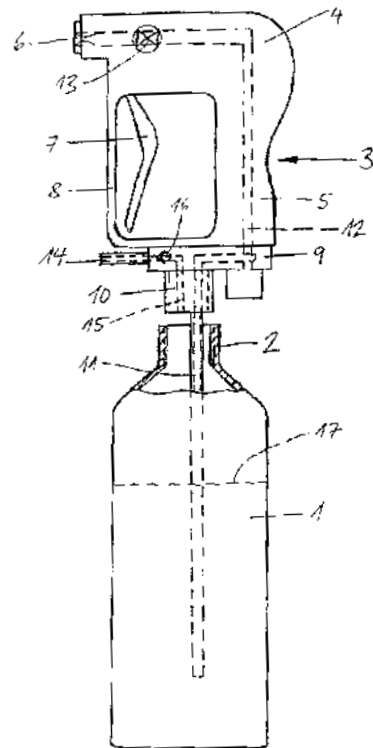
Εγκατάσταση αιολικής ενέργειας με ένα πύργο (72), ο οποίος φέρει μια γόνδολα που μπορεί να περιστραφεί γύρω από έναν οριζόντιο άξονα και ένα δρομέα (10, 12, 14) που βρίσκεται μέσα στη γόνδολα, ενώ στον πύργο (72) βρίσκονται ένας εξατμιστής (30) και ένας ανασυμπεστής ατμών (26), ο οποίος κινείται μηχανικά μέσω ενός μηχανισμού μετάδοσης κίνησης (18) από τον δρομέα (10, 12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1277498 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02013348.4--19/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HNE Technologie AG  
 Kurzes Geland 8a, 86156 Augsburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110576 U-26/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neumeir, Anton  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πυροσβεστήρας ατομικής προστασίας με δοχείο κατασβεστικού υλικού (1) που αντέχει στην πίεση, ένα μπλοκ εφαρμογής (9) με εφαρμοσμένο πιστόλι κατάσβεσης (4) που το σφραγίζει, ενώ ο λαίμος της φιάλης κατασβεστικού υλικού και το μπλοκ εφαρμογής σχηματίζουν ένα στεγανό σπειρωτό πόμα που μπορεί να σφραγίσει χειροκίνητα και το μπλοκ εφαρμογής διαθέτει μια βαλβίδα γόμωσης συμπίεζοντος αερίου (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0994146 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99307876.5--06/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLINOIS TOOL WORKS INC.  
 3600 West Lake Avenue, Glenview, Cook  
 County, Illinois 60025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):170808-13/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Robinson, William D.  
 2)Vadnais, Gary L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΙΦΑΛΩΝ ΡΕΤ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή ενός μίγματος νιφάδων PET για χρήση σε σύνδεση με την κατασκευή μίας πλαστικής πρόσδεσης υψηλών επιδόσεων αποτελούμενη από τα βήματα αρχικά της συλλογής υλικών PET μετά από την κατανάλωση και πριν από την κατανάλωση που να έχουν αρχικά ένα μεγάλο εύρος σχετικά χαμηλών τιμών ενδογενούς ιξώδους (IV) με μία σχετικά χαμηλή μέση τιμή ενδογενούς ιξώδους (IV), και της επεξεργασίας των ίδιων με πολυμερισμό στερεάς κατάστασης (SSP) με σκοπό να προσληφθεί ένα μεγάλο εύρος σχετικά υψηλών τιμών ενδογενούς ιξώδους (IV) με μία σχετικά υψηλή μέση τιμή ενδογενούς ιξώδους (IV). Τα αρχικά συλλεχθέντα υλικά τεμαχίζονται σε νιφάδες και μικρά κομμάτια, και τα μικρά κομμάτια αφαιρούνται από έναν διαχωριστήρα ώστε το απομένον μίγμα να αποτελείται ουσιαστικά αποκλειστικά από νιφάδες ή τμήματα υλικού. Αυτό αποτελεί πλεονέκτημα γιατί τα τμήματα νιφάδων αντίθετα με τα

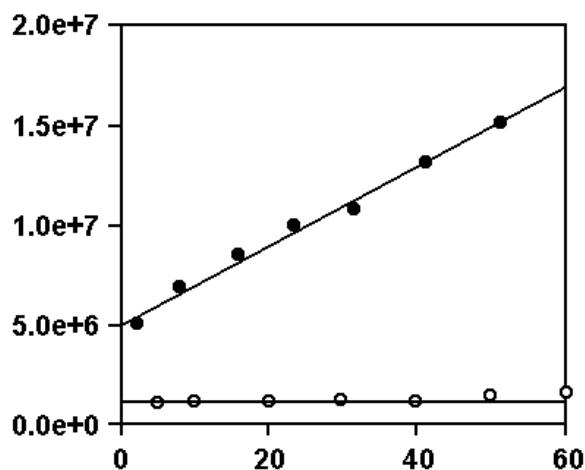
τμήματα μικρών κομματιών, δύνανται να αυξηθούν ουσιαστικά σε τιμές ενδογενούς ιξώδους (IV) και μέσα σε μία σχετικά μικρή χρονική περίοδο, και επιπρόσθετα, τα τμήματα νιφάδων είναι ουσιαστικά κρυσταλλικά ενώ τα τμήματα μικρών κομματιών είναι ουσιαστικά μη κρυσταλλικά τα οποία υπό άλλες συνθήκες θα υποβάλλονταν σε ταχεία κρυσταλλοποίηση και θα παρήγαγαν μία σημαντική ποσότητα θερμότητας κρυσταλλοποίησης. Μια τέτοια θερμότητα κρυσταλλοποίησης αυξάνει την θερμοκρασία της επεξεργασίας πολυμερισμού σε ανεπιθύμητα επίπεδα με αποτέλεσμα τα υλικά να τείνουν να γίνουν κολλώδη και συσσωματωμένα παρεμποδίζοντας έτσι την ροή των υλικών που υπόκεινται επεξεργασία καθώς και να τείνουν να φράζουν εξαρτήματα της συσκευής διεργασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1416917 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02745697.9--01/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0119081-06/08/2001-GB  
0212463-30/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKANTZE, Pia, Margaretha, Cecilia  
2)SKANTZE, Tommy, Urban  
3)VON CORSWANT, Lars, Christian  
4)ZACKRISSON SCHANTZ, Anna, Elisabeth Fysi  
5)LINDFORS, Per, Lennart  
6)OLSSON, Ulf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΣΤΑΘΕΡΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΙΑΣ  
ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ  
ΟΥΣΙΑΣ ΚΙ ΕΝΑ ΕΚΔΟΧΟ ΟΠΩΣ ΤΑ  
ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ  
(MCT).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για την παρασκευή μίας σταθερής διασποράς στερεών σωματιδίων, σε ένα υδατικό περιβάλλον που περιέχει συνδυασμένα (α) ένα πρώτο

διάλυμα που περιέχει μία ουσιαστικά μη υδατοδιαλυτή ουσία, έναν αναμίξιμο με νερό διαλύτη και έναν αναστολέα με (β) μία υδατική φάση που περιέχει νερό και προαιρετικά ένα σταθεροποιητή, οπότε καθιζάνουν τα στερεά σωματίδια που περιέχουν τον αναστολέα και την ουσιαστικά μη υδατοδιαλυτή ουσία, και προαιρετικά αφαίρεση του αναμίξιμου με το νερό οργανικού διαλύτη, όπου ο αναστολέας είναι μία μη πολυμερική υδροφοβική οργανική ένωση όπως ορίζεται στην περιγραφή. Η διαδικασία δίδει μία διασπορά στερεών σωματιδίων σε ένα υδατικό περιβάλλον, τα οποία σωματίδια επιδεικνύουν μειωμένη ή ουσιαστικά καθόλου ανάπτυξη σωματιδίων που να προκαλείται από την ωρίμανση Ostwald.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0865738 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98200780.9--11/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97200764-14/03/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van Rijn, Ferdinand Theodorus Joseph  
2)Stark, Jacobus  
3)Geijp, Edith Magda Lucia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΝΑΤΑΜΥΚΙ-  
ΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύμπλοκο που περιλαμβάνει ναταμυκίνη συμπλοκοποιημένη με μία ή περισσότερες πρωτεΐνες. Διαδικασίες για την παραγωγή αυτού. Συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτό. Χρήση των συμπλόκων ως μία προληπτική αντιμυκοβακτηριακή επεξεργασία για φυσικά προϊόντα. Μία μέθοδος για την πρόληψη των μολύνσεων ενός φυσικού προϊόντος από μυκοβακτήρια, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει την επεξεργασία το φυσικό με το εν λόγω σύμπλοκο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1601697 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04715906.6--01/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lonza Biologics plc  
228 Bath Road, Berkshire, Slough SL1 4DY,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304576-28/02/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNERJEA, Julian  
2)PRENETA, Anna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Α ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία νέα μέθοδος για την αφαίρεση της συνδεδεμένης πρωτεΐνης Α, επιλεκτικά, από το καθαρισμένο αντίσωμα μέσω χρωματογραφίας συγγένειας πρωτεΐνης Α.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272504 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931609.0--12/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10019167-12/04/2000-DE  
207370 P-26/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERS, Olaf  
2)HILLISCH, Alexander  
3)THIEME, Ina  
4)ELGER, Walter  
5)HEGELE-HARTUNG, Christa  
6)KOLLENKIRCHEN, Uwe  
7)FRITZEMEIER, Karl-Heinrich  
8)PATCHEV, Vladimir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**8 ΒΗΤΑ - ΥΑΡΟΚΑΡΒΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΑ ΟΙΣΤΡΑΤΡΙΕΝΙΑ ΩΣ ΕΠΙ- ΛΕΚΤΙΚΩΣ ΔΡΩΝΤΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τα νέα 8β-υποκατεστημένα οιστρατριένια της γενικής φόρμουλας (I): όπου R2, R3, R6, R6', R7, R7', R9, R11, R11', R12, R14, R15, R16, R16', R17 και R17' έχουν τη σημασία που τους δόθηκε και η R8 είναι μια ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας, αναλόγως μερικώς ή πλήρως αλογονωμένη ομάδα αλκυλίου ή αλκενυλίου με έως και 5 άτομα άνθρακα, μια ομάδα αιθυλίου ή προπ-1-ινυλίου, και ως φαρμακευτικές δραστικές ουσίες,

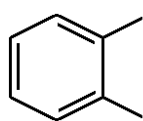
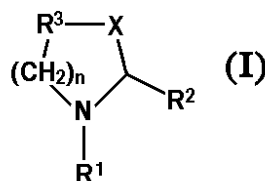
περιέχουν τις νέες ενώσεις και παρουσιάζουν in vitro μεγαλύτερη συγγένεια με προετοιμασίες των υποδοχέων οιστρογόνων από τον προστάτη των ποντικών από ότι σε προετοιμασίες υποδοχέων οιστρογόνων από τη μήτρα ποντικών και in vivo προτιμώμενη δράση στα οστά σε σχέση με τη μήτρα ή, και ιδιαίτερη επίδραση αναφορικά με τη διέγερση της έκφρασης του υποδοχέα και μεταφορά 5HT2a. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη δημιουργία των ενώσεων αυτών, τη θεραπευτική εφαρμογή τους καθώς και τις φαρμακευτικές μορφές χορήγησης. Η εφεύρεση περιγράφει επίσης τη χρήση των ενώσεων αυτών για την αντιμετώπιση ασθενειών και περιπτώσεων που οφείλονται σε ανεπάρκεια οιστρογόνων καθώς και τη χρήση ενός δομικού μέρους του οιστρατριενίου σε γενικές δομές ενώσεων, οι οποίες εμφανίζουν ένα διαχωρισμό υπέρ της δράσης οιστρογόνου τους στα οστά σε σύγκριση με τη δράση τους στη μήτρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1392291 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01992570.0--24/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
 Patent Department Turnhoutseweg 30, 2340  
 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):244223 P-30/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRESLIN, Henry Joseph  
 2)DE WINTER, Hans Louis Jos  
 3)KUKLA, Michael, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΕΠΤΙ-  
 ΛΑΣΗΣ.

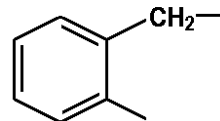
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες είναι αναστολείς μίας τριπεπτιδύλ πεπτιδάσης μεμβράνης, υπεύθυνης για την αδρανοποίηση ενδογενών νευροπεπτιδίων, όπως οι χολεκιστοκινίνες (CCKs). Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, όπως επίσης στη χρήση ως φαρμάκου των εν λόγω ενώσεων, (I) όπου το n είναι ένας ακέραιος (0)ξ ή (1), το X αντιπροσωπεύει O, S, ή -(CR4R5)m- όπου το m είναι ένας ακέραιος (1) ή (2), το R4 και το R5 είναι, το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο, υδρογόνο ή C1-4αλκυλ, το R1 είναι C1-6αλκυλκαρβονυλ προαιρετικά

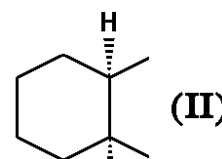
υποκατεστημένο με υδροξύ, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλ, αμινοC1-6αλκυλκαρβονυλ, όπου η C1-6αλκυλ ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη με C3-6κυκλοαλκυλ, μονο- και δι(C1-4αλκυλ)αμινοC1-6αλκυλκαρβονυλ, αμινοκαρβονυλ υποκατεστημένο με αρυλ, C1-6αλκυλκαρβονυλοξυC1-6αλκυλκαρβονυλ, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλαμινοC1-6αλκυλκαρβονυλ όπου η αμινο ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη με C1-4αλκυλ, ένα αμινοξύ, C1-6αλκυλ υποκατεστημένο με αμινό, και αρυλκαρβονυλ, το R2 είναι ένας προαιρετικά υποκατεστημένος (5)-μελής ετερόκυκλος, ή το R2 είναι προαιρετικά υποκατεστημένη βενζιμιδαζόλη, το R3 είναι μία δισθενής ρίζα -CH2CH2- προαιρετικά υποκατεστημένη με αλο ή φαινυλμεθυλ, ή το R3 είναι μία δισθενής ρίζα του τύπου (II).



(b-1)



(b-2)



(II)

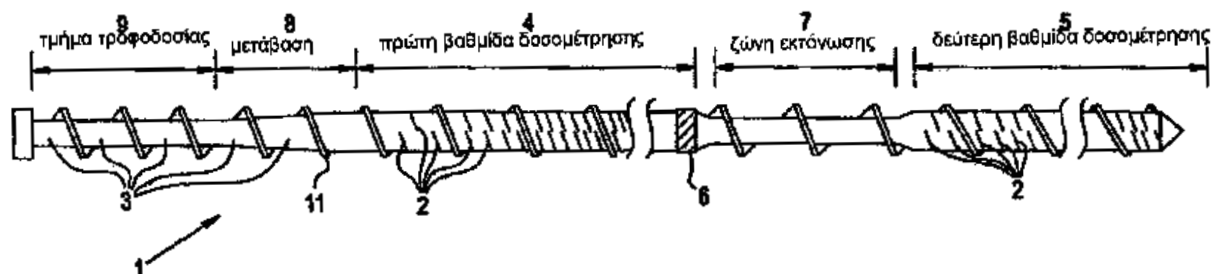
(b-3)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1137527 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99973270.4--18/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENERAL ELECTRIC COMPANY  
 1 River Road, Schenectady, NY 12345,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):208190-09/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANA, Sadhan, C.  
 2)SCOTT, Earl, W.  
 3)SUNDARARAJ, Uttandaraman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΟΤΙΚΗ ΜΙΞΗ ΜΗ ΑΝΑΜΙΞΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μηχανή διέλασης (1) με ένα μόνο κοχλία, η οποία περιέχει πλήθος διαφραγμάτων με υποτομές (2) κατά προκαθορισμένη διάταξη εντός του καναλιού (3) ενός κοχλία διέλασης (1). Τα διαφράγματα με υποτομές (2) τοποθετούνται στην πρώτη βαθμίδα δοσομέτρησης (4) και στη δεύτερη βαθμίδα δοσομέτρησης (5) και δημιουργούν αυξημένη ανάμιξη διασποράς και διανεμητική ανάμιξη για πολύ παχύρρευστα υλικά με μεγάλη δυσκολία ανάμιξης. Σε μια άλλη υλοποίηση η μηχανή διέλασης (1) με ένα μόνο κοχλία περιέχει δακτύλιο διάτμησης (6) με εγκοπές που φέρει εγκοπές και εξάρσεις μεταξύ αυτών, τοποθετούμενο μεταξύ της πρώτης βαθμίδας δοσομέτρησης (4) και της ζώνης εκτόνωσης (7) με σκοπό την περαιτέρω αύξηση του βαθμού ανάμιξης.

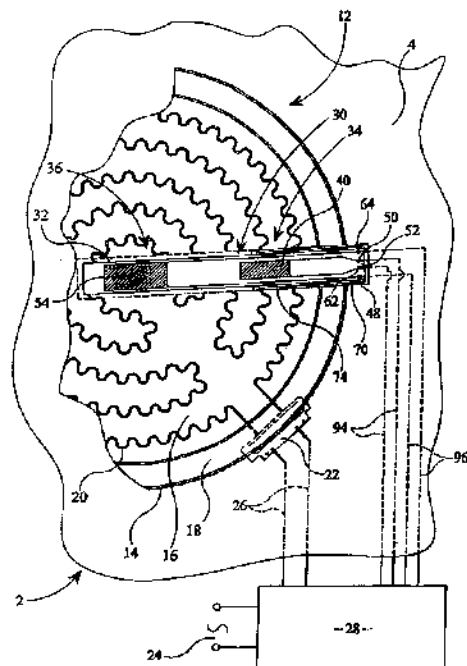




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1712107 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05702108.1--02/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceramaspd Limited  
 Zortech Avenue, Oldington, Kidderminster,  
 Worcestershire DY11 7DY, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0402412-04/02/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVES, Brian, Roger  
 2)LAMB, Stuart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη αισθητήρα θερμοκρασίας (30) παρέχεται για μια ηλεκτρική διάταξη θέρμανσης (2). Η διάταξη αισθητήρα θερμοκρασίας (30) περιλαμβάνει μια βάση (32) τοποθετημένη μέσα στον θερμαντήρα (12). Η βάση (32) διαθέτει μίαν άνω επιφάνεια (38) σε επαφή με την κάτω επιφάνεια (10) μιας εστίας μαγειρέματος (4). Η άνω και, ή κάτω επιφάνεια ή επιφάνειες (38, 66) της βάσης (32) διαθέτουν ένα πρώτο θερμοεναίσθητο στοιχείο ηλεκτρικής αντίστασης (40) σε μια πρώτη περιοχή (42) της βάσης (32) κοντά σε μια περιφερειακή περιοχή (34) του θερμαντήρα. Η άνω (38) και, ή κάτω επιφάνεια ή επιφάνειες της βάσης (32) διαθέτουν ένα δεύτερο θερμοεναίσθητο στοιχείο ηλεκτρικής αντίστασης (54, 54A, 54B) σε μια δεύτερη περιοχή (56) της βάσης (32) κοντά στην κεντρική περιοχή (36) του θερμαντήρα. Ένα μέλος στήριξης (70, 102) είναι στερεωμένο στη βάση (32) και βρίσκεται κάτω από τουλάχιστον την πρώτη περιοχή (42) της βάσης (32)

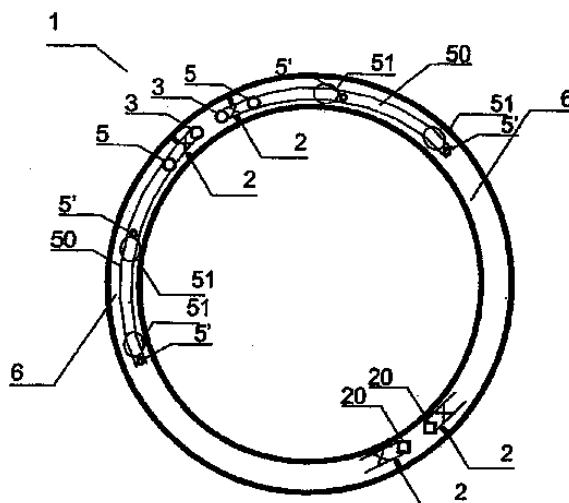
και το μέσον θερμικής μόνωσης (74) παρεμβάλλεται μεταξύ της κάτω επιφάνειας (66) της βάσης (32) και του μέλους στήριξης (70) μόνο στην πρώτη περιοχή (42) της βάσης (32).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180929 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00931752.0--30/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AKVA Group ASA  
 Nordlysvn. 4, 4340 Bryne, NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):992614-31/05/1999-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLBERG, Dag  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΚΛΩ-ΒΟΥΣ ΨΑΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κλωβός ψαριών με ένα ή περισσότερους αεροστεγείς δακτυλίους πλευστότητας (1) οι οποίοι είναι ολικώς ή μερικώς κοίλοι, με βαλβίδες νερού (20) για την εισαγωγή και εξαγωγή νερού, και βαλβίδες αέρα (3) για την έγχυση και εξαγωγή αέρα, και κατά προτίμηση με αρμοκάλυπτρα κλεισίματος (2) στο δακτύλιο πλευστότητας (1). Το πρωτότυπο χαρακτηριστικό σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ότι τουλάχιστον μια ή περισσότερες από τις βαλβίδες αέρα (3), ενώ κατά προτίμηση οι βαλβίδες νερού (20) διατάσσονται επίσης εντός του δακτυλίου πλευστότητας (1) ώστε οι βαλβίδες αέρα (3) και οι βαλβίδες νερού (20) να προστατεύονται από εξωτερικές μηχανικές επιδράσεις.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0886679 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97904453.4--17/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19607458-28/02/1996-DE  
19639601-26/09/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMEER, Norbert  
2)STRUBE, Walter  
3)BUTTNER, Mathias  
4)RZIH, Hans-Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΟΙ ΡΑΡΑΡΟΧ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΞΕΝΟ  
DNA, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ιούς ραράροχ παραγόμενους ανασυνδυαστικά, οι οποίοι φέρουν στο γονιδίωμά τους διαγραφές ή παρεμβολές στη μορφή ξένων κληρονομικών πληροφοριών και περιέχουν κληρονομικές πληροφορίες, με την παραγωγή τέτοιων δομημάτων και με τη χρήση τους σε εμβόλια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1555013 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04292963.8--13/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0351216-29/12/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kravtchenko, Sylvain  
2)Legrand, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΥΔΡΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙ-  
ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑ-  
ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΕΡΑΜΙ-  
ΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

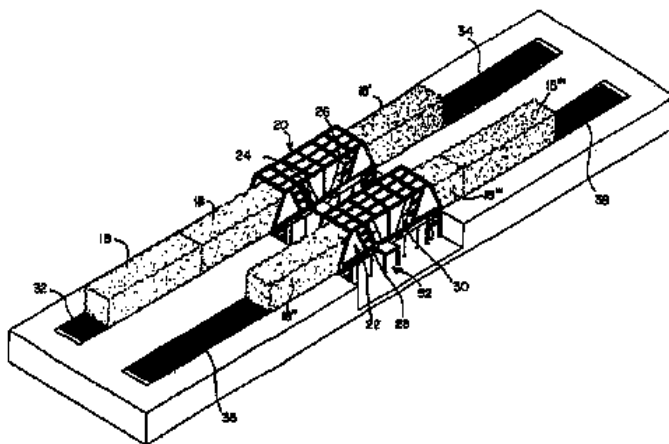
Η παρούσα ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο άνδρo πολύ για τον αποχρωματισμό των ανθρώπινων κερατινικών ινών, και ειδικότερα των μαλλιών, περιλαμβάνοντα ένα τουλάχιστον αδρανές οργανικό υγρό, ένα τουλάχιστον υπεροξυγονούχο άλας και ένα τουλάχιστον αλκαλικό παράγοντα, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση του τύπου κεραμιδίου. Η ευρεσιτεχνία έχει επίσης ως αντικείμενο μέθοδο αποχρωματισμού ανθρώπινων κερατινικών ινών η οποία χρησιμοποιεί τον πολύ αυτόν, καθώς και κατάλληλη διάταξη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339898 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01966349.1--28/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Foster, Raymond Keith  
P.O. Box 1, Madras Oregon 97741,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):654144-01/09/2000-US  
782571-13/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Foster, Raymond Keith  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΤΩΝ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δύο κανάλια διανομής (20,22) παρέχονται σε έναν σταθμό διανομής. Κάθε κανάλι διανομής (20,22) στεγάζει δύο διανομείς (24,26 και 28,30). Κάθε ζεύγος διανομικών διαχωρίζεται από το άλλο και τοποθετείται αντικριστά ως προς αυτό, με μία ζώνη ανάμιξης (42, 54) ο οποία ορίζεται ανάμεσά τους. Ένας ξεχωριστός μεταφορέας (32, 34, 36, 38) προτείνεται για την τροφοδοσία των στοιχείων από ίνες ύφανσης, για παράδειγμα στοιχεία από δέσμες βάμβακος (18, 18', 18'', 18'''), στους διανομείς (24,26, 28,30). Κάθε ζεύγος από τους διανομείς (24,26) αφαιρεί μια συστάδα ινών από τα προπορευόμενα άκρα των στοιχείων (18, 18', 18'', 18''') και τα διανέμει μέσα στην ζώνη ανάμιξης (42, 54) σε πρόσμειξη με τις συστάδες ινών από τον άλλο διανομέα (24,26, 28,30) του ζεύγους. Η ανάμιξη ή το μίγμα του

συνόλου ινών συλλέγεται στην ανώτερη διαδρομή (50) ενός μεταφορέα (52) ο οποίος προορίζεται για την απομάκρυνση των συστάδων των ινών μακριά από τον σταθμό διανομής. Ο ρυθμός τροφοδοσίας των μονάδων (18, 18', 18'', 18''') μπορεί να ρυθμιστεί και διαφοροποιείται με την ρύθμιση και την τροποποίηση του ρυθμού ταχύτητας των μεταφορέων (32, 34, 36,38).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1559354 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04021810.9--14/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Silit-Werke GmbH & Co. KG  
Neufraer Strasse 6, 88499 Riedlingen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004001276 U-29/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roth, Klaus  
2)Groezinger, Roland  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

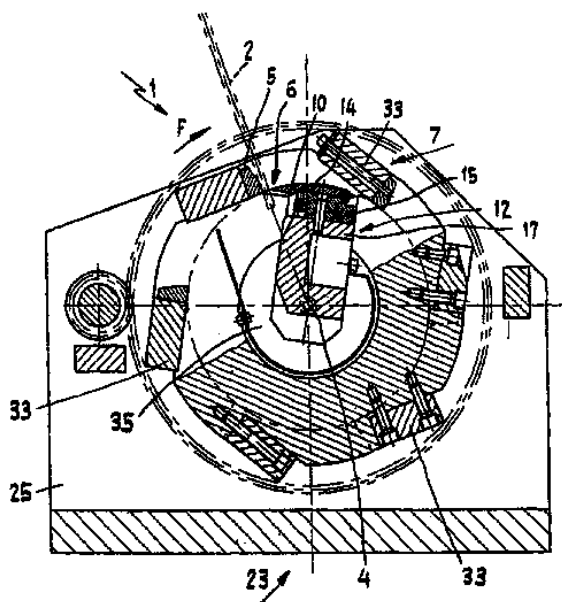
Ένα καπάκι (10) για ένα μαγειρικό σκεύος (30), όπως χύτρες, τηγάνια, κατσαρόλες, σκεύη σοταρίσματος και παρόμοια σκεύη, όπου το καπάκι (10) έχει το χαρακτηριστικό, ότι στην πλευρά του καπακιού (10), η οποία «βλέπει» προς το μαγειρικό σκεύος κατά τη χρήση, προβλέπεται μια προεξοχή (12) με ένα κολάρο (14), η οποία είναι διαμορφωμένη ως ένα επίθεμα, το οποίο καλύπτει το άκρο εκροής (36) του μαγειρικού σκεύους (30).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1520664 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03405709.1--02/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Muller Martini Holding AG  
Sonnenbergstrasse 13, 6052 Hergiswil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boss, Heinz  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΨΑΛΙΔΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία διάταξη (1) για το ψαλίδισμα ενός προϊόντος πίεσης (2), το οποίο οδηγείται με ένα πλευρικό άκρο προς ψαλίδισμα μπροστά σε μία, από ένα σταθερό κοπτικό έλασμα (3) και τουλάχιστον από ένα σταθερό μαχαίρι (5) που δρα μαζί και είναι στερεωμένο σε περιστρεφόμενο τύμπανο (7), αποτελούμενη διάταξη κοπής (6), παρουσιάζει το κοπτικό έλασμα (3) που εκτείνεται περίπου κάθετα προς την κατεύθυνση περιστροφής του σταθερού μαχαριού (5) μία κατά μήκος από γραμμές μανδύα ενός από την τροχιά κοπής (11) του σταθερού μαχαριού (5) δημιουργημένου κυλινδρικού τομέα (8) ένα με ελικοειδής μορφή εκτεινόμενο άκρο κοπής (9), το οποίο είναι στερεωμένο στον κατά μήκος των γραμμών μανδύα του κυλινδρικού τομέα (8) εκτεινόμενο κορμό μαχαριού (10).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1581644 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04700878.4--08/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

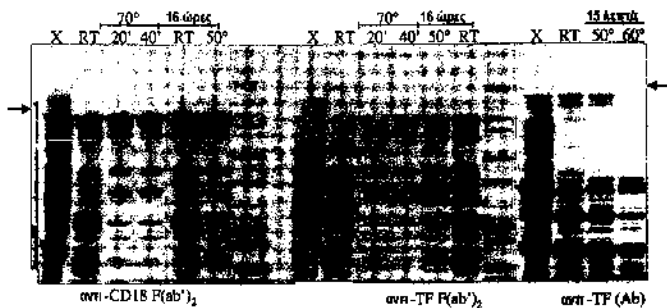
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):439418 P-09/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LESTER, Philip, M.  
2)PERSSON, Josefine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος καθαρισμού επιθυμητού ετερόλογου πολυπεπτιδίου από ζωμό ή ομογενοποίηση μικροβιακής ζύμωσης στο οποίο παράγεται και διαλυτοποιείται. Η μέθοδος ενέχει προσθήκη στο ζωμό ή ομογενοποίηση αποτελεσματική ποσότητα διαλύματος γαλακτικού εστέρα 6,9 διαμνο-2-αιθοξυακτιδίνης (γαλακτική αιθακτιδίνη) για να καθιζάνει ρύπους των κυττάρων-ξενιστών υπό συνθήκες όπου η πλειονότητα του πολυπεπτιδίου παραμένει διαλυτή, και διαχωρισμό του επιθυμητού πολυπεπτιδίου από τον ζωμό ή ομογενοποίηση. Αποκαλύπτεται επίσης ο ζωμός ή ομογενοποίηση που περιέχει την γαλακτική αιθακτιδίνη και πολυπεπτιδί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1612320 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05356091.8--20/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.

Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0407351-02/07/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Renault, Fabrice

2)Maitre, Pascal  
3)D'Oliviera, Laurent

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

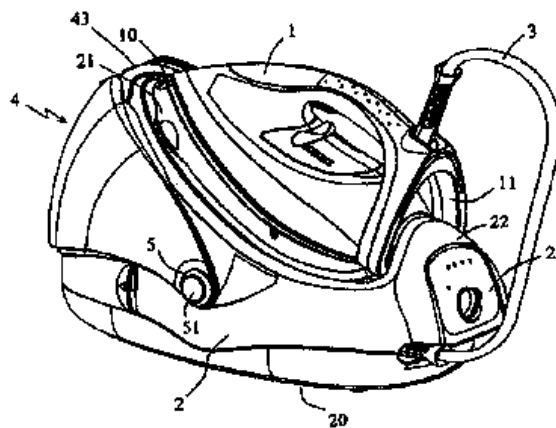
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΒΑΣΗ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ Μ' ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή σιδερώματος περιλαμβάνουσα ένα σίδερο σιδερώματος (1) και μία φορητή βάση (2) διαθέτουσα έναν χώρο (21) για την τοποθέτηση του σιδήρου (1), περιλαμβάνουσα η συσκευή ένα προστατευτικό κάλυμμα (4), συνδεδεμένο με τη βάση (2), δυνάμενο να καταλαμβάνει μία ανοικτή θέση στην οποία το προστατευτικό κάλυμμα (4) εγκαθίσταται πλευρικά στον εν λόγω χώρο (21), σε τρόπο που να επιτρέπει τη πρόσβαση σε αυτόν, και μία κλειστή θέση στην οποία

το προστατευτικό κάλυμμα (4) επικαλύπτει το μεγαλύτερο μέρος του χώρου (21) σε τρόπο που να εμποδίζει την πρόσβαση στο σίδερο όταν αυτό τοποθετείται εντός του εν λόγω χώρου (21), χαρακτηριζόμενη από το ότι σε θέση ανοικτή ή κλειστή, το προστατευτικό κάλυμμα (4) έρχεται να καλύψει ένα στοιχείο (6, 24, 24a, 25) της συσκευής σιδερώματος, η οποία προορίζεται να χρησιμοποιείται από τον χρήστη σε τρόπο που να απαγορεύει την πρόσβαση σε αυτό το στοιχείο και να εξασφαλίζεται κατά αυτόν τον τρόπο μία λειτουργία ασφαλείας συμπληρωματική αυτής που σχετίζεται με την προσβασιμότητα στο σίδερο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1560805 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03778304.0--06/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dipharma Francis S.r.l.

Via Bissone, 5, 20021 Baranzate MI, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20022409-14/11/2002-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCUBLA, Tiziano

2)FRANCESCUTTI, Nevio

3)GORASSINI, Fausto

4)CASTALDI, Graziano

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΝΙΤΡΙΚΗΣ 1,4-ΒΟΥΤΑΝΟΔΙΟΛΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα περιγράφεται μια μέθοδος για τον καθαρισμό μονονιτρικής 1,4-βουτανοδιόλης από δινιτρική 1,4-βουτανοδιόλη και 1,4 βουτανοδιόλη, μέσω επιλεκτικής εκχύλισης με διαλύτες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1611061 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04715311.9--27/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THERMOSELECT AKTIENGESELLS-  
CHAFT  
Meierhofstrasse 2, FL-9490 Vaduz,  
ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10315007-02/04/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KISS, Gunter, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΠΟΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
ΥΓΡΩΝ ΣΙΑΗΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑ-  
ΝΩΝ ΤΗΓΜΑΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με φούρνο τήγματος με ηλεκτρική ή εξωτερική θέρμανση για απόθεμα τηγμάτων και εκροή τήγματος περιλαμβάνουσα διάταξη ψύξης. Ένα όργανο για τη μηχανική απομάκρυνση των βυσμάτων που αποφράσσουν την εκροή τήγματος είναι τοποθετημένο στην εκροή τήγματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339817 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01999622.2--29/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Westfalia Separator AG  
Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10060329-04/12/2000-DE  
10063967-20/12/2000-DE  
10139422-17/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNNER, Karlheinz  
2)FRISCHE, Rainer  
3)RICKER, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΕΣΤΕΡΩΝ ΔΙΠΛΩΝ ΟΞΕΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή εστέρων λιπαρών οξέων πρωτοταγών και, ή δευτεροταγών αλκοολών από ακατέργαστα, ακαθάριστα έλαια ή λίπη, τα οποία περιέχουν ελεύθερα λιπαρά οξέα και βλενώδεις ουσίες ή από επιβαρυμένα με ελεύθερα λιπαρά οξέα χρησιμοποιημένα έλαια της βιομηχανίας τροφίμων, όπου καταρχήν διεξάγεται μια όξινα καταλυόμενη εστεροποίηση των λιπαρών οξέων συνδυασμένη με μια σε μεγάλο βαθμό απενεργοποίηση των υπαρχόντων βλενωδών ουσιών, όσον αφορά την επιζήμια ιδιότητα τους να σχηματίζουν γαλάκτωμα, με την προσθήκη στην αρχική ουσία, η οποία έχει μορφή ακατέργαστου ελαίου ή λίπους ή χρησιμοποιημένου ελαίου, μιας άνυδρης πρωτοταγούς και/ή δευτεροταγούς αλκοόλης και ενός ισχυρά όξινου, υγροσκοπικού καταλύτη, το προϊόν της αντίδρασης πλένεται με γλυκερίνη από μια

ήδη διεξαχθείσα αλκαλική μετεστεροποίηση και στη συνέχεια ακολουθεί αλκαλικά καταλυόμενη μετεστεροποίηση των λιπαρών οξέων που βρίσκονται ενωμένα με τη γλυκερίνη και υπάρχουν ακόμη μη τροποποιημένα στο προϊόν της αντίδρασης της όξινα καταλυόμενης εστεροποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0742438 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96106717.0--29/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER CORPORATION  
100 Bayer Road, Pittsburgh, PA 15205-9741,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):438331-10/05/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buettner, Joseph A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ  
**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙ-  
ΛΟΓΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΓΓΕ-  
ΝΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΟΧΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι σύνδεσμοι που αλληλεπιδρούν με ένα στόχο μπορούν να προσδιοριστούν ευκολότερα εάν οι ψεύτικες θετικές αλληλεπιδράσεις (είτε ειδικές είτε μη ειδικές) από το σύστημα ανίχνευσης διαφοροποιούνται από τη στόχου-ειδική αλληλεπίδραση. Παρουσιάζεται μια βελτιωμένη μέθοδος αναγνώρισης πεπτιδίων τα οποία δεσμεύονται με μια πρωτεΐνη στόχο. Τα βήματα είναι: η δέσμευση μιας τυχαίας βιβλιοθήκης πεπτιδίων σε ένα υλικό υποστήριξης, το άφημα των αντιδραστηρίων ανίχνευσης να έρθουν σε επαφή με τα πεπτίδια και το υλικό

υποστήριξης ο προσδιορισμός κατόπιν αυτών των αλληλεπιδράσεων, το άφημα κατόπιν της πρωτεΐνης στόχου να δεσμευτεί επιλεκτικά στα πεπτίδια, το άφημα των αντιδραστηρίων ανίχνευσης να έρθουν σε επαφή με τη δεσμευμένη πρωτεΐνη στόχο, και ο χαρακτηρισμός του πεπτιδίου δεσμευμένου στο προσδιορισμένο υλικό υποστήριξης. Η αλληλεπίδραση ενός συνδέσμου ή του υλικού υποστήριξης με τα αντιδραστήρια ανίχνευσης θα προκαλέσει μια διακριτή αλλαγή χρώματος που διακρίνει εκείνους τους συνδέσμους που δεσμεύονται επιλεκτικά στην πρωτεΐνη στόχο. Το χαρακτηρισμένο πεπτίδιο μπορεί έπειτα να χρησιμοποιηθεί σε καθαρισμό συγγένειας της πρωτεΐνης στόχου. Σε μια ενσωμάτωση, η αυτοματοποίηση της αξιολόγησης καταδεικνύεται ρέοντας όλα τα άνοσο-αντιδραστήρια διαμέσου των χαντρών σε μία μορφή στήλης που διασφαλίζει ιδιαίτερα αποδοτική πλήυση. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση, χρησιμοποιείται μια ρητίνη για τη σύνθεση πεπτιδίων η οποία είναι υδρόφιλη, περιέχει διαχωριστές και μπορεί να επιδεικνύει λιγότερο μη ειδικό υπόβαθρο από άλλες ρητίνες επιτρέπεται σύνθεση και άμεση αξιολόγηση των συνδυαστικών βιβλιοθηκών πεπτιδίων για δέσμευση σε πρωτεΐνες στόχους. Παρουσιάζονται παραδείγματα για τη χρήση αυτής της νέας ρητίνης και μεθοδολογία για τον προσδιορισμό πεπτιδίων-συνδέσμων για τον καθαρισμό πρωτεϊνών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0863903 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96938445.2--24/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.  
Weizmann Institute of Science Herzl Street at  
Yavne Road P.O. Box 95, Rehovot 76100,  
ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11612695-24/11/1995-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHERZ, Avigdor  
2)SALOMON, Yoram  
3)SCHEER, Hugo  
4)HARTWICH, Gerhard  
5)BRANDIS, Alexander

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

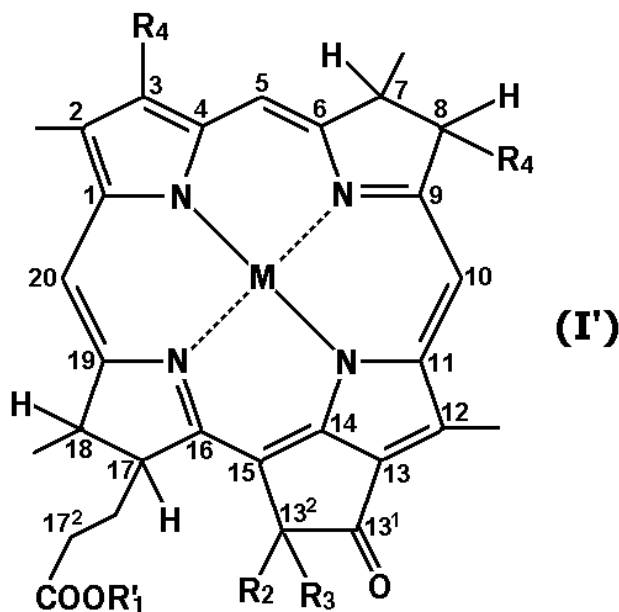
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ  
**ΜΕΤΑΛΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟ-  
ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεταλλωμένες βακτηριοχλωροφύλλες του τύπου [M]-BChl, όπου το M είναι ένα άτομο μετάλλου επιλεγμένο από δισθενές Pd, Co, Ni, Cu, Zn και Mn, τρισθενές Fe, Mn και Cr, και τετραθενές Sn και Pt, και το Bchl αντιπροσωπεύει το υπόλειμμα ενός απομεταλλωμένου φυσικού ή συνθετικού παραγώγου βακτηριοχλωροφύλλης, παρασκευάζονται με διαμετάλλωση των αντίστοιχων παραγώγων [Cd]-BChl τα οποία φέρουν στη θέση 17 3 μία ομάδα COOR1, όπου το R1 είναι υπόλειμμα C1-C25 υδροκαρβυλίου, και περαιτέρω προαιρετική διεστεροποίηση του 17 3-COOR1 του αποκτούμενου [M]-BChl. Οι ενώσεις είναι

