



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2010



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**24 Σεπτεμβρίου 2010**



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**September 24, 2010**

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	24
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	26
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	29
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	30
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	31
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	35
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	36
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	37
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	38

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	39
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	51
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	52
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	53
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	54
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	55
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	56

**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 .....	29
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	30
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	31
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	36
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	36
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	37
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	38

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	39
2.2 Patent Index by filing date .....	51
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	52
2.4 Utility Models .....	53
2.5 Utility Model Index by filing date .....	54
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	55
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	56

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	58
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	59
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	60
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	61
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	62

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	65
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	66
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	67

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	68
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	175
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	185

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	196
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	201
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	202

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	203
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	204
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	205

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	58
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	59
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	60
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	61
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	62

## **PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES**

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	65
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	66
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	67

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	68
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	175
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	185

### **CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	196
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	201
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	202

### **CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	203
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	204
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	205

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	206
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	209
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	214
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	229
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	230

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents .....	206
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	209
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	214
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	229
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	230

**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

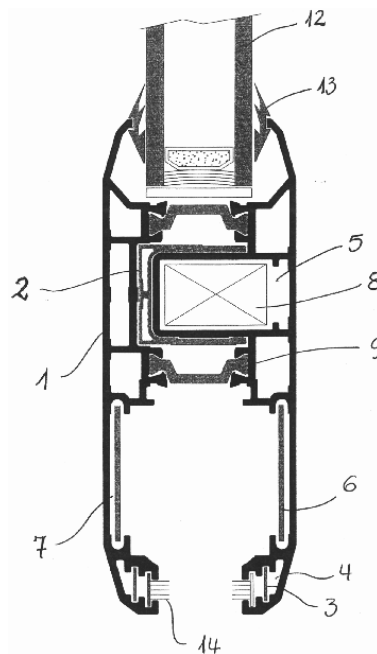
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100061  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/26  
IPC8: E06B 3/263  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ  
ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
Θέση Κύριλλο, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θερμοηχομονωτική διατομή αλουμινίου ιδανική για την κατασκευή συρόμενων πορτών και παραθύρων που διαθέτει ειδικό θάλαμο σύνδεσης (5) με σκοπό την καλύτερη και πιο στιβαρή συναρμογή του προφίλ. Περιμετρικά ο θάλαμος σύνδεσης περιβάλλεται από μια διατομή PVC (2) η οποία σε συνδυασμό με τα τμήματα πολυαμιδίου (9) έχει ως στόχο την εξασφάλιση της θερμομονωτικής ποιότητας του προφίλ καθ' όλο το πλάτος του. Στο θάλαμο συνδέεται ειδική γωνία σύνδεσης (8) η οποία εξασφαλίζει την μηχανική αντοχή

του προφίλ και η οποία σε συνδυασμό με τις μικρές (3) και τις μεγάλες γωνίες ευθυγράμμισης (6) εξασφαλίζουν την περαιτέρω καλύτερη και ποιοτικότερη σύνδεση των τμημάτων αλουμινίου (1) του προφίλ.

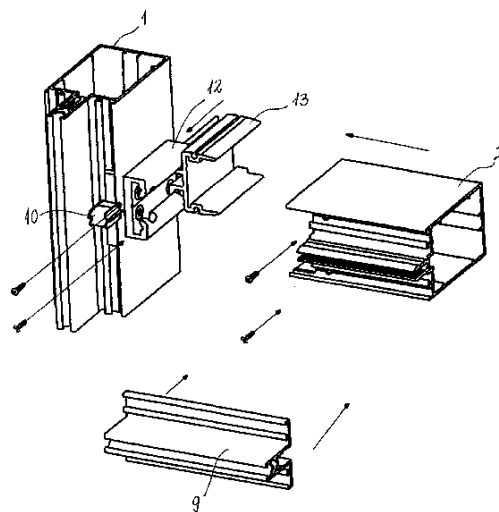


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100062  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 2/96  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ  
ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
Θέση Κύριλλο, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΟΠΕΤΣΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε θερμοηχομονωτικές διατομές αλουμινίου για την κατασκευή υαλοπετασμάτων που σχεδιάζονται με κολώνες (1) και τραβέρσες (2) της ίδιας διατομής. Διαθέτουν δε στο εσωτερικό τους PVC (6), ελαστικά στεγάνωσης (10), λάστιχα στεγανοποίησης (5) και βοηθητικά προφίλ απορροής από PVC (16), σκοπός των οποίων είναι η καλύτερη στεγάνωση του προφίλ και η μέγιστη δυνατή απορροή των υγροποιημένων υδρατμών από το εσωτερικό των διατομών. Η σύνδεση των προφίλ του υαλοπετάσματος μπορεί να γίνει άμεσα

κατά την κατασκευή με τη χρήση ειδικού προφίλ σύνδεσης τραβέρσας - κολώνας (11), ή σε μελλοντική χρονική στιγμή με τη χρήση ενός σταθερού προφίλ συναρμολόγησης (12) το οποίο βιδώνεται πάνω στην κολώνα (1) και στο οποίο συρταρώνει ένα βοηθητικό προφίλ ένωσης της τραβέρσας (13) για την εφαρμογή της τραβέρσας (2). Διατίθενται δε και ειδικά προφίλ (14) για το σχηματισμό γωνιών, αλλά και ένθετα προφίλ ενίσχυσης (15) για την διασφάλιση της στατικότητας της κατασκευής.

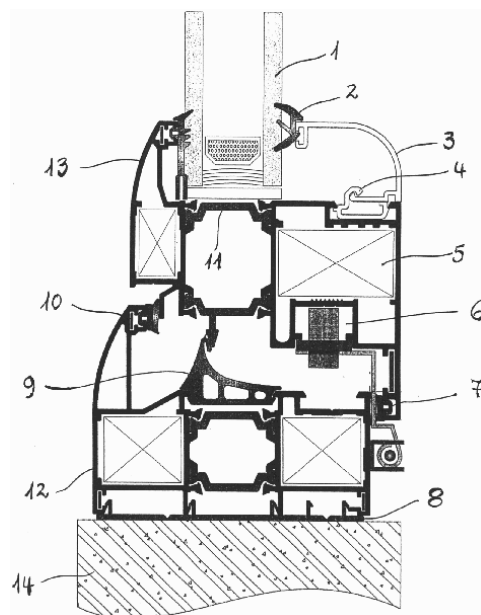


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100063  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/26  
 IPC8: E06B 3/263  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ  
 ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
 Θέση Κύριλλο, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΩΡΓΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ**  
**ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ**  
**ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ**  
**ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε θερμοχονομωτικές διατομές αλουμινίου κατάλληλες για χρήση περιμετρικού μηχανισμού πολλαπλού κλειδώματος, οι οποίες προσφέρουν ποιοτικότερη συναρμογή, αποτελεσματικότερη στεγάνωση και καλύτερη κατανομή του βάρους τους. Αυτά επιτυγχάνονται με τη δημιουργία ενός προφίλ το οποίο διαθέτει άξονα 13 mm με αποτέλεσμα να μεταφέρεται το κέντρο βάρους πιο κοντά στο κέντρο της συναρμογής. Επιπλέον το πάτημα της κάσας του προφίλ είναι μεγαλύτερο και σε συνδυασμό με το καπάκι από πλαστικό PVC (8), στο οποίο εγκιβωτίζεται το προφίλ, και τα λάστιχα στεγάνωσης (9) και

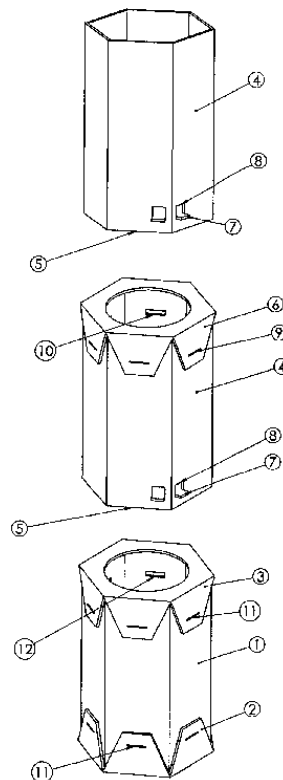
τις ελαστικές σφηνές συγκράτησης (2) επιτυγχάνεται η μέγιστη δυνατή στεγανοποίηση. Τέλος η διατομή διαθέτει τμήματα πολυαμιδίου (11), τα οποία διασφαλίζουν τη παροχή των θερμοχονομωτικών ιδιοτήτων τους σε ολόκληρο το προφίλ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100068  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/00  
 IPC8: A47G 29/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.  
 Μακρυγιάννη 87, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΔΟΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡ-**  
**ΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ**  
**ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ**  
**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο κάδος ανακύκλωσης πτυσσόμενος και συναρμολογούμενος αποτελείται από μία κυλινδρική πολυγωνική επιφάνεια 1 και 4, ένα πάτο 2 και 5 και ένα καπάκι 3 και 6 τα οποία όλα κατάλληλα τοποθετημένα αγκιστρώνουν μεταξύ τους δημιουργώντας τον κάδο, και τα οποία όταν αποσυναρμολογούνται γίνονται επίπεδα ελαχιστοποιώντας τον όγκο του κάδου κατά τη μεταφορά και αποθήκευση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100070  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/263  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Π. ΠΕΡΙΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε.  
 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ  
 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο EPAL  
 Α.Β.Ε.Ε.)  
 2ο χλμ. Σίνδου - Χαλάστρας, 57400 ΣΙΝΔΟΣ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΙΣΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-  
 PVC**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθετο προφίλ για την κατασκευή κουφωμάτων, το οποίο αποτελείται από προφίλ αλουμινίου (1) στην εξωτερική πλευρά του κουφώματος και από προφίλ PVC (2) στην εσωτερική πλευρά του κουφώματος. Το προφίλ αλουμινίου (1) τοποθετείται με μηχανικό τρόπο εφαπτόμενα στο προφίλ PVC (2) κατά μήκος μίας κοινής πλευράς τους. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι επιτυγχάνεται σημαντική βελτίωση των θερμομονωτικών ιδιοτήτων του σύνθετου προφίλ σε σχέση με ένα απλό προφίλ αλουμινίου καθώς και σχετική βελτίωση των μηχανικών ιδιοτήτων έναντι ενός απλού προφίλ PVC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100073  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 7/14  
 IPC8: E06B 9/54  
 IPC8: E06B 3/00  
 IPC8: E06B 9/17  
 IPC8: E06B 9/58  
 IPC8: E06B 3/26

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑ  
 Κεiriaδών 112β, 11853 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ  
 Κεiriaδών 112β, 11853 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑ  
 2)ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ

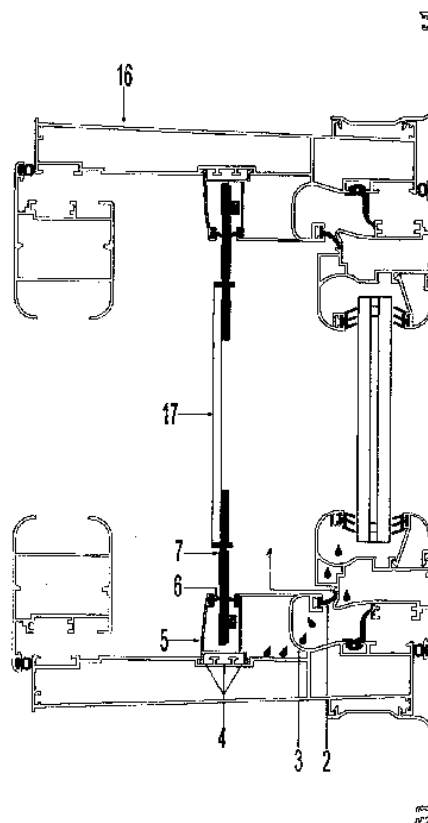
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Κεiriaδών 112β,11853 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙ-  
 ΝΙΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ (ΤΖΑ-  
 ΜΙ-ΣΗΤΑ-ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ), ΝΕΑ ΣΤΕΓΑ-  
 ΝΩΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ, ΚΡΥΦΟΥΣ  
 ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ, ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΤΑΣ  
 ΚΑΙ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙ-  
 ΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΖΟΥ-  
 ΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ανοιγόμενο κούφωμα αλουμινίου με στεγανωτικό λάστιχο (2) που εφαρμόζει σε ειδικές προεξοχές (1) επιτρέπει μεγαλύτερη στεγάνωση, ενώ οι κρυφοί νεροχύτες (3) του, που δημιουργούνται σε υψομετρική διαφορά από την εξωτερική πλευρά της κάσας, οδηγούν το νερό στην εξωτερική επιφάνεια της κάσας και στην συνέχεια εκτός αυτής προστατεύοντας το κούφωμα από τη διάβρωση. Επιπλέον, λόγω της ενιαίας κάσας (16), ο οδηγός της σήτας (5) με λάστιχο (6) εφαρμόζει με ευκολία στις ειδικές υποδοχές (4) της, το ειδικό εξάρτημα οδήγησης (7) του κινητού μέρους της σήτας λύνει τυχόν προβλήματα κύλισης, ανθεκτικότητας στον αέρα και σκουπιδιών, ενώ το ειδικό κλιπ κλεισίματος (9) συνδυαζόμενο με μαγνήτη (8) διευκολύνει το άνοιγμα και κλείσιμο της σήτας. Τέλος, στο ειδικό

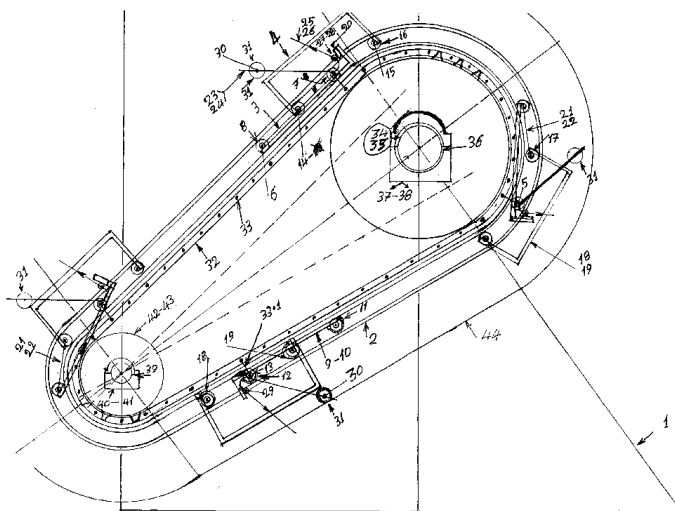
σύστημα παντζουριού, το ειδικό μπινι (10) επιτρέπει τη χρήση ειδικής σπανιολέτας (11) και στα δύο ειδικά φύλλα (15) παντζουριού με εξωτερική μετάδοση κίνησης (12) στη ντίζα κλειδώματος (13) οδηγώντας σε μειωμένο χρόνο εργασίας και μεγαλύτερη ασφάλεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100074  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/10  
 IPC8: F03G 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αθηνάς 29, Ελευθέριο-Κορδελιό, 56334  
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

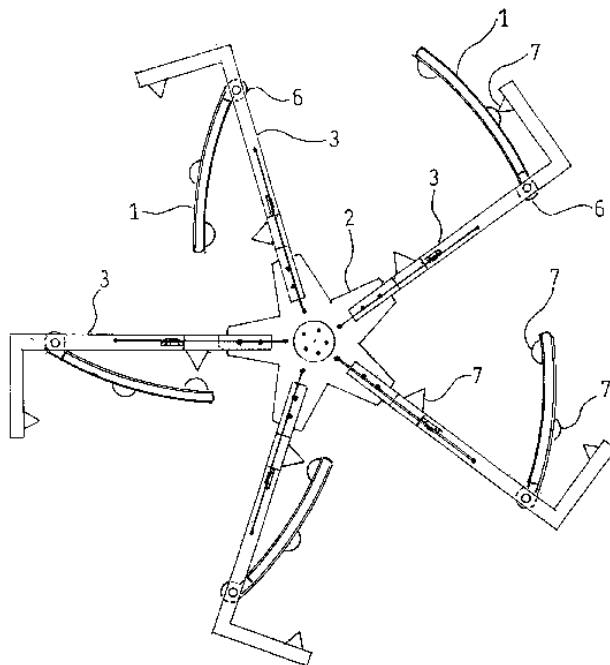
Αεικίνητο πρώτου είδους σύμφωνα με την περιγραφή, τις αξιώσεις 1, 2, 3, 4, 5, 6 και 7 και το συννημένο σχέδιο προκύπτει ότι με αυτόν τον μηχανισμό των αμαξιδίων έλξεως και με τις μεθόδους εφαρμογής των δυνάμεων με τους μοχλούς του μηχανικού συστήματος, αποδεικνύεται ότι καταρρίπτεται ο φυσικός νόμος του μονωμένου μηχανικού συστήματος διότι, ο μηχανισμός μετατρέπει την δυναμική ενέργεια του μεταλλικού βαρυδίου (31) σε κινητική ενέργεια χωρίς να καταναλώνει άλλου είδους ενέργεια για την λειτουργία του. Δηλαδή το μονωμένο μηχανικό σύστημα του μηχανισμού μετατρέπει τις εσωτερικές του δυνάμεις σε κινητική ενέργεια χωρίς αυτές να ελαττώνονται ή να υφίστανται οποιαδήποτε αλλοίωση, οπότε ο μηχανισμός λειτουργεί αενάως. Το έργο που παράγει ο μηχανισμός είναι ανάλογο προς την μάζα του μεταλλικού βαρυδίου (31) και του μήκους του μοχλοβραχίονα δυνάμεως, αντιστρόφως δε ανάλογο προς το μήκος του μοχλοβραχίονα αντιστάσεως. Την αέναη κινητική ενέργεια που παράγει ο μηχανισμός μπορούμε να την μεταδώσουμε σε ένα μετατροπέα στροφών και από εκεί σε μια γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ή και για οποιαδήποτε

άλλη χρήση. Επισημαίνεται ότι ο μηχανισμός αυτός μπορεί να λειτουργεί και σε οποιοδήποτε άλλο πλανήτη του σύμπαντος που έχει βαρυτική έλξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100079  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 3/06  
 IPC8: F03D 7/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΕΤΙΝΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Βύρωνος 52, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΕΤΙΝΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αιολικός κινητήρας έχει πέντε έως έξι φτερωτές (1) που στηρίζονται σε μπράτσα (3) με μεντεσέδες (6) στις φτερωτές (1) και στα μπράτσα (3) μοντάρονται στοπ (7) για να καθορίζουν τη διαδρομή των φτερωτών (1) η οποία είναι λιγότερη από το ένα τέταρτο του κύκλου σε κάθε φτερωτή (1) και από την πλευρά των μεντεσέδων (6) προεξέχει λάμα με αντίβαρο (9) για να μην επηρεάζεται η φτερωτή (1) από τη φυγόκεντρο δύναμη τα μπράτσα (3) βιδώνονται σε μία οριζόντια κεφαλή (2) με σχήμα αστερίσκου που στο κέντρο της φέρει άξονα (4) ο οποίος περιστρέφεται σε σωλήνα (5) με ρουλεμάν, αυτός ο σωλήνας (5) στηρίζεται σε θάλαμο (8) από μπετόν η σε σκελετό με βάση. Αποτέλεσμα των παραπάνω είναι ότι ο αιολικός κινητήρας περιστρέφεται από τον άνεμο χωρίς να επηρεάζεται από την κατεύθυνση αυτού έχοντας απόδοση με σχεδόν μηδενικές απώλειες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100081**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04M 1/60**  
IPC8: H04R 1/10  
IPC8: H04B 5/02  
IPC8: H04M 1/02  
IPC8: H04M 1/05

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
Δημοσθένους 36, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2009**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

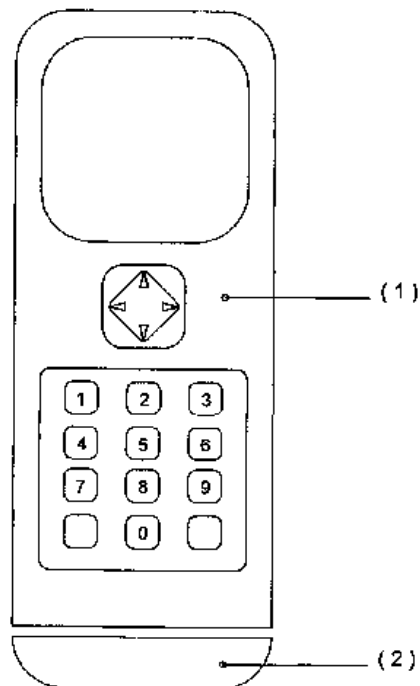
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ**  
**ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ (BLUETOOTH)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητό τηλέφωνο (1) με ενσωματωμένη συσκευή ασύρματου ακουστικού (Bluetooth) (2) με δυνατότητα εύκολης απόσπασης της και χρήσης. Η ενσωματωμένη - αποσπώμενη συσκευή ασύρματου ακουστικού (Bluetooth) είναι πλέον εύκολη στην χρήση της από όλους, χωρίς καμία γνώση για την επικοινωνίας της με το κινητό, καταργεί τον επιπλέον φορτιστή και μειώνει τις πιθανότητες απώλειας της αφού μπορεί να τοποθετείται στο κινητό τηλέφωνο. Μια συσκευή πλέον αντ' δύο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100082**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04M 1/02**  
IPC8: H04M 1/60  
IPC8: H04M 1/725

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
Δημοσθένους 36, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2009**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

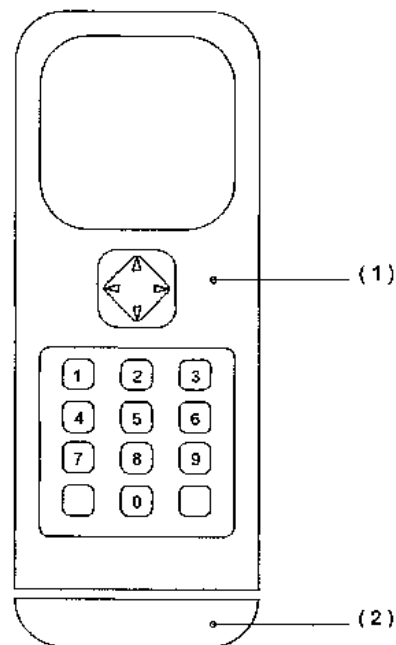
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟ-ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ**  
**ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ (BLUETOOTH)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθερό ασύρματο τηλέφωνο (1) με ενσωματωμένη συσκευή ασύρματου ακουστικού (Bluetooth) (2) με δυνατότητα εύκολης απόσπασης της και χρήσης. Η ενσωματωμένη - αποσπώμενη συσκευή ασύρματου ακουστικού (Bluetooth) είναι πλέον εύκολη στην χρήση της από όλους, χωρίς καμία γνώση για την επικοινωνίας της με το σταθερό ασύρματο τηλέφωνο, χωρίς επιπλέον φορτιστή, σε μία μόνο συσκευή.