για χρήση στη φωτοδυναμική θεραπεία και τη διάγνωση και για τη φόνευση κυττάρων και μολυσματικών παραγόντων, π.χ. βακτηριδίων και ιών, και στα βιολογικά προϊόντα και στον ζωντανό ιστό. Οι προτιμώμενες ενώσεις είναι εκείνες του τύπου (I') όπου το R'1 είναι ένα υπόλειμμα που επιλέγεται από (i) προαιρετικά υποκατεστημένο υδροκαρβύλιο, (ii) περιέχον υδροξυ αμινοξύ ή πεπτίδιο ή ένα παράγωγό του, και (iii) περιέχον υδροξυ πεπτίδιο ή ένας κυττάρου-ειδικός σύνδεσμος, π.χ. πεπτίδιο ή πρωτεΐνη, συνδεδεμένο στην ομάδα COO- μέσω ενός διαχωριστή όπως ορίζεται στο (i).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1526943 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03771077.9--21/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aleris Aluminium Koblenz GmbH  
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02078054-24/07/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTEBROOD, Adianus Jacobus  
2)WIJENBERG, Jacques, Hubert, Olga,  
Joseph  
3)MOOIJ, Joop, Nicolaas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΧΑΛΚΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΧΑΛΚΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ  
ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα φύλλο χαλκοσυγκόλλησης που περιλαμβάνει ένα κύριο φύλλο, στη μία τουλάχιστον πλευρά του κύριου φύλλου ένα στρώμα επικάλυψης από κράμα αλουμινίου που περιέχει πυρίτιο σε ποσότητα που κυμαίνεται από 4 έως 14 τοις εκατό κατά βάρος και επιπλέον περιλαμβάνει σε μία τουλάχιστον εξωτερική επιφάνεια του στρώματος επικάλυψης ένα επιμεταλλωμένο στρώμα

από κράμα νικελίου-κασσίτερου, έτσι ώστε το στρώμα επικάλυψης και όλα τα στρώματα εξωτερικά αυτού να σχηματίζουν ένα πληρωτικό μέσομετάλλου για χαλκοσυγκόλληση και με σύνθεση στην οποία η προβλεπόμενη γραμμομοριακή αναλογία Ni:Sn κυμαίνεται στο 10:(0,5 έως 9). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μια μέθοδο παραγωγής τεμαχίου συγκόλλησης από Al ή κράμα Al, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: (α) παροχής ενός τεμαχίου συγκόλλησης από Al ή κράμα Al, (β) προπεξεργασίας της εξωτερικής επιφάνειας του τεμαχίου συγκόλλησης από Al ή κράμα Al και (γ) επιμετάλλωσης μεταλλικού στρώματος που περιέχει νικέλιο πάνω στην εν λόγω εξωτερική επιφάνεια του τεμαχίου συγκόλλησης από Al ή κράμα Al και όπου κατά το βήμα (γ) το μεταλλικό στρώμα που περιέχει νικέλιο εναποτίθεται με επιμετάλλωση κράματος νικελίου-κασσίτερου με χρήση υδαρούς λουτρού επιμετάλλωσης που περιέχει συγκέντρωση ιόντων νικελίου που κυμαίνεται από 2 έως 50 g ανά l και συγκέντρωση ιόντων κασσίτερου που κυμαίνεται από 0,2 έως 20 g ανά l.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1539852 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03794597.9--03/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vocfree, Inc.  
163 South Street, Hackensack, NJ 07601,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):408638 P-05/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGERMAN, Gerald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ.  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

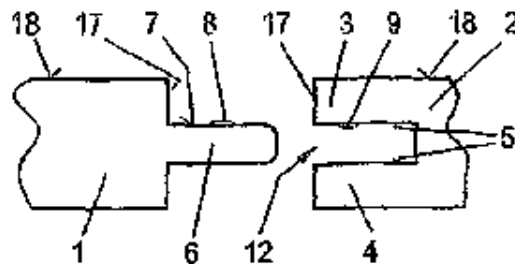
Νέες, ταχείας ξήρανσης, χαμηλής περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC), ελάχιστου απλώματος κουκίδας επικαλύψεις (περιλαμβάνοντας συστήματα λιθογραφικού μελανιού και βερνικιού) περιγράφονται στο παρόν. Αυτά τα συστήματα ξηραίνονται επαρκώς γρήγορα, ώστε η χρήση τους να εξαλείφει την ταχύτητα ξήρανσης του μελανιού ως τον περιοριστικό της ταχύτητας παράγοντα στις περισσότερες εφαρμογές λιθογραφικής εκτύπωσης. Εκτός από την παροχή αυξημένων ρυθμών ξήρανσης σε σύγκριση με τα συμβατικά ομόλογα τους, τα ταχείας ξήρανσης, χαμηλής, ή μηδενικής περιεκτικότητας σε VOC λιθογραφικά συστήματα επικάλυψης της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να παράσχουν στο χρήστη σημαντική βελτίωση σε αντίσταση σε τριβή του ξηραμένου υμενίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1601843 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04711951.6--18/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KAINDL FLOORING GmbH  
Kaindlstrasse 2, 5071 Wals, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3582003-07/03/2003-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POMBERGER, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία πλάκα επένδυσης για δάπεδα, η οποία έχει ένα αυλάκι (12) κατά μήκος τουλάχιστον ενός άκρου ή μιας ακραίας μετωπικής επιφάνειας (17) και επίσης έχει ένα περυνγίο (6) κατά μήκος τουλάχιστον ενός άλλου άκρου ή μιας άλλης ακραίας μετωπικής επιφάνειας (17), όπου οι εγκάρσιες τομές του περυνγίου (6) και του αυλακιού (12) ταιριάζουν μεταξύ τους και οι πλάκες (1,2), που πρέπει να διασυνδεθούν, μπορούν να συνδεθούν εισάγοντας το περυνγίο (6) στο αυλάκι (12). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι τουλάχιστον μία στρώση (8) από συγκολλητικό υλικό είναι εφαρμοσμένη τουλάχιστον σεμμία επιφάνεια (5) του τοιχώματος του αυλακιού (12) ή, και σε τουλάχιστον μία επιφάνεια (7) του περυνγίου και ότι τουλάχιστον μία περαιτέρω στρώση (9) είναι εφαρμοσμένη στην επιφάνεια (7) του περυνγίου (6), η οποία «βλέπει» προς την επιφάνεια (5) του τοιχώματος του αυλακιού (12), η οποία διαθέτει την στρώση (8), ή, και στην επιφάνεια (5) του τοιχώματος του αυλακιού (12), ή των σκελών (3,4) του

τελευταίου, η οποία «βλέπει» προς την επιφάνεια (7) του περυνγίου και η οποία διαθέτει την στρώση (8). Οι δύο στρώσεις (8,9), ασφαλιζονται μεταξύ τους μετά την εισαγωγή του περυνγίου (6) στο αυλάκι (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1467871 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03702402.3--08/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giesecke & Devrient GmbH  
Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10201032-11/01/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAUN, Eckhard  
2)PLASCHKA, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΗΣ ΒΑΘΥΤΥ-  
ΠΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑ-  
ΘΩΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΒΑΘΥ-  
ΤΥΠΙΑΣ ΚΑΙ ΗΜΙΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ  
ΔΙΑ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος δια την κατασκευή ενός πιστοποιητικού ασφαλείας με μία έντυπο εικόνα (1) κατασκευασμένο δια της μεθόδου χαλύβδινης βαθυτυπίας και με ανάγλυφες μικροδομές (2) εις μία τάξη μεγέθους μικροτέρα των 100 μm διεξάγεται δια μιας μοναδικής πλακόεκτυπόσεως (8) επί της οποίας υπάρχουν τόσον οι δομές χαλύβδινης βαθυτυπίας όσον επίσης και οι μικροδομές. Τα συστατικά τα οποία είναι πλησιέστερα επί της επιφάνειας της πλακό εκτυπόσεως (9) των μικροδομών βρίσκονται 20 έως 100 μm κάτωθεν της επιφάνειας της πλακό

εκτυπόσεως για να μην τα φτάνει και να μην τα καταστρέφει ο κύλινδρος απομακρύνσεως. Δίδονται εναλλακτικές μέθοδοι δια την κατασκευή μιας χαλύβδινης πλακό βαθυτυπίας με ενσωματωμένες μικροδομές. Οι μικροδομές μπορούν να χρησιμεύσουν δια την ανάγλυφο διαμόρφωση μιας αναγλύφου μορφής οπτικής διαθλάσεως ή ενός τυφλού αναγλύφου μορφώματος.

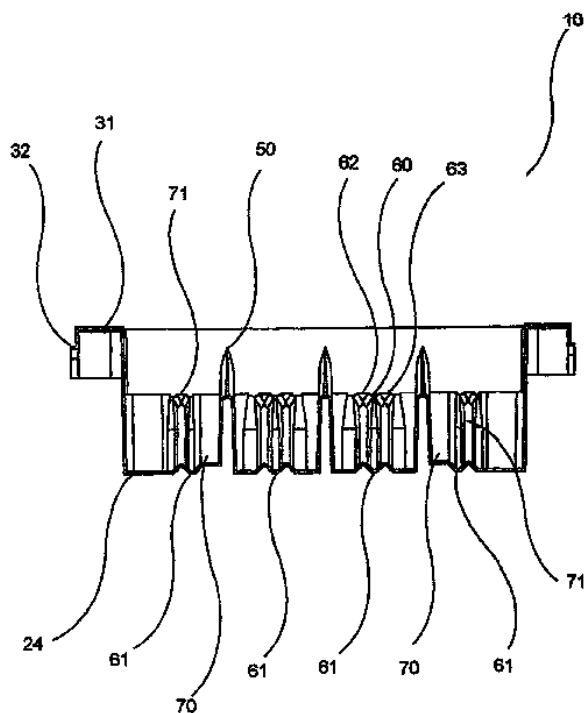
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1487706 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03724833.3--11/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Post AG  
Charles-de-Gaulle-Strasse 20, 53113 Bonn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10211716-18/03/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHILDKNECHT, Susanne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΘΕΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (ΔΟΧΕΙΟΥ).  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ένθεμα ενός υποδοχέα (δοχείου) προορισμένο για διείσδυση (εισδοχή) σε ένα υποδοχέα. Ένας τέτοιος υποδοχέας ανήκει σε ένα σύστημα υποδοχέων με διάφορους υποδοχείς προορισμένους να σωρεύονται εντός αλλήλων ή ο ένας επί του άλλου και το ένθεμα υποδοχέα κατασκευάζεται με μία βάση (24) με δύο κοντά πλευρικά τοιχώματα (22, 23) και με δύο μακρά πλευρικά τοιχώματα (20, 21). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το ένθεμα υποδοχέα (10) σχηματίζεται έτσι ώστε να είναι ικανό να διεισδύει εντός ενός υποδοχέα του συστήματος υποδοχέων και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μη-αποσπάσιμο τοίχωμα χωρισμού (50) το οποίο διατρέχει μεταξύ των μακρών πλευρικών τοιχωμάτων (20, 21).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1229922 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00976137.0--15/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMA MAR, S.A.  
Calle de la Calera 3, Poligono Industrial de  
Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9927006-15/11/1999-GB  
0005701-09/03/2000-GB  
0007639-29/03/2000-GB  
0015496-23/06/2000-GB  
0025209-13/10/2000-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAIRCLOTH, Glynn Thomas,  
2)TWELVES, Chris,  
3)PAZ-ARES, Luis

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΙΔΙΝΗ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η απλιδίνη αποδεικνύεται εξαιρετικά υποσχόμενη στις κλινικές δοκιμασίες φάσης (I) για τη θεραπεία όγκων και δίνονται διάφορα θεραπευτικά συστήματα δόσεων. Παρατηρήθηκε μείωση των όγκων σε διάφορους τύπους όγκων μεταξύ των οποίων του καρκινώματος των νεφρών, του καρκίνου του παχέος εντέρου και του ορθού, του καρκινοειδούς όγκου του πνεύμονα, του μυελοειδούς καρκίνου του θυρεοειδούς και του μελανώματος. Ανακαλύφθηκε επίσης ότι η απλιδίνη παίζει κάποιο ρόλο στην αναστολή της αγγειογένεσης, συμπληρώνοντας την αντιογκική δραστηριότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307537 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01955123.3--27/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Technology, Sydney  
1 Broadway, Broadway, NSW 2007,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PQ905600-28/07/2000-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLIS JOHN TIMOTHY  
2)MILLER CATHERINE, MARGARET,  
DOUGLAS  
3)QUINN HELLEN, ELIZABETH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ (NEOSPORA CANINUM).**

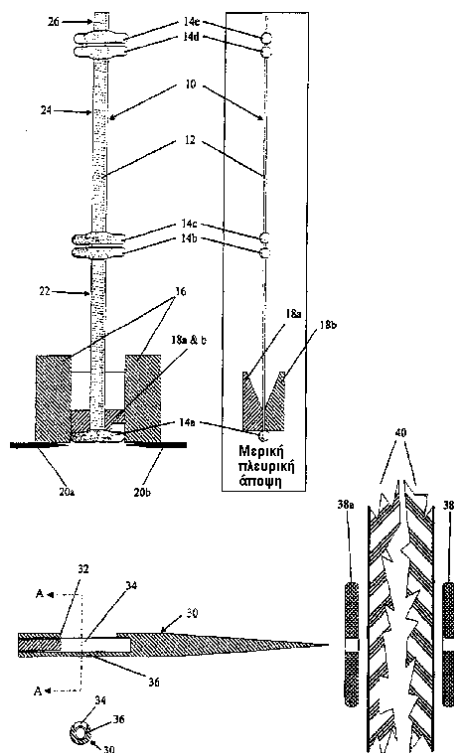
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινούριο προϊόν απομόνωσης της *Neospora caninum* από την Nowra και τα εκχυλίσματα αυτού. Το στέλεχος χρησιμεύει στην ανάπτυξη διαγνωστικών μεθόδων για την ανίχνευση των παρασίτων σε ζώα. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις, στις οποίες χρησιμοποιούνται ζωντανοί ή νεκροί οργανισμοί ή τα εκχυλίσματα αυτών, για την θεραπευτική αντιμετώπιση και πρόληψη των παρασιτικών λοιμώξεων στα ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1275615 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02022086.9--20/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Whaley, Jonathon Nicholas  
Harboury House, Swanbourne Road, Mursley,  
Buckinghamshire MK17 0JA, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0015139-20/06/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Whaley, Jonathon Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΠΙΤΟΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται τούφα (22) που περιλαμβάνει λωρίδα (12) εύκαμπτου υλικού που διαθέτει δύο πανομοιότυπα στοιχεία τούφας (14a, 14b) στα άκρα αυτής. Η τούφα (22) συνδέεται εν σειρά με τουλάχιστον μία περαιτέρω τέτοια τούφα (24).



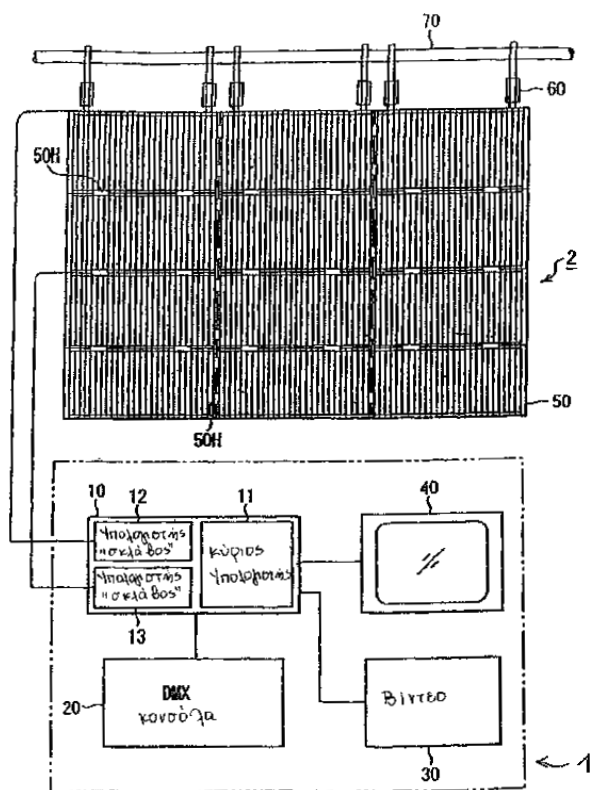
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1064951 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00113115.0--28/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124.,4070 BASEL,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):142254-02/07/1999-US  
 150225-23/08/1999-US  
 151548-31/08/1999-US  
 166151-17/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bailon, Pascal Sebastian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συζυγή της ερυθροποιητίνης με πολυ(αιθυλενογλυκόλη) όπου τα εν λόγω συζυγή περιλαμβάνουν μια γλυκοπρωτεΐνη ερυθροποιητίνη η οποία έχει τουλάχιστον μία ελεύθερη αμινομάδα και έχει την in vivo βιολογική δράση να προκαλεί τα κύτταρα του μυελού των οστών να αυξήσουν την παραγωγή δικτυοκυττάρων και ερυθρών αιμοσφαιρίων και επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από ανθρώπινη ερυθροποιητίνη και από ανάλογα αυτής τα οποία έχουν αλληλουχία ανθρώπινης ερυθροποιητίνης τροποποιημένη με την προσθήκη 1 έως 6 θέσεων γλυκοζυλίωσης ή με την αναδιάταξη μιας τουλάχιστον γλυκοζυλίωσης, όπου η εν λόγω γλυκοπρωτεΐνη

είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένη με "n" ομάδες πολυ(αιθυλενογλυκόλης) του τύπου -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>x</sub>-(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-OR με τοκαρβονύλιο κάθε πολυ(αιθυλενογλυκόλης) ομάδας να σχηματίζει έναν αμιδικό δεσμό με μία από τις εν λόγω αμινομάδες, όπου R είναι κατώτερη αλκυλομάδα, x είναι 2 ή 3, m κυμαίνεται από περίπου 450 έως περίπου 900, n κυμαίνεται από 1 έως 3 και n και m επιλέγονται έτσι ώστε το μοριακό βάρος του συζυγούς μείον την γλυκοπρωτεΐνη ερυθροποιητίνη να κυμαίνεται από 20 kilodalton έως 100 kilodalton.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1293955 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01309923.9--26/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G-LEC Europe GmbH  
 Industriestrasse 4b, 76470 Otigheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001280810-14/09/2001-JP  
 2001323975-22/10/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yuhara, Yuji  
 2)Kodama, Hiroyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Αιγαίας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή παρουσίασης που περιλαμβάνει στέλεχος υποστήριξης και έναν αριθμό στοιχείων εκπομπής φωτός στερεωμένων στο στέλεχος υποστήριξης. Η συσκευή πραγματοποιεί προκαθορισμένη παρουσίαση με έλεγχο της εκπομπής φωτός από τα στοιχεία εκπομπής φωτός. Η συσκευή παρουσίασης περιλαμβάνει περαιτέρω ένα ή περισσότερα πάνελ (5) στοιχείων εκπομπής φωτός που το καθένα έχει ένα πλαίσιο υποστήριξης (50F) και έναν αριθμό στοιχείων εκπομπής φωτός με μορφή ράβδων (80) διατεταγμένων παράλληλα σε κανονικά διαστήματα (G) και συνδεδεμένων στο πλαίσιο υποστήριξης (50F), όπου το κάθε στοιχείο εκπομπής φωτός με μορφή ράβδου (80) καλύπτεται από ένα κυλινδρικό διαφανή σωλήνα (81) ενώ περιλαμβάνει ακόμη μέσα ελέγχου εκπομπής φωτός (10 έως 40, 51 έως 53) που περιλαμβάνουν υπολογιστές (11 έως 13), τα οποία ελέγχουν τον αριθμό στοιχείων εκπομπής φωτός με μορφή ράβδων (80) στα ένα ή περισσότερα πάνελ στοιχείων εκπομπής φωτός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399533 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01993310.0--19/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):749183-27/12/2000-US  
6337-03/12/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Daniel  
2)SALESSES, Isabelle  
3)DEWEZ, Jacques  
4)BREUER, Ericka  
5)BROZE, Guy  
6)HEIBEL, Marija  
7)FAROOQ, Amjad

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

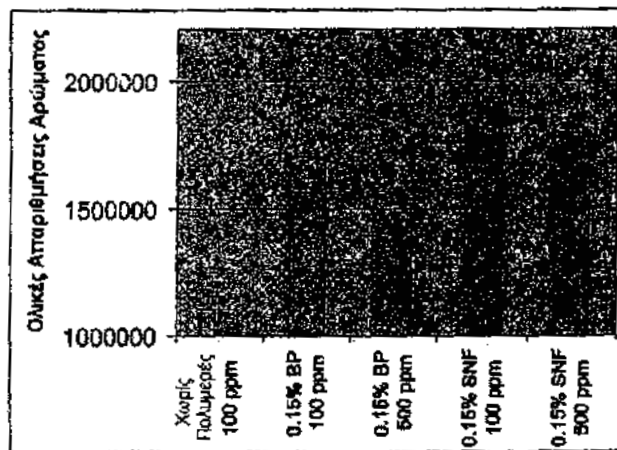
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλαίας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΕΡ  
ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συμπυκνωμένα κοντίσιονερ υφάσματος, τα οποία κοντίσιονερ υφάσματος περιέχουν ένα συγκεκριμένο πολυμερικό πυκνωτικό το οποίο λαμβάνεται με πολυμερισμό από 5 έως 100 mole τοις εκατό ενός κατιονικού

μονομερούς βινυλ προσθήκης, από 0 έως 95 mole επί τοις εκατό ακρυλαμίδιο και από 70 έως 300 ppm ενός διλειτουργικού μονομερούς βινυλ προσθήκης εγκάρσια συνδετικού παράγοντα. Εν συγκρίσει προς τέτοιες συνθέσεις που περιλαμβάνουν παρόμοιο προϊόν αλλά λαμβάνονται από μια αντίδραση πολυμερισμού χρησιμοποιώντας μεταξύ 5 και 45 ppm εγκάρσια συνδετικού παράγοντα λαμβάνονται αξιολογικά πλεονεκτήματα. Ειδικά, η απελευθέρωση αρώματος που υπάρχει στη μαλακτική σύνθεση διεξάγεται περισσότερο ικανοποιητικά στα υφάσματα που υποβάλλονται σε κατεργασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1616125 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04750413.9--20/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE COLEMAN COMPANY, INC.  
3600 N. Hydraulic, Wichita, KS 67129,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):422542-23/04/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONG, Norris, Richard  
2)NABORS, Bill

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

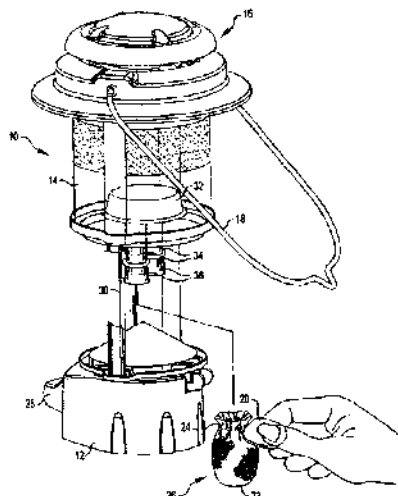
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΕ  
ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ  
ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΛΑΜΠΑ  
ΓΚΑΖΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου περιλαμβάνει μια λαβή (20, 40), έναν συνδετήρα δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου (24, 56), και ένα δικτυωτό περιβλήμα αμιάντου (22). Η λαβή (20, 40) περιλαμβάνει ένα πρώτο (46) και ένα δεύτερο (48) τμήμα στηρίγματος άκρων για την πόλωση είτε διαφορετικά τη στήριξη των άκρων τμημάτων (62, 64) του συνδετήρα του δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου (24, 56) έτσι ώστε ένα άνοιγμα του συνδετήρα του δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου να στηρίζεται σε μια ανοιχτή θέση. Τα άκρα τμήματα (62, 64) στηρίζονται κατά τρόπο ώστε από τη στιγμή που το ανοιχτό τμήμα του συνδετήρα του δικτυωτού περιβλήματος τοποθετηθεί πάνω σε μια βάση

δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου (36), η λαβή (20, 40) να μπορεί να αποτραβηχτεί μακριά είτε χρησιμοποιηθεί έτσι ώστε τα άκρα τμήματα να ολισθαίνουν από είτε πέραν των τμημάτων στηρίγματος των άκρων και ο συνδετήρας του δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου να μπορεί να προσεγγίσει τη βάση του δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου (36). Η προσάρτηστος συνδετήρα του δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου (24, 56) στη βάση του δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου (36) μπορεί να σχηματιστεί, για παράδειγμα, από τα άκρα τμήματα (62, 64) που πολώνονται πίσω στη θέση τους μετά την απελευθέρωσή τους από τη λαβή του δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου (20, 40), έτσι ώστε το μεσαίο τμήμα να καθίσταται μικρότερο και να ασφαλίσει γύρω από τη βάση (36) του δικτυωτού περιβλήματος αμιάντου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1144342 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99968302.2--17/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novihum GmbH  
Dorfstrasse 02, 01994 Saalhausen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19859068-22/12/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Klaus  
2)SCHIENE, Rainer  
3)KATZUR, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΧΟΥΜΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο κατασκευής βιολογικού λιπάσματος με χουμικό χαρακτήρα που περιλαμβάνει την επεξεργασία με οξειδωση του λιγνίτη και προσθήκη αμμωνίας, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο λιγνίτης μεταφέρεται σε ένα υδατικό αμμωνιακό αιώρημα με τιμή pH από 9 έως 12 διαλύεται μερικώς κατά τη διαδικασία και οξειδώνεται σε θερμοκρασία μεταξύ 20 και 100 βαθμών Κελσίου υπό κανονική πίεση. Το βιολογικό λίπασμα αποκτάται ως διασπορά στο υδατικό αιώρημα δια συμπύκνωσης ή αποξήρανσης, έτσι ώστε να εξαχθεί ένας λόγος C-N από 9 έως 15. Η μέθοδος επίσης σχετίζεται με οργανικό

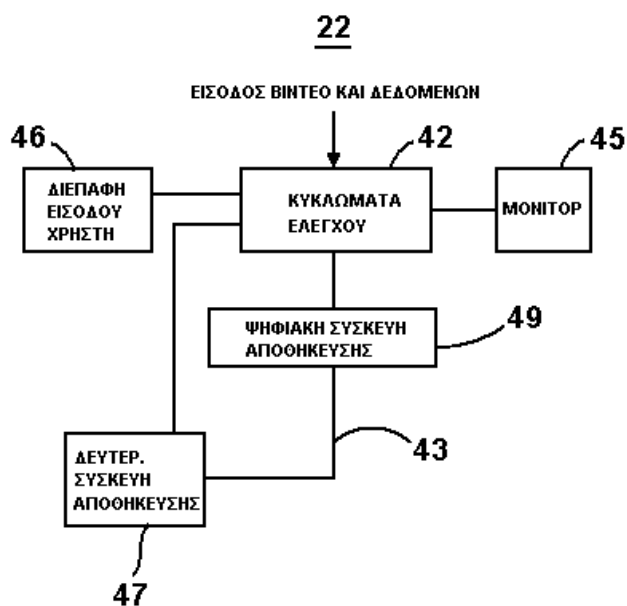
λίπασμα και τη χρήση αυτού. Η ως άνω μέθοδος καθιστά δυνατή την παρασκευή οργανικού λιπάσματος με δομή χημικού χαρακτήρα και μακροπρόθεσμη δράση λίπανσης από λιγνίτη και η χρήση αυτού ως τέτοιου λιπάσματος ή ως προσθέτου σε υποστρώματα που βελτιώνουν την ποιότητα της σοδειάς και του εδάφους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613066 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05077272.2--16/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United Video Properties, Inc.  
7140 South Lewis Avenue, Tulsa, OK 74136,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):157256-17/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hassell, Joel G.  
2)Hedges, L. Joe  
3)Berezowski, David M.  
4)Knudson, Edward B.  
5)Ellis, Michael D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για μεταφορά εγγεγραμμένων προγραμμάτων χρησιμοποιώντας έναν διαδραστικό οδηγό τηλεοπτικού προγράμματος που εφαρμόζεται σε τηλεοπτικό εξοπλισμό χρήστη, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει οπτική παρουσίαση σε μία οθόνη οπτικής παρουσίασης τουλάχιστον μίας λίστας προγραμμάτων σχετικά με τουλάχιστον ένα πρόγραμμα, παροχή δυνατότητας σε ένα χρήστη να επιλέγει μία λίστα προγραμμάτων από τη τουλάχιστον μία παρουσιαζόμενη λίστα προγραμμάτων, εγγραφή του προγράμματος που σχετίζεται με τη τουλάχιστον μία παρουσιαζόμενη λίστα προγραμμάτων σε μία συσκευή ψηφιακής αποθήκευσης, οπτική παρουσίαση τουλάχιστον μίας λίστας εγγεγραμμένων προγραμμάτων για τουλάχιστον ένα πρόγραμμα που εγγράφεται στη συσκευή ψηφιακής αποθήκευσης, όπου η τουλάχιστον μία λίστα εγγεγραμμένων προγραμμάτων

περιλαμβάνει μία λίστα εγγεγραμμένων προγραμμάτων για το πρόγραμμα που εγγράφεται στη συσκευή ψηφιακής αποθήκευσης, παροχή δυνατότητας στο χρήστη να επιλέγει τη λίστα εγγεγραμμένων προγραμμάτων ώστε να μεταφέρει το εγγεγραμμένο πρόγραμμα από τη συσκευή ψηφιακής αποθήκευσης σε μία δευτερεύουσα συσκευή αποθήκευσης, και μεταφορά του εγγεγραμμένου προγράμματος από τη συσκευή ψηφιακής αποθήκευσης σε μία δευτερεύουσα συσκευή αποθήκευσης.

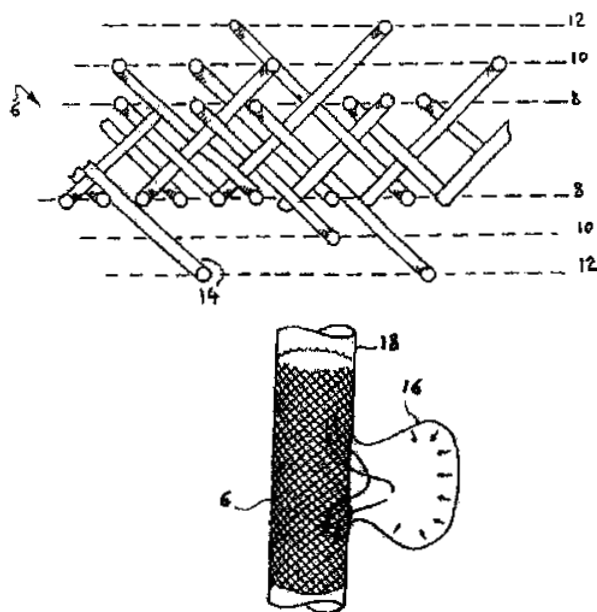


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1357857 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994565.8--12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardiatis Societe Anonyme  
 Parc Scientifique Rue Descartes, 2, 7000  
 Mons, ΒΕΛΓΙΟ  
 2)F.R.I.D. R Benelux Sprl  
 Parc Scientifique Crealys, 30/25 Rue Phocas  
 Lejeune, 5032 Isnes, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000783-12/12/2000-BE  
 01870042-13/03/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRID, Noureddine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΡΘΗΚΑΣ (ΣΤΕΝΤ) ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑ-  
 ΣΤΑΤΗ ΠΛΕΚΤΗ ΔΟΜΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σπονδυλωτή ενδοαυλική πρόθεση διαμορφωμένη ουσιαστικά από ένα σκελετό, που γενικά καλείται νάρθηκας (στεντ), και πιο συγκεκριμένα μία ενδοπρόθεση για αιμοφόρα αγγεία. Ο σκελετός (6) αυτού του στεντ περιλαμβάνει μία πληθώρα στρώματων (8, 10, 12) τα οποία είναι διασυνδεδεμένα μεταξύ τους, όπου κάθε ένα από αυτά τα στρώματα (8, 10, 12) είναι διαμορφωμένο από δύο καλώδια μεταλλικών συρμάτων (14), τα οποία είναι περιπλεγμένα μεταξύ τους, διαμορφώνοντας ένα πλέγμα, όπου μία πληθώρα συρμάτων (14) ενός

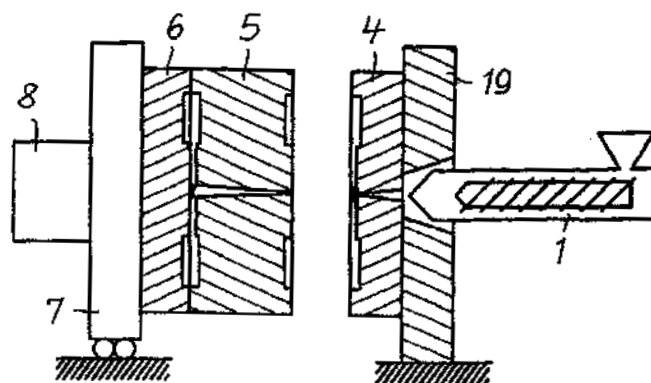
καθορισμένου στρώματος (8, 10, 12) είναι ενσωματωμένη μέσα στο πλέγμα τουλάχιστον ενός εκ των παρακείμενων στρώματων (8, 10, 12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1494842 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747285.1--17/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Werner, Monika  
 Im Wellenbugel 3, 32108 Bad Salzflun,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAROSCHEK, Christoph  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΜΕ  
 ΕΓΧΥΣΗ ΑΠΟ ΧΥΤΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ  
 ΠΛΑΣΤΙΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναφέρεται μία διάταξη για καλούπωμα με έγχυση από χυτά σώματα από πλαστικό, η οποία αποτελείται από μία μηχανή για καλούπωμα με έγχυση (1) και από ένα καλούπι (2) που ανήκει στην ίδια. Στο καλούπι (2) υπάρχουν τουλάχιστον δύο κοιλότητες (11, 12) που αντιστοιχούν στις διαστάσεις από χυτά σώματα προς κατασκευή και έχει τουλάχιστον τρία σχετικά μεταξύ τους κινούμενα τμήματα (4, 5, 6), τα οποία βρίσκονται σε επίπεδα διαχωρισμού (9, 10) σφιχτά το ένα δίπλα στο άλλο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373253 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02718319.3--26/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cyclacel Limited  
6-8 Underwood Street, London N1 7JQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0107901-29/03/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Peter, Martin  
2)WANG, Shudong  
3)WOOD, Gavin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕ-  
ΝΩΝ ΕΚ ΚΥΚΛΙΝΗΣ, ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙ-  
ΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις 2-υποκατεστημένας 4-ετεροαρυλο-  
πυριμιδίνας, την παρασκευήν των, εις φαρμακευτικάς συνθέσεις περιέχουσας  
αυτάς και την χρήσιν των ως αναστολείς κινασών εξαρτωμένων-εκ κυκλίνης  
(CDKs) και, εκ τούτου, την χρήσιν των εις την θεραπείαν διαταραχών  
πολλαπλασιασμού (κυττάρων) όπως καρκίνου, λευχαιμίας, ψωριάσεως και των  
παρομοίων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1697271 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04816570.8--16/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LAFARGE  
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0351118-18/12/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SORRENTINO, Francois  
2)GIMENEZ, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΟΡΥΚΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ Η  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ, ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ  
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ ΤΕ-  
ΤΟΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ.

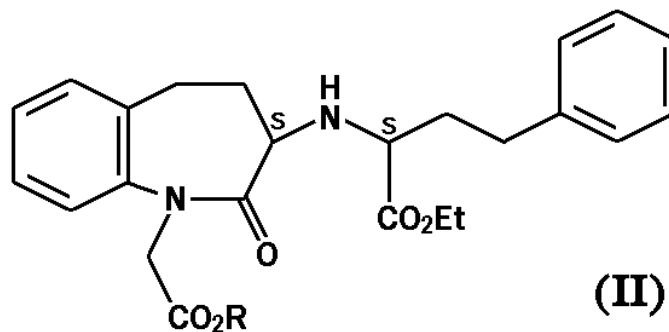
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ορυκτή υδραυλική σύνθεση, χαρακτηριζόμενη  
από το ότι περιλαμβάνει ένα πλέγμα με βάση πυριτωαργιλικά ασβεστίου και  
μαγνησίου, υαλώδες ή κρυσταλλικό, το οποίο αντιπροσωπεύει τουλάχιστον το 25  
τοίς εκατό, κατά προτίμηση τουλάχιστον το 30 τοίς εκατό, κατά βάρος της  
συνθέσεως, ένα ή περισσότερα ανόργανα οξείδια και ενδεχομένως ένα ή  
περισσότερα συγκεκριμένα ανόργανα αλογονίδια επιλεγόμενα μεταξύ των  
οξειδίων και αλογονιδίων Ti, V, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Pb, Ba, Sr, P, S, Na, K, Zr, Mo,  
Be, Tl, As, Sn και Cd τα οποία αντιπροσωπεύουν τουλάχιστον το 5 τοίς εκατό κατά  
βάρος της συνθέσεως, το πολύ 31 τοίς εκατό κατά βάρος αλουμίνα (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>),  
λιγότερο από 10 τοίς εκατό κατά βάρος φερρίτη και λιγότερο από 0,05 τοίς εκατό,

κατάπροτίμηση λιγότερο από 0,01 τοίς εκατό, κατά βάρος C ως προς το βάρος της  
συνθέσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1699764 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804148.7--21/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meda AB  
Pipers vag 2, 170 09 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):531746 P-22/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIMLER, Dominique  
2)SEDELMEIER, Gottfried  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΤΑ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
ΤΗΣ ΒΕΝΑΖΕΠΡΙΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΒΕΝΑΖΕΠΡΙΛΗΣ ΜΕΣΩ  
ΑΥΤΩΝ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

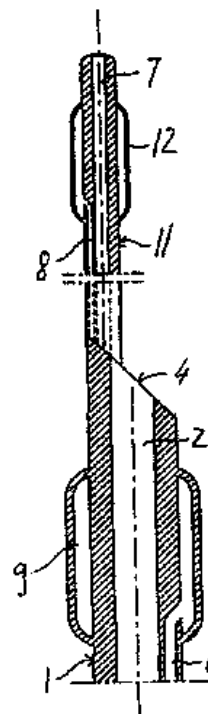
Δικαρβοξυλικά άλατα ενώσεων τύπου (II) στον οποίο το R παριστά μία επιλεκτικά αφαιρούμενη προστατευτική ομάδα, και το (S) συμβολίζει τη διάταξη (S) των ασύμμετρων ατόμων άνθρακα, τα οποία είναι χρήσιμα ως ενδιάμεσα για την παρασκευή της βенаζεπρίλης φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1135186 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99962186.5--30/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Benedini, Roberto  
Via Sereto 7/F, 25040 Monticelli Brusati,  
Brescia, ΙΤΑΛΙΑ  
2)Gardelli, Antonio  
Via Duccio Di Boninsegna, 6, 40133 Bologna,  
ΙΤΑΛΙΑ  
3)Coppi, Giacchino  
Via Alsazia, 40/2, 41100 Modena, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):SV980070-03/12/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COPPI, Giacchino  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΩΤΙΑΔΑΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα καθετήρα, συγκεκριμένα για ενδαγγειακές εφαρμογές, που περιλαμβάνει ένα μακρύ και εύκαμπτο, κοίλο σωληνοειδές σώμα (1) το οποίο έχει ένα άκρο εισαγωγής (4) και ένα άκρο σύνδεσης (3) που προορίζεται να παραμένει έξω από το σώμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο καθετήρας περιλαμβάνει στο άκρο εισαγωγής (4) τουλάχιστον δύο στοιχεία (9, 12) τα οποία είναι διογκούμενα-συσταλάτ μέσω εξωτερικής λειτουργίας. Τα εν λόγω στοιχεία εντοπίζονται σε μία απόσταση το ένα από το άλλο, το ένα ανάντι και το άλλο κατάντι ενός δεδομένου τμήματος ενός αγγείου. Με το καθετήρα είναι δυνατό να πραγματοποιείται επέμβαση στο τμήμα που περιλαμβάνεται μεταξύ των δύο διογκούμενων στοιχείων (9, 12) και, εάν είναι απαραίτητο, στον ενδιάμεσο

αρτηριακό κλάδο ο οποίος, λόγω των δύο στοιχείων (9, 12) ανάντι και κατάντι, θα έχει μία μηδενική ροή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1615560 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742562.4--22/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS

3, avenue Victoria, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304987-23/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOULQUIER, Jean-Noel

2)EL-BALAA, Hanna

3)LEFKOPOULOS, Dimitri

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

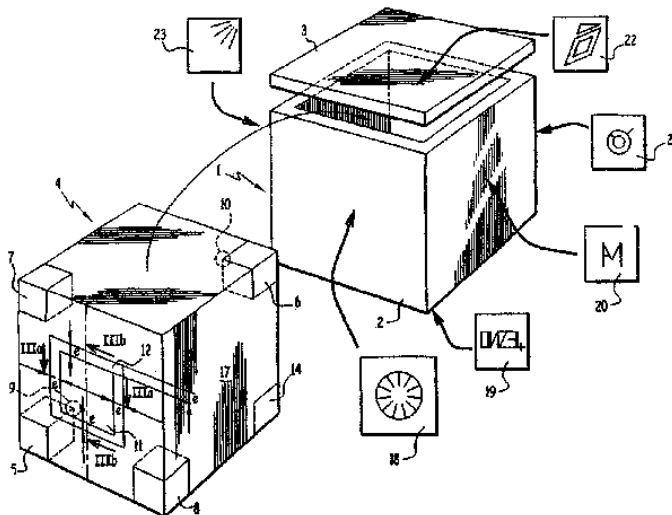
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΜΟΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ομοίωμα για τον έλεγχο ποιότητας ενός συστήματος εικονικής προσομοίωσης μίας θεραπείας με χρήση ακτινοβολίας που περιλαμβάνει μία ιατρική συσκευή απεικόνισης, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει : - ένα περίβλημα στήριξης (1), - ένα πυρήνα (4) ο οποίος είναι διαρρυθμισμένος μέσα στο εν λόγω περίβλημα στήριξης (1) και αποτελείται από μία πλήθώρα στοιχείων (5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17) διαφορετικών μορφών, διαστάσεων και πυκνότητων, όπου οι εν λόγω πυκνότητες προσομοιώνουν τις

πυκνότητες διάφορων οργάνων και μέσων του ανθρώπινου σώματος, όπου δύο από αυτά τα στοιχεία (11, 12) αποτελούνται από δύο κόλουμες πυραμίδες διαφορετικών πυκνοτήτων προσαρμοσμένες η μία μέσα στην άλλη, όπου τουλάχιστον το ένα από αυτά δεν παρουσιάζει μία ολική συμμετρία ως προς τον διαμήκη άξονά του, - σφαίρες (9, 10, 13), από ένα μη ακτινοδιαφανές υλικό διαρρυθμισμένες μέσα στον εν λόγω πυρήνα (4), - τουλάχιστον δύο αποσπώμενες πλευρικές όψεις (18, 21) αντίθετες η μία ως προς την άλλη που περικλείουν μεταλλικά σύρματα τα οποία ορίζουν γεωμετρικά σχήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1518930 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04025897.2--05/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.