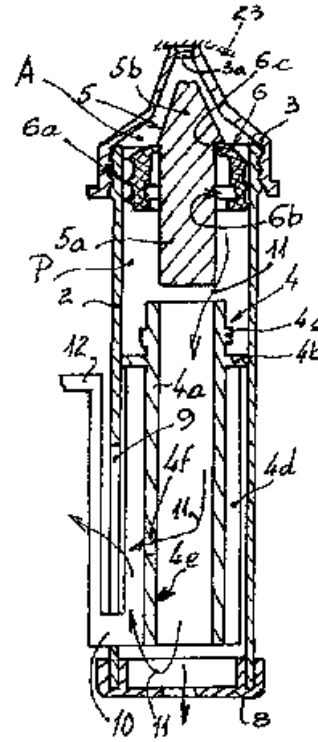
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100085  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61M 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)BRUN MICHEL  
 Le Moulin de Bindos 42130, 42130  
 MONTVERDUN, ΓΑΛΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUN MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΥΤΗΣ  
 ΑΠΟ ΒΑΕΝΝΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΓΙΑ  
 ΒΡΕΦΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει, σε ένα σωληνοειδές σώμα 2 εφοδιασμένο με ένα εμπρόσθιο ακροφύσιο με κορμό 3, ένα συρταρωτό έμβολο 6 το οποίο, μετατοπίζεται από μια ράβδο ώσης 12, διαίρει αυτό το σώμα 2 σε έναν εμπρόσθιο θάλαμο Α και έναν οπίσθιο θάλαμο Ρ. Σύμφωνα με την εφεύρεση το έμβολο 6 περιλαμβάνει τα μέσα ασφαλείας 5, 4c, 6b που περιορίζουν την τιμή συμπίεσης που δημιουργείται στο ακροφύσιο 3 ώστε αυτή να μην ξεπεράσει την τιμή που επιτυγχάνεται από την στιγμή που η αξονική οπή 3a του ακροφυσίου φράσσεται, για παράδειγμα από την βλεννώδη μεμβράνη της μύτης 23, τα δε μέσα αυτά φέρουν σε επικοινωνία, για παράδειγμα με αποσύνδεση των μελών του εμβόλου, τον εμπρόσθιο θάλαμο Α του σώματος με τον οπίσθιο θάλαμο Ρ, αυτόν σε επικοινωνία με το εξωτερικό.



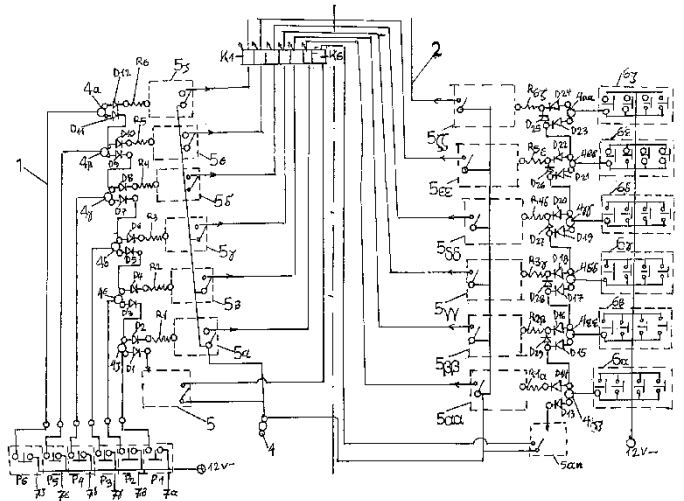
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100088  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H05B 37/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΕΜΜ. ΠΑΙΠΠΑ Ν. ΣΕΡΡΩΝ, 62051  
 ΑΓΙΟ ΠΝΕΥΜΑ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι μία μέθοδος λειτουργίας 3 ηλεκτρικών κυκλωμάτων (1), (2), (3) για την άνοδο, την κάθοδο και το ανασέρ αντί στοιχα και που αποτέλεσμα έχουν την μειωμένη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας απο τον φωτισμό του κλιμακοστάσιου. Δηλαδή εδώ έχουμε μία κλιμάκωση ανάματος του φωτισμού αντί του ταυτόχρονου ανάματος όλων των φωτισμών των ορόφων.



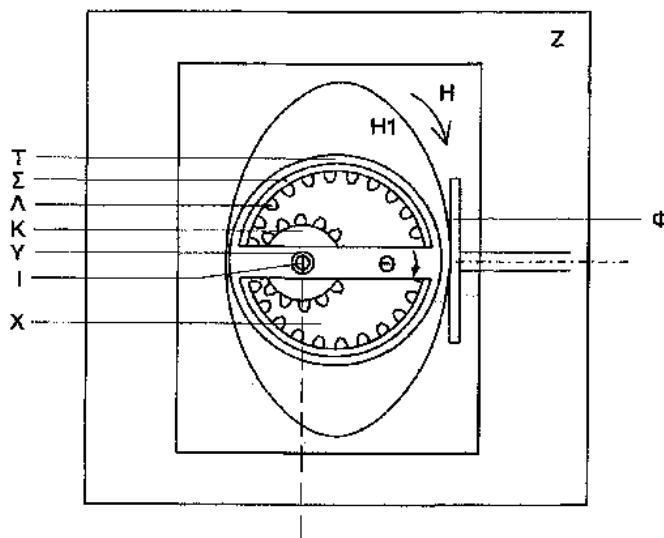


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100092  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01C 1/22  
IPC8: F02B 53/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΜΠΑΤΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Μ.Μπότσαρη 72, 54644 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΜΠΑΤΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ  
ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΑΝΤΑΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιστροφικός μηχανισμός συμπίεσης με ελλειψοειδές έμβολο (σχ3), βάσει του οποίου κατασκευάζονται περιστροφικός κινητήρας εσωτερικής καύσης (σχ3, σχ16, σχ17, σχ21, σχ22) αεροσυμπιεστής, αντλία (σχ3,σχ18, σχ19, σχ20, σχ23, σχ24), κλπ, ο οποίος περιλαμβάνει στάτορα (κυρίως σώμα) με διατομή ισόπλευρο τρίγωνο με κατάλληλα διαμορφωμένες κορυφές και μέσα στον στάτορα υπάρχει ρότορας (έμβολο) (σχ3, Η1) με ελλειψοειδή διατομή. Ένας τρόπος εφαρμογής είναι η κατασκευή περιστροφικού μηχανισμού με χρήση βαλβίδων εισαγωγής-εξαγωγής στο σώμα του (σχ3). Ένας άλλος τρόπος εφαρμογής είναι η κατασκευή περιστροφικού μηχανισμού, χωρίς χρήση βαλβίδων εισαγωγής-εξαγωγής στο σώμα του, αλλά με χρήση διόδων εισαγωγής (σχ17, σχ20, σχ21, σχ24, Ξ) -εξαγωγής (σχ17, σχ20, σχ21, σχ24, Π), πάνω στις πλάκες κάλυψης του στάτορα

και αυλούς εισαγωγής (σχ16, Μ, σχ19, Μ, Μ1)-εξαγωγής (σχ16, Ν, σχ19, Ν, Ν1) πάνω στον ρότορα. Επίσης μπορεί να κατασκευασθεί περιστροφικός μηχανισμός συμπίεσης με ελλειψοειδές έμβολο, με τους δύο προηγούμενους τρόπους αλλά με περισσότερα του ενός στοιχεία (σχ18, σχ19), αντίστοιχα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100096  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E01C 7/35  
IPC8: E04F 13/02  
IPC8: C04B 14/10  
IPC8: C04B 14/16  
IPC8: C09D 5/33  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"  
Γαλαξία 18, ΑΦΑΙΑ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ, 12462  
ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
Γαλαξία 18,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΧΡΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΣΕ  
ΜΟΡΦΗ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

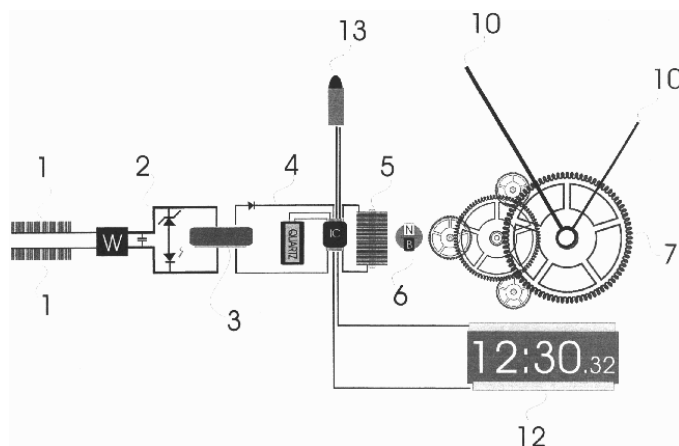
Τα λευκά και έγχρωμα, ψυχρά κεραμικά κονιάματα σε μορφή σοβά και δαπέδου αποτελούνται από αλεσμένα κεραμάλευρα, και θηραϊκή γη (ποζολανικά υλικά), εφαρμόζονται στο κτιριακό κέλυφος, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς τοίχους καθώς και για την διαμόρφωση χώρων αστικού περιβάλλοντος σε επιστρώσεις εξωτερικών χώρων όπως είναι οι δρόμοι και οι πλατείες και χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι για την παρασκευή-κατασκευή τους χρησιμοποιούν ψυχρά πιγμέντα (cool pigments and complex inorganic pigments) για τον χρωματισμό τους με υψηλή ανακλαστικότητα στο υπέρυθρο φάσμα της ηλιακής ακτινοβολίας, με στόχο την βελτίωση των συνθηκών θερμικής άνεσης, την εξοικονόμηση ενέργειας από τις ανάγκες ψύξης και γενικότερα για την αντιμετώπιση του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του. Το πλεονέκτημα των ψυχρών κεραμικών κονιαμάτων σε μορφή σοβά και δαπέδου είναι ότι παράλληλα με την διακόσμηση και την προστασία των επιφανειών, συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ενέργειας, στον περιορισμό του φαινομένου της

αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του, όπως είναι η συγκέντρωση αστικών ρύπων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100097  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02J 17/00  
IPC8: H02J 7/00  
IPC8: H01Q 1/24  
IPC8: G04C 10/00  
IPC8: G04G 1/06

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
Λόρδου Βύρωνος 131, 38333 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ  
ΑΠΟ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕ-  
ΦΩΝΙΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται την δημιουργία ενός νέου ωρολογίου, όπου χρησιμοποιεί κεραία λήψης ραδιοκυμάτων και κύκλωμα φόρτισης, υπεύθυνο να συλλέξει την ενέργεια, κατά επιλογή, από τα κινητά τηλέφωνα, να την διαχειριστεί μέσω ενός κυκλώματος φόρτισης και να την αποθηκεύει σε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία προκειμένου και να τροφοδοτεί το κύκλωμα ώρας ενός ηλεκτρονικού αναλογικού ή ψηφιακού ωρολογίου.

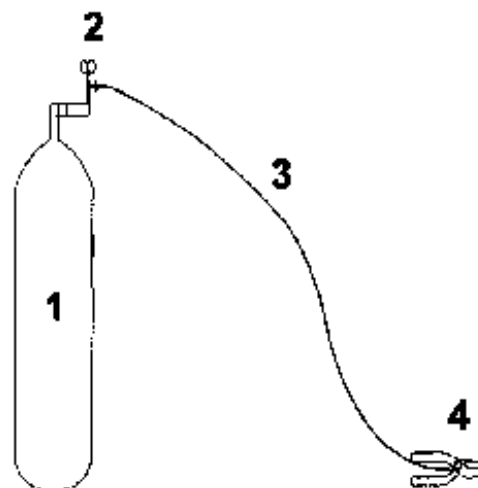
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100099  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 3/02  
IPC8: A01G 3/033

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ελιγμών 55, Νέα Μουδανιά Χαλκιδική, 63200  
ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ  
ΑΕΡΟΣ

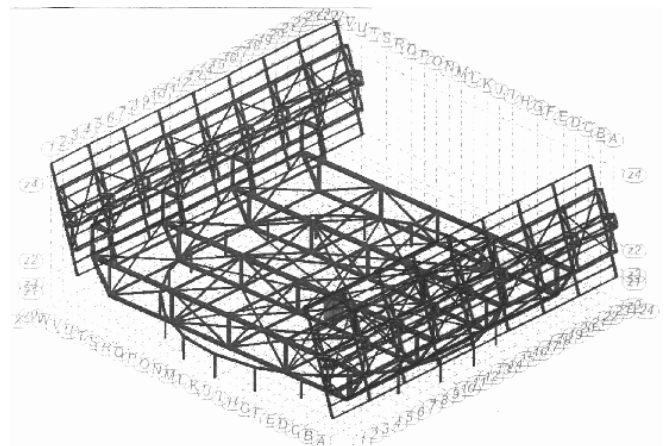


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από μια φιάλη υψηλής πίεσης, η οποία περιέχει συμπιεσμένο αέρα (αριθμός 1), ένα μανόμετρο ρύθμισης της ροής του αέρα (αριθμός 2), ένα λάστιχο υψηλής πίεσης για τη μεταφορά του αέρα (αριθμός 3) και ένα ψαλίδι κλαδέματος αέρος (αριθμός 4). Μέσω του μανόμετρου, ρυθμίζεται η ροή του αέρα από τη φιάλη προς το λάστιχο και από το λάστιχο καταλήγει στο ψαλίδι κλαδέματος, το οποίο κινείται με τον αέρα, που φτάνει σε αυτό από το λάστιχο και επιτρέπει στο χρήστη να το χρησιμοποιεί για το σκοπό, που αυτός το προορίζει. Το πνευματικό ψαλίδι κλαδέματος αέρος είναι κατασκευασμένο με όλες τις απαιτούμενες προδιαγραφές ασφαλείας. Η παρούσα εφεύρεση χρησιμεύει για το κλάδεμα λουλουδιών, θάμνων, δένδρων και κάθε είδους φυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100101  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/54  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Μ. Αλεξάνδρου 1, Δενδροπόταμος, 54628  
 ΜΕΝΕΜΕΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΜΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Δωδεκανήσου 25, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΥΜΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΛΥΟ ΑΞΟΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

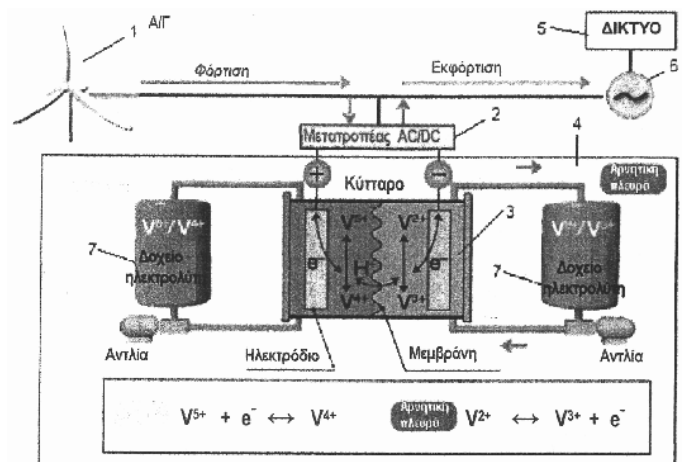
Δίδυμος ηλιοστάτης με δυνατότητα παρακολούθησης της ηλιακής τροχιάς σύμφωνα με τους δύο άξονες ταυτόχρονα (Ανατολή-Δύση και Βοράς-Νότος), με δύο παραπέτα με ισοψείς σειρές πλασιών (panels), ονομαστικής ισχύος 25 kWp ανά παραπέτο. Στηρίζονται σε ολισθαίνουσα επί κυκλικής τροχιάς πλατφόρμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100102  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 9/02  
 IPC8: H01M 8/18  
 IPC8: H01L 31/058  
 IPC8: C25B 1/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ελύτη 6, Άλιμος, 17455 ΑΛΙΜΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Κορίνθου 6, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Περικλέους 25α, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 2)ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 3)ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ  
 100% ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ), ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗΣ  
 ΙΣΧΥΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη συνεργασίας και ελέγχου υβριδικού συστήματος ηλεκτροπαραγωγής (σχέδιο 2) το οποίο αποτελείται από ΑΠΕ και συσσωρευτή τύπου Redox ή άλλο καινοτόμο συσσωρευτή με χημική αποθήκευση ενέργειας, μη συνδεδεμένο στο δίκτυο του νησιού (αυτόνομο), με αποτέλεσμα να μην υπόκειται στο περιορισμό

της ΡΑΕ που είναι σύνολο Α Γ μέχρι 30 τοις εκατό της αιχμής του προηγούμενου έτους. Το ανωτέρω υβριδικό σύστημα ηλεκτροπαραγωγής, όταν συνδυαστεί με συσκευή αντίστροφης ώσμωσης, παράγει πόσιμο νερό για τις ανάγκες π. χ. ενός νησιού. Το ανωτέρω υβριδικό σύστημα ηλεκτροπαραγωγής, όταν συνδυαστεί με συσκευή ηλεκτρόλυσης του νερού, παράγει υδρογόνο για μελλοντικές ανάγκες ενός νησιού υποκαθιστώντας τα συμβατικά καύσιμα.

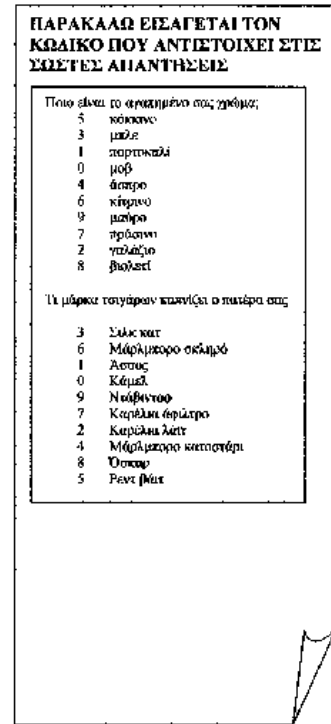


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100103**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 21/00**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 Κουλουφάκου Τέρμα, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2009**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕΣΩ ΠΙ-**  
**ΣΤΩΤΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛ-**  
**ΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος συναλλαγών μέσω πιστωτικής κάρτας με χρήση εναλλασσόμενου κωδικού είναι μία μέθοδος κατά την οποία ο χρήστης καλείται κάποια στιγμή να εισάγει μια σειρά απαντήσεων σε σχετικές ερωτήσεις που του υποβάλλονται σε μία βάση δεδομένων. Οι ερωτήσεις αυτές έχουν να κάνουν με σταθερά δεδομένα για τον καθένα όπως το αγαπημένο του χρώμα ή το πρώτο του αυτοκίνητο. Εν συνέχεια κάθε φορά που θα χρειαστεί να εισάγει έναν κωδικό για την ταυτοποίηση του θα βλέπει μερικές -διαφορετικές κάθε φορά - από τις ερωτήσεις που έχει απαντήσει και ο κωδικός που θα εισάγει θα είναι αποτέλεσμα των ψηφίων που βρίσκονται δίπλα από κάθε σωστή απάντηση η οποία βρίσκεται σε τυχαία διάταξη μεταξύ άλλων πιθανών απαντήσεων σε μορφή πίνακα.



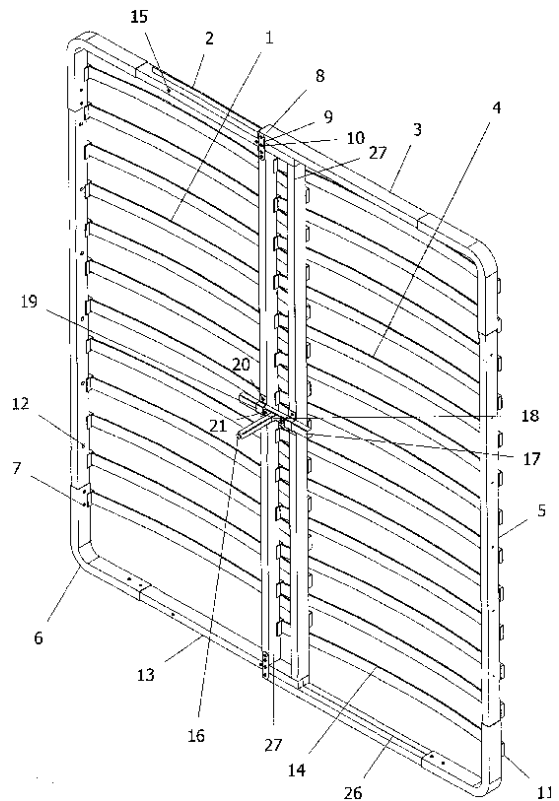
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100110**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 19/04**  
**IPC8: A61G 7/002**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1) ΜΠΑΟΥΣΗ Β. ΑΓΟΡΙΤΣΑ**  
 Λαζαρίνα, 430 60, ΜΟΥΖΑΚΙ  
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2009**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**Αλ. Παπαναστασίου 179,54250**  
**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΤΕΛΑ-**  
**ΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι πτυσσόμενο ορθοπεδικό τελάρο που αποτελείται από δύο τελάρα (1, 4), ένα μικρό (1) και ένα μεγάλο (4) τα οποία μπορούν να κινούνται το ένα εντός του άλλου στο ίδιο επίπεδο, αυξομειώνοντας το πλάτος του τελάρου. Το μικρό τελάρο (1) σχηματίζεται από δύο εγκάρσια (13, 24) και δύο διαμήκη (5, 27) στοιχεία όπως και το μεγάλο τελάρο (4), που σχηματίζεται από δύο εγκάρσια (3, 22) και δύο διαμήκη (5 ή 23, 27) στοιχεία. Ο τρόπος σύνδεσης των εγκάρσιων και διαμήκων στοιχείων μπορεί να διαφέρει στις εξωτερικές γωνίες, είτε μέσω διαμορφωμένης κοιλοδοκού (6), στην οποία εισέρχονται εγκάρσιο και διάμηκες στοιχείο, είτε άμεσα με κοιλίες (25). Η σύνδεση στις εσωτερικές γωνίες στο μικρό τελάρο (1) γίνεται είτε με κοιλίες είτε με διαμόρφωση των άκρων αρσενικό-θηλυκό και στις δύο περιπτώσεις ενώ στο μεγάλο τελάρο (4) μέσω της λάμιας (9). Στα δύο τελάρα (1, 4) τοποθετούνται σε σταθερά σημεία οι ανατομικές τάβλες ενώ στα εσωτερικά διαμήκη (27) στοιχεία προσαρμόζεται ποδαρικό στήριξης. Στα εξωτερικά διαμήκη (5, 23 ή 27) στοιχεία υπάρχουν οπές (12) για τοποθέτηση κοχλιών που θα συνδέσουν το τελάρο στο εσωτερικό του πλαισίου του κρεβατιού.

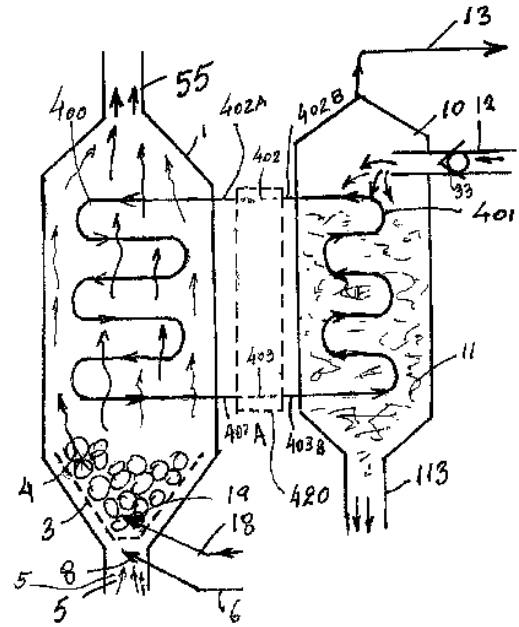


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100112  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10J 3/36  
 IPC8: C10J 3/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αγ. Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ  
 ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΜΟ-  
 ΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝ-  
 ΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ξήρανσης και χημικής αποδόμησης μιας ειδικής, πολτώδους μορφής υλικών που αποτελούνται από μίγμα οργανικών και ανόργανων στερεών υλικών (και, κατά προτίμηση, σε λεπτοδιαμερισμένη κατάσταση) και νερού, αποκαλούμενα Ένυδρα Ανθρακούχα Συμπυκνώματα (ΕΑΣ). Η διάταξη εκτέλεσης της προαναφερθείσας μεθόδου αποτελείται από θάλαμο ξήρανσης (10) -εντός του οποίου αφυδατώνονται τα ΕΑΣ (11)- και από αεριοποιητή (1), η οποία είναι συσκευή παραγωγής πτωχού αερίου, μέσωσης διέλευσης οξυγόνου και υπέρθερμων ατμών από διάπυρους άνθρακες. Ο θάλαμος ξήρανσης και ο αεριοποιητής είναι έτσι διατεταγμένοι ώστε να μεταφέρονται θερμικά φορτία από τον ένα στον άλλο, μέσω ενός κατάλληλου ρευστού μέσου. Ο αεριοποιητής διαθέτει έναν αγωγό εισόδου (5) και έναν αγωγό εξόδου (55) ενώ, στο εσωτερικό του, διαθέτει πυρίμαχη εστία (3). Στην εστία (3) του αεριοποιητή τοποθετείται ποσότητα άνθρακα οποία αναφλέγεται από ρεύμα οξυγονούχου μίγματος αερίων και υδρατμών το οποίο ρεύμα εισέρχεται στην εστία (3) του αεριοποιητή (1) μέσω του αγωγού εισόδου (5). Το σχηματιζόμενο πτωχό αέριο,

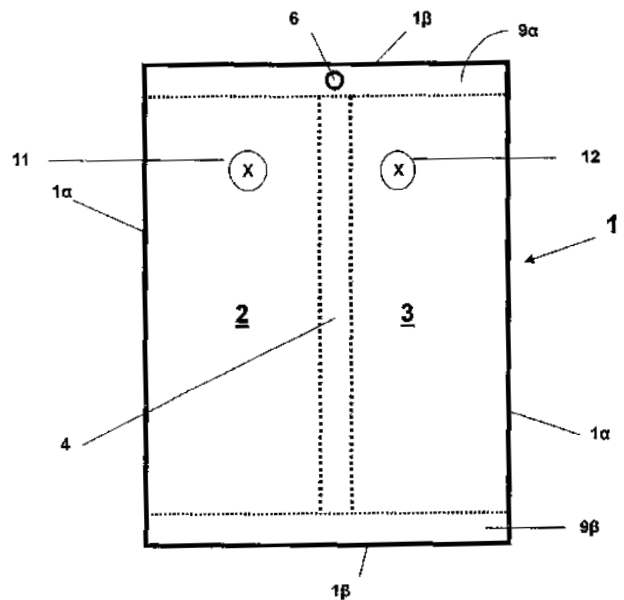
έχοντας υψηλή θερμοκρασία λόγω των συνθηκών σχηματισμού του, εκκρίει από τον αεριοποιητή (1) μέσω του αγωγού εξόδου (55) έχοντας, εν τω μεταξύ, αποδώσει μέρος του θερμικού του φορτίου στο προαναφερθέν ρευστό μέσο. Μέσω κατάλληλων ενδιάμεσων διατάξεων, το θερμικό αυτό φορτίο μεταφέρεται στον θάλαμο ξήρανσης (10) όπου και παραλαμβάνεται από τα ΕΑΣ (11) που βρίσκονται στο εσωτερικό του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100114  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01M 1/02  
 IPC8: A01M 1/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΘΩΜΑ ΕΥΡΙΚΛΗΣ  
 Αντιοχείας 31, 71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΘΩΜΑ ΕΥΡΙΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΓΙΔΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟ-  
 ΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παγίδα καταπολεμήσεως εντόμων, ειδικότερα του δάκου της ελιάς, η οποία πλεονεκτικά διατηρεί αναλλοίωτη, στιλπνή και καθαρή την εξωτερική της επιφάνεια, η οποία επικαλύπτεται με εντομοκτόνο ουσία, προβάλλοντας ευκρινώς σταθερή οπτική εικόνα ορθογώνιου πράσινου χρώματος σχήματος της και αποτελείται από σάκο (1), ο οποίος κατασκευάζεται από πολυεσθητικό φιλμ (5), που συνίσταται από ένα εσωτερικό φύλλο επιφανείας πλαστικού (5 α), ένα εξωτερικό φύλλο επιφανείας χάρτου (5β) και ένα ενδιάμεσο ενισχυτικό φύλλο πολυεστέρα (5γ), όπου για το σχηματισμό του σάκου (1) το φιλμ (5) αναδιπλώνεται και συγκολλάται κατά μήκος τουλάχιστον ενός ζεύγους παραλλήλων πλευρών (1α) ή (1β) του ορθογωνίου παραλληλογράμμου. Ο σάκος (1) διαχωρίζεται με τουλάχιστον μία ραφή συγκόλλησης (4) σε τουλάχιστον δύο διαμερίσματα (2, 3) τα οποία περιέχουν τροφικά ελκυστικά σε ρευστή και στερεά μορφή αντίστοιχα, τα οποία απελευθερώνονται βραδέως κατά τη λειτουργία της παγίδας μέσω οπών 11, 12 που ανοίγει ο χρήστης. Η παγίδα φέρει επίσης οπή (6) ανάρτησης της στο δένδρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100116  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47F 5/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1) L HOTEL FRANCOIS  
Le Moulin a Vent, 77760 LARCHANT,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) L HOTEL FRANCOIS

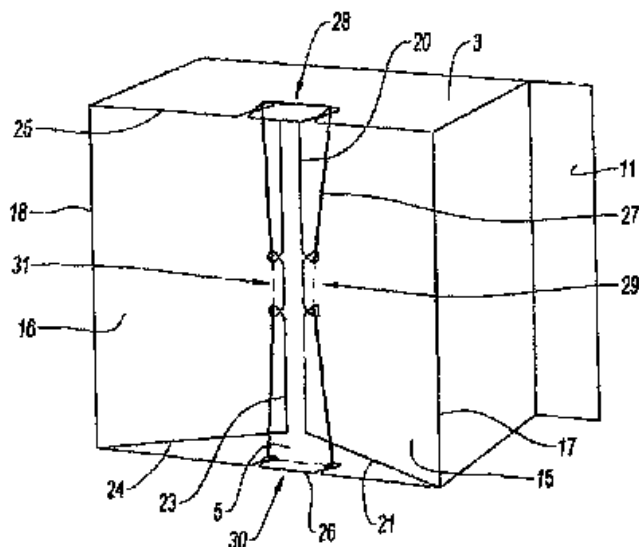
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΚΘΕΤΗ-  
ΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ, ΑΡΘΡΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η θήκη του στηρίγματος της εφεύρεσης είναι αρθρωτή, προκειμένου να μετέρχεται από επίπεδη, διπλωμένη κατάσταση σε λειτουργική, ανεπτυγμένη και ανοικτή κατάσταση για την παραλαβή ενός αντικειμένου. Αυτή περιέχει αναδιπλούμενο φύλλο (115) συγκράτησης της θήκης στην ανεπτυγμένη και ανοικτή κατάσταση και ελαστικά μέσα επαναφοράς (127) του φύλλου συγκράτησης στην ανεπτυγμένη θέση συγκράτησης. Η επιπέδωση της θήκης πραγματοποιείται κατόπιν ανάσυρσης του φύλλου συγκράτησης κόντρα στη δράση των ελαστικών μέσων. Το αναδιπλούμενο, στρεπτό φύλλο συγκράτησης (115) είναι φύλλο υποστήριξης μεταξύ μιας έδρας δαπέδου (105) και έδρας οροφής (103), με τις οποίες σχηματίζει μηχανισμό παραλαβής δυνάμεων. Το εκθετήριο της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμεύει για πληροφόρηση, αλλά επίσης για την παρουσίαση αντικειμένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100119  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: D06M 23/00  
IPC8: B32B 33/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ  
ΤΥΠΟΒΑΦΕΙΑ ΦΙΝΙΣΤΗΡΙΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Νέο Μονομάτι, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Ελπίδος 4, 10434 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Ελπίδος 4, 10434 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ  
ΜΕ ΘΕΡΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡ-  
ΜΟΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

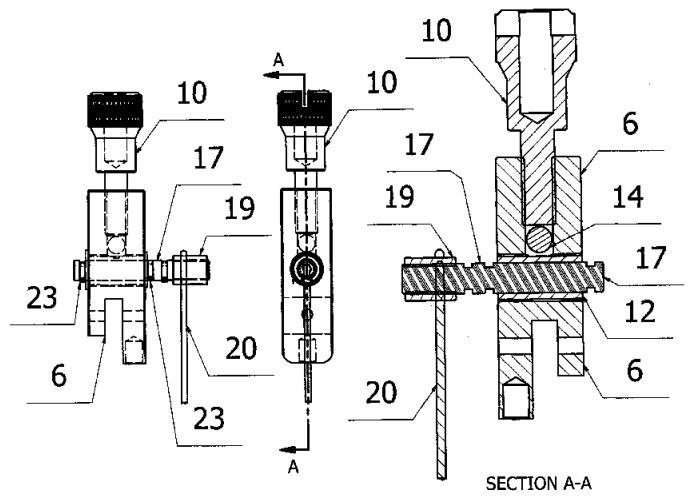
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100123  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61M 37/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΟΖΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ  
Καλ. Σαρπάκη 1α, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΖΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ ΜΕ  
**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ  
ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή δερματοστιξίας (τατουάζ) με κινητήρα συνεχούς ρεύματος (9) η οποία χρησιμοποιείται για την δημιουργία μόνιμων σχεδίων και συμβόλων στο ανθρώπινο δέρμα. Αποτελείται από το στέλεχος της μηχανής(1) εντός του οποίου περιλαμβάνεται ο κινητήρας και τα εξαρτήματα μετάδοσης και μετατροπής της κίνησης του άξονα του κινητήρα σε ευθύγραμμη παλινδρομική κίνηση εμβόλου (6) εντός εγκοπής. Ο άξονας (17) μετάδοσης της κίνησης από το έμβολο στο άκρο της τυποποιημένης βελόνας στίξης (20), γίνεται με την παρεμβολή ελαστικού δακτυλίου (12), ούτως ώστε η κίνηση της βελόνας να αποκτήσει ελαστικότητα, ικανότητα απόσβεσης των οριακών κινηματικών της θέσεων και να μειωθούν οι κραδασμοί της μηχανής. Εντός του εμβόλου (6) συναρμολογείται κοχλίας ρύθμισης (10), με τέτοιο τρόπο ώστε η κίνηση του άξονα (17) και της συνδεδεμένης σε αυτόν βελόνας (20) να μπορεί να ρυθμιστεί και να μεταβληθεί ως προς το εύρος της, ως προς την απόσβεση και την ελαστικότητα της.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/02/2009	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΘΕΡΜΟΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	20090100063
03/02/2009	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΘΕΡΜΟΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΘΑΛΛΑΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	20090100061
03/02/2009	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΘΕΡΜΟΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΟΠΕΤΣΜΑΤΩΝ	20090100062
04/02/2009	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.	ΚΑΔΟΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	20090100068
05/02/2009	Π. ΠΕΡΙΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο EPAL Α.Β.Ε.Ε.)	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-PVC	20090100070
05/02/2009	ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ (ΤΖΑΜΙ-ΣΗΤΑ-ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ), ΝΕΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ, ΚΡΥΦΟΥΣ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ, ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ	20090100073
06/02/2009	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	20090100074
10/02/2009	ΡΕΤΙΝΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20090100079
11/02/2009	ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ (BLUETOOTH)	20090100081
11/02/2009	ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΘΕΡΟ-ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ (BLUETOOTH)	20090100082
12/02/2009	ΒΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	20090100088
12/02/2009	ΑΜΠΑΤΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΑΝΤΛΙΑΣ	20090100092
12/02/2009	BRUN MICHEL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΥΤΗΣ ΑΠΟ ΒΛΕΝΝΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ	20090100085
16/02/2009	ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"	ΨΥΧΡΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	20090100096
18/02/2009	ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	20090100097
19/02/2009	ΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΔΥΜΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΩΝ	20090100101
19/02/2009	ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣ	20090100099
20/02/2009	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ 100% ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ), ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	20090100102
20/02/2009	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕΣΩ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ	20090100103
25/02/2009	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	20090100112
25/02/2009	ΜΠΑΟΥΣΗ Β. ΑΓΟΡΙΤΣΑ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΤΕΛΑΡΟ	20090100110



<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
26/02/2009	L HOTEL FRANCOIS	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΚΘΕΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ, ΑΡΘΡΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ	20090100116
26/02/2009	ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΕΥΡΙΚΛΗΣ	ΠΑΓΙΔΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	20090100114
27/02/2009	ΡΟΖΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20090100123
27/02/2009	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΤΥΠΟΒΑΦΕΙΑ ΦΙΝΙΣΤΗΡΙΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	20090100119

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BRUN MICHEL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΥΤΗΣ ΑΠΟ ΒΛΕΝΝΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ	12/02/2009	20090100085
<i>L HOTEL FRANCOIS</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΚΘΕΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ, ΑΡΘΡΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ	26/02/2009	20090100116
<i>ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</i>	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	18/02/2009	20090100097
<i>ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ</i>	ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	03/02/2009	20090100061
<i>ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ</i>	ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΟΠΕΤΣΜΑΤΩΝ	03/02/2009	20090100062
<i>ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΔΤ ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ</i>	ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	03/02/2009	20090100063
<i>ΑΜΠΑΤΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΑΝΤΛΙΑΣ	12/02/2009	20090100092
<i>ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ABOLIN"</i>	ΨΥΧΡΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	16/02/2009	20090100096
<i>ΒΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	12/02/2009	20090100088
<i>ΒΙΑΡΑ Α.Ε.</i>	ΚΑΔΟΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	04/02/2009	20090100068
<i>ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕΣΩ ΠΙΣΤΩΤΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ	20/02/2009	20090100103
<i>ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ (BLUETOOTH)	11/02/2009	20090100081
<i>ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ-ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ (BLUETOOTH)	11/02/2009	20090100082
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΤΥΠΟΒΑΦΕΙΑ ΦΙΝΙΣΤΗΡΙΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	27/02/2009	20090100119
<i>ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ 100% ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ), ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	20/02/2009	20090100102
<i>ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣ	19/02/2009	20090100099
<i>ΜΠΑΟΥΣΗ Β. ΑΓΟΡΙΤΣΑ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΤΕΛΑΡΟ	25/02/2009	20090100110
<i>Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο ΕΡΑΛ Α.Β.Ε.Ε.)</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-PVC	05/02/2009	20090100070
<i>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ 100% ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ), ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	20/02/2009	20090100102
<i>ΡΕΤΙΝΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10/02/2009	20090100079