1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):104080 P-13/10/1998-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ashkenazi, Avi

2)Goddard, Audrey

3)Gurney, Austin L.

4)Klein, Robert D.

5)Napier, Mary

6)Wood, William I.

7)Yuan, Jean

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ.**

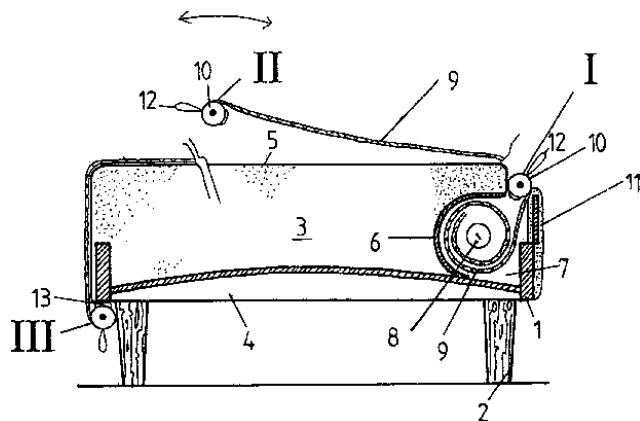
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και συνθέσεις για αναστολή νεοπλασματικής κυτταρικής αύξησης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά αντινεοπλασματικές συνθέσεις και μεθόδους για την θεραπευτική αγωγή νεοπλασμάτων. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον μεθόδους διαλογής για ταυτοποίηση ανασταλτικών ενώσεων αύξησης, π.χ., αντινεοπλασματικών ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1423031 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02797691.9--02/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)sedda Polstermobilierwerke, Hans Thaler-  
maier GmbH  
Mitterweg 45, 4702 Wallern/Trattnach,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6932001 U-06/09/2001-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wiberg, Ole  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑ-  
ΚΛΙΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφευρεσιτεχνία αφορά ένα έπιπλο καθίσματος και, ή κατάκλισης που περιλαμβάνει έναν σκελετό επίπλου (1), ο οποίος φέρει μια ταπετσαρισμένη περιοχή καθίσματος ή κατάκλισης (5), καλυμμένη με ένα ύφασμα επιπλώσεων. Στο πίσω μέρος του αναφερθέντος σκελετού επίπλου τοποθετείται περιστροφικά ένας κύλινδρος (8) εφοδιασμένος με ελατήρια, επάνω στον οποίο έχει τυλιχτεί ένα κάλυμμα (9), που συνδέεται με το ελεύθερο άκρο του με μια ράβδο (10) ή κάτι παρόμοιο, έτσι ώστε να μπορεί να ξετυλιχτεί από τον αναφερθέντα κύλινδρο (8) και να απλωθεί πάνω στην περιοχή καθίσματος ή κατάκλισης, καθιστώντας έτσι πιο εύκολη την εφαρμογή του καλύμματος.

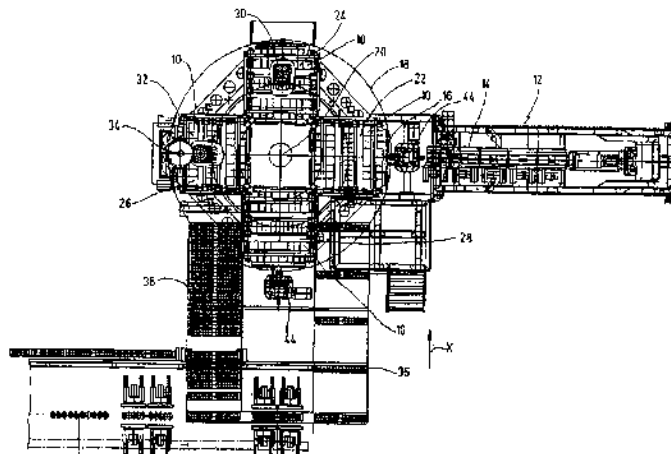


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1626903 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04729613.2--27/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansen, Bernd  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10323335-23/05/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ  
ΜΕ ΦΥΣΗΜΑ, ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ  
ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή παραγωγής για την πραγματοποίηση μιας μεθόδου για τη διαμόρφωση με φύσημα, την πλήρωση και το κλείσιμο πλαστικών δοχείων, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον ένα πρώτο τύπο συσκευής διαμόρφωσης (10), στην οποία μπορεί να εισάγεται τουλάχιστον ένας εύκαμπτος σωλήνας που αποτελείται από πλαστικοποιημένο συνθετικό υλικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εκάστοτε συσκευή διαμόρφωσης (10) πρώτου τύπου μπορεί να μεταφέρεται σε μεμονωμένους σταθμούς (22, 24, 26), οι οποίοι είναι διαχωρισμένοι μεταξύ τους στο χώρο, με τρόπο τέτοιο, ώστε να μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα (20), όπου τουλάχιστον ένας σταθμός (24) εξυπηρετεί στη διαμόρφωση του δοχείου με φύσημα και ένας περαιτέρω σταθμός (26) εξυπηρετεί στην πλήρωση και στοκλείσιμο του δοχείου, το οποίο έχει διαμορφωθεί με φύσημα κατά αυτόν τον τρόπο, οπότε είναι δυνατόν να διαμορφώνεται με φύσημα ένας εύκαμπτος σωλήνας από πλαστικοποιημένο συνθετικό υλικό για την παραγωγή του πλαστικού

δοχείου και στον άλλο σταθμό, ένα δοχείο που έχει ήδη κατασκευασθεί αντιστοίχως κατά αυτόν τον τρόπο, είναι δυνατόν να γεμίσει με το μέσο, ιδιαίτερα δε με ένα ρευστό μέσο και να κλείνει τουλάχιστον ταυτόχρονα. Ως εκ τούτου οι χρόνοι των κύκλων παραγωγής μπορούν να μειωθούν σε σύγκριση με τις γνωστές συσκευές παραγωγής και επομένως μπορούν να αυξηθούν σημαντικά οι ρυθμοί εξαγωγής των δοχείων, τα οποία πρέπει να παράγονται και τα οποία είναι γεμάτα και έχουν κλείσει με αποστειρωμένο τρόπο.



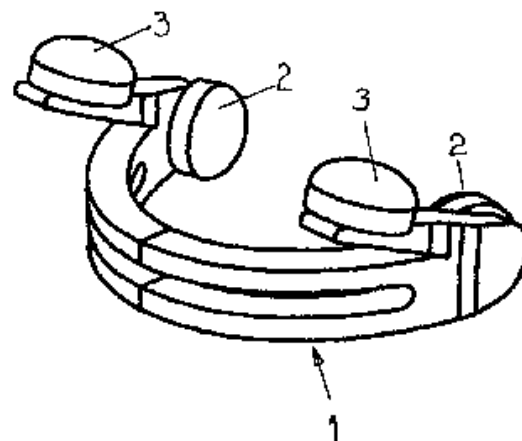
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1080040 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99910020.9--18/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY  
Acton, Australian Capital Territory 2601,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
2)Sydney Water Corporation  
115-123 Bathurst Street, Sydney, NSW 2000,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP242898-18/03/1998-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARAMAN, Marilyn E.  
2)SHANKER, Sivaraj  
3)BUSTAMANTE, Heriberto Alejandro  
4)PASHLEY, Richard Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προτείνει μέθοδο για την απομάκρυνση των βιολογικών ειδών από το νερό, όπως είναι το Κρυπτοσπορίδιο, χρησιμοποιώντας μέσα που βασίζονται στο αργίλιο και περιέχουν επιφανειακές ομάδες ΑΙ-ΟΗ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1377249 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02705636.5--19/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ACUFRIEND AS  
GAMLEVEGEN 6,3550 GOL, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20011427-21/03/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bergersen, Turid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για θεραπεία βελονοκτικής πίεσης, και ειδικότερα για διέγερση των σημείων βελονισμού BL1 και BL2 στις δυο πλευρές της βάσης της μύτης και πάνω από τα μάτια κοντά στην βάση της μύτης, αποτελείται, σύμφωνα με την εφεύρεση, από εύκαμπτο τόξοειδές κλιπ (1) που έχει μικρά μαξιλάρια (2, 3) διευθετημένα σε ζεύγη συμμετρικά σε σχέση με κάποιο επίπεδο συμμετρίας για αυτό το κλιπ, τα οποία μαξιλάρια είναι σχεδιασμένα να ασκούν πίεση πάνω στα αναφερθέντα σημεία βελονισμού όταν το τόξο τοποθετείται πάνω από την βάση της μύτης του χρήστη. Ενώ το ένα σετ από τα μικρά μαξιλάρια (2) είναι στραμμένο προς τα μέσα, προς το επίπεδο συμμετρίας του τόξου, το άλλο σετ από αυτά (3) είναι στραμμένο πλάγια προς τα έξω από το επίπεδο του τόξου.

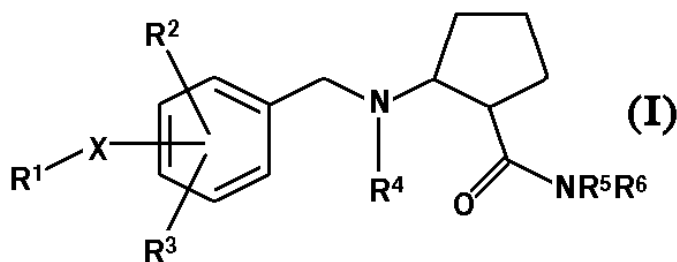


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402589  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1687259 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04819587.9--12/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.  
Via Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03027050-24/11/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MELLONI, Piero  
2)SABIDO DAVID, Cibele Maria  
3)RESTIVO, Alessandra  
4)FORLANI, Roberto c/o Nikem Research S.r.l.  
5)SALVATI, Patricia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΟΜΑΔΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

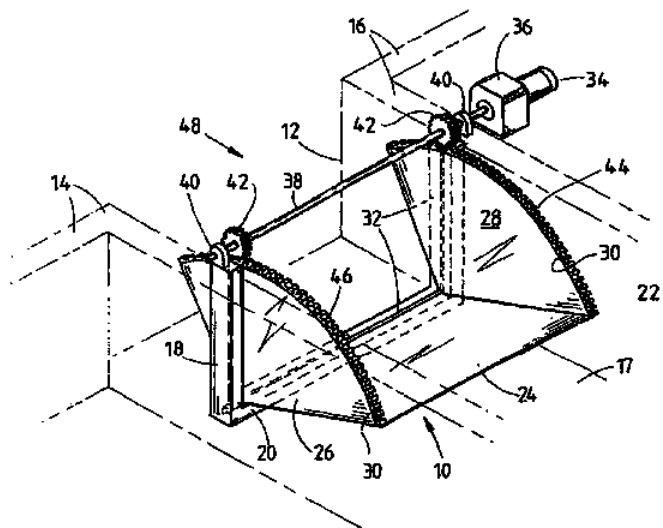
Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινούρια παράγωγα κυκλοπεντυλο-ομάδας του παρακάτω γενικού χημικού τύπου (I), όπου το X είναι μεθυλο-ομάδα, ομάδα οξυγόνου, θειο-ομάδα ή ομάδα NR7, το R1 είναι ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα αλκυλο-ομάδων C1-C8 ή αλκενυλο-ομάδων C3-C8 ή αλκυνυλο-ομάδων C3-C8, προαιρετικά υποκατεστημένη με CF3, φαινυλο-ομάδα, φαινοξυ-ομάδα ή ναφθυλο-ομάδα ενώ οι αρωματικοί δακτύλιοι προαιρετικά υποκαθίστανται με μία ή περισσότερες αλκυλο-ομάδες C1-C4, αλογο-ομάδες, τριφθορομεθυλο-

ομάδες, υδροξυ-ομάδες ή αλκοξυ-ομάδες C1-C4, τα R2 και R3 είναι ανεξαρτήτως υδρογνο-ομάδα, αλυσίδα αλκυλο-ομάδων C1-C3, αλογο-ομάδα, τριφθορομεθυλο-ομάδα, υδροξυ-ομάδα ή αλκοξυ-ομάδα C1-C4 και τα R4, R5, R6 και R7 είναι ανεξάρτητα υδρογνο-ομάδα ή αλκυλο-ομάδα C1-C6, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, που δρουν ως διαμορφωτές καναλιών νατρίου ή, και ασβεστίου και επομένως μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αποτροπή, ανακούφιση και θεραπεία μιας μεγάλης γκάμας παθολογιών, περιλαμβανομένων, αλλά όχι περιοριστικά νευρολογικών, ψυχιατρικών, καρδιαγγειακών, φλεγμονωδών, οφθαλμολογικών, ουρολογικών, μεταβολικών και γαστρεντερικών παθήσεων, όπου έχει περιγραφτεί ότι οι παραπάνω μηχανισμοί παίζουν παθολογικό ρόλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402590  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1311728 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962462.6--21/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rubicon Research Pty Ltd  
Suite 4, 109 Union Road, Surrey Hills, VIC  
3127, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PQ955400-21/08/2000-AU  
PR121700-03/11/2000-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUGHTON, David,  
2)MAREELS, Iven,  
3)WEYER, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια πύλη ελέγχου (10), προσαρμοσμένη για εγκατάσταση κατά πλάτος καναλιού (12) ροής υγρών. Η πύλη ελέγχου (10) διαθέτει ένα φράγμα (22), το οποίο είναι περιστροφικά συνδεδεμένο πάνω ή δίπλα στη βάση (20) του καναλιού ροής (12) και τουλάχιστον ένα πλευρικό μέλος (26), συνδεδεμένο με το φράγμα (22). Ένα μέσο μετάδοσης της κίνησης (34) συνεργάζεται με τουλάχιστον ένα πλευρικό (26) ή κεντρικό τμήμα, προκειμένου να είναι εφικτή η ανύψωση και το χαμύλωμα του φράγματος (22), έτσι ώστε να ρυθμίζεται η ροή του υγρού μέσα από την πύλη ελέγχου (10). Επίσης, περιγράφεται μια μέθοδος μέτρησης της ταχύτητας της ροής μέσα από την πύλη ελέγχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1109310 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00311114.3--13/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.E. NIEHOFF & COMPANY  
 2021 Lee Street, Evanston Illinois 60202,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

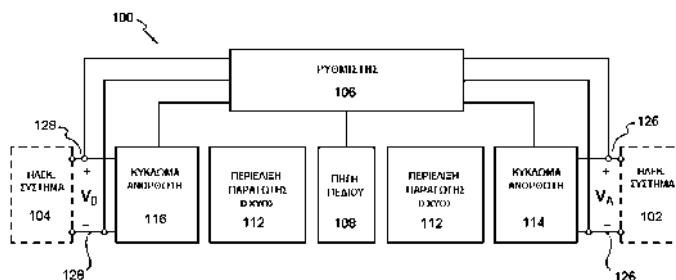
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):464919-16/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jabaji, Issam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εναλλάκτης παράγει ισχύ εξόδου σε δύο ή περισσότερες ανεξάρτητες τάσεις. Ο εναλλάκτης έχει δύο ανεξάρτητες περιελίξεις εξόδου οι οποίες είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε να παράγεται η ισχύος που απαιτείται για κάθε έξοδο. Κάθε τάση εξόδου εντοπίζεται από έναν ρυθμιστή που ελέγχει τους ανορθωτές μεταγωγής για την παροχή του ρεύματος που χρειάζεται για την ικανοποίηση της απαίτησης ηλεκτρικής ενέργειας των φορτίων που συνδέονται με κάθε έξοδο. Αφού ικανοποιηθούν και οι δύο απαιτήσεις φορτίουεξόδου, ο ρυθμιστής απενεργοποιεί το πεδίο εναλλάκτη. Όταν η αίτηση ισχύος από οποιοδήποτε φορτίο αυξηθεί, το πεδίο εναλλάκτη ενεργοποιείται μαζί με τον αντίστοιχο ανορθωτή για την ικανοποίηση της αίτησης ισχύος. Η γείωση τάσης εξόδου και τα σήματα ελέγχου μπορεί να απομονώνονται ηλεκτρικά το ένα από το άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402592  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1044364 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98966876.9--14/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.  
 55 CORPORATE DRIVE,NJ 08807  
 BRIDGEWATER, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US97/23920-17/12/1997-WO  
 90563 P-24/06/1998-US  
 90558 P-24/06/1998-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGULAPALLI, Vasant, K.  
 2)ORTON, Edward  
 3)AIREY, John, E.  
 4)KROLIKOWSKI, Paul, H.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ-ΦΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ NMR ΦΘΟΡΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή προσανατολίζεται στην χρήση της 19F NMR για την παρακολούθηση και ποσοτικοποίηση των αντιδράσεων στερεάς - φάσης και των χημικών αντιδραστηρίων στερεάς - φάσης που περιέχουν φθόριο τα οποία είναι χρήσιμα για αυτό το σκοπό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402593  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0637334 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93911529.1--19/04/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9204827-21/04/1992-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWEIGHOFFER, Fabien  
2)TOCQUE, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**  
**ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ GDP (5-ΔΙΦΩΣΦΟΡΙ-**  
**ΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ), ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΣ**  
**ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑ-**  
**ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ανακάλυψη αφορά πεπτίδια τα οποία έχουν τη δυνατότητα να ρυθμίζουν τα επίπεδα ανταλλαγής GDP επί των συμπλόκων p21-GDP, τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων που είναι κωδικοποιές για τα εν λόγω πεπτίδια, την παρασκευή τους και τα φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272211 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01924706.3--05/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Signal Coordinating Therapy, Inc.  
300 Westinghouse Road, Pendleton, SC  
29670, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):195538 P-07/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kline, Ellis L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟ-**  
**ΠΛΑΣΜΑΤΩΝ.**

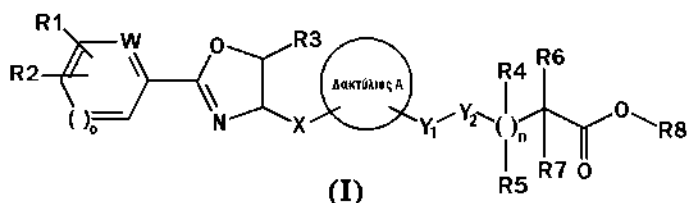
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα μέθοδος περιλαμβάνει την περιοδική χορήγηση ενός διαλύματος νευραμινιδάσης σε έναν ασθενή με ένα νεόπλασμα, έως ότου το νεόπλασμα υποχωρήσει. Η χορήγηση του διαλύματος νευραμινιδάσης δύναται να επιτευχθεί δια υποδόριας ένεσης, ενδομυϊκής ένεσης, ενδοφλέβιας ένεσης, ρινικής χορήγησης, υπογλώσσιας χορήγησης ή διαδερμικής χορήγησης. Η παρούσα εφεύρεση είναι αποτελεσματική για την θεραπευτική αντιμετώπιση μιας ευρείας ποικιλίας νεοπλασμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1599452 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04712490.4--19/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10308355-27/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAPPER, Christian  
2)GRETZKE, Dirk  
3)GLOMBIK, Heiner  
4)FALK, Eugen  
5)GOERLITZER, Jochen  
6)KEIL, Stefanie  
7)SCHAEFER, Hans-Ludwig  
8)WENDLER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛ-4-  
ΥΛΟΜΕΘΟΞΥ)-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΜΕΘΟ-  
ΞΥ-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΡΑΡ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑ-  
ΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟ-  
ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

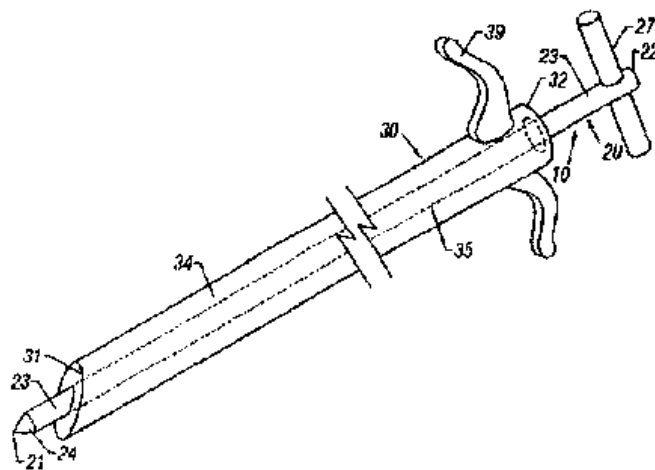
Η εφεύρεση αναφέρεται σε κυκλοαλκυλο-μεθοξυ υποκατεστημένα παράγωγα οξικού οξέος καθώς και στα φυσιολογικά συμβατά άλατα και φυσιολογικά λειτουργικά παράγωγα αυτών. Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου οι ρίζες έχουν τις διδόμενες σημασίες, καθώς και τα φυσιολογικά συμβατά άλατα αυτών και μέθοδοι για την παραγωγή αυτών. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες π.χ. για την αντιμετώπιση και, ή πρόληψη διαταραχών του μεταβολισμού λιπαρών οξέων και διαταραχών αξιοποίησης γλυκόζης καθώς και διαταραχών στις οποίες η αντίσταση σε ινσουλίνη παίζει κάποιο ρόλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402596  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255500 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01905397.4--01/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE  
Texas Medical Center, Suite 106A, One Bay-  
lor Plaza, Houston, TX 77030, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):179959 P-03/02/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEGGENESS, Michael, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΝΔΟΟ-  
ΣΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά χειρουργικές συσκευές και συγκεκριμένα μήλες εκτομής για την εκτομή ή αποκοπή ενδοοστικών νεύρων. Οι μήλες εκτομής χρησιμοποιούνται για να εκταμεί ή να αποκοπεί η οδός των ενδοοστικών νεύρων εφόσον η μήλη εκτομής έρθει σε επαφή ή βρίσκεται κοντά στο ενδοοστικό νεύρο. Η πρόσβαση στο ενδοοστικό νεύρο μπορεί να επιτευχθεί με τη μήλη εκτομής ή με άλλο εργαλείο. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα χειρουργικό σύστημα για την εκτομή ενδοοστικών νεύρων που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συσκευή εκτομής νεύρου, π.χ. οι μήλες εκτομής της εφεύρεσης και τουλάχιστον ένα συνδετικό σωλήνα μέσω του οποίου διέρχεται η μήλη εκτομής ώστε να έρθει σε επαφή με το ενδοοστικό νεύρο ή την περιοχή κοντά στο ενδοοστικό νεύρο, διευκολύνοντας έτσι την εκτομή του ενδοοστικού νεύρου. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι εκτομής των ενδοοστικών νεύρων.



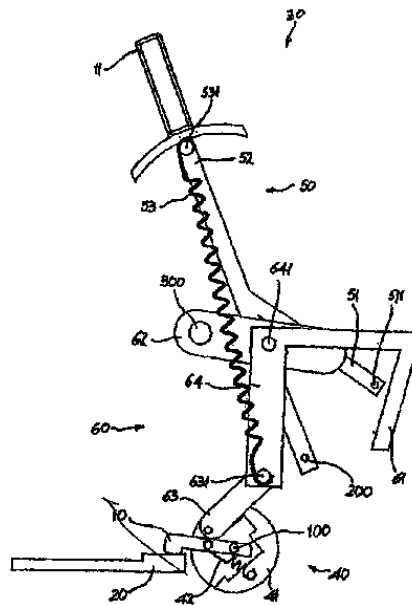


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1455374 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04075646.2--02/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Service S.r.l  
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BG20030018-07/03/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bresciani, Nicola  
2)Rota Martir, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα περιγράφεται ένας διακόπτης κυκλώματος χαμηλής τάσης, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κινητή επαφή (10) και μία αντίστοιχη σταθερή επαφή, και έναν μηχανισμό λειτουργίας θετικής αποσύνδεσης. Ο μηχανισμός λειτουργίας θετικής αποσύνδεσης περιλαμβάνει με τη σειρά του: ένα πρώτο στοιχείο (40) συνδεδεμένο με την κινητή επαφή, μία πρώτη κινηματική αλυσίδα (50), λειτουργικά συνδεδεμένη με την εν λόγω κινητή επαφή και με έναν μηχανισμό ενεργοποίησης και μια δεύτερη κινηματική αλυσίδα (60), συνδεδεμένη με το εν λόγω κινητό στοιχείο και την εν λόγω πρώτη κινηματική αλυσίδα. Ένας πρώτος μοχλός (51) είναι συνδεδεμένος με την πρώτη κινηματική αλυσίδα και ένας δεύτερος μοχλός (61) είναι συνδεδεμένος με την δεύτερη κινηματική

αλυσίδα, όπου οι εν λόγω πρώτος και δεύτερος μοχλός αλληλεπιδρούν μεταξύ τους κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αποσύνδεσης και είναι εξοπλισμένοι με μηχανισμούς αποκλεισμού (70) στην περίπτωση της συνένωσης των επαφών μεταξύ τους.

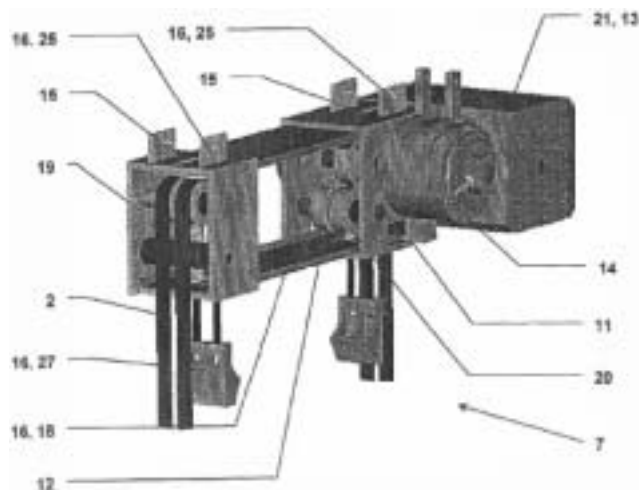


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1692739 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04818399.0--12/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pemeas GmbH  
Industriepark Hochst, G 864, 65926 Frankfurt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):520165 P-14/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE CASTRO, Emory  
2)TSOU, Yu-Min  
3)CAYETANO, Maria, Josefina  
4)MORSE, Jeffrey, G.  
5)SCHNEIDER, Michael  
6)DENG, Hua  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση συνίσταται σε μια βελτιωμένη δομή για ηλεκτρόδια διανομής αερίου και στρώσεις διανομής αερίου δια της οποίας λεπτά στοιχεία παρουσίας πόρων και υδροφοβικότητας προωθούν την αποτελεσματική μεταφορά αερίου, την αφαίρεση νερού και τη γενική ενισχυμένη απόδοση των Διατάξεων Ηλεκτροδίων Μεμβράνης που κατασκευάζεται με αυτά τα στοιχεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1588978 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05104962.5--28/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INVENTIO AG  
 Seestrasse 55, Postfach, 6052 Hergiswil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04405010-07/01/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liebetrau, Christoph  
 2)Stocker, Ruedi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**  
**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.**



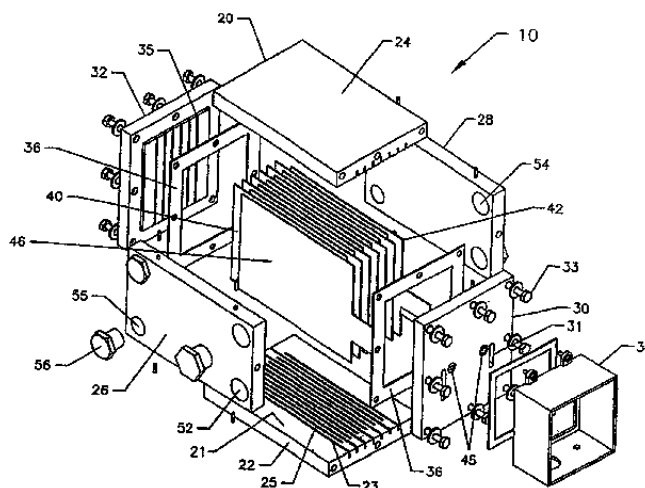
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εις αυτή την εγκατάσταση ανεγκυστήρ με ένα κινητήρα (7), ένα θάλαμο (3) και ένα αντίβαρο (4) αποτελείται, ο κινητήρ (7) από ένα κινητήριο δίσκο (12), ένα κινητήρα (21) που είναι αναγκαίος δια την κίνηση του κινητηρίου δίσκου (12) και ένα αυτοβασταζόμενο στοιχείο αλλαγής πορείας (19) με τροχαλία αλλαγής διευθύνσεως, όπου ο κινητήρ (21) και ο κινητήριο δίσκος (12) είναι συνδεδεμένοι εις ένα αυτοβασταζόμενο κινητήριο στοιχείο (11) και εις το κινητήριο στοιχείο (11) ή αντιστοίχως εις το στοιχείο αλλαγής πορείας (19) προβλέπονται σημεία συνδέσεως (15) δια την τοποθέτησιν τμημάτων συνδέσεως (16).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1587760 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703615.7--20/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Severn Trent DeNora, LLC  
 Corporation Trust Center 1209 Orange Street,  
 Wilmington, DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):441383 P-21/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASBEER, Dana  
 2)CHILDERS, Harold, E. II  
 3)MATOUSEK, Rudy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ηλεκτρολυτικό κύτταρο το οποίον περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (20) και έχει μία εισαγωγή (52) και μία εξαγωγή (54) που επιτρέπουν την ροή υγρού μέσω του περιβλήματος (20). Μία άνοδος (46) και μία κάθοδος (42) είναι τοποθετημένες εντός του περιβλήματος (20), όπου η κάθοδος (42) απέχει από την άνοδο (46). Κατά προτίμηση, μία ή περισσότερες διπολικές ηλεκτρολυτικές πλάκες (40), που απέχουν μεταξύ των, είναι τοποθετημένες με δυνατότητα ολισθήσεως μεταξύ της ανόδου (46) και της καθόδου (42). Κάθε ηλεκτρολυτική πλάκα (40) έχει τέσσερις ακμές με τρεις από τις τέσσερις ακμές να εφαρμόζουν κατά ασφαλή τρόπο εντός του περιβλήματος (20) ούτως ώστε να σχηματίζουν μία στεγάνωση με το περιβλήμα (20). Η τετάρτη ακμή εις μία θέση η οποία έχει μία ανοχή σε σχέση ως προς το περιβλήμα (20) σχηματίζει μία διαδρομή δια την ροή εντός μιας σερπαντίνας του υγρού μέσω αυτής. Οι δύο πλευρές του περιβλήματος (20), τα ακραία καλύμματα (30, 32) και οι πλάκες κορυφής και βάσεως (22, 24) του

περιβλήματος (20) περιλαμβάνουν αυλακώσεις (23, 25, 35). Το μήκος των αυλακώσεων (23, 25, 35) της ανώτερης και κατωτέρης πλάκας (22, 24) έχει εναλλασσόμενο μέγεθος. Οι εναλλασσόμενες αυλακώσεις του άνω μέρους, και οι εναλλασσόμενες αυλακώσεις του κάτω μέρους (25, 35) και μία από τις εναλλασσόμενες αυλακώσεις του ακραίου καλύμματος (35) δέχονται τις τρεις από τις τέσσερις ακμές εκάστης ηλεκτρολυτικής πλάκας (40). Η τετάρτη ακμή όταν εφαρμόσει εντός της αυλακώσεως εις το άνω ή το κάτω μέρος ορίζει μία ανοχή μεταξύ της ακμής της πλάκας και του περιβλήματος. Μία οδός σερπαντίνας σχηματίζεται από τις ανοχές αυτές και τους χώρους μεταξύ των ηλεκτρολυτικών πλάκων. Το υγρό ρέει κατά μήκος της οδού αυτής μέσω του κυττάρου.

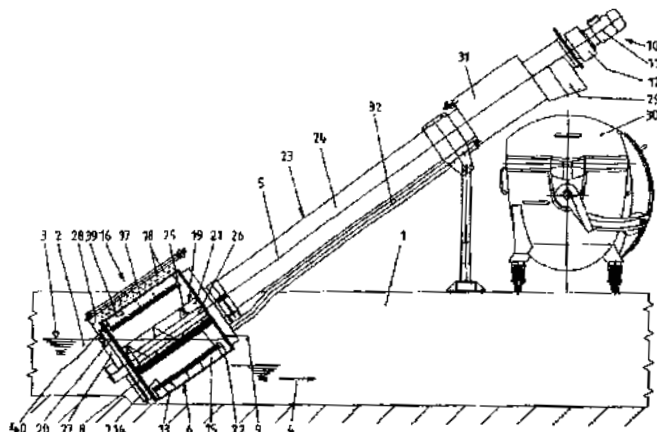


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610881 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725004.8--01/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hans Huber AG Maschinen- und Anlagenbau  
Mariahilfstrasse 3 - 5, D-92334 Berching,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10316173-04/04/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FROMMANN, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΟΣΚΙΝΙΣΕΩΣ ΜΕ  
ΛΕΠΤΟ ΚΟΣΚΙΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια την απομάκρυνση προϊόντος κοσκίνισεως με λεπτό κόσκινο, ειδικότερα ιλύος από ένα υγρό, ειδικότερα λύματα. Η αναφερθείσα διάταξη έχει μιαν συνεχώς κινουμένη κυλινδρική εσχάρα κοσκίνισεως (6) εντός της οποίας διαρρέουν τα λύματα από το εσωτερικό προς το εξωτερικό, επιπροσθέτως προς μια διάταξη αποκολλήσεως (16) η οποία ευρίσκεται εξωτερικά από την εσχάρα κοσκίνισεως (6), όπου η αναφερθείσα διάταξη περιλαμβάνει ακροφύσια (18) τα οποία ψεκάζουν ύδωρ από το εξωτερικό προς το εσωτερικό, προκειμένου να αποκολλήσουν το προϊόν κοσκίνισεως το οποίον αποτίθεται επί του εσωτερικού της εσχάρας κοσκίνισεως. Το εξωτερικό της εσχάρας κοσκίνισεως

(6) περιλαμβάνει ένα σώμα στηρίξεως (13) που αποτελείται από μεταλλικό έλασμα με διατρήσεις μεγάλων διαστάσεων και το εσωτερικό ένα κόσκινο δικτυωτού (7) με ανοίγματα μικρών διαστάσεων. Το κόσκινο δικτυωτού συνδέεται με το σώμα στηρίξεως (13) σε σημεία ή περιοχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1314357 - 23/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01127925.4--23/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
P.O.Box 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Berrocal, Rafael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΥ-  
ΚΝΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.

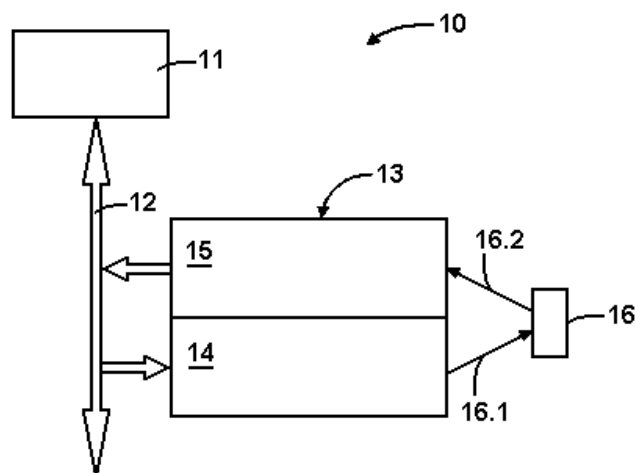
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παραγωγή συμπυκνωμένου γάλακτος ή γάλακτος σε σκόνη με λιπαρά, καθώς και την παρασκευή ομογενοποιημένου γάλακτος σε υγρή μορφή, την προσθήκη ενός αρνητικά φορτισμένου ή ενός μη-ιοντικού γαλακτωματοποιητή, την τροφοδοσία του μείγματος σε εξατμιστή σε τουλάχιστον ένα στάδιο για τη λήψη ενός συμπυκνώματος που θα έχει συνολική περιεκτικότητα στερεών τουλάχιστον 50 τοις εκατό, όπου ο γαλακτωματοποιητής προστίθεται πριν ή κατά την συμπύκνωση και, έπειτα, προαιρετικά το συμπύκνωμα ξηραίνεται με ψεκασμό για την παρασκευή σκόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1638880 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04738034.0--25/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INVENTIO AG  
 Seestrasse 55, Postfach 175, 6052 Hergiswil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03405483-30/06/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEPLAZES, Romeo  
 2)ANGST, Philipp  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ασφαλείας (10) μιας εγκατάστασως ανελκυστήρος με μια μονάδα ελέγχου (11), έναν κόμβο διαύλου (13), ένα στοιχείο ασφαλείας (16) και ένα διάυλο (12), ο οποίος καθιστά δυνατή μια επικοινωνία μεταξύ της μονάδος ελέγχου (11) και του κόμβου διαύλου (12). Ο κόμβος διαύλου (13) παρουσιάζει πρώτα μέσα κυκλώματος (14), τα οποία κατόπιν ψηφιακού προκαθορισμού από τη μονάδα ελέγχου (11) επιφορτίζουν το στοιχείο ασφαλείας (16) με ένα πρώτο αναλογικό σήμα. Ο κόμβος διαύλου (13) παρουσιάζει επιπροσθέτως δεύτερα μέσα κυκλώματος (15), τα οποία λαμβάνουν ένα αναλογικό σήμα εις το στοιχείο ασφαλείας (16) και στέλλουν ψηφιακή επαναπληροφόρηση μέσω του διαύλου (12) εις τη μονάδα ελέγχου (11).