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΡΟΖΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	27/02/2009	20090100123
<b>ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΛΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	06/02/2009	20090100074
<b>ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑ</b>	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ (ΤΖΑΜΙ-ΣΗΤΑ-ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ), ΝΕΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ, ΚΡΥΦΟΥΣ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ, ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ	05/02/2009	20090100073
<b>ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ</b>	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΣΑ (ΤΖΑΜΙ-ΣΗΤΑ-ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ), ΝΕΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ, ΚΡΥΦΟΥΣ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ, ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΟΥ	05/02/2009	20090100073
<b>ΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΔΥΜΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΩΝ	19/02/2009	20090100101
<b>ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΕΥΡΙΚΑΗΣ</b>	ΠΑΓΙΔΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	26/02/2009	20090100114
<b>ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ 100% ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΙΠΕ), ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	20/02/2009	20090100102
<b>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	25/02/2009	20090100112

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200023**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σωκράτους 106, Δραπετσώνα, 18648  
ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

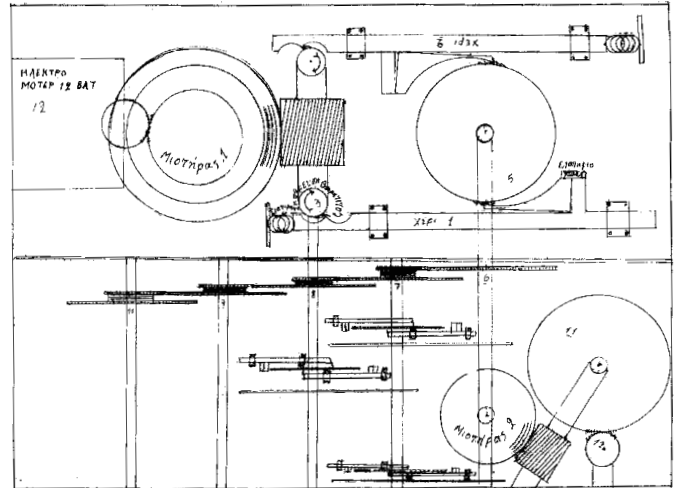
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κινητήρα βαρύτητας, ο οποίος αντικαθιστά τους κλασσικούς κινητήρες εσοπερικής καύσεως, με προφανή πλεονεκτήματα όπως: οικονομία, απλότητα κατασκευής κλπ. Ο κινητήρας βαρύτητας αποτελείται από ένα ηλεκτρομωτέρ με μπαταρία(2), το οποίο ηλεκτρομωτέρ δίνει κίνηση μέσω ενός μειωτήρα στροφών (1) σε έναν κινούμενο γριναζωτό άξονα (13) όπου κάθε άκρο του άξονα με την περιστροφική κίνηση από τον μειωτήρα (1) δίνει κίνηση σε σύστημα καστανιάς που αποτελείται από οριζόντιους άξονες (14), όπου κάθε οριζόντιος άξονας καθώς παλινδρομεί κινεί τροχό (5) πάντα προς την μία μόνο κατεύθυνση, ενώ επιστρέφει στην αρχική του θέση με ελατήριο το οποίο πάντα τεντώνει όταν ο άξονας (14) δίνει κίνηση στον κινητήριο τροχό (5), ο κινητήριος τροχός (5) είναι στο άκρο του άξονα (6), του οποίου το άλλο άκρο είναι ο μειωτήρας (15), ο οποίος μειωτήρας (15) δίνει κίνηση σε γριναζωτό άξονα, ο οποίος με την σειρά του κινεί τον τροχό (16), ο οποίος τροχός (16) δίνει κίνηση στο έμβολο (17).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200024**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΤΘ 591 Λατζιάς Δήμου Αρκαδίου, 74102  
ΡΕΘΥΜΝΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

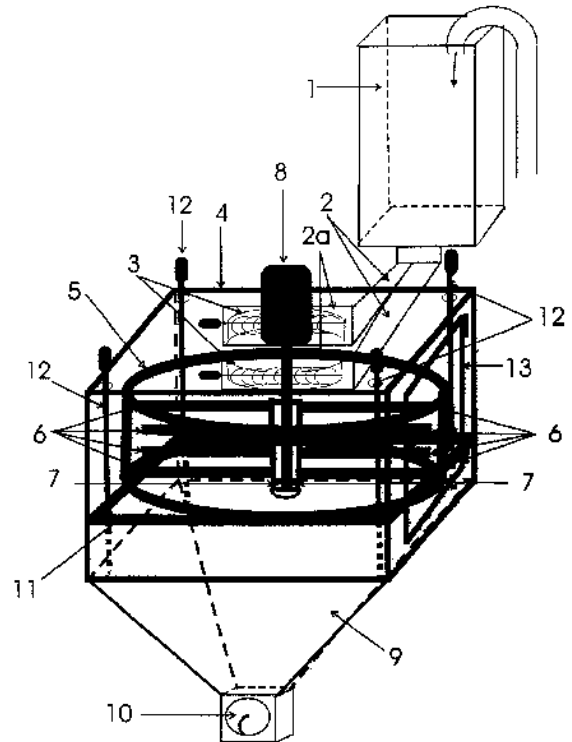
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ταρσού 4,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ (ΣΥΣΚΕΥΗ) ΣΠΑΣΤΗΡΑ (ΜΑΧΑΙΡΟΜΥΛΟΥ) ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον σχεδιασμό και την κατασκευή μιας διάταξης ή συσκευής τεμαχισμού (άλεσης) δημητριακών και καλαμποκιού, που προορίζονται για την παραγωγή μιγμάτων ζωοτροφών. Είναι ένας σπαστήρας (μαχαιρόμυλος) σταθερού κόσκινου. Αποτελείται από την αποθήκη υποδοχής του προς τεμαχισμό υλικού (1), τους δίδυμους αγωγούς τροφοδοσίας του σπαστήρα (2 και 2α), τις θύρες εισόδου του υλικού στο κόσκινο (3), τον θάλαμο του σπαστήρα (4), το σταθερό κόσκινο (5), τα οκτώ «μαχαίρια» τεμαχισμού τουυλικού (6), τους δύο πείρους ανάρτησης των «μαχαϊριών» (7), τον άξονα περιστροφής των «μαχαϊριών» (8), τη χοάνη υποδοχής του τριμματος (9) και τον κοχλία απομάκρυνσης του τριμματος (10). Το σταθερό κόσκινο στηρίζεται πάνω σε ένα πλαίσιο (11), δυνάμενο να ολισθαίνει κατακόρυφα με τη βοήθεια τεσσάρων ράβδων (12). Ο μαχαιρόμυλος μπορεί να κατασκευαστεί σε οποιοδήποτε μέγεθος και να χρησιμοποιηθεί για τον τεμαχισμό και άλλων κοκκωδών καρπών με ευελιξία χειρισμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200080**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΤΟΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Υψηλάντου 27, 12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΟΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

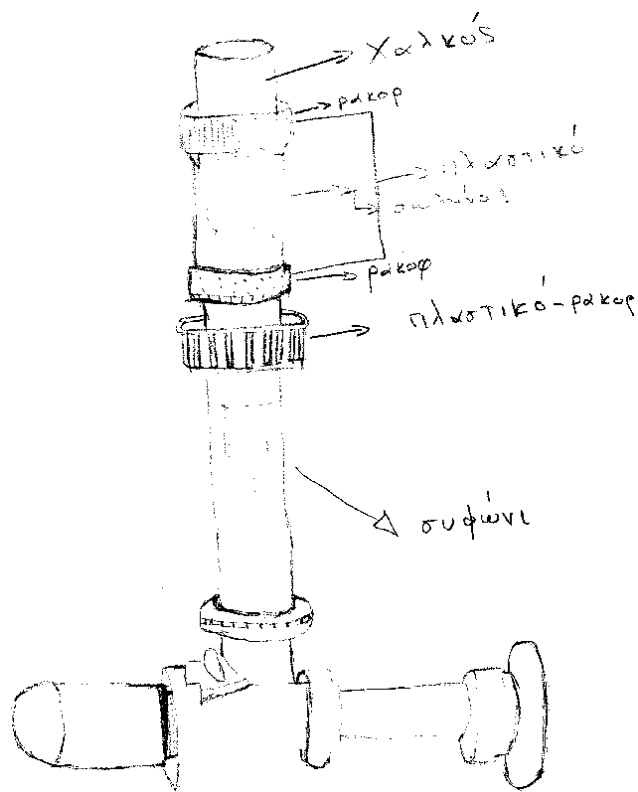
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΥΦΑ ΤΟΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΙΦΩΝΙ ΝΗΠΗ-ΡΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μούφα τοίχου για σιφώνι νηπίου που αποτελείται από μία μούφα αρσενική πλαστική με εξωτερικό σπύρωμα που στην έξοδο της συνδέεται με μπρούτζινο σωλήνα που καταλήγει στην αποχέτευση και στην είσοδο της με το σωλήνα του σιφωνιού, ενώ οι συνδέσεις εισόδου-εξόδου γίνονται με αντίστοιχα ρακόρ. Με το απλό λύσιμο του ρακόρ εισόδου γίνεται και η αλλαγή του σωλήνα του σιφωνιού. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι απλά λύνοντας τα ρακόρ της μούφας, είναι σαν να λύνεις δύο βίδες, μπορούμε να αντικαταστήσουμε το σωλήνα του σιφωνιού χωρίς περαιτέρω ενέργειες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200082**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΥΡΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ελευθερίου Βενιζέλου 50, 30002 ΒΟΝΙΤΣΑ  
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

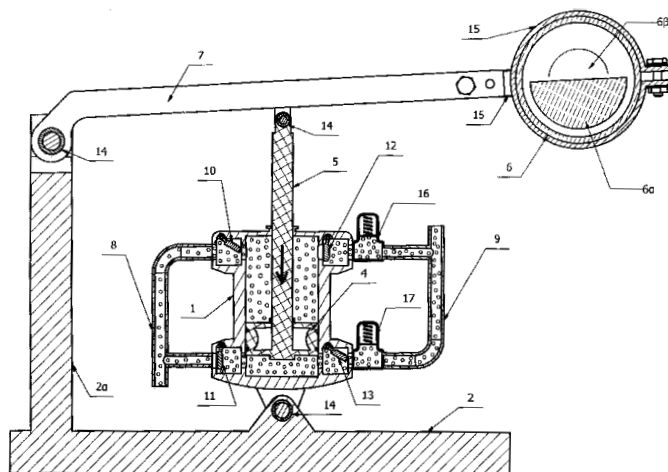
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΙΑΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα μιας μονοκύλινδρης εμβολοφόρου παλινδρομικής αντλίας διπλής ενέργειας (1) που είναι στηριγμένη με άρθρωση στο πλαίσιο στήριξης (2) και συνδέεται δια μέσου βάκτρου (5) και μοχλού κίνησης (7) με ένα πλωτήρα (6) ο οποίος ανεβοκατεβαίνει παρακολουθώντας την άνοδο και τη πτώση του κύματος της θάλασσας. Το χαρακτηριστικό της αντλίας είναι ότι η αναρρόφηση και η κατάθλιψη του νερού γίνεται και στις δύο όψεις του εμβόλου, επομένως σε μια πλήρη διαδρομή του εμβόλου γίνονται δύο καταθλίψεις με αποτέλεσμα τη μεγάλη και σταθερή παροχή. Η αντλία παίρνει ενέργεια από την άνοδο και πτώση του κύματος με σκοπό την ανύψωση και μεταφορά θαλασσινού νερού σε δεξαμενή, που βρίσκεται κοντά στην άκρη της θάλασσας και σε μικρό ύψος από την επιφάνεια της, για παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος, ή για ιχθυοκαλλιέργεια, ή για ανακύκλωση νερού πισινών σε ξενοδοχεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200089**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ  
5ο χλμ Εθνικής Οδού Λαρίσης Αθηνών, 41110  
ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ

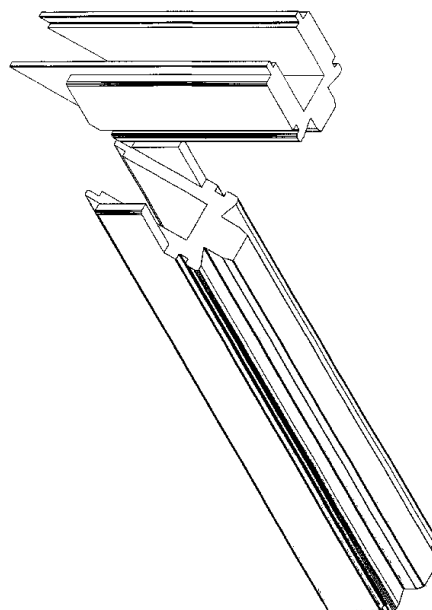
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΙ ΤΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΣΕ ΣΥΡΟΜΕΝΑ-ΑΝΑΣΗΚΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρόν εξάρτημα πολυαμιδίου, PVC ή αλουμινίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις σειρές συστημάτων συρόμενων κουφωμάτων, νέες και παλαιές, με μικρές τροποποιήσεις ως προς τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά του προκειμένου να εφαρμόζει απόλυτα σε κάθε σειρά (για τις σειρές συρόμενων συστημάτων της Exalco). Η αρχή λειτουργίας του σε κάθε περίπτωση συρόμενου κουφώματος είναι η ίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200090**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)HONDA MOTOR CO., Ltd.  
1-1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku,  
Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHIMURA YUKI

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

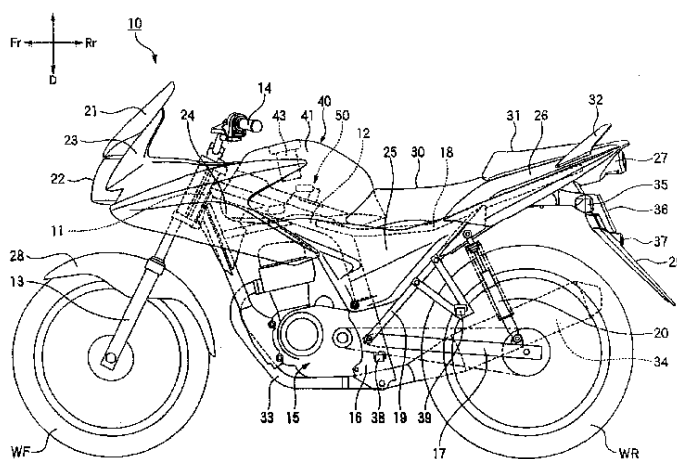
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

[Πρόβλημα] Να παρασχεθεί μία μοτοσικλέτα η οποία να μπορεί να πραγματοποιήσει την ελαχιστοποίηση του μεγέθους ενός πλωτήρα μέσω της μείωσης ενός μήκους ενός βραχίονα αισθητήρα το οποίο συνιστά ένα περιστρεφόμενο τμήμα και, επιπλέον, να μπορεί να αυξηθεί ο βαθμός της ελευθερίας στην διαμόρφωση ενός σχήματος ενός ντεπόζιτου καυσίμου και ο βαθμός της ελευθερίας στον σχεδιασμό ενός σχεδίου ενός αισθητήρα καυσίμου.  
[Μέσα για την Επίλυση] Ένας αισθητήρας καυσίμου (50) περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος αισθητήρα (51) το οποίο είναι συναρμολογημένο πάνω σε ένα ντεπόζιτο καυσίμου (40), ένα τμήμα βραχίονα (52) το οποίο εκτείνεται από ένα άνω ακρινό τμήμα του σώματος του αισθητήρα (51) προς τα έξω στην κατά πλάτος διεύθυνση του οχήματος, ένα τμήμα αντιστάτη του αισθητήρα (53) το οποίο είναι συναρμολογημένο σε ένα εξώτερο ακρινό τμήμα του τμήματος του βραχίονα (52) στην κατά πλάτος διεύθυνση του οχήματος, έναν βραχίονα του αισθητήρα (54) ο οποίος είναι συναρμολογημένος περιστροφικά πάνω στο τμήμα του αντιστάτη του αισθητήρα (53) με μία γωνία ταλάντωσης αυτού η οποία μπορεί να ανιχνεύεται από το τμήμα του αντιστάτη του αισθητήρα (53), και έναν πλωτήρα (55) ο οποίος είναι συναρμολογημένος σε ένα περιφερικό ακρινό τμήμα του βραχίονα του

αισθητήρα (54), και τομήμα του σώματος του αισθητήρα (51) και το τμήμα του αντιστάτη του αισθητήρα (53) είναι διατεταγμένα ώστε να επικαλύπτονται μεταξύ τους όπως φαίνεται από μία πλευρική όψη του οχήματος.



**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>
<i>06/02/2009</i>	ΚΥΡΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥ- ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	20090200082
<i>09/02/2009</i>	ΝΤΟΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΟΥΦΑ ΤΟΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΟΣ	20090200080
<i>11/02/2009</i>	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ (ΣΥΣΚΕΥΗ) ΣΠΑΣΤΗΡΑ (ΜΑΧΑΙΡΟΜΥΛΟΥ) ΔΗΜΗΤΡΙ- ΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	20090200024
<i>11/02/2009</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ	20090200023
<i>12/02/2009</i>	HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	20090200090
<i>19/02/2009</i>	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΙ ΤΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΣΕ ΣΥΡΟΜΕΝΑ-ΑΝΑΣΗΚΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙ- ΣΜΟ	20090200089

**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>HONDA MOTOR CO., Ltd.</b>	ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	12/02/2009	20090200090
<b>ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ (ΣΥΣΚΕΥΗ) ΣΠΑΣΤΗΡΑ (ΜΑΧΑΙΡΟΜΥΛΟΥ) ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	11/02/2009	20090200024
<b>ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ	11/02/2009	20090200023
<b>ΚΥΡΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	06/02/2009	20090200082
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΙ ΤΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΣΕ ΣΥΡΟΜΕΝΑ-ΑΝΑΣΗΚΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	19/02/2009	20090200089
<b>ΝΤΟΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΜΟΥΦΑ ΤΟΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΟΣ	09/02/2009	20090200080



## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20100800008</b> (22):08/03/2010 (71):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a. rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(68):3070863 (95):INFANRIX HEXA-ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ: ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ' ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΤΕΤΑΝΟΥ' ΕΝΑ ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΟΚΙΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΚΟΚΙΤΗ, ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΙΜΑΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΚΑΚΤΙΝΗ' ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΠΟΛΥΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ · ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΖΥΓΟΥΣ ΤΥΠΟΥ Β ΤΟΥ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΝ ΓΡΙΠΗΣ.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(92):1) Ε.Ε.(C)(2000)2848/23-10-2000                      2) Ε.Ε.(C)(2005)4543/17-11-2005  (93):640/02-10-2000/CH (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπύρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπύρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20100800009</b> (22):08/03/2010 (71):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a. rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(68):3070863 (95):INFANRIX PENTA-ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ: ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ, ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΤΕΤΑΝΟΥ, ΕΝΑ ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΟΚΙΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΑΝΑΤΟΞΙΝΗ ΚΟΚΙΤΗ, ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΤΑΚΤΙΝΗ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΠΟΛΥΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(92):1) Ε.Ε.(C)(2000)2846/23-10-2000                      2) Ε.Ε.(C)(2005)4540/17-11-2005  (93):639/02-10-2000/CH (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπύρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπύρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20100800010</b> (22):08/03/2010 (71):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT 45 PLACE ABEL GANCE, F-92100 BOULOGNE, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΤΙΜΙΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΜΕΡΩΝ ΔΕΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΡΟΔΟΧΡΟΥ ΚΑΘΑΡΑΝΘΟΥ (CATHARANTHUS ROSEUS)</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(68):3022659 (95):VINFLUNINE ΚΑΙ ΤΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΤΟΥ DITARTRATE  (92):Ε.Ε. (C)(2009)7421/21-09-2009  (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπύρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπύρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20100800011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2010  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)UCB Pharma, S.A.  
Allee de La Recherche 60, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ Α, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3071461  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):CΙΜΖΙΑ με δραστική ουσία CERTOLIZUMAB PEGOL

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):1) Ε.Ε.(C) (2009) 7650/01-10-2009 2) Ε.Ε.(C) (2009) 7651/01-10-2009

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):—  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (74):ΑΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΑΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20100800012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2010  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Centocor Ortho Biotech Inc.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3070501  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):SΙΜΡΟΝΙ με δραστική ουσία GOLIMUMAB

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):1) Ε.Ε.(C)(2009)7653/ 01-10-2009 2) Ε.Ε.(C)(2009)7954/01-10-2009

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):—  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (74):ΑΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΑΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20100800014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2010  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Teijin Pharma Limited  
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3070951  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):FEBUXΟΣΤΑΤ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε.(C)(2008)1648/21-04-2008

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

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20100800015**  
(22):31/03/2010  
(71):1)NOVARTIS AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

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

**(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΑΙΟΥ**  
(68):3019155  
(95):EXFORGE HCT ME ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ AMLODIPINE BESYLATE/VALSARTAN/HYDROCHLOROTHIAZIDE

(92):Ε.Ε.(C)(2009)8136/16-10-2009

(93):59407/16-09-2009/CH  
(74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

---

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**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>
08/03/2010	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΑΝΤΙΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΜΕΡΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΡΟΔΟΧΡΟΥ ΚΑΘΑΡΑΝΘΟΥ (CATHARANTHUS ROSEUS)	20100800010
08/03/2010	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	20100800009
08/03/2010	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	20100800008
19/03/2010	CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	20100800012
19/03/2010	UCB PHARMA, S.A.	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ Α, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	20100800011
29/03/2010	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	20100800014
31/03/2010	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ	20100800015

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>CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	19/03/2010	20100800012
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙ-ΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	08/03/2010	20100800008
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙ-ΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	08/03/2010	20100800009
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ	31/03/2010	20100800015
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΑΝΤΙΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΜΕΡΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΡΟΔΟΧΡΟΥ ΚΑΘΑΡΑΝΘΟΥ (CATHARANTHUS ROSEUS)	08/03/2010	20100800010
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥ-ΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	29/03/2010	20100800014
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ Α, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	19/03/2010	20100800011

---

## 1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ** (21):20100700002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2010  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΑΝΘΡΑΝΙΑΑΜΙΔΕΣ.  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.** (68):3060558  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):CORAGEN-ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CHLORANTRANILIPROLE (ΧΛΩΡΑΝΘΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛΗ)  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92):ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 14340/29-09-2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93):2724/25-10-2007/RO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ** (21):20100700003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2010  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD  
3-15 Edobori 1-chome, Osaka Nishi-ku, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΙΔΙΝ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΩΝ, ΜΕΘΟΛΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΙ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑ.  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.** (68):3018953  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ΤΕΡΡΕΚΙ-FLONICAMID  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92):ΥΠ. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 14341/04-01-2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93):2050046/21-04-2005/FR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>04/03/2010</i>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΕΣ.	20100700002
<i>08/03/2010</i>	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	ΠΥΡΙΔΙΝ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑ.	20100700003

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΕΣ.	04/03/2010	20100700002
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD</i>	ΠΥΡΙΔΙΝ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑ.	08/03/2010	20100700003



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

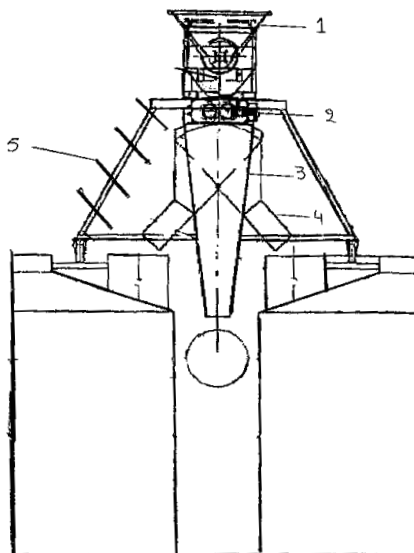
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006925</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20050100093</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: A23N 15/02 IPC8: A23N 3/00 IPC8: B65G 65/30</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΟΚΟΤΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Σεμέλης 1,14575 ΣΤΑΜΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):24/02/2005</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):03/08/2010</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):1004625</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΟΚΟΤΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</b> Δ. Γούναρη 12, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</b> Δ. Γούναρη 12,,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΟΙΝΟ- ΠΟΙΗΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΟΣΟΜΕ- ΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΘΕΙΩ- ΟΥΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τροχήλατος τροφοδότης οινοποιητών με αυτόματη δοσομετρική αντλία διαλύματος θειώδους που περιλαμβάνει τροχήλατο φορείο που αποτελείται από χοάνη υποδοχής της πρώτης ύλης (1), εκραγιστήρα (2), απορροφητήρα βοστρύχων (3), σύστημα κινούμενης εναλλάξ χοάνης τροφοδοσίας (4), κλίμακα (5), αυτόματη δοσομετρική αντλία διαλύματος θειώδους (6) και χοάνη απαγωγής βοστρύχων απομειούμενης διατομής (7). Το σύστημα υποβοηθείται από τη συρόμενη τράπεζα διαλογής της πρώτης ύλης και την κεκλιμένη κινούμενη μεταφορική ταινία. Η αυτόματη δοσομετρική αντλία διαλύματος θειώδους συνδέεται και λειτουργεί ταυτόχρονα με τον εκραγιστήρα με αποτέλεσμα η σταφυλομάζα να τροφοδοτείται με την αναγκαία ποσότητα διαλύματος θειώδους απόλυτα ελεγχόμενα και χωρίς

ανθρώπινη παρέμβαση. Με τον τρόπο αυτό και σε συνδυασμό με την απευθείας έκχυση του σταφυλιού μετά τον εκραγισμό του στη θυρίδα του οινοποιητή, επιτυγχάνεται η περαιτέρω ποιοτική αναβάθμιση του παραγόμενου οίνου. Η ταχεία μεταφορά του εκραγιστήρα σε περισσότερα ζεύγη οινοποιητών συμβάλλει στην ολοκλήρωση της διαδικασίας σε σημαντικά λιγότερο χρόνο συγκριτικά με τις παραδοσιακές μεθόδους οινοποίησης.

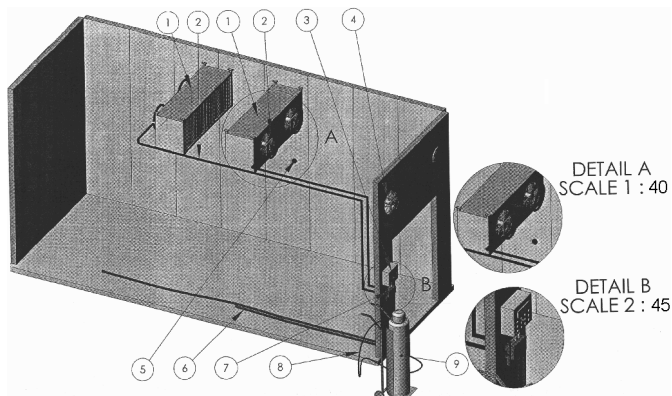


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006926</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20090100173</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: F25D 16/00 IPC8: F25D 3/10</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΜΠΛΑΤΣΙΩΡΗΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ</b> ΑΧΙΛΛΕΥΣ Σπάρτης 16,54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):26/03/2009</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):03/08/2010</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΜΠΛΑΤΣΙΩΡΗΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ</b> ΑΧΙΛΛΕΥΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΚΑΤΑ- ΨΥΞΗΣ Ή ΑΠΛΗΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ, ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥ- ΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΦΡΕΟΝ)</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

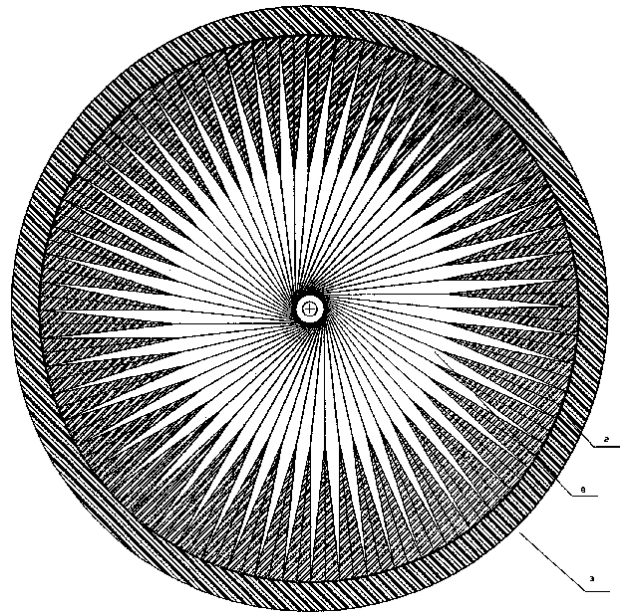
Υβριδικό σύστημα ταχείας και απλής κατάψυξης με σύστημα ειδικών σωληνώσεων από την εξωτερική πλευρά του θαλάμου (κάτω από τον υποπίνακα ελέγχου α α 8) προς το εσωτερικό του, με δύο γραμμές που πάνε στους δύο εξατμιστές (α α 1) του φούρνου όπου θα καταλήγουν σε δύο ομάδες από 4 ειδικά ακροφύσια ψεκασμού Αζώτου (α α 2). Τα ακροφύσια αυτά θα στερεωθούν σε σχήμα σταυρού ή με κάποια άλλη διάταξη επάνω στην έξοδο των ανεμιστήρων, τοποθέτηση ειδικής φιάλης υγρού αζώτου (α α 9), τροχήλατη με ειδικό σύστημα ταχυσυνδέσμων, που συνδέεται με το σύστημα παροχής σε ειδικό ταχυσύνδεσμο ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας (α α 7). Έχει κλαπέτο μηχανικό ή ηλεκτρικό εκτόνωσης πίεσης θαλάμου, για την εκτόνωση της πίεσης που θα δημιουργηθεί κατά την διχέτευση του αζώτου στον θάλαμο ή ηλεκτρικός ανεμιστήρας εισροής αέρα στον θάλαμο (α α 4), μηχανισμός ελέγχου περιεκτικότητας αζώτου στον

θάλαμο (α α 5) με μονάδα PLC (α α 3) και αισθητήρες μετρήσεων παραμέτρων θαλάμου (θερμοκρασίας πίεσης α α 6). Το PLC λαμβάνει τιμές των παραμέτρων από τον θάλαμο και σύμφωνα με τον προγραμματισμό που έχουμε κάνει ανοιγοκλείνει την ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, διχέτευοντας ή όχι υγρό αζώτο στον θάλαμο, ενώ το συμβατικό σύστημα μεεξατμιστή φρέον λειτουργεί. Υποστηρίζοντας την λειτουργία του συμβατικού συστήματος ψύξης αλλάγει πολλαπλάσιες ποσότητες θερμότητας από το προϊόν επιταχύνοντας την κατάψυξη του. Σύστημα που μπορεί να εφαρμοστεί τόσο στην ταχεία κατάψυξη προϊόντων όσο και στην ψύξη προϊόντων σε αποθηκευτικούς χώρους. Άμεσα αποτελέσματα εφαρμογής είναι η οικονομία κλίμακας οριζόντια αλλά και κάθετα, η καλύτερη και ποιοτικότερη κατάψυξη των προϊόντων, σαφώς πιο οικολογικά από την συμβατική μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006927  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100138  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H02N 11/00  
 (73):1)ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Πραιτώρια Μονοφασίου,70010 ΠΥΡΓΟΣ  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΕΝΤΡΟ ΚΥΚΛΟ**

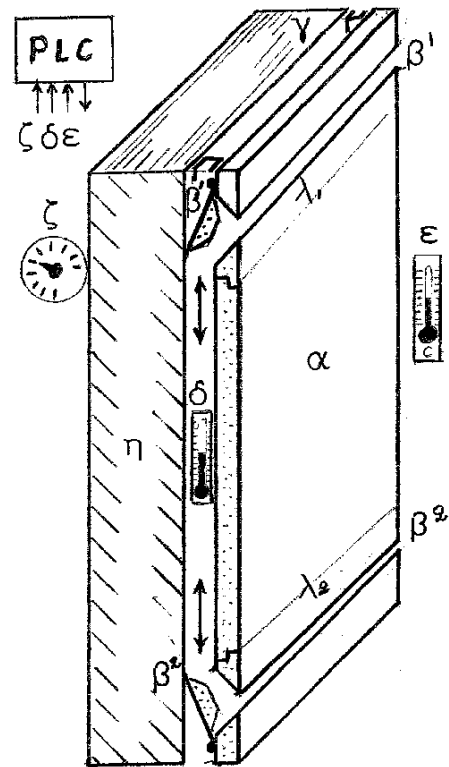
μικρότερος από το κύκλο των δυναμικών γραμμών τότε ο κύκλος μετατρέπεται παράκεντρος και αρχίζει ο οδοντωτός δίσκος(1) να περιστρέφεται.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφευρετική αναφέρεται σε παράκεντρο κύκλο με εφαρμογή σε ενεργειακό κινητήρα παραγωγής ενέργειας, με πλεονέκτημα την μη κατανάλωση καυσίμου, άρα χωρίς ρύπανση του περιβάλλοντος. Για να δημιουργηθεί ο παράκεντρος κύκλος χωρίζουμε ένα κυκλικό δίσκο σε ακτίνες. Ενώνοντας το μέσο του μήκους της μιας ακτίνας με την κορυφή της παράλληλης ακτίνας σε όλες τις ακτίνες με τις κορυφές όλων των παράλληλων ακτίνων προς μία κατεύθυνση, δημιουργούνται ισοσκελή τρίγωνα. Αφαιρώντας την μάζα τους ο κύκλος μετατρέπεται σε κωνοειδή ακτίνες. Ο κυκλικός δίσκος μετατράπηκε σε οδοντωτό δίσκο(1). Ενδιάμεσα προσθέτουμε αντίστοιχα κωνοειδή μαγνήτες(2). Στην περιφέρεια του οδοντωτού δίσκου προσθέτουμε ένα κυκλικό μαγνήτη(3). Επιτυγχάνοντας μια ώθηση από το κυκλικό μαγνήτη(3) προς τους μαγνήτες(2) του οδοντωτού δίσκου(1). Οι δυναμικές γραμμές(8) που θα δημιουργηθούν από τα άκρα των μαγνητών(2) των μέσων της ακτίνας του κύκλου καταλήγουν 3 μοίρες γωνία έξω από το αρχικό κέντρο του οδοντωτού δίσκου(1). Εφόσον ο άξονας(4) στήριξης του δίσκου θα είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006928  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100448  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E04B 1/76  
 IPC8: E04C 2/04  
 IPC8: F24F 5/00  
 (73):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Τριγωνίδος 25-30B,11522 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΚΑΤΖΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Αρματολών Κλεφτών 38,11471 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

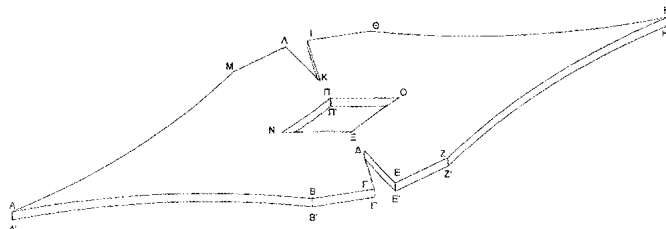
Πρόκειται για ένα σύστημα κλιματικής θωράκισης των κτιρίων. Το χαρακτηριστικό του είναι ότι δημιουργούμε ένα δεύτερο κελυφός (κλιματοθώρακας) (σχ 2 α) έξω από το υπάρχον με διάκενο 5-7 πόντους, που στη βάση του και στην κορυφή του φέρει ηλεκτρομα κεσ θυρίδες που ανοίγουν και κλείνουν με βάση της εντολές που περνούν από ένα ηλεκτρονικό μικροεπεξεργαστή (PLC) και που με τη σειρά του καθορίζει την συμπεριφορά του με βάση τα δεδομένα που παίρνει απ' τα αισθητήρια (κύρια θερμομέτρα) όργανα. Στη νότια πλευρά του κλιματοθώρακα και γενικά στα ευήλια μέρη προσαρμόζετε θερμοσιφωνικό πάνελ που παγιδεύει την ηλιακή ενέργεια το χειμώνα και το καλοκαίρι προσφέρει σκίαση, και αποτελεί τμήμα του κλιματοθώρακα. Το θερμοσιφωνικό πάνελ που αποτελείτε από μόνο ή διπλό τζάμι και πίσω από αυτό υπάρχει έλασμα συναγωγής και σκίασης, στο άνω και κάτω μέρος έχει τάμπερ που ανοιγοκλείνουν κατά τον προγραμματισμό. Είναι ένα σύστημα που μπορεί να εφαρμοστεί σε υπάρχοντα κτίρια ή να προβλεφθεί σε νεοαναγειρόμενα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006929  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100422  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04C 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αγ. Ευθυμίου 12,84600 ΜΥΚΟΝΟΣ  
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΡΙΣΠΗ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Λυκαβηττού 19, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΡΙΣΠΗ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Λυκαβηττού 19,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στοιχείο κατασκευής ρομβικού σχήματος, με μυτερές απολήξεις, πλαϊνές εγκοπές και κεντρική οπή, ως φαίνονται στο σχέδιο, δυνάμενο να προσδώσει στη σύνθεσή του ποικίλες μορφές, με αποτέλεσμα να παρέχει εύρος δυνατοτήτων κατασκευών τόσο σε σχήμα όσο και σε μέγεθος. Η χρήση του επεκτείνεται σε κατασκευή σταθερών και εναλλακτικών οικοδομημάτων, κτιρίων, γεφυρών κ.λ.π., επιτρέποντας στον κατασκευαστή να εκμεταλλευτεί στο έπακρο τον προσφερόμενο χώρο, χωρίς παράλληλα να περιορίζεται και στην επιλογή του χρησιμοποιούμενου για το στοιχείο υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006930  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100494  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01Q 1/24  
IPC8: H01Q 9/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Καρπενησίου & Ελπίδος, Μετέωρα Πολίχνης,  
Τ.Θ. 1101,56532 ΠΟΛΙΧΝΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΠΗΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΤΑΙΝΙΑΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Απομόνωση της πηγής της μικροταινιακής κεραίας επιτυγχάνεται τοποθετώντας δύο διακόπτες στον ανώτερο αγωγό που συνδέονται με δύο ομοαξονικά καλώδια τα οποία με την σειρά τους τροφοδοτούν την δεύτερη μικροταινιακή κεραία. Οι δύο μικροταινιακές κεραίες συνδέονται μεταξύ τους όταν το ρεύμα ρέει προς την πηγή ανοίγοντας έτσι τους διακόπτες τροφοδοτώντας την μονωμένη μικροταινιακή κεραία και έτσι απομονώνεται η πηγή της πρώτης μικροταινιακής κεραίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006931</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20050100372
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 1/04 IPC8: E06B 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΟΥΡΓΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Μυλωνά 8,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/07/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):25/08/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΟΥΡΓΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ- ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΞΥΛΟΥ-P.V.C. ΚΑΙ ΥΑΛΟ- ΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

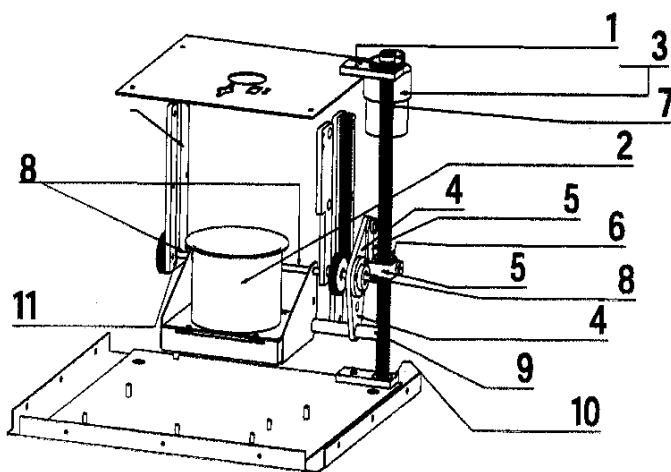
Κιτ έτοιμου κουφώματος που αποτελείται από τα προφίλ κομμένα επεξεργασμένα με όλες τις κατεργασίες που απαιτούνται. Τα εξαρτήματα μπορούν να είναι τοποθετημένα επάνω στα προφίλ ή να είναι συσκευασμένα σε ειδικό σακουλάκι μέσα στο κουτί. Όλα αυτά συσκευάζονται σε χάρτινο κιβώτιο τοποθετούνται οδηγίες χρήσεως και αποστέλλονται στον τελικό καταναλωτή. Με την παραπάνω πρακτική συσκευασία επιτυγχάνεται μικρότερο μεταφορικό κόστος. Αυτός που θα το πάρει τοποθετεί αμέσως δεν χρειάζεται αποθήκες μεγάλες για πρώτες ύλες επίσης δεν απαιτείται ιδιαίτερος εξοπλισμός.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006932</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100500
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47J 31/00 IPC8: A47J 31/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΣΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Χρυσοστόμου Σμύρνης 9,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):25/08/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΣΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑ- ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗ- ΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ</b>