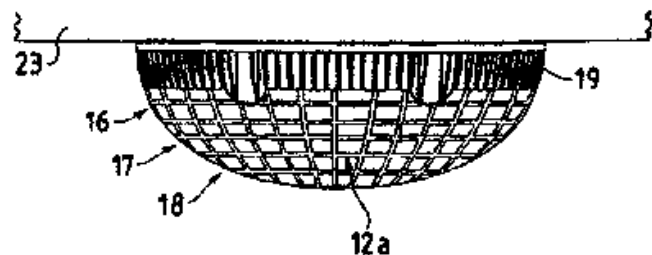


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402604  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1319888 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02080286.4--13/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GUZZINI ILLUMINAZIONE S.p.A.  
 Via Mariano Guzzini 37, 62019 Recanati-  
 Macerata, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20010657 U-17/12/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guzzini, Giannunzio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή φωτισμού με διαφοροποιημένα φωτιστικά αποτελέσματα, ειδικότερα δια τη δημιουργία προεπιλεγμένων φωτιστικών αποτελεσμάτων, περιλαμβάνει ένα εξωτερικό σώμα υποδοχέως (12, 12a, 12b) κατάλληλο δια να περιβάλει τουλάχιστον μια πηγή φωτός (13), όπου η αναφερθείσα μια τουλάχιστον φωτιστική πηγή (13) συγκρατείται δια μιας σχετικής βάσεως υποβαστάξεως (14), όπου το αναφερθέν εξωτερικό σώμα (12) έχει μια στρογγυλεμένη και διαφανή μορφή και περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο σειρές εντοπισμένων περιοχών (16, 17, 18, 19) με διαφοροποιημένη διαφάνεια δια την εκπομπή φωτός με διαφορετικές εντάσεις. Οι αναφερθείσες σειρές περιοχών (16, 17, 18) κατά προτίμηση είναι διατεταγμένες κατά μήκος τομέων του στρογγυλεμένου εξωτερικού σώματος. Επιπλέον, το εξωτερικό σώμα (12) περιέχει επίσης μια περιμετρική ζώνη, όπου υπάρχει τουλάχιστον ένα επιπλέον δακτυλιοειδές τμήμα (19) με διαφορετική διαφάνεια σε σχέση προς τις αναφερθείσες δυο τουλάχιστον σειρές εντοπισμένων

περιοχών, όπου το σύνολο των ανωτέρω επιτρέπει μια ειδική και κατά ποικίλο τρόπο διατεταγμένη διάχυση του φωτός που εκπέμπεται από την εσωτερική φωτεινή πηγή (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1185243 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00942912.7--16/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bio-Gate AG  
Neumeyerstrasse 48, 90411 Nurnberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99111729-17/06/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAST, Tim  
2)HANKÉ, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΟΥ-  
ΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΩΣ.**

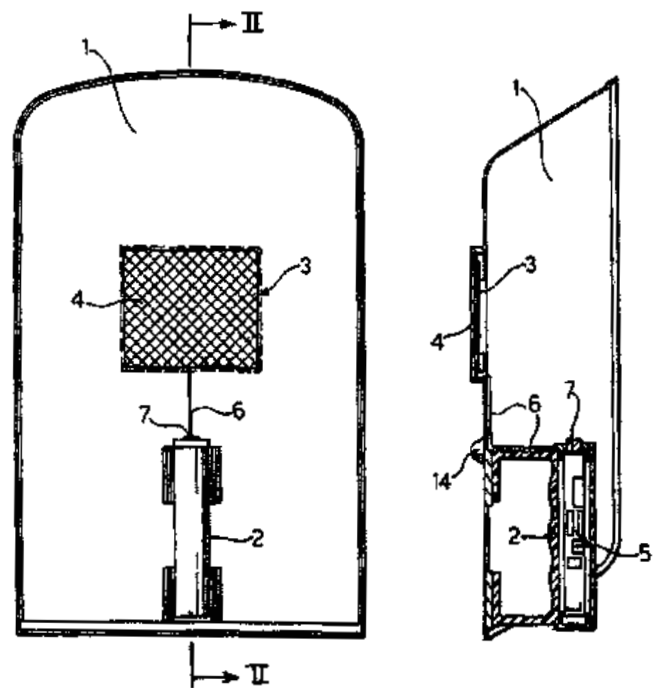
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε βουλκανιζόμενη, αντι-μικροβιακή σύνθεση καουτσούκ σιλικόνης. Η σύνθεση περιλαμβάνει οργανική μήτρα περιέχουσα ομοιογενώς διασκορπισμένα σωματίδια μεταλλικού αργύρου μεγέθους μεταξύ 1 και 50 nm (νανο-σωματίδια αργύρου) σε ποσότητα η οποία να παρέχει στην επιφάνεια της εν λόγω συνθέσεως αντι-μικροβιακή συγκέντρωση αργύρου αποτελεσματική, αλλά κατώτερη της κυτοτοξικής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1722733 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04729164.6--23/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elto S.P.A.  
Via Dei Sabbioni, 15, 10094 Giaveno (Torino),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20040009-12/01/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOEWENTHAL, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΑ  
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία προσωπίδα για τη προστασία της όρασης ενός χειριστή που εκτελεί συγκόλληση τόξου, η οποία έχει ένα παράθυρο παρατήρησης (3) καλυμμένο με μία οθόνη υγρών κρυστάλλων (4) η οποία μπορεί να μετάγεται είτε σε μία ουσιαστικά διαφανή κατάσταση είτε σε μία κατάσταση υψηλής απορροφητικότητας, στην οποία η οθόνη υγρών κρυστάλλων (4) είναι έτσι διατεταγμένη ώστε, όταν δεν είναι ενεργοποιημένη να βρίσκεται στην κατάσταση υψηλής απορροφητικότητας, ενώ μετάγεται στην ουσιαστικά διαφανή κατάστασή της όταν ενεργοποιείται μέσω ενός ηλεκτρικού κυκλώματος (5), και στην οποία το ηλεκτρικό κύκλωμα (5) για τον έλεγχο της οθόνης υγρών κρυστάλλων (4) είναι διατεταγμένο ώστε να παραμένει τελείως ανενεργό εκτός εάν ο χειριστής το ελέγχει ώστε να μετάγει την οθόνη υγρών κρυστάλλων (4) στην διαφανή κατάστασή της με σκοπό να παρατηρεί τη περιοχή που υποβάλλεται σε κατεργασία χωρίς να απορροφάται φως.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280784 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01937335.6--11/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, P.O. Box 300, Raritan, NJ  
08869-0602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):203860 P-12/05/2000-US  
854302-11/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURRIS, Thomas, P.  
2)COMBS, Donald, W.  
3)RYBCZYNSKI, Philip, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ 4Η-  
BENZO[1,4]ΟΞΑΖΙΝ-3-ΟΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε 4h-βενζο[1,4]οξαζιν-3-όνες χρήσιμες σαν αγωνιστές ή ανταγωνιστές γαμμα υποδοχέα που ενεργοποιείται από πολλαπλασιαστική περυσώματος (PPARγ). Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι θεραπείας καταστάσεων όπως NIDDM και παχυσαρκίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402608  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1471059 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04290959.8--09/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304922-22/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Richard, Herve  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**2,4,6-ΤΡΙΣ(4' - ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΛΜΗΛΟ-  
ΝΙΚΟ ΔΙΝΕΟΠΕΝΤΥΛΙΟ)-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ,  
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙ-  
ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΗΝ  
ΕΝΩΣΗ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ  
ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

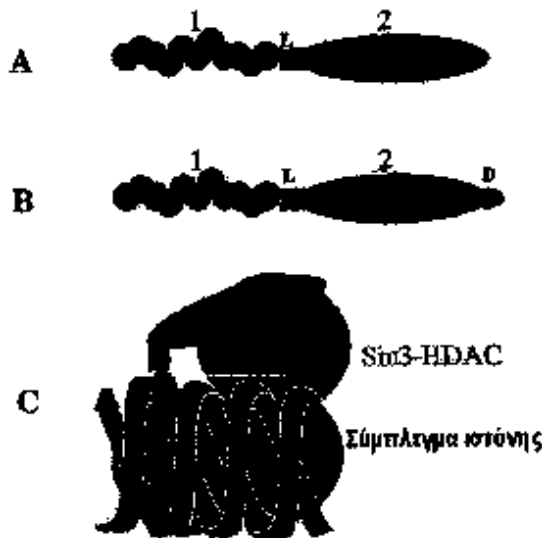
Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα s-τριαζίνης που διαθέτουν τρεις ξεχωριστές παρα-αμινο-βενζαλμηλονικές ομάδες και τις χρήσεις τους στην κοσμητική. Η εφεύρεση αφορά επίσης φωτοπροστατευτικές συνθέσεις, που περιέχουν παράγωγα s-τριαζίνης τα οποία διαθέτουν τρεις ξεχωριστές εμφυτευθείσες παρα-αμινο-βενζαλμηλονικές ομάδες ως ενεργά ηλιακά φίλτρα της περιοχής της υπεριώδους ακτινοβολίας, όπου, τα R, ταυτόσημα ή διαφορετικά, σημαίνουν μια ομάδα του τύπου (II).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402610  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1470226 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02801387.8--11/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imperial Innovations Limited  
Level 12 Electrical and Electronic Engineering  
Building, Imperial College London SW7 2AZ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0124391-11/10/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HART, Stephen  
2)ALI, Simak  
3)PUFONG, Boris,  
4)PORTER, Andrew,  
5)BULUWELA, Laki  
6)VAINIKKA, Satu  
7)JENKINSON, John,  
8)KANDA, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ  
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ  
ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος καταστολής της έκφρασης επιλεγμένου γονιδίου σε κύτταρο με την μέθοδο να περιλαμβάνει εισαγωγή στο κύτταρο μορίου που περιλαμβάνει (1)

τμήμα δέσμευσης νουκλεϊκού οξέος που δεσμεύεται με θέση που βρίσκεται ή είναι συνενωμένη σε επιλεγμένο γονίδιο η οποία θέση είναι παρούσα σε γονιδίωμα και (2) τμήμα καταστολέα έκφρασης, όπου το τμήμα δέσμευσης νουκλεϊκού οξέος περιλαμβάνει ολιγονουκλεοτίδιο ή μιμητικό ή ανάλογο ολιγονουκλεοτιδίου, και όπου το τμήμα καταστολέα περιλαμβάνει πολυπεπτίδιο ή πεπτιδομιμητικό. Παρέχονται μόρια για χρήση στις μεθόδους της εφεύρεσης. Ο καταστολέας μπορεί να είναι τμήμα απακετυλάσης ιστόνης ή μεθυλάσης DNA ή πολυπεπτίδιο ικανό να προσελκύσει απακετυλάση ιστόνης ή μεθυλάση DNA.

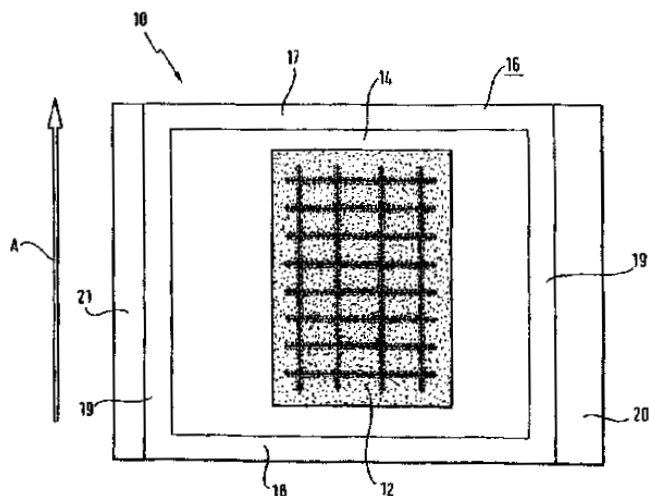


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1288139 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01119757.1--28/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kraft Foods R & D, Inc. Zweigniederlas-  
sung Munchen  
Bayerwaldstrasse 8, 81737 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Exner, Ron  
2)Dagestad, Olav  
3)Mace, Cyril  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙ-  
ΜΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πακέτο για συσκευασία προϊόντων τροφίμων γενικά με σχήμα συμπαγούς τεμαχίου (12), περιλαμβάνει ένα γενικά ορθογώνιο φύλλο ενός επίπεδου, αναδιπλούμενου υλικού συσκευασίας (10) που έχει μία εσωτερική και μία εξωτερική επιφάνεια, όπου το φύλλο περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα σώματος (14) για να περικλείει την άνω, κάτω, πλευρική, πρόσθια και οπίσθια επιφάνεια του προϊόντος τροφίμου με σχήμα συμπαγούς τεμαχίου (12), ένα τμήμα σφράγισης σχήματος πλαίσιου (16) το οποίο περικλείει το τμήμα σώματος (14) για να σφραγίζει το πακέτο και περιλαμβάνει ένα πρόσθιο (16), ένα οπίσθιο (18) και δύο

πλευρικά τμήματα (19) και τουλάχιστον ένα πτερυγωτό τμήμα (20, 21) δίπλα σε τουλάχιστον ένα από τα πλευρικά τμήματα (19) του τμήματος σφράγισης (16) όπου τοπακέτο διπλώνεται γύρω από το προϊόν τροφίμου (12) έτσι ώστε το τμήμα σώματος (14) να περικλείει το προϊόν τροφίμου (12) με την εσωτερική επιφάνεια του φύλλου (10) να έχει κατεύθυνση προς το προϊόν τροφίμου (12), η εσωτερική επιφάνεια ενός εκ των πλευρικών τμημάτων (19) του τμήματος σφράγισης (16) ακουμπάει στην εσωτερική επιφάνεια του άλλου πλευρικού τμήματος (19) της σφράγισης (16) και όπου μία σφράγιση διαμορφώνεται κατά μήκος του πρόσθιου (17), του οπίσθιου (18) και των πλευρικών τμημάτων (19) του τμήματος σφράγισης (16), αντίστοιχα, όπου η εσωτερική επιφάνεια του πτερυγωτού τμήματος (20, 21) και η εξωτερική επιφάνεια του πτερυγωτού τμήματος (20, 21) είναι προσβάσιμες.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402612  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339737 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01999573.7--04/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viron Therapeutics, Inc.  
UWO Research Park, 700 Collip Circle, Suite  
203, London, Ontario N6G 4X8, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):251147 P-04/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCFADDEN, Grant  
2)LUCAS, Alexandra  
3)LI, Xing  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ  
ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΓΚΟΓΟ-  
ΝΟ ΙΟ ΜΑΪΜΟΥΣ ΥΑΒΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά μία καινοφανή εκκρητή ιική πρωτεΐνη η οποία απομονώνεται από το γένωμα της οικογένειας roxvirus, δηλαδή, από τον Ογκογόνο Ιό Μαΐμους Yaba. Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους χρήσης της πρωτεΐνης, για παράδειγμα, στην αγωγή έναντιασθενειών, όπου η πρωτεΐνη έχει μία αντιφλεγμονώδη και, ή ανοσοτροποποιητική επενέργεια χορηγούμενη in vivo.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1047428 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99903200.6--20/01/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9801230-21/01/1998-GB  
72180 P-22/01/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORGAN, Phillip, Frederick,  
2)MUSSO, David, Lee,  
3)PARTRIDGE, John, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣ-  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

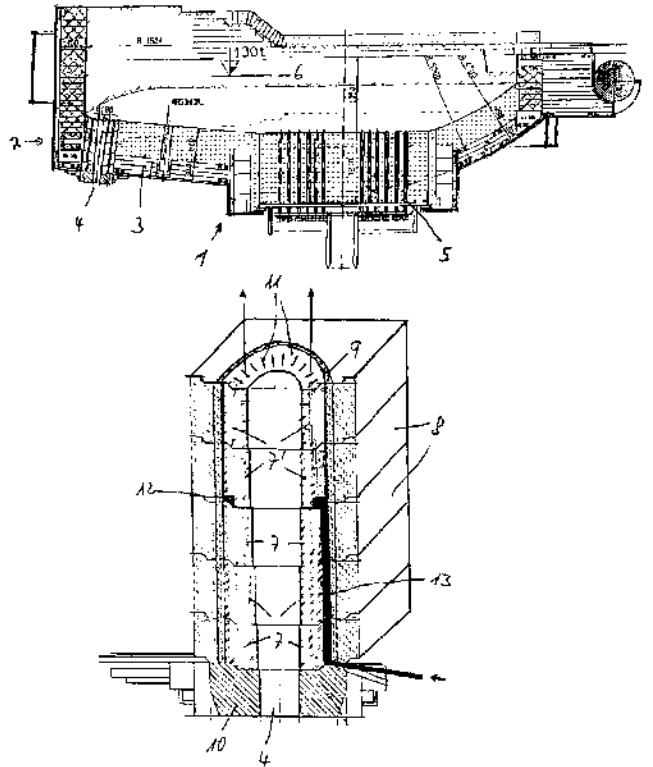
Γνωστοποιείται η ένωση (+)-(2S,3S)-2-(3-χλωροφαινυλο)-3,5,5-τριμεθυλο-2-μορφολινόλη και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και επιδιλυτώμενα άλατα αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν, επίσης γνωστοποιείται μια μέθοδος αντιμετώπισης κατάθλιψης, διαταραχής ελλειμματικής προσοχής και υπερκινητικότητας (ADHD), παχυσαρκίας, ημικρανίας, πόνου, σεξουαλικής δυσλειτουργίας, νόσου του Parkinson, νόσου του Alzheimer, ή εθισμού σε κοκαΐνη ή προϊόντα που περιέχουν νικοτίνη (ειδικότερα καπνό) χρησιμοποιώντας τέτοια ένωση, άλατα, επιδιλυτώμενα άλατα ή συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373583 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02735019.8--27/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgsmarienhutte GmbH  
 Neue Huttenstrasse 1, 49124 Georgsmarienhutte, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10117181-05/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIEK, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία διάταξη για την παρεμπόδιση της ροής της σκουριάς κατά την έγχυση του τήγματος του μετάλλου από ένα μεταλλουργικό δοχείο, όπου το άνοιγμα της έγχυσης του δοχείου σχηματίζεται από τοποθετημένους ο ένας επάνω στον άλλο σωλήνες εναλλαγής από ανθεκτικό στη φθορά και στη φωτιά υλικό, οι οποίοι σωλήνες εναλλαγής περικλείονται από τούβλα του πλαισίου του κουφώματος της έγχυσης, όπου το κατώτερο άκρο του σχηματιζόμενου κατ' αυτόν τον τρόπο συστήματος εναλλαγής της έγχυσης σχηματίζεται με ένα τούβλο κυπελλοειδούς μορφής στο οποίο εφάπτεται ένας σύρτης ο οποίος σφραγίζει το άνοιγμα, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, στο τοίχωμα του σωλήνα τουλάχιστον του καταλήγοντος στον εσωτερικό χώρο του δοχείου αξονικά διερχόμενου σωλήνα εναλλαγής να προβλέπονται και στις δύο μετωπικές πλευρές του σωλήνα οι καταλήγοντες διάυλοι, οι οποίοι συνδέονται με την προσαγωγή του αερίου στην εστραμμένη από τον εσωτερικό χώρο του δοχείου πλευρά του σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0980387 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98921916.7--05/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97201343-06/05/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN NIEUWSTADT, Antonie, Paul  
 2)LANGEVELD, Jan  
 3)MEULENBERG, Janneke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ PRRS ΙΟΥ ΠΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝ PRRSV ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει αντιγονικές θέσεις των προϊόντων απομόνωσης PRRSV. Οι αντιγονικές θέσεις είναι εξουδετερωτικές, διατηρημένες, μη διατηρημένες και διαμορφωτικές, μπορεί να δίδουν αντισώματα και βρίσκονται επί πρωτεΐνης GP4 και N που κωδικοποιούνται από ORF4 και ORF7 του PRRSV. Οι αλληλουχίες πεπτιδίου που πιστοποιούνται από τις θέσεις μπορεί να ενσωματώνονται σε

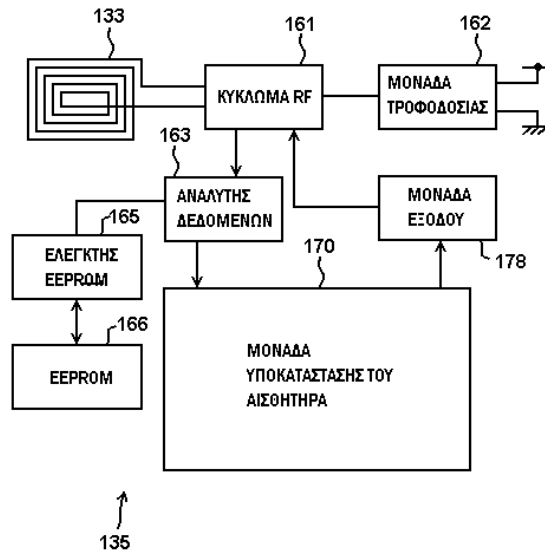
εμβόλια που κατευθύνονται έναντι PRRS και σε διαγνωστικές δοκιμασίες για PRRS. Επίσης, δοκιμασίες διάκρισης μπορεί να αναπτυχθούν και μπορεί να χρησιμοποιηθούν μετά από εμβόλια δείκτες σε προγράμματα σχεδιασμένα για να εκριζώνουν PRRS από κοπάδια χοίρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1403070 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03255956.9--23/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEIKO EPSON CORPORATION  
 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002277542-24/09/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kosugi, Yasuhiko  
 2)Saruta, Toshihisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φυσίγγιο μελάνης 111 στο οποίο αποθηκεύεται ένα μέσο καταγραφής χρησιμοποιούμενο για εκτυπώσεις και το οποίο (φυσίγγιο) διαθέτει μία δομική μονάδα 170 υποκατάστασης του αισθητήρα με την οποία προσομοιώνονται οι λειτουργίες ενός φυσίγγιου εφοδιασμένου με ενσωματωμένο αισθητήρα. Όπως το κύκλωμα ελέγχου 222 ενός εκτυπωτή 200 παρέχει στο φυσίγγιο μελάνης 111 μία εντολή πρόσβασης στον αισθητήρα, έτσι και η δομική μονάδα 170 υποκατάστασης του αισθητήρα δημιουργεί ένα ειδικό σήμα και εξάγει το ειδικό αυτό σήμα μέσω μιας δομικής μονάδας εξόδου 178. Το εν λόγω ειδικό σήμα είναι ισοδύναμο προς

ένα σήμα το οποίο αντιπροσωπεύει μία στάθμη επαρκούς ποσότητας μελάνης η οποία απομένει στο φυσίγγιο και το οποίο σήμα πρόκειται να εξαχθεί από τον ενσωματωμένο αισθητήρα του φυσίγγιου. Έτσι, το φυσίγγιο μελάνης 111 βρίσκεται εφαρμογή τόσο σε έναν εκτυπωτή σχεδιασμένο για να χρησιμοποιεί φυσίγγια εφοδιασμένα με αισθητήρα όσο και σε έναν εκτυπωτή σχεδιασμένο για να χρησιμοποιεί φυσίγγια χωρίς ενσωματωμένο αισθητήρα. Δηλαδή, το φυσίγγιο της εφεύρεσης είναι συμβατό με ένα φυσίγγιο που διαθέτει ενσωματωμένο αισθητήρα.

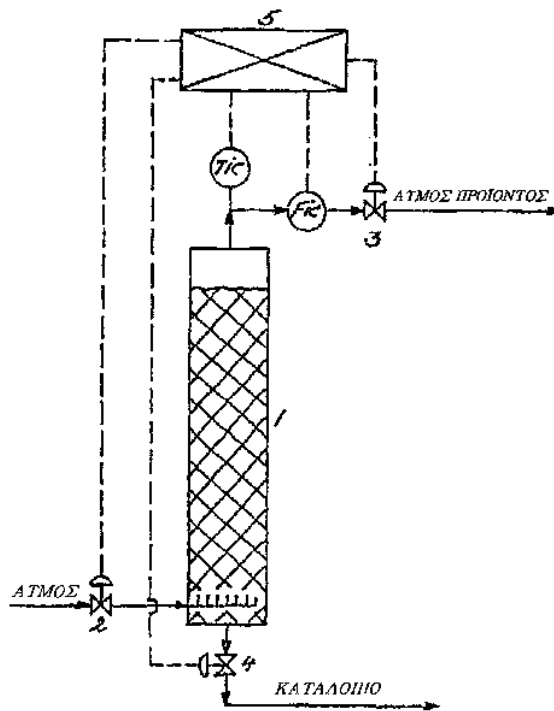


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1161426 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00912231.8--11/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTERNATIONAL FURAN TECHNOLOGY (PTY) LIMITED  
 15 The Boulevard Westway Office Park Westville, 3630 Kwa Zulu Natal, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19905655-11/02/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEITSCH, Karl, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με μια νέα διεργασία για την βιομηχανική παρασκευή φουρφουράλης, ένα «περιέχων-πεντοζάνη» ακατέργαστο υλικό που είναι και δεν είναι οξινοποιημένο, θερμαίνεται σε μια θερμοκρασία T1 μέσω αποδοχής ατμού δια μέσου της βαλβίδας 2 ενώ οι βαλβίδες 3 και 4 είναι κλειστές. Κατά την διάρκεια της πολύ βραχείας διεργασίας θέρμανσης, ο ατμός συμπυκνώνεται αυξάνοντας συνεπώς το περιεχόμενο υγρασίας του φορτίου. Κατόπιν, η βαλβίδα 2 κλείνει και ανοίγει η βαλβίδα διαφυγής 3, έτσι ώστε να παραχθεί μια σταθερή μικρή ροή ατμών προϊόντος μέσω βαθμιαίας αποσυμπίεσης. Αυτό προκαλεί μια αργή πτώση στην θερμοκρασία. Όταν επιτευχθεί κατ' αυτόν τον τρόπο ή καταλλήλως επιλεγθείσα θερμοκρασία T2, τότε η βαλβίδα διαφυγής 3 κλείνει για την περάτωση της πρώτης «βαθμιαίας» αποσυμπίεσης. Εφόσον κατά το πέρας αυτής της χρονικής περιόδου δεν ελήφθη καθόλου περισσότερη φουρφουράλη, τότε η διαδικασία παραμονής ενός ιζήματος μέσα στο μητρικό υγρό κατά την οποία

αυξάνεται το μέγεθος των κρυστάλλων συμπληρώνεται μέσω διάνοιξης της βαλβίδας 4 για την απόρριψη του καταλοίπου. Εφόσον ωστόσο, λαμβανόταν ακόμη φουρφουράλη, τότε ο αντιδραστήρας επανα-θερμαίνεται και υποβάλλεται σε μια άλλη χρονική περίοδο «βαθμιαίας αποσυμπίεσης».



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294356 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01920587.1--21/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Farrington Pharmaceuticals, LLC  
304 Madera Lane, Chapel,,NC27517 Hill,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):190878 P-21/03/2000-US  
221070 P-27/07/2000-US  
798777-02/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRINES, Michael  
2)CERAMI, Anthony  
3)WUERTH, Jean-Paul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑ-  
ΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΛΥΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διατάξεις οι οποίες επιτρέπουν τη γραμμική, παρατεταμένη απελευθέρωση διαλυτών ουσιών με ρυθμιζόμενη κινητική αρχικής απελευθέρωσης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διατάξεις για τη διανομή ουσιών στο σώμα ενός ζώου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για τη διανομή διαλυτών ουσιών με σταθερό, παρατεταμένης απελευθέρωσης τρόπο με τη χρήση των διατάξεων της εφευρέσεως.

---

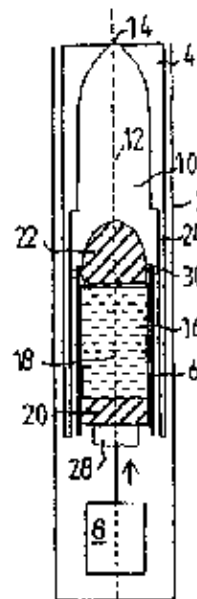
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1133277 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99958096.2--22/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI982558-25/11/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEWIS, David  
2)GANDERTON, David  
3)MEAKIN, Brian  
4)VENTURA, Paolo  
5)BRAMBILLA, Gaetano  
6)GARZIA, Raffaella  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥ-  
ΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΗFA 227 ΚΑΙ  
ΗFA 134a.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία σύνθεση διαλύματος για χρήση σε έναν εισπνευστήρα αερολύματος η οποία περιλαμβάνει ένα δραστικό υλικό, ένα προωθητικό περιέχον ένα υδροφοροαλκάνιο, ένα συνδιαλύτη και προαιρετικά μία ένωση χαμηλής πτητικότητας η χρήση ενός μίγματος ΗFA 134a και ΗFA 227 επιτρέπει τη ρύθμιση της διάμεσης μαζικής αεροδυναμικής διαμέτρου (MMAD) των σωματιδίων αερολύματος κατά την ενεργοποίηση του εισπνευστήρα για τη στόχευση συγκεκριμένων περιοχών των αναπνευστικού σωλήνα. Επί πλέον η δόση λεπτόκοκκων σωματιδίων (FPD) του δραστικού συστατικού στη σύνθεση αυξάνει δια μειώσεως του όγκου του δοσιμετρικού θαλάμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284764 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01934776.4--22/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Health AB  
112 87 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0001894-22/05/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HJERTMAN, Birger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

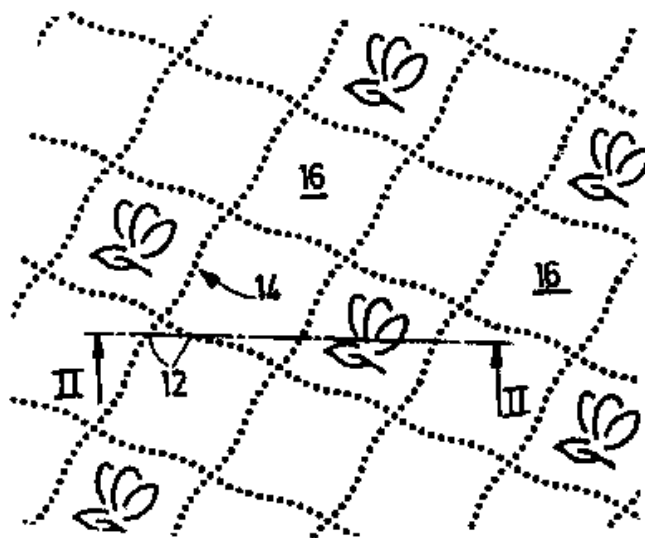
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη εγχυτήρα για τροφοδοσία υγρού από μία πηγή υψηλής πίεσεως, και επίσης σε μία μέθοδο εκτελέσεως μίας τέτοιας εγχύσεως. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα θάλαμο αποθηκείσεως (6), για το υγρό ή τα πρόσδρομα συστατικά του υγρού, που περιλαμβάνει ένα σωλήνα αποθηκείσεως (16) με ένα τμήμα τουλάχιστον ουσιαστικά σταθερής διατομής, που οριοθετεί έναν άξονα θαλάμου αποθηκείσεως, και ένα θάλαμο πίεσεως (4) που περιλαμβάνει ένα σωλήνα πίεσεως (10) ουσιαστικά σταθερής διατομής, που οριοθετεί έναν άξονα θαλάμου πίεσεως, για την υποδοχή τουλάχιστον ενός εμβόλου εντός αυτού και έχει ένα άνοιγμα πρόσθιου άκρου (14) για την εξώθηση του υγρού. Όπου ο θάλαμος πίεσεως έχει επαρκή αντοχή για να αντέχει την πίεση υγρού. Οι θάλαμοι είναι χωριστά τμήματα και προσαρμοσμένα για να συνεργάζονται μεταξύ τους κατά την έγχυση έτσι ώστε ο άξονας του θαλάμου πίεσεως και ο άξονας του θαλάμου αποθηκείσεως ουσιαστικά να συμπίπτουν, και ώστε ο σωλήνας πίεσεως και ο σωλήνας αποθηκείσεως να έχουν εσωτερικές διαμέτρους ουσιαστικά παρόμοιες



προκειμένου να επιτρέπεται η διόδος ενός ελαστικού εμβόλου από το σωλήνα αποθηκείσεως προς το σωλήνα πίεσεως κατά σφραγιζόμενο τρόπο. Το υγρό μεταφέρεται από το θάλαμο αποθηκείσεως απευθείας μέσα στο θάλαμο τροφοδοσίας όταν πρόκειται να εκτελεστεί η έγχυση υπό πίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1239079 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01400629.0--09/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Basler, Michel, Residence Les Plaiades  
2)Jeannot, Sebastien  
3)Laurent, Pierre  
4)Ruppel, Remy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φύλλο χαρτιού αποτελούμενο από δύο τουλάχιστον επιμέρους φύλλα ανάγλυφου χαρτοβάμβακα, ένα άνω επιμέρους φύλλο κι ένα κάτω επιμέρους φύλλο, έκαστο με βάρος χάρτου μεταξύ 10 και 40 g ανά m<sup>2</sup>, εκ των οποίων το άνω επιμέρους φύλλο είναι κυψελωτό διαθέτει πρώτες προεξοχές. Αυτό το φύλλο χαρακτηρίζεται από το ότι οι εν λόγω πρώτες προεξοχές κατανέμονται κατά συστοιχίες που ορίζουν μεταξύ τους κυψέλες ο επιφάνειας μεταξύ 1 και 20 cm<sup>2</sup>, με το άνω επιμέρους φύλλο να έχει μεγαλύτερο μήκος στη διεύθυνση προχώρησης από το κάτω επιμέρους φύλλο κατά τουλάχιστον 0,6 τοις εκατό και να συνδέεται με αυτό με την κορυφή των πρώτων προεξοχών κατά τέτοιο τρόπο που να δημιουργούνται μαξιλαράκια στο εσωτερικό των κυψελών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1289574 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01953164.9--29/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arthro Kinetics AG  
Life Science Center Schelztorstrasse 54-56,  
73728 Esslingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10026789-31/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOLL, Michaela  
2)SCHANDAR, Markus  
3)GRAEVE, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΤΡΑ, ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.**

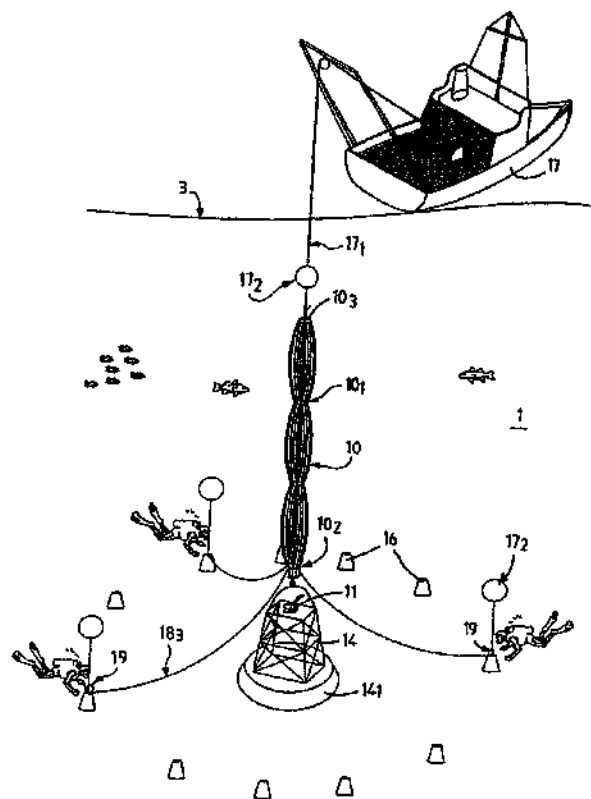
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους για την καλλιέργεια χονδροκυττάρων, μεθόδους για την αναδιαφοροποίηση αποδιαφοροποιημένων χονδροκυττάρων, καθώς και χόνδρινα μοσχεύματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1188074 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00929617.9--15/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NYMPHEA WATER  
'Les Dauphins', 520, Avenue de Jouques,  
13685 AUBAGNE, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9907991-18/06/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKER, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφευρετική αναφέρεται σε μια μέθοδο ανίχνευσης και εντοπισμού πηγών γλυκού ύδατος εντός της θάλασσας, κατά βάση με μετρήσεις περιεκτικότητας σε άλας καθώς και με μεθόδους και εγκαταστάσεις συλλογής. Οι εγκαταστάσεις συλλογής περιλαμβάνουν μια βυθισμένη δεξαμενή (10) σχήματος κώδωνος, περιέχοντας και παγιδεύοντας το γλυκό ύδωρ (2) εντός του άνω τμήματος αυτής, και ένα σύστημα άντλησης που αντλεί το εν λόγω γλυκό ύδωρ (2) και διοχετεύει το γλυκό ύδωρ (2) μέσω ενός αγωγού (12) εκκένωσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι η περίμετρος του κάτω άκρου (102) της εν λόγω δεξαμενής (10) και, ή η περίμετρος του κάτω άκρου (61) μιας αεροδόχου (6), εντός της εν λόγω δεξαμενής (10), ανοικτής στο άνω τμήμα της και περιβάλλοντας τουλάχιστον ένα μέρος, κατά προτίμηση το σύνολο, της περιοχής αναβλύσεως (21) γλυκού ύδατος, εφαρμόζει (συν) επί του περιγράμματος της εδαφικής μορφολογίας του πυθμένα (4) της θάλασσας, σε τρόπο που να εξασφαλίζεται η στεγανοποίηση μεταξύ της (ή των) εν λόγω περιμέτρων (ων) και του πυθμένα (4) της θάλασσας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1563990 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05002482.7--07/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cryovac, Inc.  
100 Rogers Bridge Road, Duncan, S.C. 29334,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04002994-11/02/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fornasiero, Tito  
2)D'Apollo, Francesca  
3)Ursino, Felice

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΜΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μίαν πολυστρωματική, διαζονικά προσανατολισμένη και διαζονικά θερμοσυρρικνούμενη, μη διαπερατή από αέρια, θερμοπλαστική μεμβράνη αποτελούμενη από: (i) ένα πρώτο εξωτερικό στρώμα αποτελούμενο από ένα ή περισσότερα ομο- ή συμπολυμερή αιθυλενίου, (ii) ένα κεντρικό στρώμα μη διαπερατό από αέρια, (iii) ένα δεύτερο εξωτερικό θερμοπλαστικό στρώμα και (iv) ένα εσωτερικό στρώμα αποτελούμενο από τουλάχιστον μίαν κύρια αναλογία ενός

ή περισσότερων τριπολυμερών προπυλενίου-αιθυλενίου-(C4-C8)-α-ολεφίνης όπου η συνολική ποσότητα των μονάδων αιθυλενίου και (C4-C8)-α-ολεφίνης στο τριπολυμερές είναι τουλάχιστον 4 τοις εκατό ανά γραμμομόριο και η ποσότητα των μονάδων προπυλενίου είναι τουλάχιστον 70 τοις εκατό ανά γραμμομόριο. Η παρουσία του εσωτερικού στρώματος (iv) δίδει μίαν αυξημένη ακαμψία στην συνολική κατασκευή παρέχοντας καλές μηχανικές ιδιότητες ακόμη και σε μικρά πάχη ενώ ταυτόχρονα δεν επηρεάζει αρνητικά τις οπτικές και συρρικνωτικές ιδιότητες της συνολικής κατασκευής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1623092 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04732529.5--12/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Rock Drills AB  
701 91 Orebro, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0301375-12/05/2003-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OBERG, Fredrik  
2)JONSON, Per

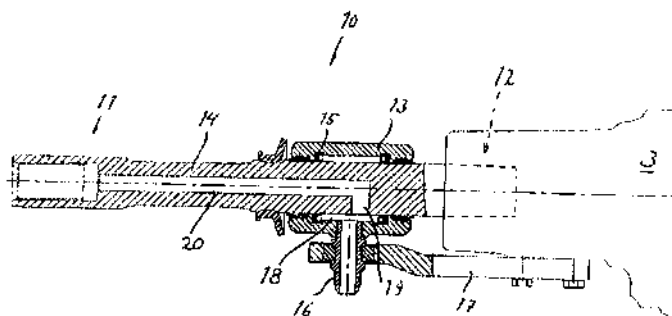
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

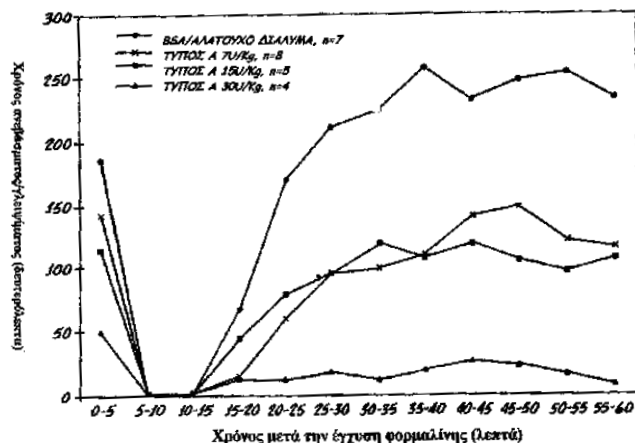
Συσκευή για κοχλίωση βράχου με ένα μηχανισμό προσαρμογής (10) για την σύνδεση ενός μηχανισμού διάτρησης (3) με ένα αυτοτροπούμενο ακτύριο βράχου (7), η δε συσκευή προσαρμογής περιλαμβάνει ένα στοιχείο προσαρμογής (14) το οποίο περιβάλλεται στεγανοποιημένα από ένα περιστρεφόμενο περίβλημα (13) για τη σύνδεση σε μία εξωτερική πηγή ή εξωτερικές πηγές για ένα μέσο έκπλυσης (8) και μέσο έγχυσης μπουλονιού (9), όπου το στοιχείο προσαρμογής (14) περιλαμβάνει μια σπείρωση για σύνδεση με μια αντίστοιχη σπείρωση στο ακτύριο βράχου (7), και ένα τμήμα ολοκληρωμένης σύνδεσης για σύνδεση με το μηχανισμό διάτρησης (3). Η εφεύρεση αφορά επίσης μια συσκευή για αυτοματοποιημένη κοχλίωση βράχου και μια μέθοδο για κοχλίωση βράχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272207 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01924939.0--11/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
 2525 Dupont Drive T2-7H, Irvine, California  
 92612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):550371-14/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΟΚΙ, Kei, Roger  
 2)CUI, Minglei  
 3)JENKINS, Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  
 ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ  
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΧΕΤΙ-  
 ΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΥΪΚΟ ΣΠΑΣΜΟ Ή ΠΟΝΟ-  
 ΚΕΦΑΛΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για θεραπεία ενός πόνου που προκαλείται από μη σπασμό με περιφερική χορήγηση σε ένα ασθενή μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας νευροτοξίνης, τέτοιας όπως μιας βοτουλινικής τοξίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1148129 - 25/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99959698.4--08/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-  
 shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):35037798-09/12/1998-JP  
 5532699-03/03/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΤΟ, Takashi  
 2)ΚΟΝΔΟ, Mitsuyo  
 3)ΤΑΝΑΚΑ, Yoko  
 4)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Masayuki  
 5)ΙΓΑΡΑΣΗ, Koichi  
 6)ΣΑΣΑΔΑ, Reiko  
 7)ΝΙΣΗΜΟΥΡΑ, Osamu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΗΤΑΚΥΤΤΑΡΟΥΛΙ-  
 ΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

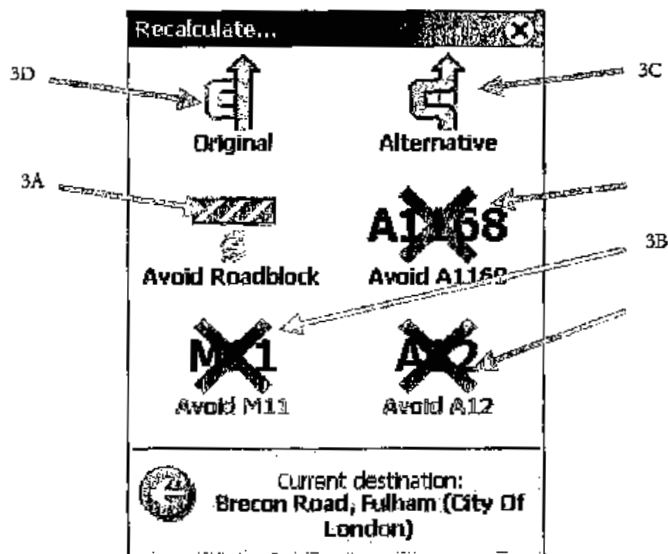
Η μεταλλαξίνη βητακυτταρουλίνη ή άλας αυτής της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμη για καλύτερο θεραπευτικό φάρμακο για διαβήτη, εφόσον έχουν ανέπαφη BTC δραστηριότητα και μειωμένη EGF δραστηριότητα και δεν έχουν σχετικά με αντιγονικότητα προβλήματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1611416 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04714853.1-26/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tomtom International B.V.  
 Rembrandtplein 35, 1017 CT Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304358-26/02/2003-GB  
 0305175-07/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PINKUS, Ayal  
 2)NEEF, Edwin  
 3)JURGENS, Sven-Erik  
 4)GRETTON, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΘΕΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΑΛΛΑ-  
 ΚΤΙΚΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή πλοήγησης έχει μίαν λειτουργία επαναυπολογισμού δρομολογίων. Αυτή ενεργοποιείται από τον χρήστη αγγίζοντας την οθόνη για να μετακινηθεί από