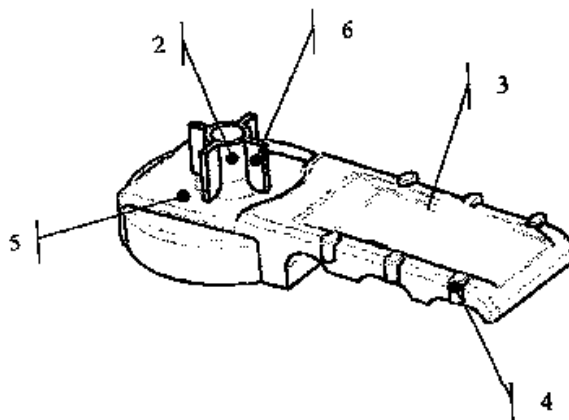
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός κίνησης αυτόματης μηχανής παρασκευής ελληνικού καφέ αποτελούμενος από έναν ηλεκτροκινητήρα (3) που θέτει σε κίνηση μια κοχλιωτή ράβδο (7) στερεωμένη στα δύο άκρα άνω (1) και κάτω (10) του μηχανισμού, που κινεί με την βοήθεια ενός περικοχλίου (6) έναν μοχλό μεταφοράς (5) και έναν δίσκο-οδηγό (4), όπου πάνω στον δίσκο-οδηγό (4) είναι προσαρμοσμένο με δύο άξονες (8, 9) το μπρίκι (2), στον μηχανισμό η κίνηση αρχίζει από την πάνω θέση με το περικόχλιο (6) μαζί με τον μοχλό μεταφοράς (5) και τον δίσκο-οδηγό (4) να βρίσκονται στο ανώτερο άκρο (1) της κοχλιωτής ράβδου και το μπρίκι (2) να είναι σε οριζόντια θέση, και όταν τίθεται σε κίνηση η κοχλιωτή ράβδος (7), τότε αρχίζουν το περικόχλιο (6) με τον μοχλό μεταφοράς (5) και τον δίσκο-οδηγό (4) να κινούνται από πάνω προς τα κάτω, όπου η κίνηση αυτή συνεχίζεται έως ότου ο άξονας (8) φτάσει στο κάτω άκρο (11) του μηχανισμού, και η περαιτέρω κίνηση του περικόχλιου (6) και του μοχλού μεταφοράς (5) μετατρέπεται σε μια περιστροφική κίνηση του δίσκου-οδηγού (4), η οποία γέρνει το μπρίκι (2) από την οριζόντια θέση σε γωνία περίπου 110 μοιρών, στο σημείο του κάτω άκρου (10) του

μηχανισμού, και επιτρέπει το σερβίρισμα του καφέ στο φλιτζάνι, στον οποίο μηχανισμός η επαναφορά στην αρχική θέση εκκίνησης γίνεται με την ακριβώς αντίστροφη σειρά των κινήσεων που περιγράφηκαν παραπάνω με την αναστροφή της κίνησης της κοχλιωτής ράβδου (7), η οποία κινεί το περικόχλιο (6) με τον μοχλό μεταφοράς (5) σε κίνηση προς τα πάνω και επαναφέρει τον δίσκο-οδηγό (4) σε οριζόντια θέση, με αποτέλεσμα ο συνολικός μηχανισμός αποτελούμενος από το περικόχλιο(6), τον μοχλό μεταφοράς (5) και τον δίσκο-οδηγό (4) να φτάνει πάλι στο άνω άκρο έτοιμος για νέα χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006933  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100490  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16L 3/04  
IPC8: H02G 3/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SPIT SAS  
Βουτσινά 72,15561 ΧΟΛΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POURTIER FABRICE  
2)SIMONIN JEAN-LUC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΤΟΥΒΛΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στήριγμα με κυλινδρικό τμήμα (2) και πτερύγια (6) που προσαρμόζεται στο ρύγχος ειδικού καρφωτικού εργαλείου όπως για παράδειγμα αυτό στο Σχήμα 5 και φέρει κεκλιμένο τμήμα (1) με κοιλότητες (8) και νευρώσεις τριβής (9) για την ομοιογενή κατανομή των δυνάμεων στήριξης που εφαρμόζονται μέσω του καρφιού που διαπερνά το κυλινδρικό τμήμα (2) στο στήριγμα και κατά συνέπεια στο πεπλατυσμένο καλώδιο και την σωστή στερέωση μέσω της αυξημένης τριβής στο καλώδιο. Το υλικό κατασκευής του στήριγματος είναι τέτοιο ώστε να επιτρέπει την εφαρμογή ομοιόμορφης πίεσης στο πεπλατυσμένο καλώδιο καθώς επίσης και να παρέχει την απαραίτητη μόνωση του χωρίς να τραυματίζει ή να αλλοιώνει το πεπλατυσμένο καλώδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006934  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100697  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C07K 14/47  
IPC8: A61K 39/385  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα Χημείας,265  
00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
3)ΔΕΡΑΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
4)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
5)ΛΟΥΡΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
6)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
7)ΚΑΤΣΑΡΑ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα  
Χημείας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ MBR83-99 ΜΕ ΜΑΝΝΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ**

της εφεύρεσης σχετίζονται συζεύξεις των παραπάνω περιγραφόντων πεπτιδίων με μαννάνη, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους θεραπείας αυτοάνοσων δυσλειτουργιών.

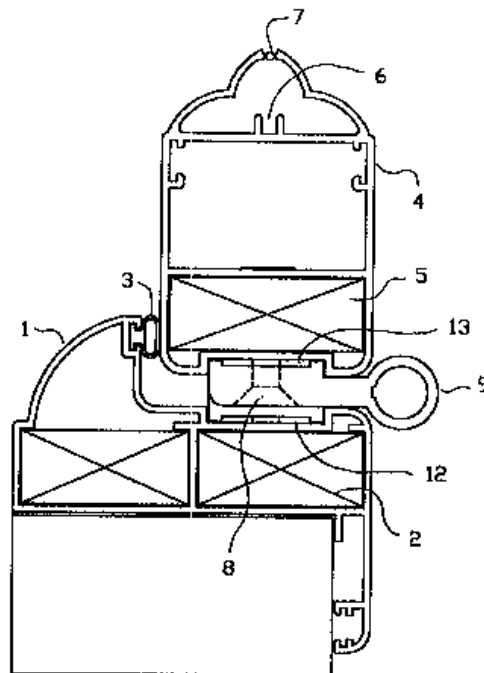
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πρώτη άποψη της εφεύρεσης σχετίζεται με ένα πεπτίδιο που περιέχει αλληλουχία των αμινοξέων της φόρμουλας (I), ENPVVHFFK91NIVTPJ96RTP (I). Όπου, τουλάχιστον ένα εκ των K91 και P96 αντικαθίσταται από ένα φυσικό ή μη-φυσικό αμινοξύ. Μία δεύτερη άποψη της εφεύρεσης σχετίζεται με ένα πεπτίδιο που περιέχει την αλληλουχία αμινοξέων της φόρμουλας (I), ENPWHFFK91NIVTP96RTP (I) το οποίο έχει κυκλική μορφή. Επιπλέον όψεις

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006935  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20030100073  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/72  
 IPC8: E06B 1/52  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΟΥΜΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Καπαδοκίας 3,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2003  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΟΥΜΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΤΩΝ  
 ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ  
 ΦΥΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα κατασκευής πορτών από προφίλ αλουμινίου και ένα διαμορφωμένο φύλο αλουμινίου αποτελούμενο από κάσσα (1) και προφίλ (4) με το οποίο κατασκευάζεται το πλαίσιο του φύλου της πόρτας και το οποίο φέρει στο εσωτερικό του αμφίπλευρα διαμορφωμένο φύλο αλουμινίου (10). Το προφίλ (4) φέρει αφαιρούμενο τμήμα (7) ώστε να καθίσταται δυνατή ή παραγωγή του από τη διέλαση και να εισέρχεται στο στενό δημιουργηθέν άνοιγμα το διαμορφωμένο φύλο (10). Το προφίλ (4) στηρίζεται στην κάσσα (1) με μεντεσέ (9).

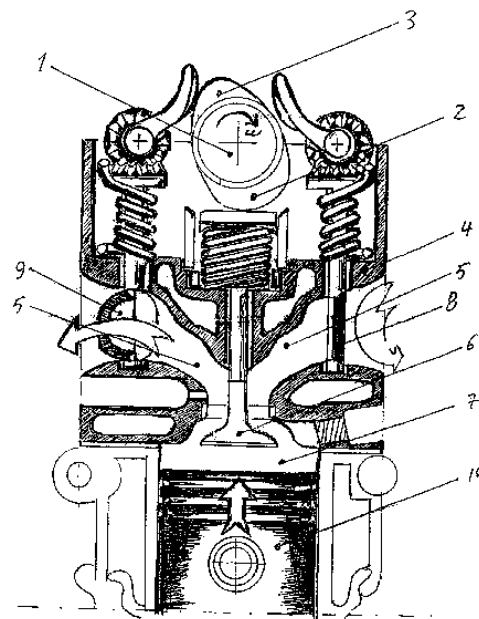


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006936  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100129  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01L 1/08  
 IPC8: F01L 1/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χαριλάου Τρικούπη 22,10679 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/02/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ  
 180 ΚΑΙ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ  
 ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΑΥΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εκκεντροφόρος με έκκεντρα 180 και 90 μοιρών και κυλινδροκεφαλή με ενιαίο αυλό εισαγωγής-εξαγωγής, που χρησιμοποιείται σε μηχανές εσωτερικής καύσης, ο οποίος αποτελείται από έναν εκκεντροφόρο (1), ο οποίος διαθέτει έκκεντρα 180 μοίρες μοιρών (2) που ανοίγουν συνεχώς τις βαλβίδες στις φάσεις εξαγωγής-εισαγωγής ενώ τα έκκεντρα 90 μοίρες μοιρών (3) που ανοίγουν τις πεταλούδες εξαγωγής (9) και εξαγωγής (8) μόνο κατά τις αντίστοιχες φάσεις εξαγωγής-εισαγωγής. Οι πεταλούδες φράζουν τον ενιαίο αυλό (5) εισαγωγής-εξαγωγής στα άκρα του, μετατρέποντας τον τότε σε αυλό εξαγωγής και τότε σε αυλό εισαγωγής. Ουσιαστικά τροποποιείται ο κύκλος παραγωγής έργου του Otto, αφού αυτός εκτελείται μόνο με τις πεταλούδες εισαγωγής-εξαγωγής. (8, 9). Αντίθετα οι βαλβίδες (6) που στεγανοποιούν τον θάλαμο καύσης (7) ακολουθούν άλλο (διπλάσιο) χρονισμό αφού μένουν συνεχώς ανοιχτές στις φάσεις εξαγωγής-

εισαγωγής, δηλαδή στα 2/4 κάθε πλήρη κύκλο παραγωγής έργου σε μια μηχανή εσωτερικής καύσης. Αυτό έχει πρακτικά, οικονομικότερους, τόσο στην κατασκευή όσο και την λειτουργία τους κινητήρες, μειωμένους ρύπους και καλύτερες επιδόσεις, επί πλέον εξαφανίζει το φαινόμενο της αδράνειας στις βαλβίδες και μπορεί να συγκριθεί μόνο με πολυβάλβιδους κινητήρες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006937  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100331  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A41B 13/10  
(73):1)ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΘΕΟΔΟΤΑ  
Μπακαϊμη 8, Άργος Ορεστικού,,52100  
ΚΑΣΤΟΡΙΑ (ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΩΨΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
Γιαγκοπούλου 31, Άργος Ορεστικού,,52100  
ΚΑΣΤΟΡΙΑ (ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΘΕΟΔΟΤΑ  
2)ΜΩΨΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

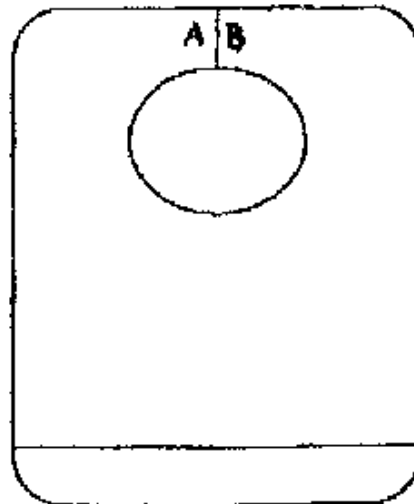
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Ζωοδόχου Πηγής 43,, 10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Ζωοδόχου Πηγής 43,,10681 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ-ΣΑΛΙΑΡΕΣ  
ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χάρτινη πετσέτα που χρησιμεύει ως «σαλιέρα» μιας χρήσεως, δηλαδή για συλλογή σάλιων και υπολειμμάτων τροφής από βρέφη ή και άτομα κατάκοιτα, που δεν μπορούν να εξυπηρετηθούν μόνα τους. Είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό χαρτί ιατρικής χρήσεως που εγγυάται την υγιεινή διάσταση της κατασκευής και την αποφυγή αλλεργιών και ερεθισμών, ενώ παράλληλα προστατεύει από οποιοδήποτε δυσάρεστο λεκέ, διότι είναι επενδυμένο με αδιάβροχο υλικό ώστε να εξασφαλίζεται η αντοχή του. Αποτελούν την καλύτερη λύση για το τσίγμα ενός μωρού ή και ατόμων κατάκοιτων, που δεν

μπορούν να εξυπηρετηθούν μόνα τους. Στο κάτω μέρος η σαλιέρα είναι διπλωμένη και κολλημένη περιμετρικά και σχηματίζεται «τσεπάκι», στο οποίο πέφτουν και συγκεντρώνονται υπολείμματα τροφής, χωρίς να λερώνεται ο χώρος τριγύρω. Αυτό αποτελεί ένα ακόμη καινοτόμο χαρακτηριστικό του προϊόντος. Παράλληλα η σαλιέρα είναι διακοσμημένη με χρωματιστά σχέδια (στάμπες) κι αυτό την καθιστά ελκυστική.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006938  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100523  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G09B 19/00  
(73):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΑΔΡΙΑΝΗ  
Ελευθερίου Βενιζέλου 12α,17121 ΝΕΑ  
ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

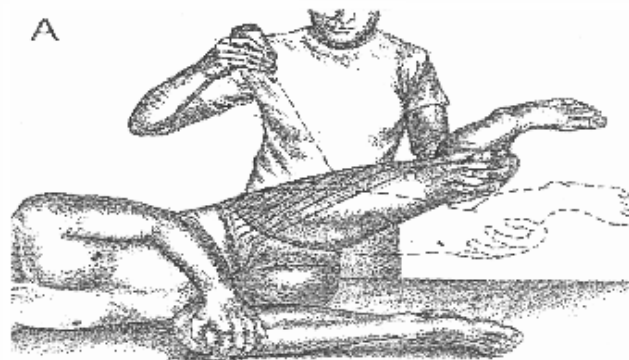
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΑΔΡΙΑΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΧΟΡΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ ΧΟΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αύξησης των ανοιγμάτων των χορευτών και αθλητών στα κάτω άκρα με αποτέλεσμα την σημαντική βελτίωση στις κινήσεις των κάτω άκρων του χορού. Μέθοδος αύξησης των ανοιγμάτων των χορευτών και αθλητών στα κάτω άκρα με τον συνδυασμό των τεχνικών Trigger Point κατά Travell και Simons και Manual τεχνικής στα οστά της λεκάνης κατά Greenman. Ελέγχουμε την θέση των λαγόνιων οστών της λεκάνης και στην συνέχεια αν υπάρχει ανύψωση, στροφή προς τα έξω είτε προς τα έξω την διορθώνουμε με την Manual τεχνική κατά Greenman στα λαγόνια ενώ αν η ηβική σύμφυση δεν είναι στην θέση της την φέρνουμε πάλι με την Manual τεχνική. Κατόπιν εφαρμόζουμε πίεση 30 δευτερόλεπτα με το ξύλινο αντικείμενο σωτήρα του αντίχειρα και διάταση 6 φορές από 30 δευτερόλεπτα στους λαγονοψοίτη, τετράγωνο οσφυϊκό, προσαγωγούς, οπίσθιους μηριαίους, τείνων την πλατεία περιτονία, μικρό γλουτιαίο. Αποτέλεσμα είναι η ταχύτερη αύξηση των ανοιγμάτων στους χορευτές προσθίως και πλαγίως, άμεσα

χρονικά, χωρίς τραυματισμούς στους μύες είτε στις αρθρώσεις σ' αντίθεση με τις τεχνικές του παρελθόντος όπου η αύξηση των ανοιγμάτων γινόταν μόνο με βίαιες είτε ήπιες διατάσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006939  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100154  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01L 1/04  
IPC8: F01L 1/18  
IPC8: F01L 9/02  
IPC8: F01L 13/00

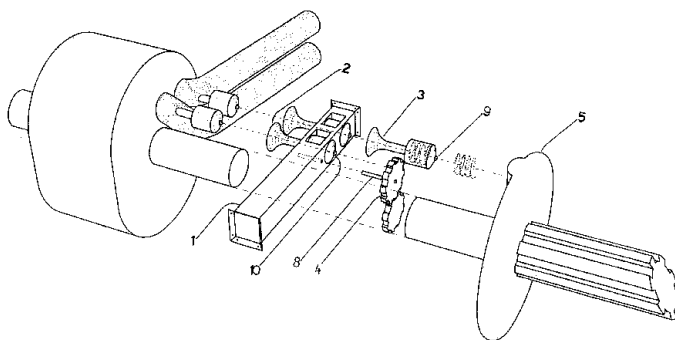
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Εθνικής Αντίστασης 56,59300  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1005688  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αναφέρεται σε σύστημα βαλβίδων για περιστροφικό κινητήρα, που αποτελείται από μια μεταλλική βάση (1) στήριξης των βαλβίδων, από δυο βαλβίδες (2) (3), από δυο μεταλλικούς δίσκους (4) (5), από έναν υδραυλικό μηχανισμό (6), από έναν άξονα (8), από δυο μεταλλικές σφαίρες η κυλίνδρους (9) (10), το όλο σύστημα βρίσκεται μέσα σε ένα μεταλλικό κέλυφος (7), βιδωμένο εκατέρωθεν του κελύφους του περιστροφικού κινητήρα. Το σύστημα βαλβίδων με υδραυλικό μηχανισμό μεταβλητού χρονισμού για κινητήρα περιστροφικού τύπου τοποθετείται στο εξωτερικό κέλυφος του περιστροφικού κινητήρα και σκοπός της λειτουργίας του είναι να μειώσει τα καυσαέρια κατά την καύση του μείγματος σε όλο το φάσμα στροφών λειτουργίας του περιστροφικού κινητήρα. Οι βαλβίδες (2) (3) περνάνε μέσα από την μεταλλική βάση (1) η οποία στηρίζεται (βιδώνεται) στις

δυο πλευρές του μεταλλικού κελύφους (7) που καλύπτει το σύστημα των βαλβίδων. Ο μεταλλικός δίσκος (4) έχει άξονα (8) στο κέντρο του ο οποίος στηρίζεται στην μεταλλική βάση (1), ο μεταλλικός δίσκος (4) ο οποίος έχει γραναζωτή σχεδίαση στην περιφέρεια του, ακουμπάει επίσης και πάνω στον κεντρικό άξονα του κινητήρα, ο κεντρικός άξονας έχει γραναζωτή σχεδίαση σε εκείνο το σημείο, και κατά αυτόν τον τρόπο δίνει κίνηση στον μεταλλικό δίσκο (4) του περιστροφικού κινητήρα. Ο μεταλλικός δίσκος (4) δηλαδή περιστρέφεται πιέζοντας την βαλβίδα (2) με την οποία βρίσκεται σε επαφή μέσω της μεταλλικής σφαίρας ή κυλίνδρου (9), βάζοντας κατά αυτόν τον τρόπο σε κίνηση την βαλβίδα(2) σε κάθε του περιστροφή. Η κίνηση της βαλβίδας (3) η οποία επίσης στηρίζεται στην μεταλλική βάση (1) δίνεται από τον μεταλλικό δίσκο (5) ο οποίος βρίσκεται μέσα στο μεταλλικό κέλυφος (7) που καλύπτει το σύστημα βαλβίδων του περιστροφικού κινητήρα και παίρνει κίνηση από τον κεντρικό άξονα κίνησης του περιστροφικού κινητήρα, ο μεταλλικός δίσκος (5) έχει οπή στο κέντρο του από όπου και περνά ο κεντρικός άξονας του περιστροφικού κινητήρα, όπου και συνδέεται με αυτόν, δίνοντας κατά αυτόν τον τρόπο



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006940  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100233  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C04B 18/02  
IPC8: C04B 18/04  
IPC8: C04B 33/13

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ  
Ανδρούτσου 28,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/01/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΕΘΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Ανδρούτσου 28,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΑΝΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μείγματα στερεών αποβλήτων υποβάλλονται σε επεξεργασία για την παραγωγή υψηλής και σταθερής ποιότητας, βιώσιμων τεχνητών αδρανών για τη χρήση τους ως δομικά υλικά σε μεγάλο αριθμό εφαρμογών στις κατασκευές. Η ιπτάμενη τέφρα (PFA) και η ιλύς από βιολογικό καθαρισμό λυμάτων αναμειγνύονται, αλέθονται, σφαιροποιούνται και συμπυκνώνονται σε ένα εύρος θερμοκρασιών για να παράγουν αδρανή ποικίλων ιδιοτήτων για τις διαφορετικές εφαρμογές. Η επεξεργασία αποβλήτων καύσης και στερεών αποβλήτων από εγκαταστάσεις καθαρισμού λυμάτων για την παραγωγή τεχνητών αδρανών για χρήση στις κατασκευές είναι μία από τις ελκυστικότερες εφαρμογές, επειδή συμβάλλει σημαντικά προς την επίλυση των προβλημάτων που συνδέονται με τη διάθεση αυτών των αποβλήτων, και μειώνει συγχρόνως την εξάρτηση σε φυσικούς μη ανανεώσιμους πόρους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006941</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100310
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C07K 14/64 IPC8: C07K 14/65
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΤΡΩΝ ΑΕ (CBL-PAT-RAS) Καποδιστρίου και Εθνικής Αντιστάσεως - Παραλία Πατρών,26333 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/08/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΑΡΛΟΣ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ 2)ΓΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3)ΜΠΑΡΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (PEPTIDE SYNTHESIS)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

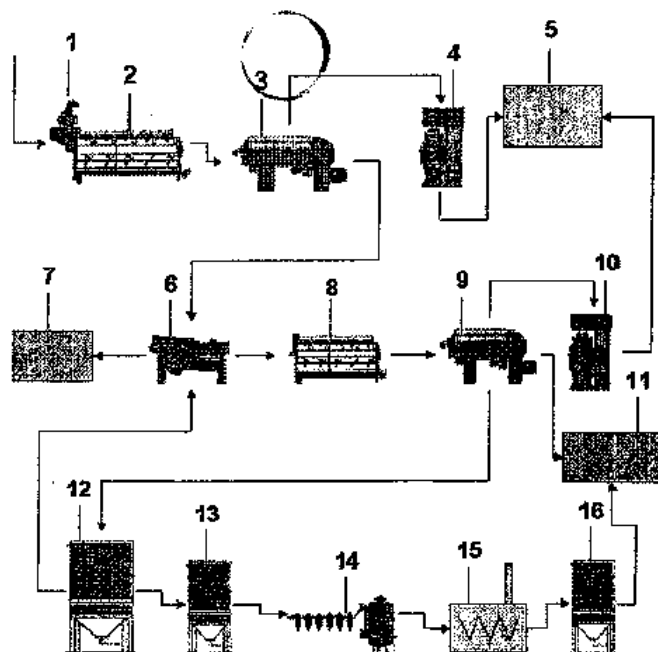
Μία μέθοδος για την παραγωγή ινσουλινοειδών πεπτιδίων, παραδείγματος χάριν μία ρηλαζίνη, που περιλαμβάνει οξείδωση μίας μεθειονίνης της Β αλυσίδας που περιέχει κατάλοιπα κυστεΐνης και συνδυασμένες την Β αλυσίδα με την Α και διαθέτει κυστεΐνες για να σχηματίσει ένα πεπτιδιο που περιέχει διαμοριακούς διθειοφυλικούς δεσμούς και βιολογική δραστηριότητα. Αποκαλύπτονται επίσης η συνθετική ρηλαζίνη 1 και στην μεθειονίνη οξειδωμένες ρηλαζίνες και Met(O) Β αλυσίδες που εμφανίζουν μεγαλύτερη διαλυτότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006942</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C11B 1/06 IPC8: C11B 13/00 IPC8: A23D 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΖΑΝΕΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Σκάλα Λουτρών,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΟΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Οικονόμου Τάξη Κ30,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/08/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΖΑΝΕΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2)ΓΟΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ολοκληρωμένο σύστημα λειτουργίας και διαχείρισης αποβλήτων ελαιουργείων είναι μια διαδικασία κατά την οποία ο ελαιόκαρπος οδηγείται αρχικά σε ένα διφασικό σύστημα φυγοκέντρησης (1-5) από το οποίο προκύπτουν δύο προϊόντα: ελαιόλαδο και ελαιοπυρήνα. Το ελαιόλαδο οδηγείται σε δεξαμενή αποθήκευσης (5) ενώ η ελαιοπυρήνα σε μηχάνημα διαχωρισμού του κουκουτσιού (6). Η ελαιόψυχα που μένει από τον διαχωρισμό οδηγείται σε τριφασικό φυγοκεντρικό σύστημα (8- 10) από το οποίο παράγονται: ελαιόλαδο, ελαιόψυχα και υγρό απόβλητο (κατσίγαρος). Από εκεί η επιπρόσθετη ποσότητα ελαιόλαδου οδηγείται στη δεξαμενή αποθήκευσης (5), η ελαιόψυχα σε δεξαμενή αποθήκευσης ελαιόψυχας (11) και ο κατσίγαρος σε σύστημα δύο (2) δεξαμενών προσωρινής παραμονής τοποθετημένων σε σειρά (12, 13). Από εκεί το 40 - 60 τοις εκατό του όγκου του κατσίγαρου οδηγείται στον διαχωριστήρα του κουκουτσιού προκειμένου να γίνει η διαδικασία του διαχωρισμού. Ο υπόλοιπος κατσίγαρος οδηγείται στη δεύτερη δεξαμενή (13) στο εσωτερικό της οποίας βρίσκεται με τη μορφή φίλτρου ειδικό ελαιόφιλο προσροφητικό υλικό. Στη συνέχεια ακολουθείται συστοιχία φίλτρων (14) και μηχάνημα εξάτμισης (15) όπου μετά τη διαδικασία εξάτμιζεται πλήρως το νερό, ενώ τα υπόλοιπα στερεά που απομένουν με τη μορφή ιζήματος, οδηγούνται σε προσωρινή δεξαμενή αποθήκευσης του στερεού αποβλήτου (16). Μετά το πέρας της διαδικασίας τα ιζήματα οδηγούνται σε δεξαμενή αποθήκευσης

ελαιόψυχας (11). Το ολοκληρωμένο σύστημα λειτουργίας και διαχείρισης αποβλήτων ελαιουργείων που αναφέρεται παραπάνω, αντιμετωπίζει το σημερινό πρόβλημα των υγρών αποβλήτων των ελαιουργείων δεδομένου ότι, ο κατσίγαρος απαλλαγμένος πλέον, κατά μεγάλο ποσοστό από υπολείμματα ελαιόλαδου και αιωρούμενων σωματιδίων, εξάτμιζεται πλήρως ενώ τα υπόλοιπα στερεά που απομένουν με τη μορφή ιζήματος μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ζωοτροφή ή λίπασμα. Επιπλέον αντιμετωπίζει το πρόβλημα διαχείρισης των στερεών αποβλήτων με την διαχωρισμό του κουκουτσιού, αποδίδοντας δύο εμπορεύσιμα υποπροϊόντα. Το πυρηνόξυλο ως καύσιμη ύλη και την ελαιόψυχα ως ζωοτροφή ή λίπασμα. Αποκτούν έτσι τα ελαιοτριβεία "περιβαλλοντική ταυτότητα" και παύουν να είναι ρυπογόνες δραστηριότητες, υιοθετώντας μεθόδους επεξεργασίας φιλικές προς το περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006943  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100743  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01F 15/04  
IPC8: B28C 7/02  
IPC8: C04B 40/00  
IPC8: G01N 33/38

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Γούναρη 6,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΗΡΩΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟ-  
ΝΙΑΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλήρως ομογενοποιημένα κονιάματα για δομικά υλικά, όπου η πλήρης ομογενοποίηση εξασφαλίζεται με τη χρήση δείκτη ανάμιξης που είναι χρωματιστοί κόκκοι. Η εφεύρεση εφαρμόζεται μετά το στάδιο της ανάμιξης του κονιάματος στο χώρο της βιομηχανικής παραγωγής και πριν τη συσκευασία. Αποσκοπεί στον έλεγχο του προϊόντος από τον κατασκευαστή και στην εξασφάλιση εγγυημένης ποιότητας προϊόντος στον καταναλωτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006944  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100318  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01M 3/28  
IPC8: E03B 7/07  
IPC8: F17D 5/02  
IPC8: G05D 7/01

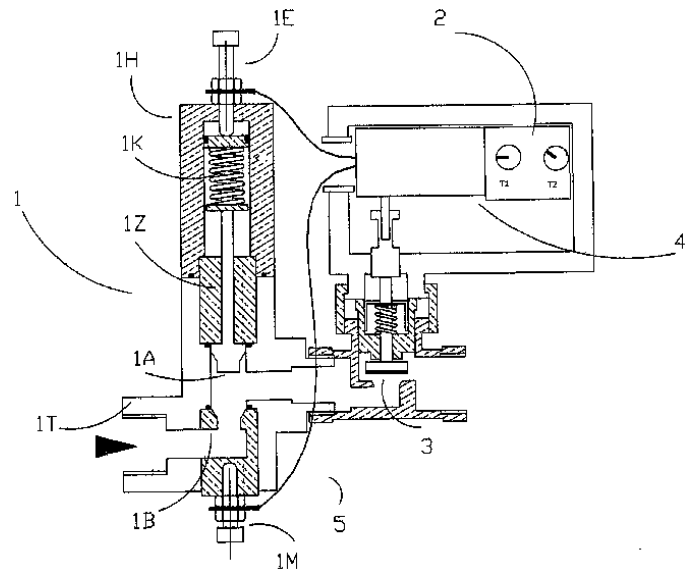
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ελ. Βενιζέλου 62,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕ-  
ΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙ-  
ΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

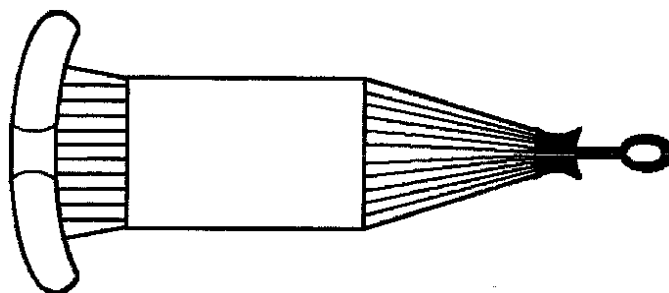
Συσκευή εξοικονόμησης και έλεγχου διαρροής νερού σε δίκτυα ύδρευσης που αποτελείται από (ΣΧΗΜΑ 1) ένα αισθητήριο ροής (1) το οποίο σε κατάσταση ηρεμίας παρουσιάζει ηλεκτρική αγωγιμότητα χαμηλής τάσης δημιουργώντας ένα ηλεκτρικό κύκλωμα το οποίο ελέγχεται από το κύκλωμα ελέγχου (2) της συσκευής. Στην παρουσία ροής το αισθητήριο διακόπτει την ηλεκτρική συνέχεια του κυκλώματος και ξεκινά την χρονομέτρηση της ροής μέχρι του προκαθορισμένου χρόνου T1. Κατά την υπέρβαση αυτού του χρόνου το κύκλωμα ελέγχου ενεργοποιεί τον σέρβο μηχανισμό (4) ο οποίος κλείνει σταδιακά τον διακόπτη (3) για προκαθορισμένο χρόνο T2. Η συσκευή μετά τον χρόνο T κλείνει οριστικά τον διακόπτη ροής (3) έως ότου επαναφερθεί από τον χρήστη με εντολή είτε ασύρματα είτε και ενσύρματα. Με αυτόν τον τρόπο λειτουργίας δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί άλλος τρόπος προειδοποίησης (alarm) προς τον χρήστη αφού ο χρήστης αντιλαμβανόμενος την σταδιακή μείωση της ροής κατά την χρήση, γνωρίζει ότι έχει υπερβεί τον προκαθορισμένο χρόνο λειτουργίας ή και

την προκαθορισμένη ποσότητα που ο ίδιος έχει ορίσει. Η συσκευή χρησιμοποιεί ηλεκτρονικά κυκλώματα χαμηλής κατανάλωσης εξασφαλίζοντας έτσι την αυτονομία της συσκευής για αρκετό καιρό με κοινές αλκαλικές στήλες (μπαταρίες) και χωρίς την ανάγκη εξωτερικής τροφοδοσίας ή άλλου είδους διασύνδεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006945  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100245  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02B 3/06  
IPC8: F42D 5/045  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Μαβύλη 1,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΣΟΥΝΑΜΙ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

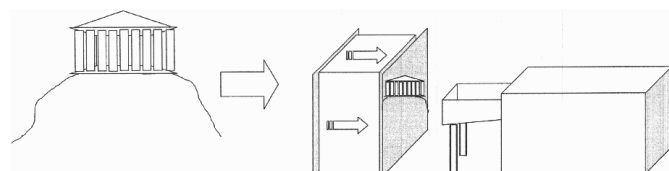
Τοποθετούμε και στερεώνουμε μεταξύ της ζώνης ασφαλείας των λουομένων και του ορίου αλιείας σύμφωνα με την στατική μελέτη της αντοχής των υλικών που απαιτούνται, «καλώδια» εν σειρά ως βάσεις αγκίστρωσης στο βυθό της θάλασσας ώστε να μην μπορούν να παρασυρθούν από το υπό υψηλής πίεσης νερό που θα δεχτούν τα μανιτάρια - εκτροπής από το επερχόμενο τσουνάμι. Τοποθετούμε τα μανιτάρια - εκτροπής συρρικνωμένα σε θέση αναμονής για την δυνατόν λιγότερη ενόχληση στο περιβάλλοντα χώρο και τη μείωση πρόκλησης σε οιασδήποτε μορφής ατυχήματος. Ακολουθούμε την μορφολογία του βυθού για την δυνατόν μεγαλύτερη ακτίνα δράσης της εκτροπής του νερού την δημιουργία του τοίχους αναχαίτισης από το υπό εκτροπή νερό στο επερχόμενο νερό όπου κατά συνέπεια θα είναι και περισσότερο αποτελεσματική η μέθοδος με την μείωση της ταχύτητας σε μεγάλο όγκο νερού με ότι αποτέλεσμα μπορεί να συνεπάγεται από αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006946  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100333  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G02B 6/08  
IPC8: H01J 29/89  
IPC8: C03B 37/028  
IPC8: F21V 8/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΛΠΑΝΕΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Πάρου και Χίου 50,16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):31/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΛΠΑΝΕΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΡΥΜΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Μωραϊτίνη 11Α, 14342 ΝΕΑ  
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΪΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Σόλωνος 102,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕΣΩ  
ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για μία συσκευή προκάλυψης που χρησιμοποιεί οπτικές ίνες σε μορφή δέσμης, δομημένων σε οπτικούς αγωγούς, για να καταστήσει το σώμα που καλύπτεται από τη συσκευή μη ορατό. Υπό κανονικές συνθήκες, εάν ένα σώμα αντικείμενο παρεμβληθεί μεταξύ μίας πηγής ακτινοβολίας (άμεσης ή μέσω ανακλάσεων) και του παρατηρητή, τότε αυτομάτως η πηγή παύει να είναι ορατή. Καλύπτοντας ωστόσο το σώμα αντικείμενο με την προτεινόμενη συσκευή, οι οπτικές ίνες που θα το περιβάλλουν θα καταστήσουν εφικτή τη μεταφορά της ακτινοβολίας από την πηγή προς τον παρατηρητή καμπυλώνοντας την όπου αυτό είναι απαραίτητο από το σχήμα του παρεμβαλλόμενου αντικειμένου. Με τον τρόπο αυτό ο παρατηρητής θα εξακολουθήσει να έχει αντίληψη και οπτική επαφή της πηγής παρά την ύπαρξη του παρεμβαλλόμενου αντικειμένου σώματος.



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006947</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100353
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47B 73/00 IPC8: A47F 7/28 IPC8: A47G 23/02 IPC8: B65D 85/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΗΛΙΑΣ Στουρνάρα 26,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/08/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ-ΒΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΕΩΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΠΟΤΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποδοχέας-βάση οριζοντιώσεως φιάλης με ποτό που αποτελείται από μια επίπεδη μακρόστενη τριγωνική επιφάνεια (1) αναλόγου πάχους, με καμπυλωμένες τις δυο πλευρές της (9) και την τρίτη μικρότερη (8), υπό κλίση 45 μοιρών (χρησιμοποιούμενη ως έδρα της), στον μέσον της περιέχει μια οβάλ οπή (4) υπό κλίση 45 μοιρών. Στην οβάλ οπή (4) εφαρμόζει ο λαιμός (3) της φιάλης (2). Μετά την τοποθέτηση της φιάλης (2) με το ποτό σε οριζόντια θέση, το κέντρο βάρους (5) της φιάλης περνά ανάμεσα από τα σημεία εδράσεως της (6, 7) οπότε και ισορροπεί. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι συγκρατεί μια φιάλη με περιεχόμενο ποτού σε οριζόντια θέση, μέσω μιας μακρόστενης τριγωνικής επιφάνειας με μικρότερο κόστος κατασκευής.