τον κανονικό τρόπο χάρτη πλοήγησης σε μίαν οθόνη μενού η οποία παρουσιάζει πολλαπλούς τύπους προαιρετικών επιλογών επαναυπολογισμού του δρομολογίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1632499 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05018354.0-11/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US99/05028-08/03/1999-WO  
 123972 P-11/03/1999-US 149395 P-17/08/1999-US  
 133459 P-11/05/1999-US 151689 P-31/08/1999-US  
 PCT/US99/12252-02/06/1999-WO PCT/US99/20111-01/09/1999-WO  
 140650 P-22/06/1999-US PCT/US99/21090-15/09/1999-WO  
 140653 P-22/06/1999-US PCT/US99/28313-30/11/1999-WO  
 144758 P-20/07/1999-US PCT/US99/28301-01/12/1999-WO  
 145698 P-26/07/1999-US PCT/US99/28634-01/12/1999-WO  
 146222 P-28/07/1999-US PCT/US00/00219-05/01/2000-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ashkenazi, Avi J.  
 2)Goddard, Audrey 8)Pitti, Robert M.  
 3)Godowski, Paul J. 9)Roy, Margaret Ann  
 4)Gurney, Austin L. 10)Smith, Victoria  
 5)Hillan, Kenneth J. 11)Stone, Donna M.  
 6)Masters, Scot A. 12)Watanabe, Colin K.  
 7)Pan, James 13)Wood, William I.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗ-  
 ΛΟΥΧΙΕΣ ΣΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ  
 ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την διάγνωση και θεραπευτική αγωγή νεοπλασματικής κυτταρικής αύξησης και πολλαπλασιασμού σε θηλαστικά, που περιλαμβάνουν ανθρώπους. Η εφεύρεση βασίζεται στην ταυτοποίηση γονιδίων που ενισχύονται στο γονιδίωμα νεοπλασματικών κυττάρων. Αυτή η γονιδιακή ενίσχυση πιστεύεται ότι συνδέεται με την υπερέκφραση του γονιδιακού προϊόντος συγκριτικά με φυσιολογικά κύτταρα του ίδιου ιστικού τύπου και ότι συμβάλλει σε ογκογένεση. Κατά συνέπεια, οι πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται από τα ενισχυμένα γονίδια πιστεύεται ότι είναι χρήσιμες για την διάγνωση και/ή θεραπευτική αγωγή (περιλαμβάνει πρόληψη) ορισμένων καρκίνων, και μπορεί να ενεργούν ως προένδειξη της πρόγνωσης θεραπευτικής αγωγής νεοπλασματος. Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χημικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

HTRECPSPADGPGARISGGVLAZAVVFNVLSTHATVNDYRYSICAVLAVQAFYVQTKNRLLOQGSANVQFEN  
 SANSGLFASNVPLGLVKKERQCTAGNPPFERPGIVAAATQAVLPSVVALQITRVPVPTICVILQAGGV  
 IIVYIKRSLISVQEVLEVLVLLIFVYLMIMILVILPBCFTPGSEALVLOSISFVLELTKUSLFLVQKQGVDF  
 FLVNVVUNVLMGSRPSTLFRVMSQSTWASBIFRFLHCTVLSGVNLMHRLIERNPLMLLQFLPQVTCRILYL  
 LAYNELLATLACLAVLYONAKRSSSSSKHQBFTIARXYFHLIVNATYIPIIIPDRPLVAVTVCVAVPTFLR  
 VNYFRIFPLQHTLRSFLSLFLDSEKQGGFLILHNYLLQMSLQVILVIFRPTVKEGELGARALVYVAVLANVQV  
 DTVASIPDSTMOEIKRPGTKCTFVQVATSIYRQITISVALILIPDSNVLNTSYANTLQSTSTNVLLEAVYVQVDS  
 LALPFLVLLLPV

Πεπτιδο-σηματοδότης:	Αμινοξύ 1-36
Διαμεμβρανικός περικοχός:	Αμινοξύ 77-95, 111-133, 161-184, 225-249, 265-273, 299-314, 348-373, 406-421, 435-456, 480-497
Θέση N-γλυκοσυλλέωσης:	Αμινοξύ 500-504
cAMP- και cGMP-εξαρτούμενη θέση φωσφορύλλωσης/κινάσης πρωτεΐνης:	Αμινοξύ 321-325
Θέση N-μερτελλέωσης:	Αμινοξύ 13-19, 18-24, 80-86, 111-117, 118-124, 145-151, 138-144, 251-257, 430-436, 433-439, 448-454, 458-464, 468-474, 475-481, 496-502, 508-514
Θέση προσκόλλησης λιπιδίου λακτοσουλφάσης/προκαρδιακής μεταμόρφωσης:	Αμινοξύ 302-313



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1483165 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03717138.6--06/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jokey Plastik Gummersbach GmbH  
 Gutenbergstrasse 9, 51645 Gummersbach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

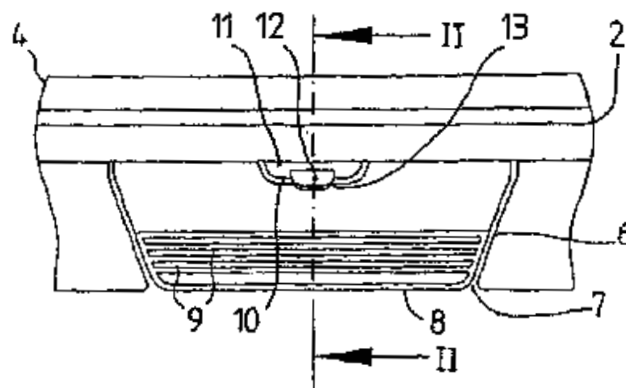
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10210486-11/03/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DENGEL, Gustav  
 2)DIESTERBECK, Frank  
 3)Georgiadia, Robert George  
 4)Blumenschein, Marcus

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα δοχείο (1), ιδιαίτερα δε ένα κάδο ή μία παρόμοια συσκευή που έχει αφ ενός ένα άνοιγμα, το οποίο είναι προσανατολισμένο προς τα πάνω και μπορεί να κλείνει με το καπάκι (3), και αφ ετέρου την περιφερειακή στεφάνη (2) του δοχείου οποία είναι διαμορφωμένη στο τοίχωμα (5) του δοχείου έτσι ώστε να εκτείνεται προς το εξωτερικό μέρος με κατεύθυνση προς τα κάτω. Το καπάκι (3) μπορεί να συνδέεται μέσω λυόμενης συνδέσεως με τη στεφάνη (2), στην οποία είναι αρθρωμένος τουλάχιστον ένας αμφιδέτης (8) με τρόπο τέτοιο, ώστε τουλάχιστον ένα τμήμα του καπακιού (3) να ανυψώνεται, όταν ο αμφιδέτης (8) περιστρέφεται απομακρυνόμενος από μία αρχική του θέση στο τοίχωμα (5) του

δοχείου. Προτείνεται, όπως ένα τουλάχιστον τμήμα (13) του αμφιδέτη (8) εμπλέκεται με τη στεφάνη (2) του δοχείου από πίσω, όπου το τμήμα (13) του αμφιδέτη μπορεί να οδηγείται προς το εξωτερικό μέρος, λόγω της περιστροφικής κίνησης, φθάνοντας σε μία θέση μπροστά από τη στεφάνη (2) του δοχείου και όπου το τμήμα (13) του αμφιδέτη εμποδίζεται να οδηγηθεί πίσω από τη στεφάνη (2) του δοχείου, όταν ο αμφιδέτης (8) επιστρέφει με περιστροφή στην αρχική του θέση.



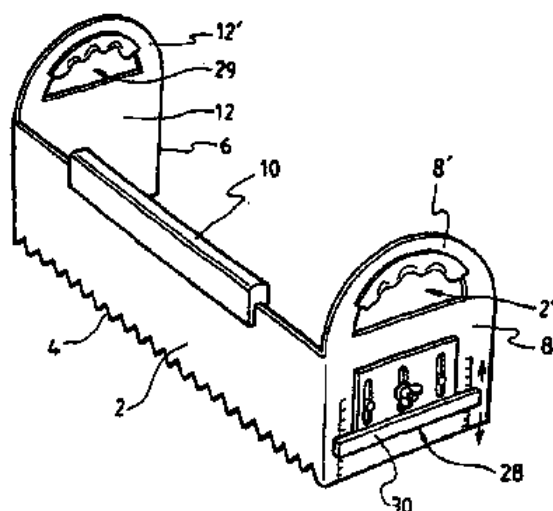
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1072734 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99810692.6--30/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Southby, Roydon Charles  
 21, Laura St., Vista, South Australia 5091,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
 2)Southby, Dixie Gaye  
 21, Laura St., Vista, South Australia 5091,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
 3)Southby, Tania  
 La Ferme a Gabey, 1873 Champoussin / Val  
 d' Illiez, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Southby, Roydon Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΚΟΛΛΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διαστρωτήρας για χρήση στη διάστρωση ενός στρώματος προκαθορισμένου πάχους κολλητικού υλικού σε μία προετοιμασμένη επιφάνεια δαπέδου πριν την τοποθέτηση πλακιδίων. Ο διαστρωτήρας περιλαμβάνει ένα ορθογώνιο επίπεδο μέρος (2) που έχει μία οδοντωτή κάτω διαμήκη άκρη (4) και φλάντζες (6 και 8) που εκτείνονται ουσιαστικά σε ορθές γωνίες από τις εγκάρσιες άκρες του ορθογώνιου επιπέδου μέρους (2). Οι φλάντζες παρέχουν ένα φραγμό επιτρέποντας σε μία μάζα κόλλας να απλώνεται προσθίως της οδοντωτής άκρης (4) και ανάμεσα στις φλάντζες (6 και 8) καθώς ο διαστρωτήρας μεταφέρεται επάνω από την επιφάνεια της επιφάνειας προς τοποθέτηση με πλακίδια. Καθώς ο διαστρωτήρας μεταφέρεται

επάνω στην επιφάνεια η κόλλα ρέει κάτω από την οδοντωτή άκρη παρέχοντας με αυτόν τον τρόπο μία ομοιόμορφη εφαρμογή της κόλλας καθ' όλο το πλάτος του διαστρωτήρα. Ένας ρυθμιστής ύψους που περιλαμβάνει έναν επιδεικτικό ρυθμιστή μετρητή (28) παρέχεται όπως παρέχεται ένα χερούλι (10) ή ένα επιμήκης χερούλι (50) για κατάλληλη χρήση από τον τεχνικό τοποθέτησης πλακιδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402633  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1623989 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05018355.7--11/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US99/05028-08/03/1999-WO  
123972 P-11/03/1999-US  
133459 P-11/05/1999-US  
PCT/US99/12252-02/06/1999-WO  
140650 P-22/06/1999-US  
140653 P-22/06/1999-US  
144758 P-20/07/1999-US  
145698 P-26/07/1999-US  
146222 P-28/07/1999-US  
149395 P-17/08/1999-US  
151689 P-31/08/1999-US  
PCT/US99/20111-01/09/1999-WO  
PCT/US99/21090-15/09/1999-WO  
PCT/US99/28313-30/11/1999-WO  
PCT/US99/28301-01/12/1999-WO  
PCT/US99/28634-01/12/1999-WO  
PCT/US00/00219-05/01/2000-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ashkenazi, Avi J.  
2)Goddard, Audrey  
3)Godowski, Paul J.  
4)Gurney, Austin L.  
5)Hillan, Kenneth J.  
6)Masters, Scot A.  
7)Pan, James

8)Pitti, Robert M.  
9)Roy, Margaret Ann  
10)Smith, Victoria  
11)Stone, Donna M.  
12)Watanabe, Colin K.  
13)Wood, William I.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την διάγνωση και θεραπευτική αγωγή νεοπλασματικής κυτταρικής αύξησης και πολλαπλασιασμού σε θηλαστικά, που περιλαμβάνουν ανθρώπους. Η εφεύρεση βασίζεται στην ταυτοποίηση γονιδίων που ενισχύονται στο γονιδίωμα νεοπλασματικών κυττάρων. Αυτή η γονιδιακή ενίσχυση πιστεύεται ότι συνδέεται με την υπερέκφραση του γονιδιακού προϊόντος συγκριτικά με φυσιολογικά κύτταρα του ίδιου ιστικού τύπου και ότι συμβάλλει σε ογκογένεση. Κατά συνέπεια, οι πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται από τα ενισχυμένα γονίδια πιστεύεται ότι είναι χρήσιμες για την διάγνωση και/ή θεραπευτική αγωγή (περιλαμβάνει πρόληψη) ορισμένων καρκίνων, και μπορεί να ενεργούν ως προένδειξη της πρόγνωσης θεραπευτικής αγωγής νεοπλάσματος. Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτίδια και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτίδια. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χημικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτίδια της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτίδια της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402634  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1310558 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03000252.1--02/02/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)XOMA Technology Ltd.  
c/o XOMA (US) LLC, 2910 Seventh Street,  
Berkeley, CA 94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13801-02/02/1993-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Theofan, Georgia  
2)Horwitz, Arnold  
3)Burke, David  
4)Baltain, Manik  
5)Grinna, Lynn

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ/ΑΥΞΟΝΤΑ ΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέα βακτηριοκτόνα, αυξάνοντα τη διαπερατότητα (BPI) προϊόντα πρωτεΐνης στα οποία το υπόλοιπο κυστεΐνης με αριθμό 132 ή 135 έχει

αντικατασταθεί από ένα άλλο υπόλοιπο αμινοξέος κατά προτίμηση ένα υπόλοιπο αλανίνης ή σερίνης και, ή όπου το υπόλοιπο λευκίνης στη θέση 193 είναι το καρβοξυ τερματικό υπόλοιπο. Επίσης αποκαλύπτονται σειρές DNA που δίδουν τον κώδικα δια μεθόδους δια την παραγωγή αυτών σε κατάλληλα ξενίζοντα κύτταρα και σταθερές ομοιογενείς φαρμακευτικές θέσεις που περιέχουν ανάλογα κατάλληλα για χρησιμοποίηση σε θεραπευτική αγωγή αρνητικών κατά gram βακτηριακών μολύνσεων και των επακολούθων των.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402635  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506235 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03725333.3--17/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY  
LABORATORY  
Postfach 10 22 09, 69012 Heidelberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0208817-17/04/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAWYER, Alan, Michael  
2)DE MASI, Federico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΟΚΛΩ-  
ΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους παρασκευής μονοκλωνικών αντισωμάτων. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά υψηλής απόδοσης μεθόδους για παρασκευή και συστηματική εξέταση μονοκλωνικών αντισωμάτων περισσότερο ταχέως απ ό τι οι συνηθισμένες μέθοδοι.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1400551 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03023018.9--23/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.  
9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98351 P-28/08/1998-US  
105261 P-22/10/1998-US  
124266 P-11/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rose, Keith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΕΣ ΑΛΥΣΟΙ ΑΚΡΙΒΟΥΣ  
ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΖΥΓΗ ΤΟΥΣ ΜΕ  
ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται άλυσοι ακριβούς μήκους και η μέθοδος παρασκευής τους. Αυτές οι άλυσοι σχηματίζονται δια της αντιδράσεως ενός παραγώγου ενός διοξέως και μίας διαμίνης κατά βηματικό τρόπο επί ενός υποστρώματος. Το ένα από τα αντιδραστήρια περιέχει ένα υδατοδιαλυτό ολιγομερές, κατά προτίμηση πολυαιθυλενογλυκόλη. Εν συνεχεία αυτές οι άλυσοι χρησιμοποιούνται για τη χημική τροποποίηση μακρομορίων στόχων όπως βιολογικά σημαντικών πολυπεπτιδίων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1378267 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02711879.3--08/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hythiam, Inc.  
11150 Santa Monica Boulevard Suite 1500,  
Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100342-15/02/2001-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEGARDA IBANEZ, Juan Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΛΟΥΜΑΖΕΝΙΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΚΑΪΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της φλουμαζενίλης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή της εξαρτήσεως από την κοκαΐνη. Η φλουμαζενίλη μπορεί να χορηγείται διαδοχικά σε μικρές ποσότητες ανά σύντομα διαστήματα μέχρις ότου χορηγηθεί μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα για την αγωγή της εξαρτήσεως από την κοκαΐνη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301485 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01969410.8--18/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zentaris GmbH  
Weismullerstrasse 50, 60314 Frankfurt/Main,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10035927-21/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EMIG, Peter  
2)GUNTHER, Eckhard  
3)BAASNER, Silke  
4)BACHER, Gerald  
5)BECKERS, Thomas  
6)AUE, Beate  
7)NICKEL, Bernd

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα της ακριδίνης με το γενικό τύπο (1), την παραγωγή τους και τη χρήση τους ως φαρμάκων, ιδιαιτέρως για τη θεραπεία όγκων.

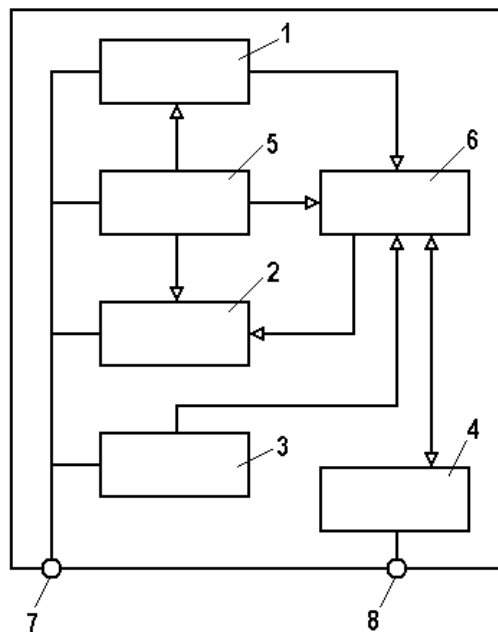
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1197496 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00946453.8--24/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kangawa, Kenji  
28-4-201, Onoharahigashi 6-chome, Minoo-shi, Osaka 562-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21000299-23/07/1999-JP  
33884199-29/11/1999-JP  
2000126623-26/04/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANGAWA, Kenji  
2)KOJIMA, Masayasu  
3)HOSODA, Hiroshi,  
4)MATSUO, Hisayuki  
5)MINAMITAKE, Yoshiharu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα τύπου-πεπτιδίου ένωση η οποία διεγείρει έκκριση ορμόνης ανάπτυξης και η οποία έχει τη δραστικότητα αύξησης της ενδοκυτταρικής συγκέντρωσης ιόντος ασβεστίου, όπου τουλάχιστον ένα αμινοξύ έχει αντικατασταθεί από ένα τροποποιημένο αμινοξύ ή, και μία ένωση μη-αμινοξύ ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1483890 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03743947.8--21/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Romero Lopez, Enrique  
Ctra. dels Vilars, 21, esc. B atic 2a Edifici Mes-  
tral, Escaldes Engordany, ΑΝΔΟΡΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200592-13/03/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Romero Lopez, Enrique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

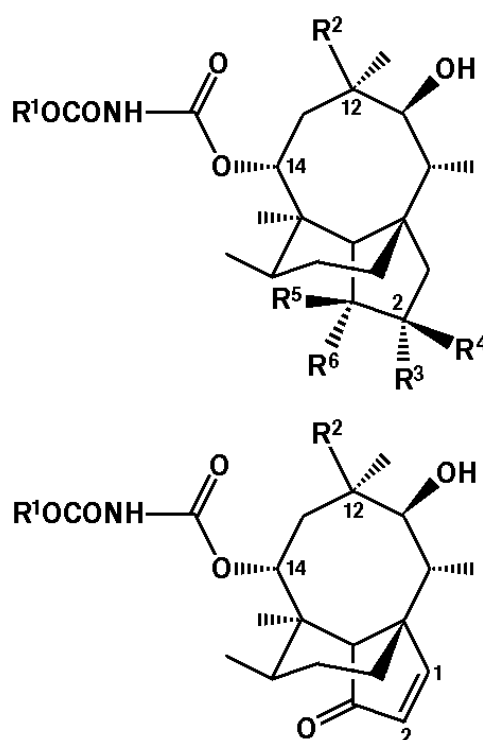
Το σύστημα περιλαμβάνει, μια διάταξη (1) για την ανίχνευση αναρτημένης - ανεπιλημμένης γραμμής, η οποία δίδει ένα σήμα που δείχνει αν η γραμμή είναι ανοικτή ή κλειστή, μια διάταξη (2) για το κλείσιμο ή το άνοιγμα της γραμμής (7), η οποία διαθέτει τα δεδομένα προς μετάδοση, μια διάταξη (3) για την ανίχνευση μιας συμβατικής κλήσης, μια αυτοτελή βαθμίδα (4) για εξωτερική σύνδεση, ένα κύκλωμα πηγής τροφοδοσίας ισχύος (5), το οποίο παίρνει ηλεκτρικό ρεύμα από την ίδια την τηλεφωνική γραμμή (7) και μέσα ελέγχου (6), τα οποία, με τη λήψη ενός σήματος μέσω της βαθμίδας σύνδεσης (4), μεταδίδουν ένα κατάλληλο σήμα στη διάταξη (2) για κλείσιμο και άνοιγμα της γραμμής (7), η οποία μεταδίδει τα δεδομένα ενός μηνύματος προς μετάδοση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1538150 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05075608.9--08/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0024811-10/10/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Elder, John Stephen,  
2)Forrest, Andrew Keith,  
3)Jarvest, Richard Lewis,  
4)Sheppard, Robert John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙ-  
ΝΗΣ.

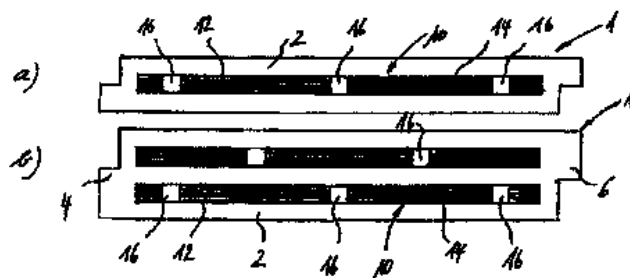
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο δακτύλιος για ένα εξάρτημα πίεσης για ένα σωλήνα φτιαγμένο από πλαστικό υλικό ή από ένα σύνθετο υλικό από πλαστικό - μέταλλο περιλαμβάνει ένα σώμα δακτυλίου (16) φτιαγμένο από ένα μαλακό μέταλλο, από ένα μαλακό κράμα μετάλλων ή από πλαστικό. Ο δακτύλιος είναι εφοδιασμένος επιπλέον με μια επικάλυψη από κερί (22) τουλάχιστο σε επί μέρους περιοχές της εξωτερικής πλευράς (20) του σώματος του δακτυλίου (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1566264 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04003612.1--18/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHWENK Dammtechnik GmbH & Co  
KG  
Isotexstrasse 1, D-86899 Landsberg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schiffke, Peter, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

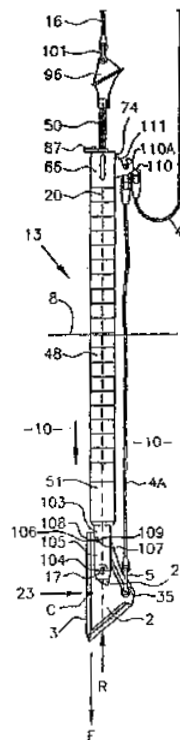
Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει θερμομονωτικό σώμα (1), ιδίως θερμομονωτική πλάκα για τη μόνωση οικοδομημάτων, με τουλάχιστον ένα μόρφωμα (10), το οποίο περιλαμβάνει μικροπορώδες θερμομονωτικό υλικό (12), το οποίο έχει ενσωματωθεί εντός αεροστεγούς περιβλήματος (14), χαρακτηριζόμενο από το ότι το θερμομονωτικό σώμα (1) περαιτέρω περιλαμβάνει κάποια θερμομονωτική καλυπτική στιβάδα (2) η οποία περιβάλλει κατά προτίμηση πλήρως το τουλάχιστον ένα μόρφωμα (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1321356 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03075742.1--29/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brupat Limited  
Anchor House Cronkbourne, Douglas Isle of  
Man IM 4 4QE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9825363-30/10/1998-GB  
9824006-04/11/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bruce, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται διάταξη θαλάσσιας αγκύρωσης όπου άγκυρα θαλάσσης (1, 23) οδηγείται σε εμπέδωση κάθετα εντός βυθού αγκυροβολίας (10) μέσω επιμήκους ακολούθου (13), ιδιαίτερα μέσω του δικού της βάρους και αυτού του ακολούθου. Ο ακολούθος (13) διαθέτει κάτω τμήμα διχλωτού άγκιστρου (103) προσαρμοσμένο να συγκρατεί την άγκυρα με δυνατότητα αποδέσμευσης (1) μέσω του κορμού άγκυρας (2) μέσω πείρου υπομοχλίου (17) όπου η άγκυρα (1) μπορεί να ταλαντευτεί σε σχέση με το κάτω τμήμα (103). Για αρχική διείσδυση, η άγκυρα (1) συγκρατείται σε θέση ελάχιστης πρόσθιας αντίστασης, συγκεκριμένα με πρόσθια κατεύθυνση F του όνυχα (3) παράλληλη με τον άξονα του ακολούθου (20) και αυτό επιτυγχάνεται με πείρο διάτμησης (109) μεταξύ της άγκυρας (1) και του κάτω τμήματος (103). Όταν η άγκυρα (1) εμπεδωθεί σε προτιμώμενο βάθος (d) συγκεκριμένα σε τουλάχιστον διπλάσιο της τετραγωνικής ρίζας της μέγιστης προβαλλόμενης επιφάνειας του όνυχα (όπως φαίνεται κανονικά προς την κατεύθυνση F), η άγκυρα (1) μετακινείται σε θέση για ρύθμιση άγκυρας έλκοντας το προσαρτημένο καλώδιο άγκυρας (4/4A) προκαλώντας έτσι τον πείρο διάτμησης (109) να σπάσει και η άγκυρα (23) να περιστραφεί γύρω από τον άξονα

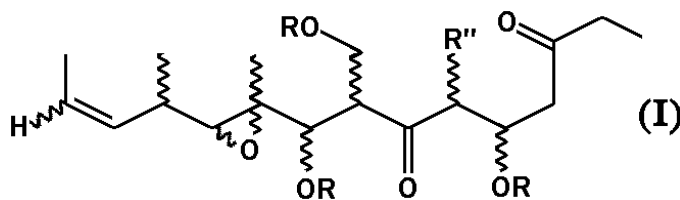
υπομοχλίου μέχρι να σταματήσει από αναστολέα (21) πάνω στον ακολούθο (13). Ο ακολούθος (13) μπορεί στη συνέχεια να απομακρυνθεί και να ανακτηθεί. Η παραπάνω διάταξη αγκύρωσης παρέχει σημαντικά βελτιωμένη απόδοση αγκύρωσης σε σύγκριση με υπάρχουσες διατάξεις άμεσης εμπέδωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1532139 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03771210.6--30/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharma Mar, S.A.U.  
Poligono Industrial La Mina Avda. de los  
Reyes, 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0217638-30/07/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEREZ ALVAREZ, Marta,  
2)DEL POZO LOSADA, C.,  
3)FRANCESCH SOLLOSO, A.,  
4)CUEVAS MARCHANTE, C.,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΡΙΑΠΟΡΟΝΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις του γενικού τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, παράγωγα, προφάρμακα ή στερεοϊσομερή αυτών: όπου οι ομάδες υποκαταστατών που ορίζονται από R επιλέγονται έκαστη ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από H, SiR'3, SOR', SO2X, C(=O)R', C(=O)OR', C(=O)NR',

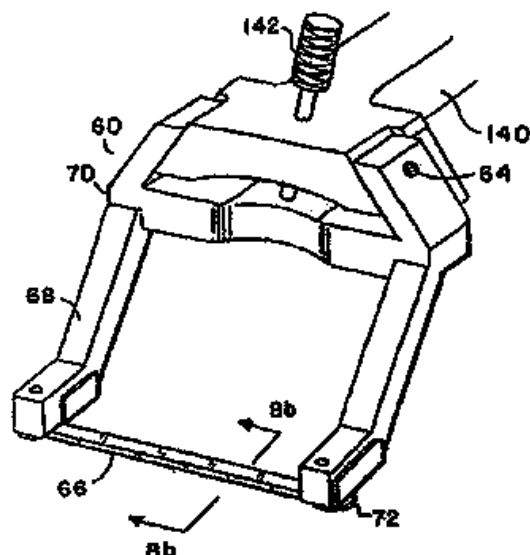
υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκυνύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο ή αραλκύλιο, η ομάδα R' επιλέγεται από υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκυνύλιο, αμινοαλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο και ετεροκυκλικές ομάδες, και η ομάδα R'' επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από H, OH, OR', OCOR', SH, SR', SOR', SO2R', NO2, NH2, NHR', N(R')2, NHCOR', N(COR')2, NHSO2R', CN, αλογόνο, C(=O)H, C(=O)R', CO2H, CO2R', CH2OR, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλογοναλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκενύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκυνύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αραλκύλιο και υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροαρωματική ομάδα, με τον όρο ότι η ένωση δεν είναι η ένωση 1, 3 ή 4 της US 5,514,708. Οι ενώσεις εμφανίζουν δραστικότητα έναντι νεοπλασιών. Επίσης παρέχεται συνθετική πορεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402645  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1600130 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05015132.3--11/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOVISION AG  
Erlenstrasse 27, 2555 Brugg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):132987-12/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feingold, Vladimir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΟΜΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

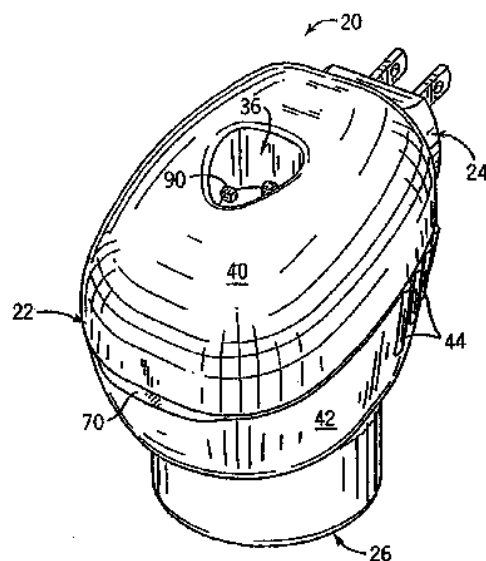
Ένα συγκρότημα λεπίδας για ένα κερατόμο (όργανο εκτομής κερατοειδούς) αναρτάται από τα άκρα του από ένα στήριγμα λεπίδας το οποίο κινείται από ένα κινητήριο μηχανισμό, έτσι ώστε η λεπίδα να διαγράφει μία πρόσθια τροχιά μεταξύ ενός δακτυλίου τοποθετήσεως και ενός πεδίου επιπεδώσεως κατά ελεγχόμενη απόσταση από την επιφάνεια αναφοράς του πεδίου επιπεδώσεως, ενώ επίσης ταλαντώνεται πλευρικά και κατά προτίμηση χωρίς η λεπίδα ή το στήριγμά της να αγγίζουν είτε τον δακτύλιο τοποθετήσεως είτε το πεδίο επιπεδώσεως. Ένας οδηγός μπορεί να διατάσσεται παράλληλα προς την ακμή της λεπίδας ώστε να ελέγχεται το πάχος της εκτομής. Παρέχονται μέσα ελέγχου της κινήσεως και κενού για την τοποθέτηση του δακτυλίου σύμφωνα με εντολές του χρήστη μέσω μιας μονάδας ελέγχου που λαμβάνει εισόδους από τον χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1701614 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05762486.8--23/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street, Racine, WI 53403,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):876856-25/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VARANASI, Padma, Prabodh  
2)ADAIR, Joel, E.  
3)DAVIS, Brian, T.  
4)SALEH, Saleh, Adam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΝΟΣ ΠΗΤΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ-ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διανομέας τύπου συνδέσιμου μέσω ρευματολήπτη για υγρά πηκτικά υλικά όπως για εντομοκτόνα, αρωματικές ουσίες και παρόμοια, του τύπου που έχει ένα θερμαντήρα για την εξάτμιση των υγρών πηκτικών υλικών από μία θρυαλίδα, έχει ένα λαμπτήρα ο οποίος μεταδίδει φως προς το εξωτερικό του περιβλήματος του διανομέα που πέφτει σε μία εξωτερική επιφάνεια μιας διατάξεως ενδείξεως χρήσεως του περιβλήματος για να φωτίζεται ο δείκτης αυτής χρήσεως ώστε να είναι εύκολα ορατός για ένα παρατηρητή, κατά προτίμηση από την πλευρά κορυφής του διανομέα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1658362 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04782510.4--27/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):650420-28/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SZEWCZYK, Gregory  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιατείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιατείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΙΑΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υγρή σύνθεση καθαρισμού πιάτων με επιθυμητές ιδιότητες καθαρισμού περιλαμβάνουσα δύο επιφανειοδραστικά αιθοξυλιωμένου C8-C18 θειϊού αλκυλ αιθέρα, δύο ανιονικά LAS επιφανειοδραστικά, επιφανειοδραστικό οξείδιο αμίνης, διαλυτοποιητικό παράγοντα και νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0816347 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97304498.5--25/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):672787-28/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kameswaran, Venkataraman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

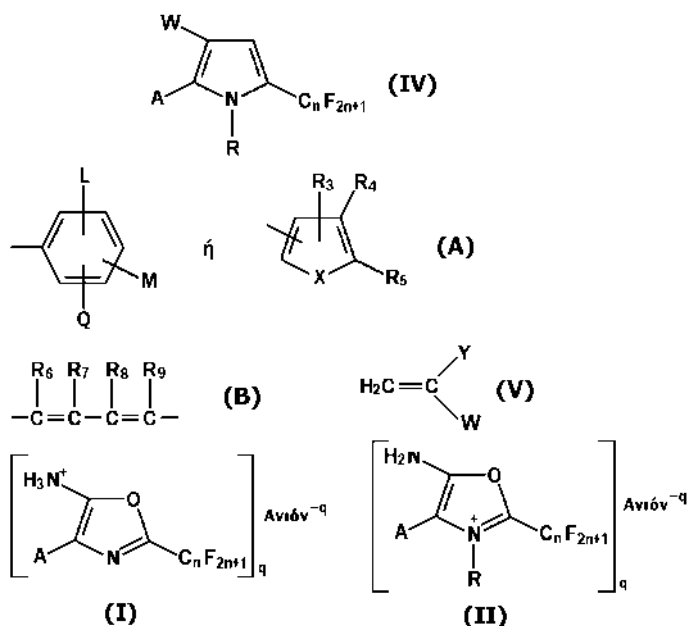
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΜΩΝΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟ - ΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΩΝ, ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΥΑΠΥΡΡΟΛΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης του τύπου IV, όπου το W είναι CN, NO<sub>2</sub>, COOR<sub>1</sub> ή COR<sub>2</sub>, τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι το καθένα ανεξάρτητα C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλκύλιο, το R' είναι υδρογόνο ή R, το R είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με μία C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλκόξυ ή φαινύλ ομάδα, το n είναι ένας αριθμός μεταξύ των 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ή 8, το A είναι τύπος A, το L είναι υδρογόνο ή αλογόνο, τα M και Q είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, CN, NO<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλκύλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλονοαλκύλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλκόξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλογοαλκόξυ, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>ακυλοθείο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλκυλοσουλφινύλ ή όταν τα M και Q είναι σε γειτονικές θέσεις μπορεί να ληφθούν μαζί με τα άτομα άνθρακα προς τα οποία συνδέονται ώστε να σχηματίσουν ένα δακτύλιο στον οποίο το MQ αντιπροσωπεύει τη σύνταξη -OCH<sub>2</sub>O-, -OCF<sub>2</sub>O- ή -CH=CH-CH=CH-, τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> ανεξαρτήτως είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλκύλ, τα R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, και R<sub>5</sub> είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, NO<sub>2</sub>, CHO ή τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> μπορούν να ληφθούν μαζί με τα άτομα προς τα οποία συνδέονται για να σχηματίσουν ένα δακτύλιο στον οποίο το R<sub>4</sub>R<sub>5</sub>

αντιπροσωπεύεται από τη σύνταξη (τύπος B), τα R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub> και R<sub>9</sub> είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, CN ή NO<sub>2</sub>, και το X είναι O ή S, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας ενδιάμεσης ένωσης του τύπου I ή του τύπου II, όπου τα n, A και R είναι όπως περιγράφεται εδώ παραπάνω για τον τύπο IV και το q είναι ένας αριθμός 1, 2, ή 3 και ανιόν-q είναι ένας δέκτης πρωτονίου που έχει αρνητικό q φορτίο, με τουλάχιστον q μοριακά ισοδύναμα ενός διενόφιλου του τύπου V, όπου το W είναι όπως περιγράφεται εδώ παραπάνω για τον τύπο IV και Y είναι υδρογόνο, Cl ή Br υπό τον όρο ότι όταν η εν λόγω ενδιάμεση ένωση είναι του τύπου I τότε το Y πρέπει να είναι Cl ή Br, παρουσία ενός διαλύτη και ουσιαστικά απουσία ύδατος. Επίσης παρέχονται αμμώνιο οξάζολο ενδιάμεσα του τύπου I και αμινο οξάζολιο ενδιάμεσα του τύπου II, χρήσιμα στην παραγωγή των εντομοκτονικών ενώσεων αρυλπυρρολίου.



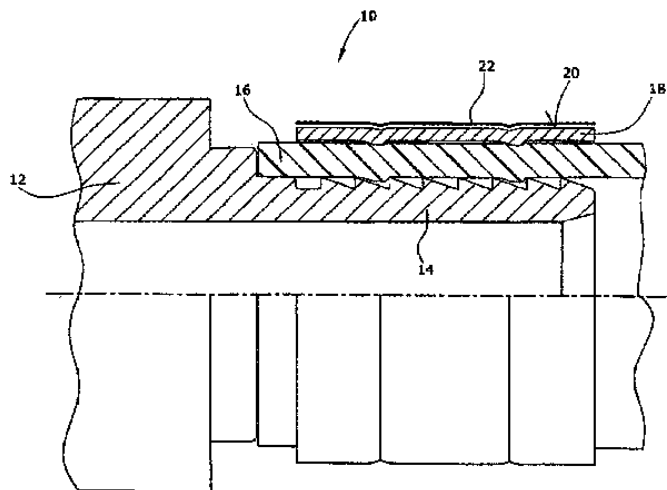
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1612203 - 01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04015091.4--28/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
52099 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischer, Andreas, Dr.  
2)Buschmann, Helmut, Dr.  
3)Gruss, Michael, Dr.  
4)Lischke, Dagmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ (-)(1R,2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία νέα κρυσταλλική μορφή υδροχλωριδίου (-)(1R,2R)-3-(3-διμεθυλαμινο-1-αιθυλο-2-μεθυλοπροπυλο)-φαινόλης, μεθόδους για την παρασκευή της, μεθόδους για τη χρήση της και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1525419 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03735635.9--17/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uponor Innovation AB  
Industrivagen, 513 81 Fristad, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10233968-25/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTT, Kilian  
2)SKORKA, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο δακτύλιος για ένα εξάρτημα πίεσης για ένα σωλήνα φτιαγμένο από πλαστικό υλικό ή από ένα σύνθετο υλικό από πλαστικό - μέταλλο περιλαμβάνει ένα σώμα δακτυλίου (16) φτιαγμένο από ένα μαλακό μέταλλο, από ένα μαλακό κράμα μετάλλων ή από πλαστικό. Ο δακτύλιος είναι εφοδιασμένος επιπλέον με μια επικάλυψη από κερί (22) τουλάχιστο σε επί μέρους περιοχές της εξωτερικής πλευράς (20) του σώματος του δακτυλίου (16).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385825 - 15/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02750900.9--08/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10123163-09/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDERMANN, Bernd  
2)MAUL, Corinna  
3)BUSCHMANN, Helmut  
4)HELLER, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-1,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα παράγωγα 2-πυριдино-κυκλοεξανο-1,4-διαμίνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων παραγώγων 2-πυριдино-κυκλοεξανο-1,4-διαμίνης για την παρασκευή φαρμάκων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0904352 - 11/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96919794.6--22/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,  
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EVERETT, Peter, Anthony  
2)HUGHES, Brendan, Patrick  
3)ROSSMAN, Cornelia-Astra-Draco AB  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ.

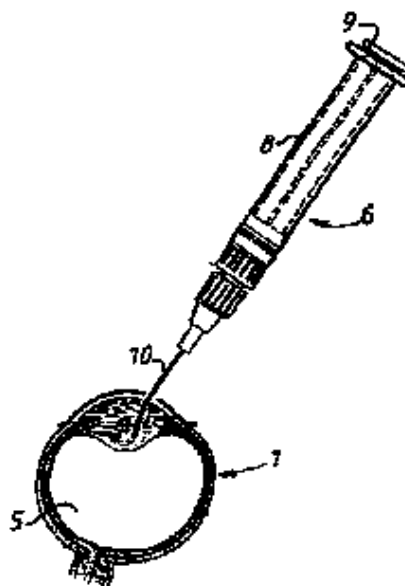
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κυτταρική σειρά Namalwa η οποία είναι απαλλαγμένη ρετροϊού πιθήκου σκίουρου είναι χρήσιμη για την παραγωγή α-ιντερφερόνης. Η κυτταρική σειρά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την έκφραση ανασυνδυασμένων πολυπεπτιδίων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συσκευασία ιών για χρήση στη γονιδιακή θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402653  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0962202 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99401352.2--04/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ioltechnologie-Production  
Rue de la Desiree, La Ville en Bois, 17000 La  
Rochelle, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9807015-04/06/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tourrette, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

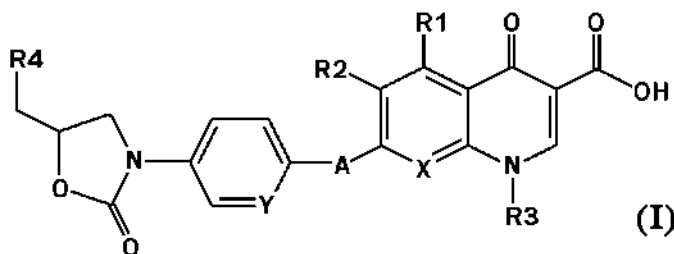
Συσκευή χορήγησης ιξωδοελαστικών ρευστών, η οποία περιλαμβάνει μία σύριγγα (6) που περιλαμβάνει ένα χώρο αποθήκευσης (8), ένα έμβολο (9) και μία βελόνη (10) εγχύσεως συνδεδεμένη με το χώρο αποθήκευσης (8), όπου ο χώρος αποθήκευσης (8) έχει προηγουμένως πληρωθεί μερικώς με ένα πρώτο ιξωδοελαστικό ρευστό (11), που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η συσκευή περιλαμβάνει επίσης έναν όγκο ενός δεύτερου ιξωδοελαστικού ρευστού (12) που μπορεί να εγχύεται μέσω της ίδιας βελόνης (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1432705 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796533.4--04/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morphochem Aktiengesellschaft Fur Kombinatorische Chemie  
Gmunder Strasse 37-37a, 81379 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):327162 P-04/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUBSCHWERLEN, Christian  
2)SPECKLIN, Jean-Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε χημικές ενώσεις με χημικό τύπο (I) οι οποίες είναι χρήσιμοι αντιμικροβιακοί παράγοντες και αποτελεσματικές έναντι μιας ποικιλίας πολυανθεκτικών βακτηρίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1337793 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01993799.4--09/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Revel Air

36 rue des Ecoles, 88100 Saint Die des Vosges,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0014477-10/11/2000-FR

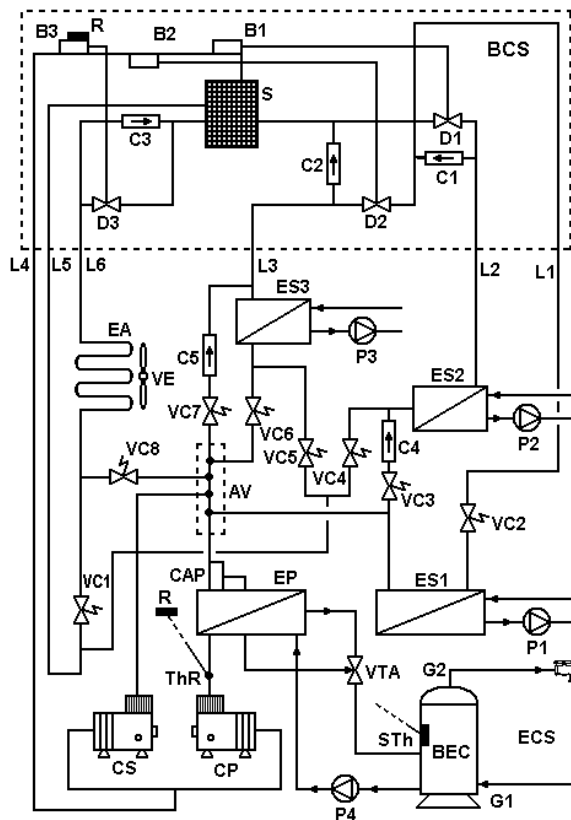
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Colin, Patrick  
 2)Maire, Jean-Luc

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗ-  
 ΣΕΩΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Το αναστρέψιμο σύστημα ανακτίσεως θερμικής ενέργειας αποτελείται από έναν εξωτερικό αναστρέψιμο εναλλάκτη (EA), από ένα μόνο συμπιεστή ή από δύο τουλάχιστον συμπιεστές εκ των οποίων έναν κύριο συμπιεστή (CP) και τουλάχιστον ένα δευτερεύοντα συμπιεστή (CS) που χρησιμοποιείται ως εφεδρικός αποτελώντας τμήμα ενός ψυκτικού κυκλώματος που περιλαμβάνει ως φορτία αρκετούς εναλλάκτες (ES1, ES2, ES3) σε βαθμίδες εκ των οποίων έναν κύριο εναλλάκτη (EP) για το νερό οικιακής χρήσεως και τουλάχιστον έναν αναστρέψιμο δευτερεύοντα εναλλάκτη (ES), και μεταξύ των εναλλακτών (ES1, ES2, ES3) και του εξωτερικού αναστρέψιμου εναλλάκτη (EA) ένα συγκρότημα εκτονώσεως και διαχωρισμού (BDS) με θερμοστατικούς ελεγχόμενους εκτονωτήρες και με διαχωριστή φάσεων (S). Διάφοροι αισθητήρες, βαλβίδες ελεγχόμενες εξ αποστάσεως και κυκλώματα βελτιστοποιούν τη λειτουργία και τη ρύθμιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1605608 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04291468.9--11/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geolink

34, avenue de Messine, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nomine-Beguïn, Roch-Alexandre

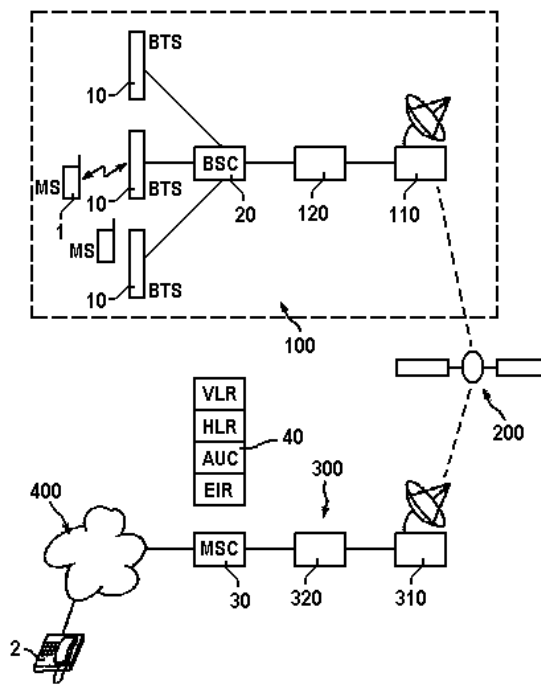
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙ ΠΛΟΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ  
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ  
 ΖΕΥΞΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνίας για χρήση επί πλοίου για την αποκατάσταση επικοινωνιών με επίγεια δίκτυα (400), όπου το σύστημα τηλεπικοινωνίας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σταθμό πομποδέκτη βάσης (10) για την αποκατάσταση ραδιοζευξεων με κινητούς σταθμούς (1) που εντοπίζονται επί του πλοίου και ένα δορυφορικό σταθμό (110) για την αποκατάσταση επικοινωνιών μεταξύ του επιπέδου συστήματος τηλεπικοινωνίας και ενός επίγειου σταθμού (310) μέσω μιας δορυφορικής ζεύξης, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι επίσης περιλαμβάνει μία συσκευή γνωστοποίησης (120) η οποία είναι προσαρμοσμένη για να παράγει και να μεταδίδει ένα σήμα γνωστοποίησης στο σταθμό πομποδέκτη βάσης (10) ως απάντηση σε ένα κινητό σταθμό (1) που

εντοπίζεται επί του πλοίου που αποστέλλει ένα πλαίσιο που πρόκειται να μεταδοθεί από το σύστημα τηλεπικοινωνίας στον επίγειο σταθμό (310).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402658  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1230378 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00978753.2--14/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONYX PHARMACEUTICALS, INC.  
2100 Powell Street, 12th Floor, Emeryville,  
CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):165638 P-15/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Leisa  
2)FATTAEY, Ali  
3)HERMISTON, Terry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται φορείς ιών και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων φορέων οι οποίοι κατά προτίμηση σκοτώνουν νεοπλαστικά αλλά όχι κανονικά κύτταρα, ο προτιμώμενος φορέας είναι ένας αδενοϊός που έχει τους ενδογενείς υποκινητές στις E1A και, ή E4 περιοχές υποκαταστημένους με έναν υποκινητή ειδικό για όγκους ο οποίος είναι κατά προτίμηση E2F αποκρινόμενος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1107743 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99945175.0--25/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Advanced Inhalation Research, Inc.  
840 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97796 P-25/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EDWARDS, David, A.  
2)HRKACH, Jeffrey, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΑ ΞΗΡΑΜΕΝΑ ΔΙΑ ΨΕΚΑ-  
ΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξηραμένα δια ψεκασμού σωματίδια τα οποία έχουν βελτιωμένη πρωτεϊνική σταθερότητα παράγονται μέσω ξήρανσης δια ψεκασμού ενός μείγματος το οποίο περιλαμβάνει μια πρωτεΐνη, ένα φωσφολιπίδιο και έναν οργανικό-υδατικό συνδιαλύτη. Ξηραμένα δια ψεκασμού σωματίδια τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον 1 τοις εκατό κατά βάρος φωσφολιπίδιου, τα οποία έχουν μια πυκνότητα μετά από συμπίεση μικρότερη από 0.4 g ανά cm<sup>3</sup> μπορεί να παρασκευαστούν. Τα σωματίδια μπορεί να παρασχεθούν στο πνευμονικό σύστημα ενός ασθενούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1708992 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05702274.1--12/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Limited  
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)Pfizer, Inc.  
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04290168-22/01/2004-EP  
 0406388-22/03/2004-GB  
 600259 P-09/08/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Alan D,  
 2)JAMES, Kim,  
 3)LANE, Charlotte A. L.,  
 4)MOSES, Ian B.,  
 5)THOMSON, Nicholas M.

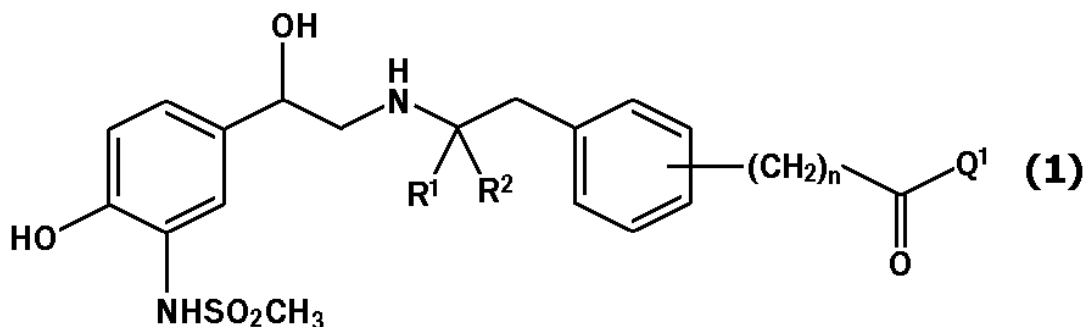
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις τύπου (1) και σε μεθόδους παρασκευής, ενδιάμεσα χρησιμοποιούμενα στην παρασκευή, συνθέσεις περιέχουσες και χρήσεις αυτών των παραγώγων. Οι ενώσεις σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμες σε πολυάριθμες ασθένειες, διαταραχές και καταστάσεις, ειδικότερα φλεγμονώδεις, αλλεργικές και αναπνευστικές ασθένειες, διαταραχές και καταστάσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1338337 - 18/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03008790.2--06/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40629 P-07/03/1997-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Busch, Darlye Hadley  
 2)Collinson, Simon Robert  
 3)Hubin, Timothy Jay

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καταλυτικά συστήματα και μεθόδους οξειδωσης υλικών με την παρουσία μεταλλικών καταλυτών (κατά προτίμηση καταλυτών που περιέχουν μαγγάνιο) συμπλοκοποιημένων με επιλεγμένους μακροπολυκυκλικούς άκαμπτους περιφερειακούς υποκαταστάτες, κατά προτίμηση μακροπολυκυκλικούς περιφερειακούς υποκαταστάτες σταυρωτής γέφυρας. Συμπεριλαμβάνεται η χρήση αυτών των μεταλλικών καταλυτών σε τέτοιες μεθόδους όπως: συνθετικές οργανικές αντιδράσεις οξειδωσης όπως η

οξειδωση οργανικών δραστικών ομάδων, υδρογονανθράκων και ετεροατόμων, συμπεριλαμβανομένης της εναντιομερικής εποξειδωσης αλκενίων, ενζύμων, σουλφιδίων σε σουλφόνες και παρομοίων, η οξειδωση οξειδώσιμων ενώσεων (π.χ. λεκέδων) επί επιφανειών όπως υφάσματα, πιάτα, άνω επιφάνειες πάγκων, τεχνητές οδοντοστοιχίες και παρόμοια, η οξειδωση οξειδώσιμων ενώσεων σε διάλυμα, η παρεμπόδιση της μεταφοράς χρωμάτων στο πλύσιμο ρούχων, και περαιτέρω στη λεύκανση πολτού και προϊόντων εκ χάρτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1496748 - 27/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03745727.2--07/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PURATOS N.V.

Industrialaan 25, 1702 Groot-Bijgaarden,  
ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02447056-05/04/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNAUT, Filip

2)VERTE, Fabienne  
3)VEKEMANS, Nicole

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

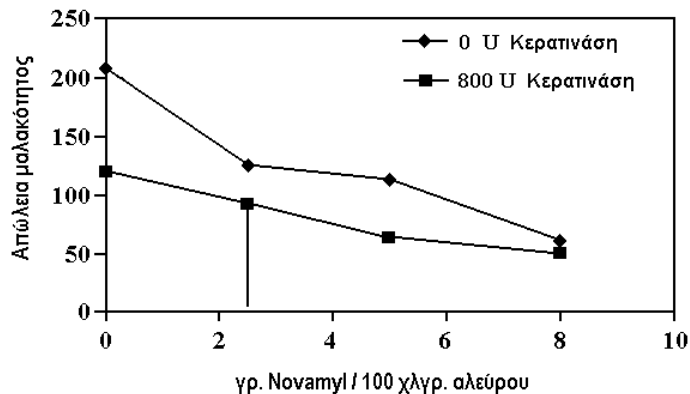
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΠΑΓΙΑΤΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΨΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την πρόληψη ή επιβράδυνση μαγιατέματος κατά τη διάρκεια της διεργασίας έψησης των προϊόντων αρτοποιίας, που περιλαμβάνει στάδιο προσθήκης επαρκώς αποτελεσματικής ποσότητας τουλάχιστον μιας ενδιάμεσης θερμοσταθερής ή, και θερμοσταθερής πρωτεάσης σερίνης στα αναφερθέντα προϊόντα αρτοποιίας. Η παρούσα εφεύρεση

περαιτέρω αφορά ένα βελτιωμένο για την πρόληψη ή επιβράδυνση του μαγιατέματος κατά τη διάρκεια της διεργασίας έψησης των προϊόντων αρτοποιίας, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ενδιάμεση θερμοσταθερή ή, και θερμοσταθερή πρωτεάση σερίνης (σχ. 3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1695813 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05004010.4--24/02/2005

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vestas Wind Systems A/S

Smed Sorensens Vej 5, 6950 Ringkobing,  
ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bech, Anton

2)Valsgaard, Poul

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

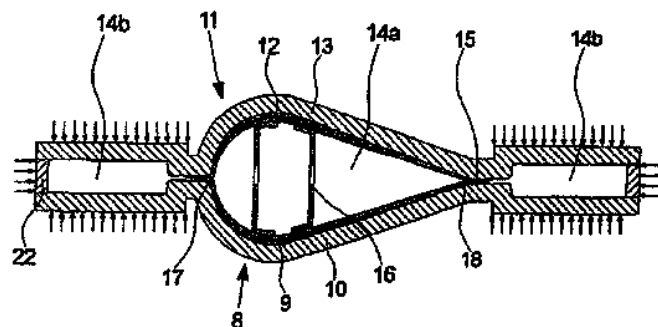
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΝΕΜΟΥ, ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΝΕΜΟΥ, ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την κατασκευή ενός πτερυγίου γεννήτριας ανέμου ή ενός τμήματος ενός πτερυγίου γεννήτριας ανέμου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της δημιουργίας ενός πρώτου τμήματος (8) το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο εξάρτημα (9) πτερυγίου γεννήτριας ανέμου επί μιας πρώτης μονάδος σταθεροποίησης (10), της δημιουργίας ενός δεύτερου τμήματος (11) το οποίο περιλαμβάνει ένα δεύτερο εξάρτημα (12) πτερυγίου γεννήτριας ανέμου επί μιας δεύτερης μονάδος σταθεροποίησης(13), της τοποθέτησης του πρώτου τμήματος (8) σε επαφή με, ή πολύ κοντά στο δεύτερο τμήμα (11). Μετά την ολοκλήρωση αυτών των βημάτων μπορεί να δημιουργηθούν συνθήκες

πίεσεως κάτω από την ατμοσφαιρική πίεση, εξαναγκάζοντας έτσι το πρώτο τμήμα (9) πτερυγίου γεννήτριας ανέμου και το δεύτερο τμήμα (12) πτερυγίου γεννήτριας ανέμου να πιεστούν το ένα επί του άλλου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μία μονάδα παραγωγής πτερυγίων γεννήτριας ανέμου, με τα πτερύγια γεννήτριας ανέμου καθώς επίσης και με όλες τις δυνατές χρήσεις αυτών.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255807 - 08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00980871.8--29/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00870023-17/02/2000-EP  
00870124-09/06/2000-EP  
19619-19/07/2000-US  
20255-25/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DASQUE, Bruno, Matthieu  
2)DAVIDSON, Nicola, Ethel  
3)BURCKETT-ST.LAU-  
RENT,James,Charles,Teophile,Roger  
4)DE BUZZACCARINI, Francesco  
5)DENOME, Frank, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση μέσα σε υδατοδιαλυτό σακουλάκι, όπου το εν λόγω σακουλάκι αποτελείται από τουλάχιστον δύο τμήματα και το κάθε τμήμα περιέχει ένα διαφορετικό συστατικό της εν λόγω

σύνθεσης, όπου ένα πρώτο τμήμα περιέχει ένα πρώτο συστατικό και το εν λόγω πρώτο συστατικό αποτελείται από μία υγρή μήτρα και από μία πηγή υπερξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402665  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1660640 - 20/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04787309.6--03/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DANISCO A/S  
Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K.,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0310423-03/09/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGER, Claudette  
2)HUPPERT, Sonia  
3)MORNET, Annie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ**  
**ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΓΑΛΑ-**  
**ΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ**  
**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**  
**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡ-**  
**ΘΕΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

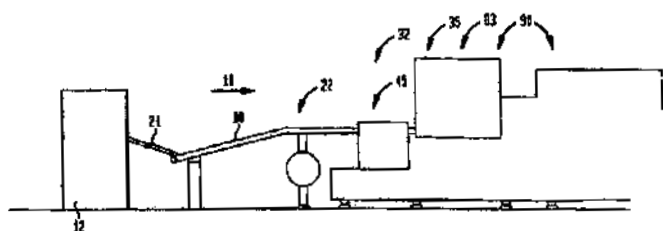
Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο ένα ενεργοποιητή για ένα φύραμα με βάση γαλακτικά βακτηρίδια, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον: ένα ανάγον δισακχαρίδιο, ένα μη-ανάγον δισακχαρίδιο, ένα άλας αλκαλιμετάλλου ή, και άλας μετάλλου αλκαλικής γαίας. Η εφεύρεση έχει επίσης για αντικείμενο το φύραμα που ενεργοποιείται από τον αναφερθέντα ενεργοποιητή. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής ενός βιομηχανικού προϊόντος ή τροφίμου που χαρακτηρίζεται από τη χρήση αυτού του ενεργοποιητή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1591360 - 22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04025128.2--09/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIMA LABS INC.  
10.000 Valley View Road, Eden Prairie, MN  
55344-9361, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):77363 P-09/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Amborn, Jerry  
2)Tiger, Vern  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ**  
**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΥΘΡΑΥΣΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη για χειρισμό και συσκευασία φαρμακευτικών μορφών δοσολογίας που περιλαμβάνει μία κατασκευή ενδοτροφοδοσίας (22), μία κατασκευή διαδρόμου (35) και μία κατασκευή πλήρωσης (32) που εκτείνεται από την κατασκευή ενδο-τροφοδοσίας στην κατασκευή διαδρόμου. Οι κατασκευές ενδο-τροφοδοσίας διαδρόμου και πλήρωσης οδηγούν μορφές δοσολογίας καθώς αυτές μεταφέρονται σε μία κατεύθυνση προς τα κάτω με μία επιφάνεια κινούμενη με προς τα κάτω κατεύθυνση. Ένα τμήμα οδηγός οδηγεί τις μορφές δοσολογίας στην κατασκευή διαδρόμου για να αποφεύγεται μπέρδεμα των δισκίων. Μία διάταξη χειρισμού μορφής (83) παραλαμβάνει μορφές δοσολογίας και μεταφέρει τις

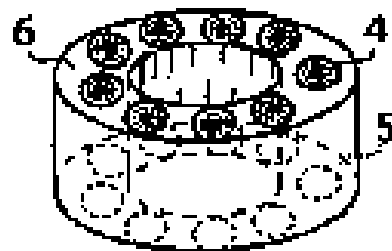
μορφές δοσολογίας σε μία διάταξη συσκευασίας (90). Ένας χρονικός ελεγκτής και μία θύρα απόρριψης λειτουργούν έτσι ώστε το απόρριμμα μεταφέρεται εκτός της διάταξης. Η διάταξη είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για εύθραυστες μορφές δοσολογίας. Μία διάταξη συσκευασίας έχουσα κάτω πλάκα, με επιπλέον τρόπο υποστηριζόμενα μπλοκ, παρέχεται για σφράγιση μορφών δοσολογίας εντός των συσκευασιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1546540 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03758679.9--26/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Turi, Carlo  
Via Graziano, 57, 00167 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20020495-02/10/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Turi, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
ΣΙΝΑ 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΛΙΜΑΤΙ-**  
**ΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΗΣ DIE-**  
**SEL.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μαγνητική διάταξη εγκλιματισμού για καύσιμο μηχανής diesel που περιλαμβάνει στοιχείο εγκλεισμού, τοποθετημένο κατά μήκος της γραμμής τροφοδοσίας καυσίμου, με είσοδο καυσίμου και έξοδο καυσίμου, και που παρέχει διάφραγμα σε αντιστοιχία με την είσοδο για την εκτροπή του καυσίμου εισόδου, και εξαναγκασμένη διαδρομή για το καύσιμο, που είναι εφοδιασμένη με τουλάχιστον δύο αντίθετα μαγνητικά στοιχεία. Κατά μήκος της εν λόγω εξαναγκασμένης διαδρομής, επάγεται μαγνητικό πεδίο στο ρέον καύσιμο.

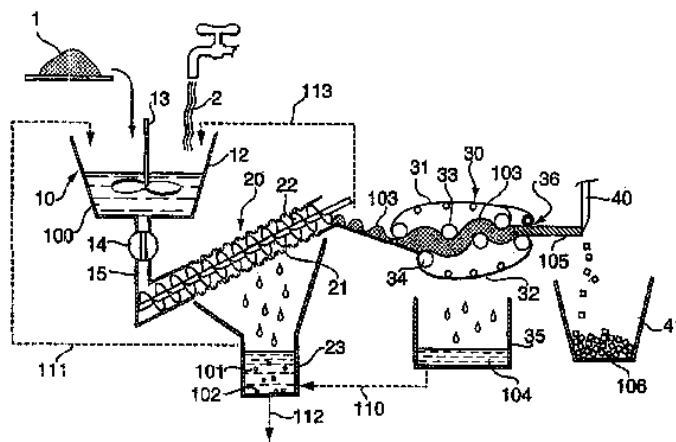


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562441 - 02/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03776710.0--24/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MCN Bioproducts Inc.  
Suite 860, Saskatoon Square 410, 22nd Street,  
East, Saskatoon, Saskatchewan S7K 5T6,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):2412613-22/11/2002-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEWKIRK, Rex, W.  
2)MAENZ, David, D.  
3)CLASSEN, Henry, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
ΣΙΝΑ 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΗΘΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

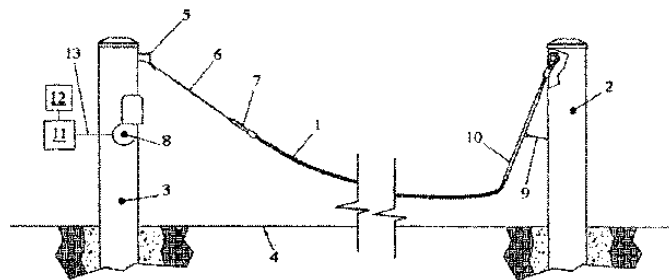
Περιγράφεται σύστημα διήθησης δύο σταδίων για την κατεργασία ινώδους φυτικής ύλης, ιδίως υλικού ελαιοσπόρων όπως ελαιοεγκυλισμένων νιφάδων κάνολα για το διαχωρισμό του ινώδους υλικού χαμηλής αξίας από το διαλυτό υλικό και το μη δομικό, αδιάλυτο στο ύδωρ υλικό υψηλότερης αξίας. Το σύστημα διήθησης δέχεται αιώρημα φυτικού υλικού και περνά το αιώρημα μέσω φίλτρου

πρώτου σταδίου το οποίο είναι φίλτρο τύπου προπέλας το οποίο λειτουργεί για το διαχωρισμό του αιωρήματος σε διήθημα και νοτισμένο προϊόνκατακράτησης. Το νοτισμένο προϊόν κατακράτησης διηθείται περαιτέρω σε δεύτερο στάδιο διήθησης μέσω συμπίεσης ή φυγόκεντρο για την απομάκρυνση επιπλέον ύδατος. Το μικρό μη δομικό αδιάλυτο υλικό απομακρύνεται στο διήθημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1125028 - 25/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99952158.6--01/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CAPE BOUVARD TECHNOLOGIES  
PTY LTD  
Level 42, 152 St. Georges Terrace, Perth, W.A.  
6000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):PP630698-01/10/1998-AU  
PP138599-02/07/1999-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMPSON, Ian, Reginald  
2)SARICH, Ralph, Tony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θυρόφραγμα για τον έλεγχο της διέλευσης διαμέσου ανοίγματος που περιλαμβάνει πρώτο μέσο στήριξης το οποίο βρίσκεται στη μία πλευρά του ανοίγματος, δεύτερο μέσο στήριξης που βρίσκεται στην άλλη πλευρά του ανοίγματος, τουλάχιστον ένα επιμήκως μέλος, που διαθέτει πρώτο και δεύτερο άκρο, εκτεινόμενο κατά μήκος του ανοίγματος μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου μέσου στήριξης και μέσο ελέγχου για την απελευθέρωση του τουλάχιστον ενός επιμήκους μέλους καθιστώντας έτσι εφικτή τη διέλευση διαμέσου του ανοίγματος και για την ανάσυρση του επιμήκους μέλους εμποδίζοντας έτσι τη διέλευση διαμέσου του ανοίγματος.



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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0637334 - 06/06/2007	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ GDP (5-ΔΙΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ), ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3062953
0672150 - 30/05/2007	AVENTIS PHARMA S.A.	ΖΥΜΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΛΟΥΥVEROMYCES, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3062885
0680512 - 13/06/2007	DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΜΗΝΙΓΤΟΚΟΚΚΙΚΕΣ LPS ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ.	3062841
0716596 - 20/06/2007	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ.	3062798
0742438 - 20/06/2007	BAYER CORPORATION	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΟΧΩΝ.	3062921
0759993 - 25/07/2007	BAYER BIOSCIENCE GMBH	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΑΛΦΑ-1,4 ΓΛΥΚΑΝΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ, ΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ.	3062842
0816347 - 20/06/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΜΜΩΝΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟ - ΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΩΝ, ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΥΑΠΥΡΡΟΛΙΟΥ.	3063006
0863903 - 27/06/2007	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3062922
0865738 - 30/05/2007	DSM IP ASSETS B.V.	ΔΙΑΛΥΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	3062904
0870233 - 23/05/2007	STERLING COMMERCE INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3062891
0873407 - 23/05/2007	GENENTECH, INC.	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΑΡΟ -2.	3062802
0886679 - 06/06/2007	BAYER HEALTHCARE AG	ΙΟΙ ΡΑΡΑΡΟΧ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΞΕΝΟ DNA, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ.	3062911
0904352 - 11/07/2007	GLAXO GROUP LIMITED	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ.	3063010
0927353 - 09/05/2007	SBM LIMITED	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	3062804
0954330 - 13/06/2007	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.	3062776
0962202 - 30/05/2007	IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.	3063011
0965326 - 25/07/2007	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3062769
0968722 - 20/06/2007	WYETH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ BRVS.	3062894
0980387 - 27/06/2007	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ PRRS ΙΟΥ ΠΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝ PRRSV ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ.	3062974
0994146 - 23/05/2007	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΙΦΑΔΩΝ PET.	3062902
1021999 - 30/05/2007	CENDRES ET METAUX S.A.	ΑΓΚΥΡΩΣΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.	3062847

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1044364 - 13/06/2007	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ-ΦΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ NMR ΦΘΟΡΙΟΥ.	3062952
1047264 - 09/05/2007	LEO VISION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΔΙΑ ΕΠΑΝΑΔΕΙΓΜΑΤΟΛΕΙΨΙΑ.	3062786
1047428 - 20/06/2007	GLAXO GROUP LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	3062972
1050975 - 23/05/2007	AMPERION, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ.	3062860
1052079 - 13/06/2007	TECHNOFORM CAPRANO UND BRUNNHOFFER GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΚΟΙΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΣΥΜΦΩΝΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΨΥΧΡΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ.	3062896
1064303 - 09/05/2007	MEDAREX, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.	3062773
1064951 - 22/08/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.	3062931
1072734 - 30/05/2007	SOUTHBY, ROYDON CHARLES SOUTHBY, DIXIE GAYE SOUTHBY, TANIA	ΔΙΑΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΚΟΛΛΑΣ.	3062990
1077218 - 16/05/2007	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ-ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ RGD (ΑΡΓΙΡΙΝΗ-ΓΛΥΣΙΝΗ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ) ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ.	3062864
1080040 - 23/05/2007	THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY SYDNEY WATER CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ.	3062947
1093337 - 09/05/2007	MUSCLETECH RESEARCH AND DEVELOPMENT INC.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΡΟΦΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΡΕΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3062805
1093469 - 02/05/2007	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ.	3062791
1101378 - 09/05/2007	IPCOM GMBH & CO. KG	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3062784
1107743 - 27/06/2007	ADVANCED INHALATION RESEARCH, INC.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΞΗΡΑΜΕΝΑ ΔΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.	3063016
1107791 - 30/05/2007	SCIOS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΔΡΟΠΗΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.	3062831
1109310 - 30/05/2007	C.E. NIEHOFF & COMPANY	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ.	3062951
1109482 - 02/05/2007	HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS AUSTRALIA PTY LTD.	ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ.	3062794
1121862 - 23/05/2007	DSM IP ASSETS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΤΥΡΙΟΥ.	3062825
1125028 - 25/04/2007	CAPE BOUVARD TECHNOLOGIES PTY LTD	ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ.	3063026
1129190 - 16/05/2007	IMMUNEX CORPORATION	DNA ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ TSLP.	3062854
1133277 - 01/08/2007	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ HFA 227 ΚΑΙ HFA 134a.	3062978
1135186 - 30/05/2007	BENEDINI, ROBERTO GARDELLI, ANTONIO COPPI, GIOACCHINO	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ.	3062942

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1137527 - 30/05/2007	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΜΙΞΗ ΜΗ ΑΝΑΜΙΞΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	3062908
1142575 - 13/06/2007	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΞΗΡΟ ΔΕΡΜΑ.	3062829
1144342 - 23/05/2007	NOVIHUM GMBH	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΧΟΥΜΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.	3062935
1148129 - 25/07/2007	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΗΤΑΚΥΤΤΑΡΟΥΛΙΝΗΣ.	3062986
1156829 - 09/05/2007	SANOFI-AVENTIS	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΟΥΜΑΓΙΛΛΙΝΗ.	3062837
1159405 - 20/06/2007	PLACHTER, BODO	ΠΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ.	3062814
1161426 - 30/05/2007	INTERNATIONAL FURAN TECHNOLOGY (PTY) LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ.	3062976
1166652 - 09/05/2007	SUNTORY LIMITED NAGASE & COMPANY, LTD.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΚΟΣΙΔΥ-ΠΕΝΤΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ.	3062775
1167540 - 20/06/2007	LIFESCAN, INC.	ΖΕΥΓΟΣ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΩΝ.	3062849
1175221 - 23/05/2007	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΓΑΛΑΚΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΜΕ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3062897
1176156 - 23/05/2007	ARKEMA INC. ARKEMA FRANCE	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟΥ.	3062823
1180138 - 04/07/2007	UNIVERSITY OF PORTSMOUTH	ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3062810
1180929 - 30/05/2007	AKVA GROUP ASA	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΚΛΩΒΟΥΣ ΨΑΡΙΩΝ.	3062910
1185243 - 20/06/2007	BIO-GATE AG	ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.	3062965
1185264 - 23/05/2007	RANBAXY LABORATORIES LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΟΡΦΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΥ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ.	3062782
1188074 - 06/06/2007	NYMPHEA WATER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.	3062982
1190931 - 06/06/2007	PEG PEREGO S.P.A.	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΠΛΩΝΕΙ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.	3062780
1196427 - 23/05/2007	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	C-19-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΟΣΤ-9-(11)-ΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3062824
1197496 - 11/07/2007	KANGAWA, KENJI	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.	3062997
1203440 - 16/05/2007	MAGNA FORCE, INC.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΑΓΝΗΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΚΕΝΑ ΑΕΡΟΣ.	3062812
1207818 - 23/05/2007	IOLTECH	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΟΣ ΦΑΚΙΚΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ.	3062876
1214937 - 30/05/2007	SEPRACOR INC.	ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ.	3062815
1222624 - 09/05/2007	ASK S.A.	ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ Ή ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΠΑΦΗΣ- ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΑΤΗΣ.	3062834
1229922 - 06/06/2007	PHARMA MAR, S.A.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΜΕ ΑΠΙΛΙΔΙΝΗ.	3062928
1230378 - 06/06/2007	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΑΣ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ.	3063015

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1232287 - 16/05/2007	EPIGENOMICS AG	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΜΕ ΡΝΑ-ΚΑΙ/Η DNA - ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΠΙΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	3062881
1239079 - 13/06/2007	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ.	3062980
1255500 - 30/05/2007	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ.	3062956
1255807 - 08/08/2007	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ.	3063021
1265900 - 16/05/2007	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	1,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΙΜΙΔΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Η CSBP/P38 ΚΙΝΑΣΗ.	3062836
1269077 - 09/05/2007	INC ENGINEERING AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	3062818
1272207 - 13/06/2007	ALLERGAN, INC.	ΧΡΗΣΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΥΪΚΟ ΣΠΑΣΜΟ Ή ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΟ.	3062985
1272211 - 06/06/2007	SIGNAL COORDINATING THERAPY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ.	3062954
1272504 - 30/05/2007	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	8 ΒΗΤΑ - ΥΔΡΟΚΑΡΒΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΟΙΣΤΡΑΤΡΙΕ-ΝΙΑ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΣ ΔΡΩΝΤΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.	3062906
1275004 - 13/06/2007	ELECTROPHORETICS LIMITED	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΑΖΑΣ.	3062884
1275615 - 01/08/2007	WHALEY, JONATHON NICHOLAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΠΙΤΟΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ.	3062930
1277498 - 23/05/2007	HNE TECHNOLOGIE AG	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	3062901
1280784 - 27/06/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ 4Η-BENZO[1,4]ΟΞΑΖΙΝ-3-ΟΝΕΣ.	3062967
1284764 - 18/07/2007	PFIZER HEALTH AB	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	3062979
1288139 - 25/07/2007	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDER-LASSUNG MUNCHEN	ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	3062970
1289574 - 13/06/2007	ARTHRO KINETICS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΤΡΑ, ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	3062981
1292335 - 30/05/2007	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF/VEGF ΚΑΙ ΑΓΤΕΙΟΠΟΙΗ-ΤΙΝΗΣ/ΤΙΕ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ (II).	3062899
1293955 - 23/05/2007	G-LEC EUROPE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ.	3062932
1294356 - 30/05/2007	FARRINGTON PHARMACEUTICALS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-ΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	3062977
1296989 - 23/05/2007	INSTITUTO BIOMAR S.A.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΞΑΝΘΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ.	3062788
1299791 - 02/05/2007	MESSAGELABS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΕΚ-ΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ (EMAIL).	3062787
1301485 - 27/06/2007	ZENTARIS GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3062996
1307537 - 23/05/2007	UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, SYDNEY	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ (NEOSPORA CANINUM).	3062929
1309819 - 09/05/2007	VENTURIE AS	ΥΓΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ.	3062796
1310558 - 30/05/2007	XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ/ΑΥΞΟΝΤΑ ΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗ-ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-ΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3062992
1311728 - 30/05/2007	RUBICON RESEARCH PTY LTD	ΠΥΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.	3062950

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1314357 - 23/05/2007	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.	3062962
1315683 - 13/06/2007	LAFARGE	ΙΝΩΔΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΟΛΚΙΜΟΤΗΤΑΣ.	3062868
1319888 - 06/06/2007	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ.	3062964
1321356 - 30/05/2007	BRUPAT LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ.	3063001
1322165 - 23/05/2007	MONSANTO TECHNOLOGY LLC SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΥΡΕΘΡΙΝΩΝ / ΠΥΡΕΘΡΟΪΔΩΝ ΚΑΙ ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜΗΣ.	3062843
1329226 - 16/05/2007	XENOVA RESEARCH LIMITED	ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΑΠΤΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΘΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ.	3062806
1331972 - 04/07/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3062879
1337793 - 06/06/2007	REVEL AIR	ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3063013
1338337 - 18/07/2007	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ.	3063018
1339411 - 04/07/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΙΟΝΟΥ.	3062880
1339737 - 13/06/2007	VIRON THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΓΚΟΓΟΝΟ ΙΟ ΜΑΪΜΟΥΣ ΥΑΒΑ.	3062971
1339817 - 13/06/2007	WESTFALIA SEPARATOR AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ.	3062920
1339898 - 20/06/2007	FOSTER, RAYMOND KEITH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΤΩΝ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ.	3062913
1341656 - 09/05/2007	SHAWCOR LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΙΝΑΚΑ.	3062813
1343480 - 02/05/2007	ALRISE BIOSYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3062774
1346385 - 20/06/2007	ABB SERVICE S.R.L	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.	3062840
1350105 - 25/07/2007	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΗCV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.	3062848
1353726 - 13/06/2007	NUTRICIA N.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΑΝΥΔΑΤΩΣΗΣ.	3062771
1355928 - 16/05/2007	INSTITUT CURIE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)	ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ GB3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	3062799
1356875 - 02/05/2007	SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΦΙΛ.	3062765
1356876 - 16/05/2007	SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ.	3062832
1357857 - 23/05/2007	CARDIATIS SOCIETE ANONYME F.R.I.D. R BENELUX SPRL	ΝΑΡΘΗΚΑΣ (ΣΤΕΝΤ) ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΛΕΚΤΗ ΔΟΜΗ.	3062937



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1358883 - 18/07/2007	SIFI S.P.A	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑ -ΕΠΙΘΗΛΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ.	3062779
1365788 - 09/05/2007	PAION DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΡΡΩΣΗ ΑΠΟ ΚΑΚΩΣΗ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ.	3062783
1368022 - 20/06/2007	DEBIOPHARM S.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΑΛΙΠΛΑΤΙΝΗΣ.	3062869
1370502 - 16/05/2007	FELLERT, JOHN	ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ.	3062797
1370691 - 23/05/2007	EPIGENOMICS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ.	3062898
1373253 - 20/06/2007	CYCLACEL LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΕΚ ΚΥΚΛΙΝΗΣ, ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	3062939
1373583 - 20/06/2007	GEORGMARIENHUTTE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.	3062973
1375127 - 13/06/2007	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ.	3062828
1377249 - 27/06/2007	ACUFRIEND AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ.	3062948
1378267 - 06/06/2007	HYTHIAM, INC. .	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΛΟΥΜΑΖΕΝΙΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΚΑΪΝΗ.	3062995
1379254 - 20/06/2007	GALMED INTERNATIONAL LTD.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ.	3062826
1379315 - 16/05/2007	STOCKHAUSEN GMBH	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΝΕΡΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.	3062858
1383489 - 09/05/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΠΡΟΛΗΨΙΝ Ή ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3062816
1383559 - 13/06/2007	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΡΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΕΓΧΥΣΗΣ.	3062792
1385527 - 30/05/2007	STEGRAM PHARMACEUTICALS LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΑΛΦΑ-ΚΥΑΝΟ-4-ΑΛΦΑ, 5-ΑΛΦΑ-ΕΠΟΞΥΑΝΔΡΟΣΤΑΝ-17-ΒΗΤΑ-ΟΛ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ.	3062872
1385825 - 15/08/2007	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ.	3063009
1389190 - 25/07/2007	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΜΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.	3062886
1390245 - 27/06/2007	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΓΕΣ.	3062889
1392291 - 30/05/2007	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΥΛΑ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ.	3062907
1397971 - 30/05/2007	OXTAR S.P.A.	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΚΡΟΣ.	3062811
1398345 - 13/06/2007	PATI SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΞΙΔΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΦΙΑΜ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	3062859
1399533 - 23/05/2007	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΕΡ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑ.	3062933
1400551 - 13/06/2007	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΕΣ ΑΛΥΣΟΙ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΖΥΓΤΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.	3062994
1403070 - 27/06/2007	SEIKO EPSON CORPORATION	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ.	3062975

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1404572 - 09/05/2007	ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΙΚΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΝΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΠΛΟΙΟΥ.	3062819
1406946 - 20/06/2007	SAMYANG CORPORATION	ΘΕΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΑΜΦΙΦΙΛΟ ΑΔΡΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ.	3062807
1412594 - 02/05/2007	AMATO, MARIO	ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ.	3062764
1416917 - 27/06/2007	ASTRAZENECA AB	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΑΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΙ ΕΝΑ ΕΚΔΟΧΟ ΟΠΩΣ ΤΑ ΤΡΙΠΛΥΚΕΡΙΑΔΙΑ ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (MCT).	3062903
1417411 - 23/05/2007	AERODYN ENGINEERING GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ.	3062900
1421956 - 27/06/2007	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ (PEG) ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ.	3062845
1422159 - 13/06/2007	TSAUR, GARRY	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ.	3062863
1422872 - 30/05/2007	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE	ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.	3062851
1423031 - 25/07/2007	SEDDA POLSTERMOBELWERKE, HANS THALERMAIER GMBH	ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ.	3062945
1423384 - 23/05/2007	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ.	3062777
1432705 - 08/08/2007	MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FUR KOMBINATORISCHE CHEMIE	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ.	3063012
1439231 - 01/08/2007	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΑΜΙΝΟ-ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΩΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗ RANTES ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΩΝ ΧΗΜΟΚΙΝΩΝ.	3062844
1439940 - 09/05/2007	PEDRINI, LUIGI	ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΜΕΝΑ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ.	3062801
1449188 - 02/05/2007	COOK, SAM	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ.	3062789
1455374 - 27/06/2007	ABB SERVICE S.R.L	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ.	3062957
1457365 - 16/05/2007	BEHR-HELLA THERMOCONTROL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟ ΧΩΡΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3062835
1465527 - 06/06/2007	DEEPBREEZE LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΗΧΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ.	3062830
1466638 - 11/07/2007	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ.	3062838
1467827 - 30/05/2007	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΔΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΟΠΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	3062892
1467871 - 25/07/2007	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗΣ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΚΑΙ ΗΜΙΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ.	3062926
1468667 - 06/06/2007	L'OREAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΙΣΙΩΜΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ.	3062852

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1470226 - 01/08/2007	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.	3062969
1471059 - 27/06/2007	L'OREAL	2,4,6-ΤΡΙΣ(4' - ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΛΜΗΛΟΝΙΚΟ ΔΙΝΕΟΠΕΝΤΥΛΙΟ)-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΗΣ.	3062968
1473367 - 27/06/2007	AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ.	3062888
1474179 - 20/06/2007	HEALTHPOINT, LTD.	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ/ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	3062857
1482919 - 02/05/2007	LABORATORIOS SILANES, S.A. DE C.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2.	3062767
1483165 - 30/05/2007	JOKEY PLASTIK GUMMERSBACH GMBH	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΙΑΚΙ.	3062989
1483890 - 06/06/2007	ROMERO LOPEZ, ENRIQUE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.	3062998
1487706 - 30/05/2007	DEUTSCHE POST AG	ΕΝΘΕΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (ΔΟΧΕΙΟΥ).	3062927
1487840 - 13/06/2007	PFIZER ITALIA S.R.L.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ.	3062781
1488704 - 16/05/2007	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ.	3062827
1488801 - 02/05/2007	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ IGF- I ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3062790
1494842 - 06/06/2007	WERNER, MONIKA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΑΠΟ ΧΥΤΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ.	3062938
1496748 - 27/06/2007	PURATOS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΠΑΓΙΑΤΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΨΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ.	3063019
1499577 - 30/05/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	2-(2,6-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-ΔΙΑΡΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ.	3062867
1506235 - 30/05/2007	EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	3062993
1511606 - 16/05/2007	MAX BOGL BAUUNTERNEHMUNG GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΠΕΤΟΝ.	3062800
1518930 - 30/05/2007	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ.	3062944
1519951 - 23/05/2007	DIATOS S.A.	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	3062877
1520544 - 06/06/2007	ETHICON ENDO-SURGERY, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΩΣ.	3062817
1520664 - 06/06/2007	MULLER MARTINI HOLDING AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΨΑΛΙΔΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ.	3062915
1525419 - 18/07/2007	UPONOR INNOVATION AB	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ.	3063008
1526943 - 23/05/2007	ALERIS ALUMINIUM KOBLENZ GMBH	ΠΡΟΪΟΝ ΧΑΛΚΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΑΛΚΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ.	3062923

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1532079 - 02/05/2007	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΥΧΛΑ ΓΥΨΟΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ.	3062795
1532139 - 13/06/2007	PHARMA MAR, S.A.U.	ΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΡΙΑΠΟΡΟΝΩΝ.	3063002
1534326 - 04/07/2007	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ.	3062772
1538150 - 27/06/2007	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ.	3062999
1539852 - 30/05/2007	VOCFREE, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ.	3062924
1541248 - 27/06/2007	WIELAND-WERKE AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΛΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	3062839
1542666 - 06/06/2007	CEPHALON, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΟΔΑΦΙΝΙΛΙΟΥ.	3062785
1546540 - 02/05/2007	TURI, CARLO	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΗΣ DIESEL.	3063024
1553843 - 16/05/2007	NEW ZEALAND DAIRY BOARD	ΜΟΝΟΣΘΕΝΕΣ ΑΛΛΑΣ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ.	3062855
1555013 - 27/06/2007	L'OREAL	ΑΝΥΔΡΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ.	3062912
1559354 - 13/06/2007	SILIT-WERKE GMBH & CO. KG	ΕΝΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ.	3062914
1560805 - 04/07/2007	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΝΙΤΡΙΚΗΣ 1,4-ΒΟΥΤΑΝΟΔΙΟΛΗΣ.	3062918
1562441 - 02/05/2007	MCN BIOPRODUCTS INC.	ΔΙΗΘΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ.	3063025
1563990 - 08/08/2007	CRYOVAC, INC.	ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΜΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ.	3062983
1566264 - 30/05/2007	SCHWENK DAMMTECHNIK GMBH & CO KG	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	3063000
1568279 - 16/05/2007	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΚΕΡΣ.	3062763
1581644 - 06/06/2007	GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.	3062916
1587367 - 23/05/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΑΝΤΙΔΟΤΑ.	3062820
1587760 - 27/06/2007	SEVERN TRENT DENORA, LLC .	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ.	3062960
1587788 - 16/05/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	2,7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ 5-ΗΤ6 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ.	3062866
1588978 - 18/07/2007	INVENTIO AG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.	3062959
1589956 - 01/08/2007	STRAKAN INTERNATIONAL LIMITED	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΓΡΑΝΙΣΕΤΡΟΝΗ.	3062793
1590286 - 02/05/2007	DUNN, RICHARD BRIAN DUNN, BRIAN PETER	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΠΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΛΕ- ΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.	3062882
1591360 - 22/08/2007	CIMA LABS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΥΘΡΑΥΣΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ.	3063023
1597238 - 09/05/2007	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ- ΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ HIV.	3062821
1599452 - 20/06/2007	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΛΟΜΕΘΟΞΥ)-ΚΥ- ΚΛΟΞΥΛΟΜΕΘΟΞΥ-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΡΑΡ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ- ΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗ- ΡΩΣΗΣ.	3062955
1600130 - 30/05/2007	BIOVISION AG	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΟΜΟ.	3063003

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1601596 - 23/05/2007	PEDRINI, LUIGI	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΝΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ.	3062862
1601697 - 30/05/2007	LONZA BIOLOGICS PLC	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Α ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ.	3062905
1601843 - 30/05/2007	KAINDL FLOORING GMBH	ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ.	3062925
1602281 - 02/05/2007	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	3062766
1604346 - 23/05/2007	SCHUH, RAINER KARL	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΑΚΑ.	3062871
1605608 - 22/08/2007	GEOLINK	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙ ΠΛΟΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΖΕΥΞΗ.	3063014
1605800 - 04/07/2007	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ.	3062893
1610596 - 06/06/2007	RADSTONE TECHNOLOGY PLC	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΡΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.	3062833
1610766 - 16/05/2007	DSM IP ASSETS B.V.	ΤΡΙΕΝΥΔΡΗ ΑΜΟΞΙΚΙΛΛΙΝΗ.	3062822
1610881 - 30/05/2007	HANS HUBER AG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΟ-ΣΚΙΝΙΣΕΩΣ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΚΟΣΚΙΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ.	3062961
1611061 - 20/06/2007	THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΓΜΑΤΩΝ.	3062919
1611416 - 30/05/2007	TOMTOM INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ.	3062987
1611798 - 30/05/2007	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.	ΠΑΡΑΓΟΥΣΕΣ ΑΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	3062874
1612203 - 01/08/2007	GRUNENTHAL GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ (-)-(1P,2P)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ.	3063007
1612320 - 13/06/2007	SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΒΑΣΗ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ Μ' ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.	3062917
1613066 - 20/06/2007	UNITED VIDEO PROPERTIES, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.	3062936
1615560 - 30/05/2007	ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS	ΟΜΟΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	3062943
1616125 - 30/05/2007	THE COLEMAN COMPANY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΛΑΜΠΑ ΓΚΑΖΙΟΥ.	3062934
1618221 - 16/05/2007	BHP BILLITON SA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΣΩΡΟΥ.	3062768
1618873 - 06/06/2007	SIEGFRIED GENERICS INTERNATIONAL AG	ΚΟΚΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΜΣΟΥΛΟΣΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΟ.	3062808
1619826 - 23/05/2007	THOMSON LICENSING	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.	3062873
1621619 - 30/05/2007	GENENTECH, INC.	ΕΚΚΡΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.	3062870
1623092 - 18/07/2007	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ.	3062984

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1623989 - 13/06/2007	GENENTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ.	3062991
1626903 - 06/06/2007	HANSEN, BERND	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΦΥΣΗΜΑ, ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ.	3062946
1632499 - 30/05/2007	GENENTECH, INC.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	3062988
1637672 - 11/07/2007	FICHET SERRURERIE BATIMENT - F.S.B.	ΚΛΕΙΔΙ Ή ΜΗΤΡΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ.	3062809
1638880 - 25/07/2007	INVENTIO AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.	3062963
1643605 - 06/06/2007	TEHALIT GMBH	ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.	3062850
1648814 - 23/05/2007	WONDERLAND AS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	3062883
1658362 - 13/06/2007	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΙΑΤΩΝ.	3063005
1660393 - 09/05/2007	PHOENIX CONVEYOR BELT SYSTEMS GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.	3062803
1660640 - 20/06/2007	DANISCO A/S	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΘΕΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ.	3063022
1660776 - 06/06/2007	CAPRARI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ.	3062861
1663966 - 20/06/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	1,3-ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCR-3 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ.	3062846
1669664 - 11/07/2007	ALDI EINKAUF GMBH & CO. OHG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ.	3062895
1687259 - 08/08/2007	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΟΜΑΔΑΣ.	3062949
1692739 - 13/06/2007	PEMEAS GMBH	ΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3062958
1695813 - 13/06/2007	VESTAS WIND SYSTEMS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΝΕΜΟΥ, ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΝΕΜΟΥ, ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3063020
1697271 - 04/07/2007	LAFARGE	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΟΡΥΚΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3062940
1699764 - 06/06/2007	MEDA AB	ΑΛΑΤΑ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΘΕΕΟΣ ΤΗΣ ΒΕΝΑΖΕΠΡΙΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΒΕΝΑΖΕΠΡΙΛΗΣ ΜΕΣΩ ΑΥΤΩΝ.	3062941
1700812 - 04/07/2007	HAWLE, ENGELBERT TEOFIL-NUTU, ANDRES	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ.	3062878
1701614 - 30/05/2007	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΝΟΣ ΠΗΤΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ-ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	3063004
1708923 - 20/06/2007	HANSEN, BERND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ.	3062853
1708992 - 08/08/2007	PFIZER LIMITED PFIZER, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3063017
1709019 - 08/08/2007	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3062887
1711061 - 23/05/2007	PHARMING LIMITED	ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΑ.	3062875

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> <b>(87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
<i>1711696 - 06/06/2007</i>	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	ΜΠΛΟΚ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΑΕΡΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.	3062778
<i>1712107 - 27/06/2007</i>	CERAMASPEED LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	3062909
<i>1713626 - 23/05/2007</i>	DUSPOHL MASCHINENBAU GMBH	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗ- ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΚΑΤΑΤΟΜΗ.	3062856
<i>1716053 - 16/05/2007</i>	OWENS-ILLINOIS CLOSURE, INC.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕ- ΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	3062865
<i>1721142 - 23/05/2007</i>	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) ECOLE CENTRALE DE LYON	ΤΡΙΒΟΜΕΤΡΟ.	3062770
<i>1722733 - 20/06/2007</i>	ELTO S.P.A.	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ.	3062966
<i>1725131 - 30/05/2007</i>	TECHNOGEL ITALIA S.R.L.	ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.	3062890

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABB SERVICE S.R.L</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.	1346385 - 20/06/2007	3062840
<i>ABB SERVICE S.R.L</i>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΣΤΟΙΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ.	1455374 - 27/06/2007	3062957
<i>ACUFRIEND AS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ.	1377249 - 27/06/2007	3062948
<i>ADVANCED INHALATION RESEARCH, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΞΗΡΑΜΕΝΑ ΔΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.	1107743 - 27/06/2007	3063016
<i>AERODYN ENGINEERING GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ.	1417411 - 23/05/2007	3062900
<i>AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG</i>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΨΥΧΩΣΕΩΝ.	1473367 - 27/06/2007	3062888
<i>AKVA GROUP ASA</i>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΚΛΩΒΟΥΣ ΨΑΡΙΩΝ.	1180929 - 30/05/2007	3062910
<i>ALDI EINKAUF GMBH &amp; CO. OHG</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ.	1669664 - 11/07/2007	3062895
<i>ALERIS ALUMINIUM KOBLENZ GMBH</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΧΑΛΚΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΑΛΚΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ.	1526943 - 23/05/2007	3062923
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΥΪΚΟ ΣΠΑΣΜΟ Η ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΟ.	1272207 - 13/06/2007	3062985
<i>ALRISE BIOSYSTEMS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1343480 - 02/05/2007	3062774
<i>AMATO, MARIO</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ.	1412594 - 02/05/2007	3062764
<i>AMPERION, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ.	1050975 - 23/05/2007	3062860
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΕΣ ΑΛΥΣΟΙ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΖΥΓΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.	1400551 - 13/06/2007	3062994
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΑΜΙΝΟ-ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΩΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗ ΡΑΝΤΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΩΝ ΧΗΜΟΚΙΝΩΝ.	1439231 - 01/08/2007	3062844
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΛΗΣ (PEG) ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ.	1421956 - 27/06/2007	3062845
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1709019 - 08/08/2007	3062887
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟΥ.	1176156 - 23/05/2007	3062823
<i>ARKEMA INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΟΥ.	1176156 - 23/05/2007	3062823
<i>ARTHRO KINETICS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΧΟΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΤΡΑ, ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	1289574 - 13/06/2007	3062981
<i>ASK S.A.</i>	ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ Η ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΠΑΦΗΣ-ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΑΤΗΣ.	1222624 - 09/05/2007	3062834
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS</i>	ΟΜΟΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	1615560 - 30/05/2007	3062943



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΑΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΙ ΕΝΑ ΕΚΔΟΧΟ ΟΠΩΣ ΤΑ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (MCT).	1416917 - 27/06/2007	3062903
<i>ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΒΡΑΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΧΛΙΩΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ.	1623092 - 18/07/2007	3062984
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΖΥΜΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΛΟΥΥΝΕΡΟΜΥΣΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	0672150 - 30/05/2007	3062885
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ GDP (5-ΔΙΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗΣ), ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	0637334 - 06/06/2007	3062953
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ-ΦΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ NMR ΦΘΟΡΙΟΥ.	1044364 - 13/06/2007	3062952
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΚΕΡΣ.	1568279 - 16/05/2007	3062763
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	1602281 - 02/05/2007	3062766
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΑΜΜΩΝΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟ - ΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΚΩΝ, ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΥΛΠΥΡΡΟΛΙΟΥ.	0816347 - 20/06/2007	3063006
<i>BAYER BIOSCIENCE GMBH</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΑΛΦΑ-1,4 ΓΛΥΚΑΝΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ, ΤΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ.	0759993 - 25/07/2007	3062842
<i>BAYER CORPORATION</i>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΟΧΩΝ.	0742438 - 20/06/2007	3062921
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΑΝΤΙΔΟΤΑ.	1587367 - 23/05/2007	3062820
<i>BAYER HEALTHCARE AG</i>	ΙΟΙ ΡΑΡΑΡΟΧ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΞΕΝΟ DNA, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ.	0886679 - 06/06/2007	3062911
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	C-19-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΟΥ ΑΝΔΡΟΣΤ-9-(11)-ΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1196427 - 23/05/2007	3062824
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF/VEGF ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ/ΤΙΕ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ (II).	1292335 - 30/05/2007	3062899
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	8 ΒΗΤΑ - ΥΔΡΟΚΑΡΒΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΟΙΣΤΡΑΤΡΙΕΝΙΑ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΣ ΔΡΩΝΤΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.	1272504 - 30/05/2007	3062906
<i>BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ.	1255500 - 30/05/2007	3062956
<i>BEHR-HELLA THERMOCONTROL GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟ ΧΩΡΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1457365 - 16/05/2007	3062835
<i>BENEDINI, ROBERTO</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ.	1135186 - 30/05/2007	3062942
<i>BHP BILLITON SA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΣΩΡΟΥ.	1618221 - 16/05/2007	3062768

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BIO-GATE AG</i>	ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.	1185243 - 20/06/2007	3062965
<i>BIOVISION AG</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΟΜΟ.	1600130 - 30/05/2007	3063003
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ PRRS ΙΟΥ ΠΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝ PRRSV ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ.	0980387 - 27/06/2007	3062974
<i>BRUPAT LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ.	1321356 - 30/05/2007	3063001
<i>C.E. NIEHOFF &amp; COMPANY</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ.	1109310 - 30/05/2007	3062951
<i>CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ.	1093469 - 02/05/2007	3062791
<i>CAPE BOUVARD TECHNOLOGIES PTY LTD</i>	ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ.	1125028 - 25/04/2007	3063026
<i>CAPRARI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ.	1660776 - 06/06/2007	3062861
<i>CARDIATIS SOCIETE ANONYME</i>	ΝΑΡΘΗΚΑΣ (STENT) ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΛΕΚΤΗ ΔΟΜΗ.	1357857 - 23/05/2007	3062937
<i>CARDINAL HEALTH 303, INC.</i>	ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΡΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΕΓΧΥΣΗΣ.	1383559 - 13/06/2007	3062792
<i>CENDRES ET METAUX S.A.</i>	ΑΓΚΥΡΩΣΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.	1021999 - 30/05/2007	3062847
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ GB3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	1355928 - 16/05/2007	3062799
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΤΡΙΒΟΜΕΤΡΟ.	1721142 - 23/05/2007	3062770
<i>CEPHALON, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΟΔΑΦΙΝΙΛΙΟΥ.	1542666 - 06/06/2007	3062785
<i>CERAMASPEED LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	1712107 - 27/06/2007	3062909
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΗFA 227 ΚΑΙ ΗFA 134Α.	1133277 - 01/08/2007	3062978
<i>CIMA LABS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΥΘΡΑΥΣΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ.	1591360 - 22/08/2007	3063023
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΕΡ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑ.	1399533 - 23/05/2007	3062933
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΙΑΤΩΝ.	1658362 - 13/06/2007	3063005
<i>COMPAGNIE GERVAIS DANONE</i>	ΓΑΛΑΚΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΜΕ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	1175221 - 23/05/2007	3062897
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</i>	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ IGF- I ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1488801 - 02/05/2007	3062790
<i>COOK, SAM</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ.	1449188 - 02/05/2007	3062789
<i>COPPI, GIOACCHINO</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ.	1135186 - 30/05/2007	3062942
<i>CRYOVAC, INC.</i>	ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΗ ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΜΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ.	1563990 - 08/08/2007	3062983
<i>CYCLACEL LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΕΚ ΚΥΚΛΙΝΗΣ, ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ.	1373253 - 20/06/2007	3062939
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΞΗΡΟ ΔΕΡΜΑ.	1142575 - 13/06/2007	3062829

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>DANISCO A/S</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΦΥΡΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ.	1660640 - 20/06/2007	3063022
<i>DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΕΣ LPS ΚΑΙ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ.	0680512 - 13/06/2007	3062841
<i>DEBIOPHARM S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΑΛΙΠΛΑΤΙΝΗΣ.	1368022 - 20/06/2007	3062869
<i>DEEPBREEZE LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΗΧΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ.	1465527 - 06/06/2007	3062830
<i>DEUTSCHE POST AG</i>	ΕΝΘΕΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (ΔΟΧΕΙΟΥ).	1487706 - 30/05/2007	3062927
<i>DIATOS S.A.</i>	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	1519951 - 23/05/2007	3062877
<i>DIPHARMA FRANCIS S.R.L.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΝΙΤΡΙΚΗΣ 1,4-ΒΟΥΤΑΝΟΔΙΟΛΗΣ.	1560805 - 04/07/2007	3062918
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΤΡΙΕΝΥΔΡΗ ΑΜΟΞΙΚΙΛΛΙΝΗ.	1610766 - 16/05/2007	3062822
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΤΥΡΙΟΥ.	1121862 - 23/05/2007	3062825
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΔΙΑΛΥΤΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	0865738 - 30/05/2007	3062904
<i>DUNN, BRIAN PETER</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΠΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.	1590286 - 02/05/2007	3062882
<i>DUNN, RICHARD BRIAN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΠΛΩΣΗ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.	1590286 - 02/05/2007	3062882
<i>DUSPOHL MASCHINENBAU GMBH</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΚΑΤΑΤΟΜΗ.	1713626 - 23/05/2007	3062856
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΜΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.	1389190 - 25/07/2007	3062886
<i>ECOLE CENTRALE DE LYON</i>	ΤΡΙΒΟΜΕΤΡΟ.	1721142 - 23/05/2007	3062770
<i>ELECTROPHORETICS LIMITED</i>	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΑΖΑΣ.	1275004 - 13/06/2007	3062884
<i>ELTO S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ.	1722733 - 20/06/2007	3062966
<i>EPIGENOMICS AG</i>	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΜΕ ΡΝΑ-ΚΑΙ/Η DNA -ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	1232287 - 16/05/2007	3062881
<i>EPIGENOMICS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ.	1370691 - 23/05/2007	3062898
<i>ETHICON ENDO-SURGERY, INC.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΩΣ.	1520544 - 06/06/2007	3062817
<i>EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	1506235 - 30/05/2007	3062993
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	2,7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ 5-HT6 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ.	1587788 - 16/05/2007	3062866
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	2-(2,6-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-ΔΙΑΡΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ.	1499577 - 30/05/2007	3062867
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ.	1064951 - 22/08/2007	3062931
<i>F.R.I.D. R BENELUX SPRL</i>	ΝΑΡΘΗΚΑΣ (ΣΤΕΝΤ) ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΛΕΚΤΗ ΔΟΜΗ.	1357857 - 23/05/2007	3062937
<i>FARRINGTON PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	1294356 - 30/05/2007	3062977

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>FELLERT, JOHN</b>	ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ.	1370502 - 16/05/2007	3062797
<b>FICHET SERRURERIE BATIMENT - F.S.B.</b>	ΚΛΕΙΔΙ Ή ΜΗΤΡΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ.	1637672 - 11/07/2007	3062809
<b>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ.	0716596 - 20/06/2007	3062798
<b>FOSTER, RAYMOND KEITH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΤΩΝ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ.	1339898 - 20/06/2007	3062913
<b>GALMED INTERNATIONAL LTD.</b>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ.	1379254 - 20/06/2007	3062826
<b>GARDELLI, ANTONIO</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ.	1135186 - 30/05/2007	3062942
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΑΡΟ -2.	0873407 - 23/05/2007	3062802
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΕΚΚΡΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ.	1621619 - 30/05/2007	3062870
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.	1581644 - 06/06/2007	3062916
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ.	1518930 - 30/05/2007	3062944
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΣΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	1632499 - 30/05/2007	3062988
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ.	1623989 - 13/06/2007	3062991
<b>GENERAL ELECTRIC COMPANY</b>	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΔΙΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΜΙΞΗ ΜΗ ΑΝΑΜΙΞΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	1137527 - 30/05/2007	3062908
<b>GEOLINK</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙ ΠΛΟΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΖΕΥΞΗ.	1605608 - 22/08/2007	3063014
<b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>	ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ.	1239079 - 13/06/2007	3062980
<b>GEORGS MARIENHUTTE GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ.	1373583 - 20/06/2007	3062973
<b>GIESECKE &amp; DEVRIENT GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗΣ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΠΛΑΚΑ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΚΑΙ ΗΜΙΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ.	1467871 - 25/07/2007	3062926
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	1047428 - 20/06/2007	3062972
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ.	0904352 - 11/07/2007	3063010
<b>G-LEC EUROPE GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ.	1293955 - 23/05/2007	3062932
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ (-)-(1R,2P)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ.	1612203 - 01/08/2007	3063007
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ.	1385825 - 15/08/2007	3063009
<b>HANS HUBER AG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΟΣΚΙΝΙΣΕΩΣ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΚΟΣΚΙΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΓΡΟ.	1610881 - 30/05/2007	3062961
<b>HANSEN, BERND</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ.	1708923 - 20/06/2007	3062853

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HANSEN, BERND</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΦΥΣΗΜΑ, ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ.	1626903 - 06/06/2007	3062946
<i>HAWLE, ENGELBERT</i>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ.	1700812 - 04/07/2007	3062878
<i>HEALTHPOINT, LTD.</i>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ/ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	1474179 - 20/06/2007	3062857
<i>HNE TECHNOLOGIE AG</i>	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	1277498 - 23/05/2007	3062901
<i>HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS AUSTRALIA PTY LTD.</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ.	1109482 - 02/05/2007	3062794
<i>HYTHIAM, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΛΟΥΜΑΖΕΝΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΚΑΪΝΗ.	1378267 - 06/06/2007	3062995
<i>IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ.	1319888 - 06/06/2007	3062964
<i>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΙΦΑΔΩΝ PET.	0994146 - 23/05/2007	3062902
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	DNA ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ TSLP.	1129190 - 16/05/2007	3062854
<i>IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.	1470226 - 01/08/2007	3062969
<i>INC ENGINEERING AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	1269077 - 09/05/2007	3062818
<i>INSTITUT CURIE</i>	ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ GB3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	1355928 - 16/05/2007	3062799
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE</i>	ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ GB3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	1355928 - 16/05/2007	3062799
<i>INSTITUTO BIOMAR S.A.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΞΑΝΘΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ.	1296989 - 23/05/2007	3062788
<i>INTERNATIONAL FURAN TECHNOLOGY (PTY) LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ.	1161426 - 30/05/2007	3062976
<i>INVENTIO AG</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.	1588978 - 18/07/2007	3062959
<i>INVENTIO AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.	1638880 - 25/07/2007	3062963
<i>IOLTECH</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΟΣ ΦΑΚΙΚΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ.	1207818 - 23/05/2007	3062876
<i>IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.	0962202 - 30/05/2007	3063011
<i>IPCOM GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	1101378 - 09/05/2007	3062784
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ.	1392291 - 30/05/2007	3062907
<i>JOKEY PLASTIK GUMMERSBACH GMBH</i>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ.	1483165 - 30/05/2007	3062989
<i>KAINDL FLOORING GMBH</i>	ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ.	1601843 - 30/05/2007	3062925
<i>KANGAWA, KENJI</i>	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ.	1197496 - 11/07/2007	3062997
<i>KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ.	1488704 - 16/05/2007	3062827
<i>KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΟΥΣΕΣ ΑΡΩΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	1611798 - 30/05/2007	3062874

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KRAFT FOODS R &amp; D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN</b>	ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	1288139 - 25/07/2007	3062970
<b>L'OREAL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΙΣΙΩΜΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ.	1468667 - 06/06/2007	3062852
<b>L'OREAL</b>	ΑΝΥΔΡΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΩΝ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ.	1555013 - 27/06/2007	3062912
<b>L'OREAL</b>	2,4,6-ΤΡΙΣ(4' - ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΛΜΗΛΟΝΙΚΟ ΔΙΝΕΟΠΕΝΤΥΛΙΟ)-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΗΣ.	1471059 - 27/06/2007	3062968
<b>LABORATORIOS SILANES, S.A. DE C.V.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2.	1482919 - 02/05/2007	3062767
<b>LAFARGE</b>	ΙΝΩΔΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΟΛΚΙΜΟΤΗΤΑΣ.	1315683 - 13/06/2007	3062868
<b>LAFARGE</b>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΟΡΥΚΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ.	1697271 - 04/07/2007	3062940
<b>LEO VISION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΔΙΑ ΕΠΑΝΑΔΕΙΓΜΑΤΟΛΕΪΨΙΑ.	1047264 - 09/05/2007	3062786
<b>LIFESCAN, INC.</b>	ΖΕΥΓΟΣ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΩΝ.	1167540 - 20/06/2007	3062849
<b>LONZA BIOLOGICS PLC</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Α ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ.	1601697 - 30/05/2007	3062905
<b>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΕΩΣ ΔΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΟΠΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	1467827 - 30/05/2007	3062892
<b>MAGNA FORCE, INC.</b>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΜΑΓΝΗΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΚΕΝΑ ΑΕΡΟΣ.	1203440 - 16/05/2007	3062812
<b>MAX BOGL BAUNTERNEHMUNG GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΑΚΡΙΒΩΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΠΕΤΟΝ.	1511606 - 16/05/2007	3062800
<b>MCN BIOPRODUCTS INC.</b>	ΔΙΗΘΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ.	1562441 - 02/05/2007	3063025
<b>MEDA AB</b>	ΑΛΑΤΑ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΗΣ ΒΕΝΑΖΕΠΙΡΙΑΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΒΕΝΑΖΕΠΙΡΙΑΗΣ ΜΕΣΩ ΑΥΤΩΝ.	1699764 - 06/06/2007	3062941
<b>MEDAREX, INC.</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.	1064303 - 09/05/2007	3062773
<b>MESSAGELABS LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ (EMAIL).	1299791 - 02/05/2007	3062787
<b>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΥΡΕΘΡΙΝΩΝ / ΠΥΡΕΘΡΟΪΔΩΝ ΚΑΙ ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜΗΣ.	1322165 - 23/05/2007	3062843
<b>MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FUR KOMBINATORISCHE CHEMIE</b>	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ.	1432705 - 08/08/2007	3063012
<b>MULLER MARTINI HOLDING AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΨΑΛΙΔΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ.	1520664 - 06/06/2007	3062915
<b>MUSCLETECH RESEARCH AND DEVELOPMENT INC.</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΡΟΦΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΙΠΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΚΡΕΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1093337 - 09/05/2007	3062805
<b>NAGASE &amp; COMPANY, LTD.</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΚΟΣΙΔΥΠΕΝΤΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ.	1166652 - 09/05/2007	3062775

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>NEW ZEALAND DAIRY BOARD</i>	ΜΟΝΟΣΘΕΝΕΣ ΑΛΛΑΣ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ.	1553843 - 16/05/2007	3062855
<i>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΟΜΑΔΑΣ.	1687259 - 08/08/2007	3062949
<i>NOVARTIS AG</i>	1,3-ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCR-3 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ.	1663966 - 20/06/2007	3062846
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1331972 - 04/07/2007	3062879
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.	1339411 - 04/07/2007	3062880
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	1,3-ΔΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCR-3 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ.	1663966 - 20/06/2007	3062846
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1331972 - 04/07/2007	3062879
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.	1339411 - 04/07/2007	3062880
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ.	1534326 - 04/07/2007	3062772
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-HCV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.	1350105 - 25/07/2007	3062848
<i>NOVIHUM GMBH</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΧΟΥΜΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.	1144342 - 23/05/2007	3062935
<i>NUTRICIA N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΛΥΣΙΜΗΣ.	1353726 - 13/06/2007	3062771
<i>NYMPHEA WATER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.	1188074 - 06/06/2007	3062982
<i>ONYX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΑΣ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ.	1230378 - 06/06/2007	3063015
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΠΡΟΛΗΨΙΝ Η ΝΟΣΗΛΕΙΑΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1383489 - 09/05/2007	3062816
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ 4H-BENZO[1,4]OΞAZIN-3-ΟΝΕΣ.	1280784 - 27/06/2007	3062967
<i>OWENS-ILLINOIS CLOSURE, INC.</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	1716053 - 16/05/2007	3062865
<i>OXSTAR S.P.A.</i>	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΜΟΤΟΚΡΟΣ.	1397971 - 30/05/2007	3062811
<i>PATI SPA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΞΙΔΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	1398345 - 13/06/2007	3062859
<i>PEDRINI, LUIGI</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΜΕΝΑ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ.	1439940 - 09/05/2007	3062801
<i>PEDRINI, LUIGI</i>	ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΝΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ.	1601596 - 23/05/2007	3062862
<i>PEG PEREGO S.P.A.</i>	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΠΛΩΝΕΙ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.	1190931 - 06/06/2007	3062780
<i>PEMEAS GMBH</i>	ΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	1692739 - 13/06/2007	3062958
<i>PFIZER HEALTH AB</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	1284764 - 18/07/2007	3062979
<i>PFIZER ITALIA S.R.L.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ.	1487840 - 13/06/2007	3062781
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1708992 - 08/08/2007	3063017

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PFIZER, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΩΝ.	1708992 - 08/08/2007	3063017
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΙΔΙΝΗ.	1229922 - 06/06/2007	3062928
<i>PHARMA MAR, S.A.U.</i>	ΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΡΙΑΠΟΡΩΝΩΝ.	1532139 - 13/06/2007	3063002
<i>PHARMING LIMITED</i>	ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΑ.	1711061 - 23/05/2007	3062875
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ.	1375127 - 13/06/2007	3062828
<i>PHOENIX CONVEYOR BELT SYSTEMS GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΧΕΙ- ΡΙΣΜΟΥ.	1660393 - 09/05/2007	3062803
<i>PLACHTER, BODO</i>	ΠΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ.	1159405 - 20/06/2007	3062814
<i>PURATOS N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΕΠΙΒΡΑ- ΔΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΠΑΓΙΑΤΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΨΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ.	1496748 - 27/06/2007	3063019
<i>RADSTONE TECHNOLOGY PLC</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΡΤΩΝ ΚΥ- ΚΛΩΜΑΤΟΣ.	1610596 - 06/06/2007	3062833
<i>RANBAXY LABORATORIES LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΟΡΦΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΥ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ.	1185264 - 23/05/2007	3062782
<i>REVEL AIR</i>	ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1337793 - 06/06/2007	3063013
<i>ROLLS-ROYCE MARINE AS</i>	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΙΚΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΝΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΠΛΟΙΟΥ.	1404572 - 09/05/2007	3062819
<i>ROMERO LOPEZ, ENRIQUE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΑΛΟ- ΓΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.	1483890 - 06/06/2007	3062998
<i>RUBICON RESEARCH PTY LTD</i>	ΠΥΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.	1311728 - 30/05/2007	3062950
<i>S.C. JOHNSON &amp; SON, INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΝΟΣ ΠΤΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ- ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	1701614 - 30/05/2007	3063004
<i>SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHER- CHES ET D'ETUDES EUROPEEN</i>	ΜΠΛΟΚ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΑΕΡΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.	1711696 - 06/06/2007	3062778
<i>SAMYANG CORPORATION</i>	ΘΕΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΑΜΦΙΦΙΛΟ ΑΔΡΟΜΕΡΕΣ ΣΥΜΠΟ- ΛΥΜΕΡΕΣ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ.	1406946 - 20/06/2007	3062807
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΟΥΜΑΓΙΛΛΙΝΗ.	1156829 - 09/05/2007	3062837
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΛΟΜΕΘΟΞΥ)-ΚΥ- ΚΛΟΞΕΥΛΟΜΕΘΟΞΥ-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΡΑΡ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ- ΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗ- ΡΩΣΗΣ.	1599452 - 20/06/2007	3062955
<i>SBM LIMITED</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	0927353 - 09/05/2007	3062804
<i>SCHNELL S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟ- ΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΦΙΛ.	1356875 - 02/05/2007	3062765
<i>SCHNELL S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΡΟΦΟ- ΔΟΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΕ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΠΡΟΦΙΛ.	1356876 - 16/05/2007	3062832
<i>SCHUH, RAINER KARL</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΑ.	1604346 - 23/05/2007	3062871



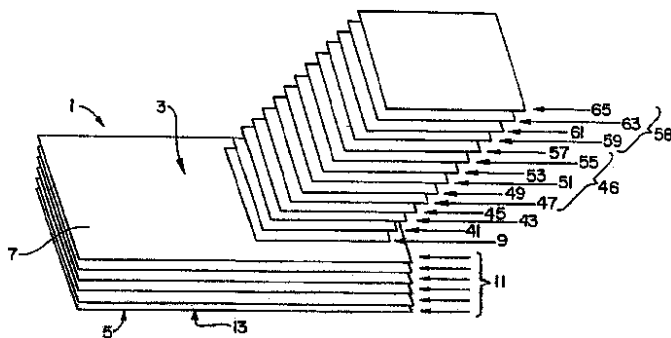
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>SCHWENK DAMMTECHNIK GMBH &amp; CO KG</i>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	1566264 - 30/05/2007	3063000
<i>SCIOS INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΔΡΟΠΗΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.	1107791 - 30/05/2007	3062831
<i>SEB S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΒΑΣΗ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ Μ' ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.	1612320 - 13/06/2007	3062917
<i>SEDDA POLSTERMOBELWERKE, HANS THALERMAIER GMBH</i>	ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ.	1423031 - 25/07/2007	3062945
<i>SEIKO EPSON CORPORATION</i>	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ.	1403070 - 27/06/2007	3062975
<i>SEPRACOR INC.</i>	ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΗ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ.	1214937 - 30/05/2007	3062815
<i>SEVERN TRENT DENORA, LLC</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ.	1587760 - 27/06/2007	3062960
<i>SHAWCOR LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΙΝΑΚΑ.	1341656 - 09/05/2007	3062813
<i>SIEGFRIED GENERICS INTERNATIONAL AG</i>	ΚΟΚΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΜΣΟΥΛΟΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΟ.	1618873 - 06/06/2007	3062808
<i>SIFI S.P.A</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑ -ΕΠΙΘΗΛΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ.	1358883 - 18/07/2007	3062779
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ-ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ RGD (ΑΡΓΙΡΙΝΗ-ΓΛΥΣΙΝΗ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ) ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ.	1077218 - 16/05/2007	3062864
<i>SIGNAL COORDINATING THERAPY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ.	1272211 - 06/06/2007	3062954
<i>SILIT-WERKE GMBH &amp; CO. KG</i>	ΕΝΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ.	1559354 - 13/06/2007	3062914
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	1,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΙΜΙΔΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Η CSBP/P38 ΚΙΝΑΣΗ.	1265900 - 16/05/2007	3062836
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ.	1423384 - 23/05/2007	3062777
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ.	1538150 - 27/06/2007	3062999
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.	1314357 - 23/05/2007	3062962
<i>SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE</i>	ΑΡΘΡΩΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.	1422872 - 30/05/2007	3062851
<i>SOUTHBY, DIXIE GAYE</i>	ΔΙΑΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΚΟΛΛΑΣ.	1072734 - 30/05/2007	3062990
<i>SOUTHBY, ROYDON CHARLES</i>	ΔΙΑΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΚΟΛΛΑΣ.	1072734 - 30/05/2007	3062990
<i>SOUTHBY, TANIA</i>	ΔΙΑΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΚΟΛΛΑΣ.	1072734 - 30/05/2007	3062990
<i>STEGRAM PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΑΛΦΑ-ΚΥΑΝΟ-4-ΑΛΦΑ, 5-ΑΛΦΑ-ΕΠΟΞΥΑΝΔΡΟΣΤΑΝ-17-ΒΗΤΑ-ΟΛ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ.	1385527 - 30/05/2007	3062872
<i>STERLING COMMERCE INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	0870233 - 23/05/2007	3062891
<i>STOCKHAUSEN GMBH</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΝΕΡΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.	1379315 - 16/05/2007	3062858

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>STRAKAN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΓΡΑΝΙΣΕΤΡΟΝΗ.	1589956 - 01/08/2007	3062793
<i>SUNTORY LIMITED</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΚΟΣΙΔΥ-ΠΕΝΤΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ.	1166652 - 09/05/2007	3062775
<i>SYDNEY WATER CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ.	1080040 - 23/05/2007	3062947
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΥΡΕΘΡΙΝΩΝ / ΠΥΡΕΘΡΟΪΔΩΝ ΚΑΙ ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜΗΣ.	1322165 - 23/05/2007	3062843
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΗΤΑΚΥΤΤΑΡΟΥΛΙΝΗΣ.	1148129 - 25/07/2007	3062986
<i>TECHNOFORM CAPRANO UND BRUNNHOFER GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΚΟΙΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΣΥΜΦΩΝΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΨΥΧΡΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ.	1052079 - 13/06/2007	3062896
<i>TECHNOGEL ITALIA S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.	1725131 - 30/05/2007	3062890
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.	1643605 - 06/06/2007	3062850
<i>TEOFIL-NUTU, ANDRES</i>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ.	1700812 - 04/07/2007	3062878
<i>THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ.	1080040 - 23/05/2007	3062947
<i>THE COLEMAN COMPANY, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΛΑΜΠΙΑ ΓΚΑΖΙΟΥ.	1616125 - 30/05/2007	3062934
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.	0954330 - 13/06/2007	3062776
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	0965326 - 25/07/2007	3062769
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ.	1338337 - 18/07/2007	3063018
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ.	1255807 - 08/08/2007	3063021
<i>THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΓΜΑΤΩΝ.	1611061 - 20/06/2007	3062919
<i>THOMSON LICENSING</i>	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.	1619826 - 23/05/2007	3062873
<i>TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ HIV.	1597238 - 09/05/2007	3062821
<i>TOMTOM INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ.	1611416 - 30/05/2007	3062987
<i>TSAUR, GARRY</i>	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ.	1422159 - 13/06/2007	3062863
<i>TURI, CARLO</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΗΣ DIESEL.	1546540 - 02/05/2007	3063024
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ.	1605800 - 04/07/2007	3062893
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ.	1605800 - 04/07/2007	3062893
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΥΧΛΑ ΓΥΨΟΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ.	1532079 - 02/05/2007	3062795
<i>UNITED VIDEO PROPERTIES, INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.	1613066 - 20/06/2007	3062936
<i>UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID</i>	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ IGF- I ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1488801 - 02/05/2007	3062790

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)</b>	ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ GB3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	1355928 - 16/05/2007	3062799
<b>UNIVERSITY OF PORTSMOUTH</b>	ΕΝΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.	1180138 - 04/07/2007	3062810
<b>UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, SYDNEY</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ (NEOSPORA CANINUM).	1307537 - 23/05/2007	3062929
<b>UPONOR INNOVATION AB</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ.	1525419 - 18/07/2007	3063008
<b>VENTURIE AS</b>	ΥΓΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ.	1309819 - 09/05/2007	3062796
<b>VESTAS WIND SYSTEMS AS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΝΕΜΟΥ, ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΝΕΜΟΥ, ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΝΕΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1695813 - 13/06/2007	3063020
<b>VIRON THERAPEUTICS, INC.</b>	ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΓΚΟΓΟΝΟ ΙΟ ΜΑΪΜΟΥΣ ΥΑΒΑ.	1339737 - 13/06/2007	3062971
<b>VOCFREE, INC.</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ.	1539852 - 30/05/2007	3062924
<b>VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΓΕΣ.	1390245 - 27/06/2007	3062889
<b>WERNER, MONIKA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΩΜΑ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΑΠΟ ΧΥΤΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ.	1494842 - 06/06/2007	3062938
<b>WESTFALIA SEPARATOR AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΙΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ.	1339817 - 13/06/2007	3062920
<b>WHALEY, JONATHON NICHOLAS</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΠΙΤΟΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ.	1275615 - 01/08/2007	3062930
<b>WIELAND-WERKE AG</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΛΥΓΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	1541248 - 27/06/2007	3062839
<b>WONDERLAND AS</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ.	1648814 - 23/05/2007	3062883
<b>WYETH</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ BRV.	0968722 - 20/06/2007	3062894
<b>XENOVA RESEARCH LIMITED</b>	ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΑΠΤΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΘΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ.	1329226 - 16/05/2007	3062806
<b>XOMA TECHNOLOGY LTD.</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ/ΑΥΞΟΝΤΑ ΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1310558 - 30/05/2007	3062992
<b>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	0863903 - 27/06/2007	3062922
<b>ZENTARIS GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	1301485 - 27/06/2007	3062996



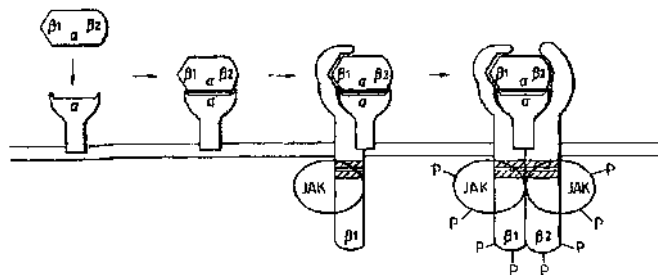
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3031717.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0830187 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96918792.1--04/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Babn Technologies Corp.  
3000 Boulevard de l'Assomption, Montreal,  
Quebec H1N 3V5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9511499-07/06/1995-GB  
596470-05/02/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESBIENS, Jean-Pierre  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΥΠΩΣΗ ΞΥ-  
ΣΤΩΝ ΛΑΧΕΙΩΝ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος παραγωγής ενός λαχείου και λαχεία που παράγονται με αυτήν όπου παρέχεται ένα επιτυπωμένο στρώμα επί ενός ξυστού στρώματος, το οποίο επιτυπωμένο στρώμα περιλαμβάνει μία εικόνα που λαμβάνεται από ένα σχέδιο όπου τα χρώματα του σχεδίου έχουν διαχωρισθεί σε εικόνες ημίσεως τόνου εκάστου χρώματος και υπερτίθενται επί του ξυστού στρώματος του λαχείου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3032777.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0726954 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94930818.3--19/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,  
INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):140222-20/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAHL, Neil  
2)ECONOMIDES,  
3)YANCOPOULOS, George, D.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Ετεροδιμερείς πρωτεΐνες περιλαμβάνουσες μία διαλυτή συνιστώσα α προσδιορισμού επιλεκτικότητας υποδοχέα κυτταροκίνης και τον εξοκυτταρικό τομέα μίας συνιστώσας β υποδοχέα, δρουν ως ανταγωνιστές του CNTF και της IL-6.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3033327.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0567566 - 04/07/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92904429.5--17/01/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.,  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):644345-18/01/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARMICHAEL, David, F.  
2)SMITH, Christopher, G.  
3)THOMPSON, Robert, C.  
4)RUSSELL, Deborah  
5)ΚΟΗΝΟ, Tadahiko

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αγωγή νόσων μεσολαβούμενων από TNF. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ασθενείς που χρήζουν αυτής μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας από έναν αναστολέα του TNF. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, ο αναστολέας του TNF επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει έναν αναστολέα του TNF 30kDa, έναν αναστολέα C105-PEG

3400 db και TNF 40kDa, και ο αναστολέας του TNF 40kDa επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει έναν πλήρους μήκους αναστολέα του TNF40kDa, έναν Δ51 αναστολέα του TNF 40kDa και έναν Δ53 αναστολέα του TNF 40kDa. Μια προτιμώμενη μέθοδος για την παραγωγή των αναστολέων του TNF είναι μέσω της τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3033359.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0689857 - 09/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95304475.7--26/06/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Steur, Frans  
Hansestrasse 18, 27419 Sittensen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

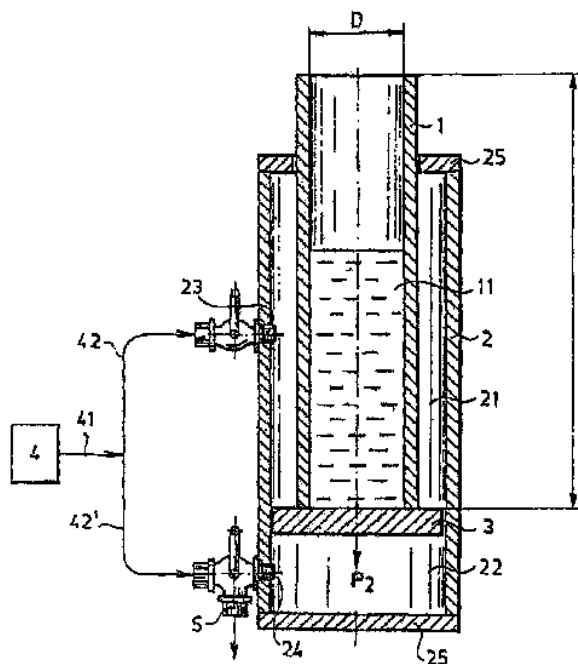
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9401927-27/06/1994-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Szoecs, Istvan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΛΜΙΚΟ ΣΒΗΣΙΜΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για παλμικό σβήσιμο πυρκαγιάς η οποία περιλαμβάνει ένα σωλήνα εκβολής για την πούδρα ή υγρό καταπολέμησης πυρκαγιάς και ένα περιέκτη για ένα αέριο προωθητικό, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον εν λόγω σωλήνα εκβολής και υπάρχει ένα ταχείας ενέργειας στοιχείο κλεισίματος μεταξύ του περιέκτη και του σωλήνα εκβολής, όπου το ταχείας ενέργειας στοιχείο κλεισίματος διατάσσεται στον περιέκτη προωθητικού ώστε να μετακινείται ελεύθερα σε αυτόν και ταυτόχρονα διαχωρίζοντας τον περιέκτη σε δύο μέρη: ένα θάλαμο προωθητικού και ένα θάλαμο εξίσωσης, όπου το άκρο εκβολής του σωλήνα εκβολής εκτείνεται μέσα στον χώρο αέρα, ενώ το άκρο εισόδου του διατάσσεται στον θάλαμο προωθητικού με ένα τρόπο ώστε να είναι ανοικτό στην πρώτη θέση του ταχείας ενέργειας στοιχείου κλεισίματος και κλειστό στην άλλη θέση του.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3043689.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0907384 - 13/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97930943.2--19/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astra Tech AB  
Aminogatan 1, 431 21 Molndal, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9602529-26/06/1996-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISRAELSSON, Anette  
2)UTAS, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την κατασκευή μιας ιατρικής συσκευής η οποία παρουσιάζει μία υδρόφιλη επιφανειακά επιχρισμένη επιμήκη άτρακτο για εισαγωγή μέσα σε ένα σωματικό πέρασμα η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες του να έχουμε την επιμήκη άτρακτο διαμορφωμένη από ένα θερμοπλαστικό ελαστομερές υλικό επιλεγμένο από την ομάδα αποτελούμενη από μία μπλοκ πολυαιθέρα αμίδη και ένα μπλοκ στυρενίου συμπολυμερές και διαμόρφωσης του υδρόφιλου επιχρίσματος επί της επιμήκους ατράκτου μέσω εφαρμογής διαδοχικά στην επιφάνεια της επιμήκους ατράκτου ενός διαλύματος το οποίο περιλαμβάνει μεταξύ 0,05 και 40 τοις εκατό (βάρους προς όγκο) μιας ισοκυανικής ένωσης και ενός διαλύματος το οποίο περιέχει μεταξύ 0,5 τοις εκατό και 50 τοις εκατό (βάρους προς όγκο) πολυβινυλοπυρρολιδόνης και σκλήρυνσης σε μία ανυψωμένη θερμοκρασία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3045417.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0692974 - 30/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94912333.5--29/03/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):38428-29/03/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBERTS, David, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΟΣΤΡΙΔΙΑΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΕΚΔΟΧΑ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέα εκ πολλών συστατικών κλοστριδιακά σκευάσματα εμβολίου που χρησιμοποιούν ευκόλως διασπειρόμενα, έκδοχα τα οποία δεν είναι αποθέματος, όπως σαπωνίνη. Τα εμβόλια μπορούν να χορηγούνται σε βοοειδή ενδομυϊκώς ή υποδοριώς άνευ σοβαρών επίμονων τοπικών αντιδράσεων, όπως κοκκίωμα, απόστημα, και ουλώδης ιστός, που παρουσιάζεται κανονικά σε άλλα κλοστριδιακά εμβόλια εκ πολλών στρώσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3047637.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0839039 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96926388.8--19/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9514842-20/07/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEONARD, Graham S.,  
2)ELDER, David P.ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕ-**  
**ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφεται ένα σκεύασμα ελεγχόμενης απελευθέρωσης ή επιβραδυνόμενης απελευθέρωσης περιέχον έναν επιλεκτικό αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης (SSRI) όπως η παροξετίνη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3048409.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0921720 - 06/06/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97924387.0--04/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rijk Zwaan Zaaeteel en Zaaehandel B.V.  
Burgemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De  
Lier, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1003261-04/06/1996-NL  
748212-12/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSEN, Johannes, Petrus, Antonius  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΙΔΩΝ**  
**ΣΕ ΑΦΙΔΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με φυτά της οικογένειας Compositae τα οποία είναι ανθεκτικά στο αφίδιο *Nasonovia ribisnigri* εξαιτίας της παρουσίας στο γένομα του γονιδίου ανθεκτικότητας Nr, όπου η γενετική πληροφορία η υπεύθυνη για το φαινόμενο CRA απουσιάζει από το γένομα του φυτού τουλάχιστον σε τέτοιο βαθμό ώστε ο φαινότυπος CRA δεν εκφράζεται. Τα φυτά για παράδειγμα είναι φυτά μαρουλιού του γένους *Lactuca*, συγκεκριμένα *L. sativa* L. και μπορούν να αποκομιστούν επιλέγοντας γονεϊκό φυτό το οποίο είναι ετερόζυγο ως προς την ανθεκτικότητα Nr, παράγοντας βιομηχανικά ένα διασχιδόμενο πληθυσμό, παράγοντας επιγόνους ουσιαστικά κάθε φυτού του διασχιδόμενου πληθυσμού, δοκιμάζοντας τους επιγόνους ως προς το φαινόμενο CRA και την ανθεκτικότητα, επιλέγοντας από τα φυτά κατάλληλους επιγόνους οι οποίοι είτε είναι ανθεκτικοί είτε δεν έχουν το φαινόμενο CRA, παράγοντας από αυτά τα φυτά σπορά μέσω αυτο-επικονίασης και καλλιεργώντας επιγόνους από αυτή τη σπορά προκειμένου

να αποκομιστεί σειρά φυτών, και δοκιμάζοντας τη σειρά ως προς την ανθεκτικότητα και το φαινόμενο CRA και επιλέγοντας σειρές οι οποίες είναι ομοιόμορφα ανθεκτικές και οι οποίες ομοιόμορφα έχουν μη-CRA φαινότυπο.

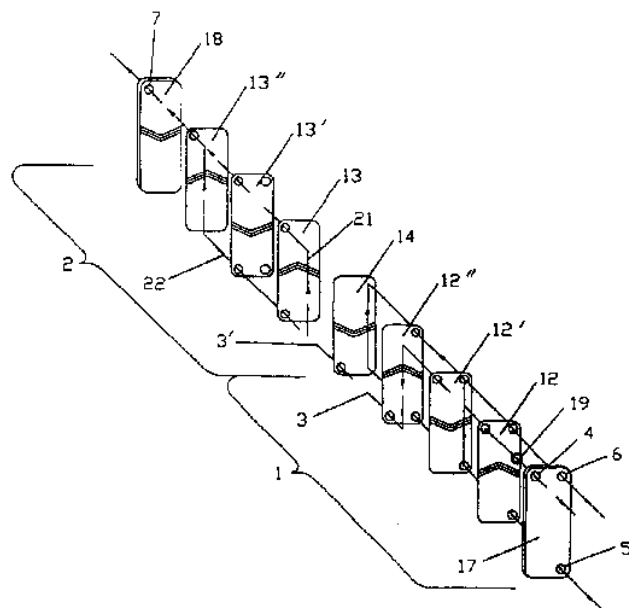


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3049921.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070402512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1238231 - 16/05/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00986156.8--13/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SWEP International AB  
P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9904610-15/12/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAINER, Bengt-Ove  
2)FOGELBERG, Lars  
3)FOLKELID, Magnus  
4)RISSLER, Per  
5)ANDERSSON, Sven  
6)DAHLBERG, Tomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟ ΝΕΡΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας θερμαντήρας νερού ο οποίος είναι προσαρμοσμένος να αποφεύγει μέγιστες θερμοκρασίες παρεχόμενου νερού περιλαμβάνει μια συσκευή ανταλλαγής θερμότητας με μορφή πλάκας (1) που είναι συνδεδεμένη με ένα δοχείο αποθήκευσης (2) εφοδιασμένο με ενισχυτικά μέσα (9-11, σχέδιο 1, 13-13", σχέδια 5-18) που συνδέουν απέναντι τμήματα του εξωτερικού τοιχώματος (2') του δοχείου (2). Ακόμη και αν είναι εφοδιασμένο με ένα λεπτό τοίχωμα δοχείου

αποθήκευσης αυτό καθιστά δυνατή τη χρήση ενός σχεδίου θερμαντήρα νερού με σχήμα κουτιού χωρίς κίνδυνο παραμορφώσεων λόγω μεταβολών στην πίεση του νερού. Τα ενισχυτικά μέσα μπορεί να αποτελούνται από στοιβαγμένες διασυνδεδεμένες πλάκες (13-13") π.χ. που έχουν την ίδια μορφή και μέγεθος όπως οι πλάκες (12-12") που χρησιμοποιούνται σε μια συσκευή ανταλλαγής θερμότητας με μορφή πλάκας η οποία είναι συνδεδεμένη με το δοχείο (2).



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
0401056 - 13/06/2007	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΩΝ ΑΜΥΝΩΝ ΞΕΝΙΣΤΗ.	3025678.B2
0567566 - 04/07/2007	AMGEN INC.,	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ.	3033327.B2
0689857 - 09/05/2007	STEUR, FRANS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΛΜΙΚΟ ΣΒΗΣΙΜΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.	3033359.B2
0692974 - 30/05/2007	PFIZER INC.	ΚΛΟΣΤΡΙΔΙΑΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΕΚΔΟΧΑ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ.	3045417.B2
0726954 - 30/05/2007	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ.	3032777.B2
0742926 - 27/06/2007	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	3027555.B2
0830187 - 16/05/2007	BABN TECHNOLOGIES CORP.	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΥΠΩΣΗ ΞΥΣΤΩΝ ΛΑΧΕΙΩΝ.	3031717.B2
0839039 - 06/06/2007	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗΣ.	3047637.B2
0907384 - 13/06/2007	ASTRA TECH AB	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	3043689.B2
0921720 - 06/06/2007	RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΕ ΑΦΙΔΙΟ.	3048409.B2
1238231 - 16/05/2007	SWEP INTERNATIONAL AB	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟ ΝΕΡΟ.	3049921.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMGEN INC.,</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥ- ΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ.	0567566 - 04/07/2007	3033327.B2
<i>ASTRA TECH AB</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	0907384 - 13/06/2007	3043689.B2
<i>BABN TECHNOLOGIES CORP.</i>	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΥΠΩΣΗ ΞΥΣΤΩΝ ΛΑΧΕΙΩΝ.	0830187 - 16/05/2007	3031717.B2
<i>GIESECKE &amp; DEVRIENT GMBH</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	0742926 - 27/06/2007	3027555.B2
<i>PFIZER INC.</i>	ΚΛΟΣΤΡΙΔΙΑΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΕΚΔΟΧΑ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ.	0692974 - 30/05/2007	3045417.B2
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ.	0726954 - 30/05/2007	3032777.B2
<i>RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAAD- HANDEL B.V.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΕ ΑΦΙΔΙΟ.	0921720 - 06/06/2007	3048409.B2
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑ- ΡΟΞΕΤΙΝΗΣ.	0839039 - 06/06/2007	3047637.B2
<i>STEUR, FRANS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΛΜΙΚΟ ΣΒΗΣΙΜΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.	0689857 - 09/05/2007	3033359.B2
<i>SWEP INTERNATIONAL AB</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟ ΝΕΡΟ.	1238231 - 16/05/2007	3049921.B2
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPI- TAL, INC.</i>	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΩΝ ΑΜΥΝΩΝ ΞΕΝΙΣΤΗ.	0401056 - 13/06/2007	3025678.B2

## **Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4**

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003840	Η εταιρεία «ΔΕΛΤΑ Μηχανολογικός Εξοπλισμός και Ολοκληρωμένα Έργα Ανώνυμος Βιομηχανική Εμπορική Τεχνική Εταιρεία» με τον δ.τ. «ΔΕΛΤΑ PROJECT Α.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003840 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκε λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία «Ενεργειακή Τεχνική Αναπτυξιακή Δυτικής Ελλάδος Ανώνυμη Εταιρεία» με τον δ.τ. «Ε.Τ.Α.Δ.Ε. Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Λ. Ποσειδώνος 51, 183 44 Μοσχάτο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1003988	Η εταιρεία «ΔΕΛΤΑ Μηχανολογικός Εξοπλισμός και Ολοκληρωμένα Έργα Ανώνυμος Βιομηχανική Εμπορική Τεχνική Εταιρεία» με τον δ.τ. «ΔΕΛΤΑ PROJECT Α.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003988 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκε λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία «Ενεργειακή Τεχνική Αναπτυξιακή Δυτικής Ελλάδος Ανώνυμη Εταιρεία» με τον δ.τ. «Ε.Τ.Α.Δ.Ε. Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Λ. Ποσειδώνος 51, 183 44 Μοσχάτο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1004034	Η εταιρεία «ΔΕΛΤΑ Μηχανολογικός Εξοπλισμός και Ολοκληρωμένα Έργα Ανώνυμος Βιομηχανική Εμπορική Τεχνική Εταιρεία» με τον δ.τ. «ΔΕΛΤΑ PROJECT Α.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004034 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκε λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία «Ενεργειακή Τεχνική Αναπτυξιακή Δυτικής Ελλάδος Ανώνυμη Εταιρεία» με τον δ.τ. «Ε.Τ.Α.Δ.Ε. Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Λ. Ποσειδώνος 51, 183 44 Μοσχάτο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1004147	Η εταιρεία «ΔΕΛΤΑ Μηχανολογικός Εξοπλισμός και Ολοκληρωμένα Έργα Ανώνυμος Βιομηχανική Εμπορική Τεχνική Εταιρεία» με τον δ.τ. «ΔΕΛΤΑ PROJECT Α.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004147 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκε λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία «Ενεργειακή Τεχνική Αναπτυξιακή Δυτικής Ελλάδος Ανώνυμη Εταιρεία» με τον δ.τ. «Ε.Τ.Α.Δ.Ε. Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Λ. Ποσειδώνος 51, 183 44 Μοσχάτο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004013	Οι κ.κ. Βάλβης Κωνσταντίνος και Βάλβης Μιχαήλ συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1004013 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν.1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1004690	Οι κ.κ. Βάλβης Κωνσταντίνος και Βάλβης Μιχαήλ συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1004690 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5, 6 του Ν.1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3020436	Η εταιρεία "Pfizer Health AB" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia AB) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020436 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mc-Neil AB" που εδρεύει εις S-251 09 Helsingborg, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3025042	Η εταιρεία "Pfizer Health AB" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia AB) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mc-Neil AB" που εδρεύει εις S-251 09 Helsingborg, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3029335.B2	Η εταιρεία "Pfizer Health AB" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia Aktiebolag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029335.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "McNeil AB" που εδρεύει εις S-251 09 Helsingborg, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3029369 Η εταιρεία “UFC Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029369 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “CeNes Limited” που εδρεύει εις Compass House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Campridge CB24 9ZR United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3030041 Η εταιρεία “Pfizer Health AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia AB) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030041 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “McNeil AB” που εδρεύει εις S-251 09 Helsingborg, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3031075 Η εταιρεία “Pfizer Health AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia AB) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031075 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “McNeil AB” που εδρεύει εις S-251 09 Helsingborg, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3033405 Η εταιρεία “Pfizer Health AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia AB) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033405 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “McNeil AB” που εδρεύει εις S-251 09 Helsingborg, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3036964 Η εταιρεία “Pfizer Health AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia Aktiebolag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036964 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “McNeil AB” που εδρεύει εις S-251 09 Helsingborg, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3038570 Η εταιρεία “Anormed Corporation” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Anormed Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038570 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Shire International Licensing BV” που εδρεύει εις Fred Roekestraat, 123 Olympic Plaza, 1076EE, Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3040078.B2 Η εταιρεία “Biophage A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040078.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Fisher Biophage ApS” που εδρεύει εις Moerkhoej Bgade 28, 2860 Soeborg, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043437 Ç áðáéñáßá “Biorex Kutató És Fejlesztő Rt.” iáðááßáááá üëá ðá áëéáéñáðÜ ðçð ðïð áðïññÝïðí áðu ðï ðð’ áñéèì. 3043437 ðéðïðïçéðéëü éáðÜëáðçð ïáðÜðñáðçð Áðñüðáúéíý Á.Á. ðççí áðáéñáßá “Cytex Corporation” ðïð áññáýáé áéð 11726 San Vicente Blvd. Suite 650 Los Angeles, California 90049, U.S.A., ç ïðíßá áðïðáëáß ðçí ïÝá áëéáéíý-í.
- 3047439 Η εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047439 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wödenswil-Branch” που εδρεύει εις CH-8820 Wödenswil, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3048056 Η εταιρεία “American Express Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048056 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ameriprise Financial Inc.” που εδρεύει εις 200 Ameriprise Financial Center, Minneapolis, MN 55474 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3048787 Η εταιρεία “Pfizer Health AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia Aktiebolag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048787 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “McNeil AB” που εδρεύει εις S-251 09 Helsingborg, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049141 Ç áðáéñáßá “Biorex Kutató És Fejlesztő Rt.” iáðááßáááá üëá ðá áëéáéñáðÜ ðçð ðïð áðïññÝïðí áðu ðï ðð’ áñéèì. 3049141 ðéðïðïçéðéëü éáðÜëáðçð ïáðÜðñáðçð Áðñüðáúéíý Á.Á. ðççí áðáéñáßá “Cytex Corporation” ðïð áññáýáé áéð 11726 San Vicente Blvd. Suite 650 Los Angeles, California 90049, U.S.A., ç ïðíßá áðïðáëáß ðçí ïÝá áëéáéíý-í.
- 3049175 Η εταιρεία “F.A. Rueb Holding GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Frisetta Polymer GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Niedermatt 11, 79694 Utzenfeld, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051624 Η εταιρεία “Davies Industrial Communications Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051624 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Selex Communications Limited” που εδρεύει εις Marconi House, New Street, Chelmsford, Essex, CM1 1PL, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054085 Η εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054085 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wödenswil-Branch” που εδρεύει εις CH-8820 Wödenswil, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056870 Η εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056870 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wödenswil-Branch” που εδρεύει εις CH-8820 Wödenswil, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.



<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3021700	Η εταιρεία “Jotiflex A/S” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Joti VVS A/S) του υπ’ αριθμ. 3021700 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Stalverksveien 1, Etterstad, N-0602 Oslo, Norway σε : P.O.Box 5081 Majorstuen, Etterstad, N-0303 Oslo, Norway.
3028256.B2	Η εταιρεία “Synovis Limited” του υπ’ αριθμ. 3028256.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 90 Fetter Lane, London EC4A 1JP, United Kingdom σε : 53 Cavendish Road, London SW12 0BL, United Kingdom.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3005483	Η εταιρεία “Oetel Deutschland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3005483 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Oetel Manufacturing Europe GmbH”
3005483	Η εταιρεία “Oetel Manufacturing Europe GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Oetel Deutschland GmbH) του υπ’ αριθμ. 3005483 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Innospec Deutschland GmbH”
3020436	Η εταιρεία “Pharmacia AB” του υπ’ αριθμ. 3020436 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Health AB”
3021700	Η εταιρεία “Joti VVS A/S” του υπ’ αριθμ. 3021700 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Jotiflex A/S”
3025042	Η εταιρεία “Pharmacia & UpJohn Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3025042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia AB”
3025042	Η εταιρεία “Pharmacia AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia & UpJohn Aktiebolag) του υπ’ αριθμ. 3025042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Health AB”
3029335.B2	Η εταιρεία “Pharmacia Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3029335.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Health AB”
3030041	Η εταιρεία “Pharmacia & UpJohn Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3030041 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia AB”
3030041	Η εταιρεία “Pharmacia AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia & UpJohn Aktiebolag) του υπ’ αριθμ. 3030041 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Health AB”
3031075	Η εταιρεία “Pharmacia & UpJohn Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3031075 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia AB”
3031075	Η εταιρεία “Pharmacia AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia & UpJohn Aktiebolag) του υπ’ αριθμ. 3031075 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Health AB”
3033405	Η εταιρεία “Pharmacia & UpJohn Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3033405 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia AB”
3033405	Η εταιρεία “Pharmacia AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pharmacia & UpJohn Aktiebolag) του υπ’ αριθμ. 3033405 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Health AB”
3033922	Η εταιρεία “Innovene Manufacturing Belgium NV” του υπ’ αριθμ. 3033922 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ineos Manufacturing Belgium NV”
3036964	Η εταιρεία “Pharmacia Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3036964 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Health AB”
3048787	Η εταιρεία “Pharmacia Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3048787 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Health AB”
3052496	Η εταιρεία “Innovene Manufacturing Belgium NV” του υπ’ αριθμ. 3052496 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ineos Manufacturing Belgium NV”
3055546	Η εταιρεία “Textron Verbindungstechnik GmbH & Co. OHG” του υπ’ αριθμ. 3055546 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Acument GmbH & Co. OHG”

3055548	Η εταιρεία “Textron Verbindungstechnik GmbH & Co. OHG” του υπ’ αριθμ. 3055548 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Acument GmbH & Co. OHG”
3056424	Η εταιρεία “Textron Verbindungstechnik GmbH & Co. OHG” του υπ’ αριθμ. 3056424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Acument GmbH & Co. OHG”
3057058	Η εταιρεία “Delle Vedoe Maschinenbau GmbH” του υπ’ αριθμ. 3057058 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “duespohl Maschinenbau GmbH”
3057334	Η εταιρεία “Innovene Manufacturing Belgium NV” του υπ’ αριθμ. 3057334 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ineos Manufacturing Belgium NV”
3058362	Η εταιρεία “Innovene Manufacturing Belgium NV” του υπ’ αριθμ. 3058362 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ineos Manufacturing Belgium NV”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3031817.B2	Η εταιρεία “Geneart GmbH” του υπ’ αριθμ. 3031817.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Geneart Ag” που εδρεύει εις Josef-Engert-Strasse 11, 93053 Regensburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038570	Η εταιρεία “Anormed Inc.” του υπ’ αριθμ. 3038570 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Dematal Corporation” υπό την επωνυμία “Anormed Corporation” που εδρεύει εις 100, 20353-64th Avenue Langley, British Columbia V2Y 1N5, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053742	Η εταιρεία “Macromed Inc.” του υπ’ αριθμ. 3053742 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία “Protherics Salt Lake City, Inc.” που εδρεύει εις 2417 South 3850 West Suite 150, West Valley City Utah 84120 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060199	Η εταιρεία “Macromed Inc.” του υπ’ αριθμ. 3060199 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Protherics Salt Lake City, Inc.” που εδρεύει εις 2417 South 3850 West Suite 150, West Valley City Utah 84120 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

#### Κ Ο Ι Ν Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

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

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3059803	Η εταιρεία “Direct Message Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Direct Message (UK) Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059803 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Goldhood Limited” που εδρεύει εις Spencer Road, Blyth Riverside Park Blyth, Northumberland NE24 5TG, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061094	Η εταιρεία “Altana Pharma Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061094 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nycomed GmbH” που εδρεύει εις Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061179	Η εταιρεία “Altana Pharma Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061179 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nycomed GmbH” που εδρεύει εις Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061191	Η εταιρεία “Spiele Manufacturing Incorporated” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061191 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spiele Manufacturing ULC” που εδρεύει εις 328 Urquhart Avenue Moncton, New Brunswick E1H 2R6, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061710	Η εταιρεία “Altana Pharma Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061710 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nycomed GmbH” που εδρεύει εις Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3059803	Η εταιρεία “Direct Message (UK) Limited” του υπ’ αριθμ. 3059803 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Direct Message Limited”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3059803	Η εταιρεία “Direct Message Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Direct Message (UK) Limited) του υπ’ αριθμ. 3059803 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Barton Hall, Hardy Street, Eccles, Manchester M30 7JW, Great Britain σε : Spencer Road, Blyth Riverside Park Blyth, Northumberland NE24 5TG, Great Britain.
3060676	Η εταιρεία “Microflow Engineering S.A.” του υπ’ αριθμ. 3060676 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Jaquet-Droz, 1, 2007 Neuchâtel, Switzerland σε : Galileo Center, Rue de la Gare 4, 2034 Peseux, Switzerland.
3062301	Η εταιρεία “C2 Communications Technologies Inc.” του υπ’ αριθμ. 3062301 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 500 Atrium Drive 1st Floor, Somerset NJ08873, U.S.A. σε : 615 South DuPont Highway, Dover DE 19901, U.S.A.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο Ε.Δ.Β.Ι. 7/2007 με ημερομηνία έκδοσης 7 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 172, στο Ε.Δ.Ε. 3062617 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι : ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΕΛΞΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΝΕΚΛΥΣΤΗΡΑ.

Στο Ε.Δ.Β.Ι. 7/2007 με ημερομηνία έκδοσης 7 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 177, στο Ε.Δ.Ε. 3062626 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι : ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΞΥΛΟ.

Στο Ε.Δ.Β.Ι. 7/2007 με ημερομηνία έκδοσης 7 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 197, στο Ε.Δ.Ε. 3062666 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι : ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΕΣ.

Στο Ε.Δ.Β.Ι. 7/2007 με ημερομηνία έκδοσης 7 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 218, στο Ε.Δ.Ε. 3062708 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι : ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΦΛΑΒΟΝΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΣΤΑ ΔΕΡΜΟΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ, ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ.

## **ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ**

Στο Ε.Δ.Β.Ι. 7/2006 με ημερομηνία έκδοσης 21 Σεπτεμβρίου 2006, στην σελίδα 12, στην αίτηση με αριθμό κατάθεσης 20040100479 και στο Ε.Δ.Β.Ι. 7/2007 με ημερομηνία έκδοσης 7 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 37, στο Δ.Ε. 1005577 (αρ. αίτησης 20040100479), εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ελλιπής η περίληψη. Η ολοκληρωμένη περίληψη είναι :

“Η ρυθμιζόμενη βάση σχάρας ψησίματος αποτελείται από ένα μεταλλικό πλαίσιο στήριξης - κύριο σώμα (1), δύο κινούμενες μπάρες (2), ένα άξονα με σπύρωμα δεξιά - αριστερό (3), δύο στελέχη μεταφοράς κίνησης(4) και ένα χειριστήριο - μακριά ράβδος (5). Το σπύρωμα (3), περιστρεφόμενο με το χειριστήριο - μακριά ράβδο (5), κατά την μία φορά ή την άλλη, υποχρεώνει τα δύο στελέχη μεταφοράς κίνησης (4), να απομακρύνονται ή να συγκλίνουν, μετατρέποντας την περιστροφική κίνηση σε παλινδρομική, με αποτέλεσμα μέσω των αρθρώσεων να ανεβοκατεβαίνουν οι δύο κινούμενες μπάρες (2). Η εφεύρεση τοποθετείται στο κέντρο της εστίας δίνοντας έτσι μεγάλη σταθερότητα και λειτουργεί εν θερμώ, το σπύρωμα δε από το οποίο αποτελείται (3), έχει την δυνατότητα περιστροφής των δύο κινούμενων μπαρών (2), έτσι ώστε να ρυθμίζεται το ύψος της σχάρας από την απόσταση της φωτιάς και να επιτυγχάνεται διαφορά ωφέλιμης θερμοκρασίας. Με τον τρόπο αυτό, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το επιθυμητό ύψος της σχάρας του, ενώ βρίσκεται πάνω στην φωτιά, ανάλογα με τις απαιτήσεις.”

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

*Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Σεπτεμβρίου 2007.*

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

---

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

---

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 666

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/09/2007

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

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

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
-----------------------------------

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20030100062	ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20030100065	ΜΑΥΡΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20030100066	ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΟΕ
20030100068	ΚΑΖΑΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΖΑΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΖΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20030100070	ΚΑΡΑΒΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20030100077	ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ ΟΛΓΑ
20030100084	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
20030100103	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20030100114	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000859	ΚΕΦΑΛΛΩΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001113	SAURY JACQUES
1001467	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001866	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001961	ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
1002623	TELEMECANIQUE
1003315	ΤΖΟΒΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1003351	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003374	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003464	ΣΟΛΩΜΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003533	PLASTICOS MONDRAGON S.A.
1003700	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003765	ΣΟΛΩΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003904	ΧΑΤΖΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003946	ΚΟΝΤΟΠΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004030	ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
1004254	ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004285	ΚΑΣΣΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004437	ΖΕΛΙΑΝΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΟΥΚΑΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
1004448	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004578	ΚΑΡΑΜΠΑΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
1004593	ΜΑΝΤΗ ΛΙΑ
1004827	IB TORBRE RUBINETTERIE S.R.L.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20030200083	ΠΟΛΥΖΩΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002431	ΓΑΡΔΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
2002587	ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΔΟΚΙΜΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3001303	SENSIENT IMAGING TECHNOLOGIES SA
3002621	EUTECH ENGINEERING SOLUTIONS LIMITED
3002664	FOSECO INTER. LTD.
3003122	WIVA VERPAKKINGEN B.V.
3007239	DIAT CHRISTIAN
3008457	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3008745	INDENA S.P.A.
3009364	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3009684	PFIZER INC.
3009705	PERGO (EUROPE) AB
3013308	EYROPÆISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3013914	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3014306	NATINCO NV
3016642	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3017777	INDIANAPOLIS INDIANA
3017940	INDIANAPOLIS INDIANA
3018058	KUBOTA CORPORATION
3018579	SCHMIDT HEINZ-DIETER
3019040	PFIZER INC.
3020309	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3020474	ELI LILLY AND COMPANY
3021197	INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE S.A.
3021507	CANON KABUSHIKI KAISHA
3021930	ELI LILLY AND COMPANY
3022067	MACHINE BUILDERS AND DESIGN, INC.
3022320	INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE S.A.
3023414	INDENA S.P.A.

3023625	PFIZER LIMITED
3023716	MALLINCKRODT INC.
3023933	ELF ATOCHEM S.A.
3024177	CORYNE DE BRUYNES
3024357	THERAPEUTIQUES SUBSTITUTIVES
3024387	ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.
3024493	OMS INVESTMENTS INC.
3024855	HOECHST AG
3025027	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3025692	PFIZER INC.
3025777	GALACTOGEN PRODUCTS LIMITED
3026971	BASF CORPORATION
3027529	TECHNISCHER UBERWACHUNGS-VEREIN OSTERREICH
3027647	SYNGENTA LIMITED
3027885	UNILEVER PLC (M&NO GIA GB-IE) UNILEVER N.V.
3028160	IMT INTEGRAL MEDIZINTECHNIK AG
3028242	ZYMOGENETICS INC. THE UNIVERSITY OF WASHINGTON
3028300	U.S. PLASTIC LUMBER IP CORPORATION
3029005	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3029075	DASSAULT ELECTRONIQUE
3029948	IDRAC
3029982	CRG KOHLENSTOFFRECYCLING GES.MBH
3030699	HOECHST AG
3030855	PATENTS4US PTY LTD
3031326	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3031507	LEGRAND SNC LEGRAND
3031527	MANNESMANN AG
3031598	CASTELLI S.P.A.
3031720	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3032332	INDUSTRIAL FARMACEUTICA Y DE ESPECIALIDADES, S.A.
3032350	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3032407	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3032926	PRESTON JOHN CLEMENT
3033155	SANORELL PHARMA GMBH & CO.



3033519	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
3033792	CORDENKA GMBH
3033915	FABRIANO SECURITIES S.R.L.
3033920	INCRO LIMITED
3034065	TORII & CO., LTD. ASAHI BREWERIES, LTD.
3034623	ELF ATOCHEM S.A.
3035029	PFIZER LIMITED PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.
3035495	SCHERING AG
3036092	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3036300	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3036305	SCHERING AG
3036390	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3036449	CONTERRA AS
3036530	BASF AG
3036556	COMMIN ALIX-ROLAND
3036677	RHODIA CHIMIE
3036874	PFIZER INC.
3036995	ABRASIVE TECHNOLOGY LIMITED
3037232	AVENTIS PHARMA S.A.
3037255	DAIICHI ASUBIO PHARMA CO. LTD. NIPRO CORPORATION
3038037	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3038981	CORNELL UNIVERSITY
3039140	FOCKERMAN, MICHEL FOCKERMAN, JASMINE
3039242	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3039610	BYK-SANGTEC DIAGNOSTICA GMBH & CO. KG
3040355	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3040515	PFIZER INC.
3040597	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3040669	G.D. SEARLE & CO.
3040684	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3040975	CEAG NOTLICHTSYSTEME GMBH
3041004	G.D. SEARLE & CO.
3041071	THE UNIVERSITY OF UTAH
3041567	BIZERBA GMBH & CO. KG

3041747	MANUFACTURE DE VETEMENTS PAUL BOYE S.A.
3041803	E. KHASHOGGI INDUSTRIES, LLC
3042069	MERCK PATENT GMBH
3042164	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3042750	VINCI CONSTRUCTION GRANDS PROJETS GTM CONSTRUCTION
3042772	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3043127	CALGON CARBON CORPORATION
3043187	MEDICAL RESEARCH COUNCIL
3043205	HERM. SPRENGER GMBH & CO. KG
3043515	INDO INTERNACIONAL, S.A.
3043522	M.F. METAL FURNITURE SRL
3044694	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3044696	LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED ABBOTT LABORATORIES
3044739	TROCELLEN GMBH
3044757	SUNKISS
3044761	BARKASZ, SANDOR
3045064	TORRENT PHARMACEUTICALS LTD
3045099	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3045172	LES LABORATOIRES SERVIER
3045242	SDGI HOLDINGS, INC.
3045308	G.D. SEARLE & CO.
3046393	N.V. KEMA
3046538	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3046540	CROMPTON CORPORATION
3046552	ZYMOGENETICS, INC.
3046608	REXAM DISPENSING SYSTEMS
3046778	H.LUNDBECK A/S
3046948	N.V. NUTRICIA
3047036	TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG
3047403	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3047934	BARCOL-AIR AG
3048209	VYGON
3048519	RECORDATI IRELAND LIMITED
3048931	UBE INDUSTRIES, LTD.
3049373	PFIZER PRODUCTS INC.

3049690	SDGI HOLDINGS, INC.
3049731	DEGUSSA AG
3049776	PFIZER PRODUCTS INC.
3049845	PFIZER PRODUCTS INC.
3049906	LEE, YOUNG GYU
3049911	KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG
3049978	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3050205	WARSAW ORTHOPEDIC, INC.
3050275	LEIBNIZ-INSTITUT FUR FESTKORPER- UND WERKSTOFFFORSCHUNG DRESDEN E.V.
3050403	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3050770	NICOX S.A.
3050845	HANS RAAB UMWELTSTIFTUNG
3050879	KLAUS REINHOLD MASCHINEN-UND GERATEBAU GMBH & CO. KG
3051015	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3051244	RPFI-VERPAKKINGEN B.V.
3051256	CORONET-WERKE GMBH
3051455	BIOSANTE PHARMACEUTICALS, INC.
3051531	JPI INNOVATORS B.V.
3051574	CERESTAR HOLDING B.V.
3051705	FUJITSU GENERAL LIMITED
3051917	SDGI HOLDINGS, INC.
3051955	SDGI HOLDINGS, INC.
3052048	MCNEIL-PPC, INC.
3052109	IG SPRUHTECHNIK GMBH & CO. KG
3052217	DIATIDE, INC.
3052363	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3052460	ELI LILLY AND COMPANY
3052476	SYNX PHARMA INC.
3052690	SYNTHES GMBH
3052752	EASTERN VIRGINIA MEDICAL SCHOOL
3052811	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3053113	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3053254	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
3053574	VERNET S.A.
3054077	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3054129	ARNHOLD, HANS
3054441	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH

3054517	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3054606	BWT WASSERTECHNIK GMBH
3054826	DART INDUSTRIES INC.
3055058	TOPIC EMPREENDIMENTOS E PARTICIPACOES S/C LTDA.
3055241	SOCIETE NOUVELLE FENET
3055259	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055275	PFLEIDERER INFRASTRUKTURTECHNIK GMBH & CO. KG
3055707	MERCK & CO., INC.
3056029	NICE S.P.A.
3056092	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3056134	HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH
3056203	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS
3056622	SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A.
3056693	STEUER GMBH PRINTING TECHNOLOGY
3056952	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL (SOCIETE ANONYME)
3057151	GRAHAM PACKAGING PLASTIC PRODUCTS INC.
3058533	HAPRO-HARTMETALL-PROFILTECHNIK GMBH
3058911	BIC CORPORATION
3059105	OTTO JUNKER GMBH
3061276	ROBINSON, JAMES W.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Σεπτεμβρίου 2007  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231