---

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
14/02/2003	ΚΑΡΟΥΜΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΦΥΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1006935
14/01/2005	ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	1006940
24/02/2005	ΚΟΚΟΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΘΕΙΩΔΟΥΣ	1006925
19/07/2005	ΠΑΝΟΥΡΓΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΞΥΛΟΥ-Ρ.Υ.Κ. ΚΑΙ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ	1006931
26/09/2005	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Η ΠΗΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΤΑΙΝΙΑΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ.	1006930
07/09/2006	ΠΑΣΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	1006932
20/11/2007	ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΜΒΡ83-99 ΜΕ ΜΑΝΝΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	1006934
07/12/2007	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΗΡΩΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	1006943
29/02/2008	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ 180 ΚΑΙ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΑΥΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ	1006936
07/03/2008	ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	1006939
25/06/2008	ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1006929
23/07/2008	SPIT SAS	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΤΟΥΒΛΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	1006933
05/08/2008	ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΑΔΡΙΑΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΧΟΡΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ ΧΟΡΟΥ	1006938
11/03/2009	ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΕΝΤΡΟ ΚΥΚΛΟ	1006927
26/03/2009	ΜΠΛΑΤΣΙΩΡΗΣ ΑΧΙΛΛΕΥΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ Ή ΑΠΛΗΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ, ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΦΡΕΟΝ)	1006926
29/04/2009	ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΣΟΥΝΑΜΙ	1006945
01/06/2009	ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΤΡΩΝ ΑΕ (CBL-PATRAS)	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (PEPTIDE SYNTHESIS)	1006941
05/06/2009	ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	1006944
17/06/2009	ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΘΕΟΔΟΤΑ ΜΩΨΣΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ-ΣΑΛΙΑΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1006937
17/06/2009	ΑΛΠΙΑΝΕΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕΣΩ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1006946
24/06/2009	ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ-ΒΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΕΩΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΠΟΤΟ	1006947
12/08/2009	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	1006928
07/09/2009	ΤΖΑΝΕΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΟΜΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	1006942

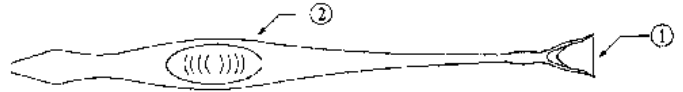
2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>SPIT SAS</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΤΟΥΒΛΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	23/07/2008	1006933
<i>ΑΙΠΑΝΕΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕΣΩ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	17/06/2009	1006946
<i>ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΘΕΟΔΟΤΑ</i>	ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ-ΣΑΛΙΑΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	17/06/2009	1006937
<i>ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ-ΒΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΕΩΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΠΟΤΟ	24/06/2009	1006947
<i>ΓΟΜΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	07/09/2009	1006942
<i>ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ 180 ΚΑΙ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΑΪΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ	29/02/2008	1006936
<i>ΚΑΡΟΥΜΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΦΥΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	14/02/2003	1006935
<i>ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΕΝΤΡΟ ΚΥΚΛΟ	11/03/2009	1006927
<i>ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΣΟΥΝΑΜΙ	29/04/2009	1006945
<i>ΚΟΚΟΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΘΕΙΩΔΟΥΣ	24/02/2005	1006925
<i>ΜΑΛΤΕΠΠΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	07/03/2008	1006939
<i>ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	25/06/2008	1006929
<i>ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	Η ΠΗΓΗ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΤΑΙΝΙΑΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ.	26/09/2005	1006930
<i>ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΜΒΡ83-99 ΜΕ ΜΑΝΝΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	20/11/2007	1006934
<i>ΜΠΕΘΑΝΗ ΣΟΦΙΑ</i>	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΑΝΤΑ	14/01/2005	1006940
<i>ΜΠΛΑΤΣΙΩΡΗΣ ΑΧΙΛΛΕΥΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ Ή ΑΠΛΗΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ, ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗ (ΦΡΕΟΝ)	26/03/2009	1006926
<i>ΜΩΨΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ</i>	ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ-ΣΑΛΙΑΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	17/06/2009	1006937
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΑΔΡΙΑΝΗ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΧΟΡΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ ΧΟΡΟΥ	05/08/2008	1006938
<i>ΠΑΝΟΥΡΓΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΞΥΛΟΥ-P.V.C. ΚΑΙ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ	19/07/2005	1006931
<i>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΛΗΡΩΣ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	07/12/2007	1006943
<i>ΠΑΣΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	07/09/2006	1006932
<i>ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	12/08/2009	1006928
<i>ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	05/06/2009	1006944
<i>ΤΖΑΝΕΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	07/09/2009	1006942
<i>ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΤΡΩΝ ΑΕ (CBL-PATRAS)</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (PEPTIDE SYNTHESIS)	01/06/2009	1006941

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002847  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20100200044  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΪΣΑΚΗΣ ΑΒΡΑΑΜ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Κεφαλληνίας 37,12244 ΑΓΓΑΛΕΩ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΪΣΑΚΗΣ ΑΒΡΑΑΜ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χειρολαβή οδοντικού νήματος έχει τον κορμό (2) με την διχάλα (3) για εύκολη τοποθέτηση του οδοντικού νήματος (1), διατηρεί τεντωμένο και καθαρό το οδοντικό νήμα (1) στο σημείο επαφής με τα δόντια αφού πλέον ο χρήστης δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείται δάκτυλα του μέσα στην στοματική του κοιλότητα. Επίσης διευκολύνει τον χρήστη να φτάσει μέχρι τα πίσω δόντια επειδή το εμπρός μέρος είναι κεκλιμένο (5). Με την οδοντόβουρτσα (6) που έχει την διχάλα (3) στην άκρη μπορεί εύκολα και γρήγορα να βουρτσίσει τα δόντια του και άμεσα να χρησιμοποιήσει το οδοντικό νήμα (1) για να φτάσει στο πίσω μέρος του στόματος, βαθιά έως τα ούλα αφαιρώντας τις εναπομένουσες τροφές οι οποίες προκαλούν πολλά προβλήματα υγιεινής σε περίπτωση που δεν αφαιρεθούν από το στόμα. Ο χρήστης μπορεί να πιέσει με τα χέρια του διχάλα (3) για να εφαρμόσει με τύλιγμα το οδοντικό νήμα (1) το οποίο τεντώνεται για να είναι κατάλληλο προς χρήση.

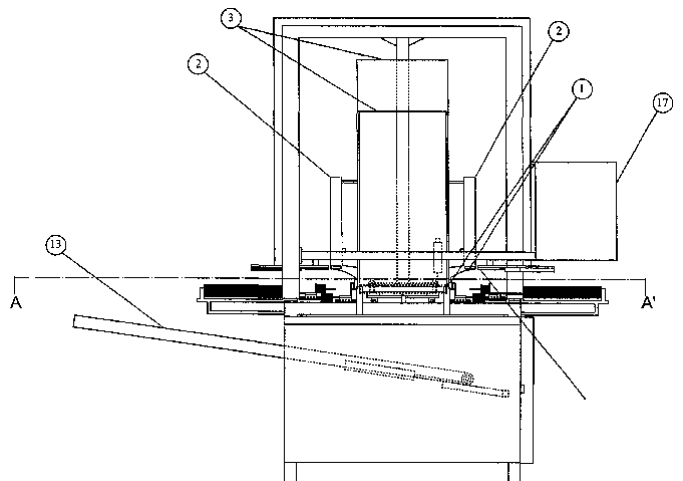


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002848  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20100200099  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΑΣΙΩΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
5ο Χλμ Τρικάλων,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/08/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΣΙΩΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΤΙΚΟ-ΚΑΡΦΩ-  
ΤΙΚΟ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο μονταριστικό καρφωτικό ξύλινων πλαίσιων αποτελείται από σύστημα τροφοδοσίας, που περιλαμβάνει και μικρά (2) και μεγάλα (3) πλαίσια τροφοδοσίας ξύλινων ράβδων που αποτελούν τα επιμέρους τμήματα του παραγόμενου ξύλινου πλαισίου, πλαίσιο συγκράτησης στη σωστή θέση των ξύλινων ράβδων οι ακμές (5 και 6) του οποίου προωθούνται με τη βοήθεια εμβόλων υποχρεώνοντας τις ξύλινες ράβδους, των οποίων οι άκρες είναι κατάλληλα διαμορφωμένες, να ενωθούν σε ένα πλαίσιο. Στο εσωτερικό του πλαισίου υπάρχει η μήτρα (8), η οποία αποτελείται από ράβδους (9) οι οποίες σχηματίζουν ορθογώνιο παραλληλόγραμμο οι ακμές του οποίου έχουν τις ίδιες διαστάσεις με αυτές του εσωτερικού του σχηματιζόμενου ξύλινου πλαισίου. Οι ακμές της μήτρας (8) προωθούνται προς τα έξω με τη βοήθεια ελατηρίων (10) τα οποία βρίσκονται στο εσωτερικό της μήτρας (8). Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται η σωστή γεωμετρία του παραγόμενου πλαισίου. Στη συνέχεια το πλαίσιο καρφώνεται με τη βοήθεια μηχανισμού καρφώματος που αποτελείται από έξι καρφωτικά πιστολιά (11) τα οποία είναι στερεωμένα σε βάσεις που κινούνται με τη βοήθεια εμβόλων (14). Μετά το τέλος της διαδικασίας του καρφώματος το ξύλινο πλαίσιο συγκρατείται

από τη μήτρα (8). Το ξύλινο πλαίσιο απομακρύνεται από τη μήτρα (8) μέσω του μηχανισμού απομάκρυνσης ο οποίος αποτελείται από μεταλλικά ελάσματα σχήματος Γ(12) τα οποία κινούνται από έμβολα (16) προωθώντας το ξύλινο πλαίσιο προς τα κάτω. Το πλαίσιο παραλαμβάνεται από μια μεταφορική ταινία (13) και μεταφέρεται εκτός μηχανής.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>12/11/2009</i>	ΒΕΪΣΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ	2002847
<i>26/02/2010</i>	ΚΑΡΑΣΙΩΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΤΙΚΟ-ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	2002848



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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)</b>
<i><b>ΒΕΪΣΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b></i>	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ	12/11/2009	2002847
<i><b>ΚΑΡΑΣΙΩΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b></i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΤΙΚΟ-ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	26/02/2010	2002848

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000325</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02/09/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)BIAL - PORTELA & CA., S.A. A Av.Da Siderurgia Nacional, Apartado 56,4785 S. MAMEDE DO CORONADO, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΔΙΥΔΡΟΔΙΒΕΝΖΟ[Β,Γ]ΑΖΑΠΙΝΑΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3029007
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ZEBINIX-ΟΞΙΚΗ ΕΣΛΙΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2009)3128/21-04-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	29-6-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000326</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800035
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09/12/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)GENZYME CORPORATION One Kendall Square, CAMBRIDGE,02139-1562 MASSACHUSETTS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3037332
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	REVELA-SEVELAMER (CARBONATE)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2009)4621/10-06-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	11-8-2019
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000327</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800036
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15/12/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, ΣΟΥΗΔΙΑ, ΣΟΥΗΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3035211
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	IRESSA-ΓΕΦΙΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E. (C)(2009)5203/24-06-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	24-4-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000328</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05/01/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Movetis N.V. Veedijk 58,B-2300 Turnhout, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΤΕΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3039937
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RESOLOR-ΠΡΟΥΚΑΛΟΠΡΙΔΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)8083/15-10-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 17-11-2020
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000329</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/01/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Pharmacia & Upjohn Company LLC 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Sugen, Inc. 235 East 42nd Street,NY 10017 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3063250
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΟΣΕΡΑΝΙΒΗ (TOCERANIB) Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕ- ΝΟΥ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)7454/23-09-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 24-9-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

---

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000330</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26/01/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GENZYME GLOBAL S.a.r.l. 9, Parc d' Activite Syrdall, L- 5365 MUNSBACH LUXEMBOURG, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥ-ΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ HIV.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3051057
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΜΟΖΟΒΙΛ-ΠΛΕΡΙΞΑΦΟΡΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)6238/31-07-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 17-12-2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

**2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
<i>02/09/2009</i>	BIAL - PORTELA & CA., S.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΔΙΥΔΡΟΔΙΒΕΝΖΟ[Β,Ε]ΑΖΑΠΙΝΑΙ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑΣ	8000325
<i>09/12/2009</i>	GENZYME CORPORATION	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	8000326
<i>15/12/2009</i>	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	8000327
<i>05/01/2010</i>	MOVETIS N.V.	ΕΝΤΕΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ	8000328
<i>20/01/2010</i>	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC SUGEN, INC.	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ.	8000329
<i>26/01/2010</i>	GENZYME GLOBAL S.A.R.L.	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥ-ΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ HIV.	8000330

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	15/12/2009	8000327
<i>BIAL - PORTELA &amp; CA., S.A.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΔΙΥΔΡΟΔΙΒΕΝΖΟ[Β,Γ]ΑΖΑΠΙΝΑΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ, ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑΥΤΑΣ	02/09/2009	8000325
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	09/12/2009	8000326
<i>GENZYME GLOBAL S.A.R.L.</i>	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥ-ΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΗΙΥ.	26/01/2010	8000330
<i>MOVETIS N.V.</i>	ΕΝΤΕΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ	05/01/2010	8000328
<i>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY LLC</i>	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ.	20/01/2010	8000329
<i>SUGEN, INC.</i>	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ.	20/01/2010	8000329

---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11):</b>	<b>7000042</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	20090700006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11/12/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Bayer CropScience S.A. 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕ-ΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΛΟΥΣ ΟΞΕΟΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):	3051995
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60258/8-7-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	3433-437/2006/6/21-09-2007/SL
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	22-9-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11):</b>	<b>7000043</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	20100700001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18/01/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Syngenta Participations AG 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):	3050835
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	PERGADO MZ 5/60WG με δραστική ουσία MANDIPROPAMID και MANCOZED
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60261/24-09-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	1) 7639/1/14-01-06/CH 2) 2782/26-06-2008/RO
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	16-5-2021
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

---

**2.10 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)</b>
<i>11/12/2009</i>	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ.	7000042
<i>18/01/2010</i>	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ	7000043

2.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BAYER CROPSCIENCE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ.	11/12/2009	7000042
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ	18/01/2010	7000043





**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**

---

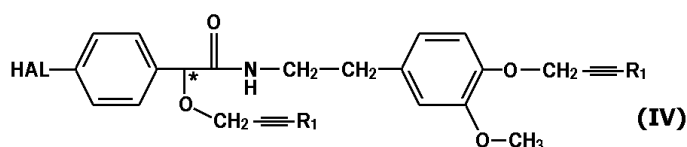
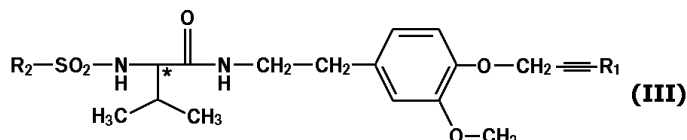
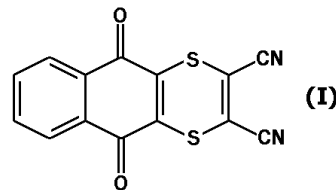
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1567012 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767700.2--28/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0227966-29/11/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUGGENBERGER, Fritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βρέθηκε τώρα ότι η χρήση των Α) συστατικό Α, το διθεια- ανθρακένιο του χημικού τύπου I σε συνδυασμό με Β) ένα δεύτερο συστατικό Β ή ένα οπτικά καθαρό εναντιομερές αυτού, συγκεκριμένα με ένα παράγωγο αμίδης του Ν-αλκυλσουλφονύλ- άλφα- αμινοξέος του χημικού τύπου III όπου το R1 είναι υδρογόνο, C1-C4 αλκύλ, C3-C6 κυκλοαλκύλ ή χαλοφαινύλ, και το R2 είναι C4 αλκύλ, ή με ένα παράγωγο αμίδης άλφα- αλκυλοξυφαινυλοξικού οξέος του χημικού τύπου IV όπου το HAL υποδεικνύει αλογόνο, συγκεκριμένα φθόριο, χλώριο ή βρώμιο, το R3 είναι υδρογόνο, C1-C4αλκύλ ή χαλοφαινύλ, και το R4

είναι υδρογόνο, C1-C4αλκύλ, C3-C6κυκλοαλκύλ ή χαλοφαινύλ, είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική στην καταπολέμηση ή στην πρόληψη μυκητιασικών ασθενειών στα καλλιεργητικά φυτά. Αυτοί οι συνδυασμοί επιδεικνύουν συνεργιστική μυκητοκτόνο δράση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339855 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01999652.9--05/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Serono SA  
 Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14011000-05/12/2000-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMITAI, Hagit  
 2)CHITLARU, Edith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

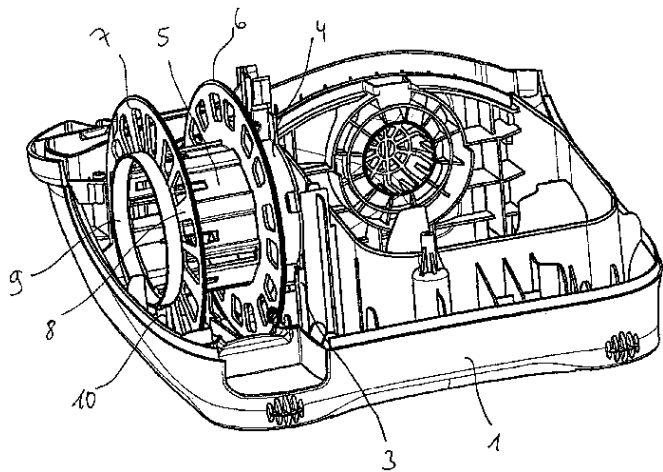
Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με μία μέθοδο για την βελτίωση της ομογένειας και/ ή έκκρισης μία ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης ενδιαφέροντος που εκφράζεται σε κύτταρα θηλαστικών, αντικαθιστώντας την ενδογενή σηματοδοτική αλληλουχία πεπτιδίων του DNA που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη ενδιαφέροντος με την ανθρώπινη hGH. Η ευρεσιτεχνία επίσης σχετίζεται με τους φορείς έκφρασης του DNA, που περιέχουν την αλληλουχία που σηματοδοτεί τέτοιες πρωτεΐνες, οι οποίες συντήκονται στην αλληλουχία σήματος πεπτιδίωντης hGH και σε κύτταρα που φιλοξενούν τέτοιους φορείς,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1784109 - 07/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05774081.3--03/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH  
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004040984-24/08/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAMMER, Michael  
 2)POTSCH, Thomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ  
 ΜΕ ΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ  
 ΤΥΜΠΑΝΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα περιέλιξης καλωδίου (2) για ενσωμάτωση σε μια ηλεκτρική συσκευή, που περιλαμβάνει ένα τμήμα περιβλήματος (1) με μια στήριξη (3), που διαμορφώνεται για την υποδοχή μιας φέρουσας κατασκευής (4) που προβλέπεται στο σύστημα περιέλιξης καλωδίου (2), στο οποίο εδράζεται ένας περιστρεφόμενος πυρήνας τύμπανου (5), του οποίου ένα πρώτο, εδραζόμενο, στρεφόμενο προς τη φέρουσα κατασκευή (4) άκρο περιλαμβάνει μια οπίσθια φλάντζα τύμπανου (6) και του οποίου ένα δεύτερο, αποστρεφόμενο τη φέρουσα κατασκευή (4) άκρο περιλαμβάνει μια εμπρόσθια φλάντζα τύμπανου (7).

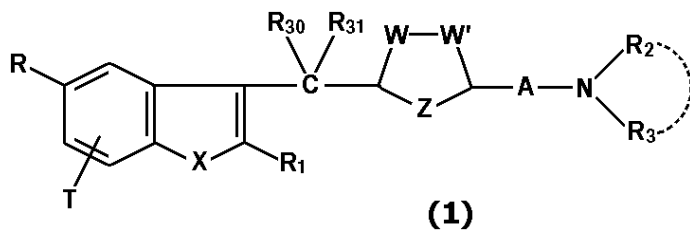
Προκειμένου να απλουστευτεί η έδραση του πυρήνα τύμπανου (5) στη φέρουσα κατασκευή (4) και παρ' όλα αυτά να επιτευχθεί μια υψηλή ασφάλεια στην περίπτωση μηχανικού υπερβολικού φορτίου του συστήματος περιέλιξης καλωδίου (2), προτείνεται η εμπρόσθια φλάντζα τύμπανου (7) να διαμορφώνεται χωρίς στήριξη και να περιλαμβάνει ένα εξάρτημα αναστολέα (9), το οποίο αντιστοιχείται σε ένα εξάρτημα υποδοχής αναστολέα (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315709 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01963113.4--21/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0010834-23/08/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASSENS, Jean-Louis  
 2)BERNHART, Claude  
 3)CABANEL-HAUDRICOURT, Frederique  
 4)GAUTIER, Patrick  
 5)NISATO, Dino  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΒΕΝΖΟΪΛ-  
 ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ Ή ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝ,  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα βενζοφουρανίου ή βενζοθειοφαινίου του γενικού χημικού τύπου (I). Οι εν λόγω ενώσεις είναι χρήσιμες ως φάρμακα, κυρίως για τη θεραπεία παθολογικών συνδρόμων του καρδιαγγειακού συστήματος.

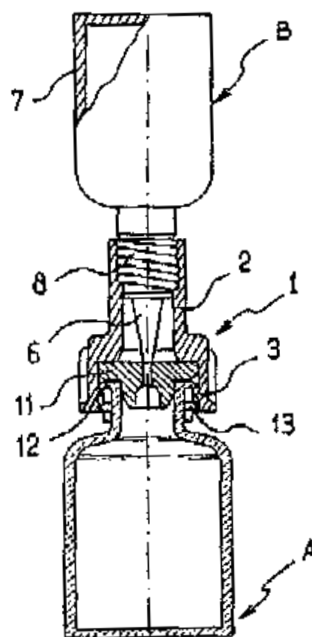


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1959911 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06819700.3--23/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI-AVENTIS  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0511943-25/11/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BILLIET-PRADES YVES  
2)SANCHEZ CIFUENTES FILIPE  
3)PEREZ LOPEZ RICARDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΨΗ ΣΤΑΓΟ-  
ΝΟΜΕΤΡΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΦΙΑΛΗΣ, ΑΝΤΙ-  
ΣΤΟΙΧΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια υποδοχή (190) που προορίζεται για την αυτοσχέδια παρασκευή ενός εναιωρήματος ή ενός διαλύματος που αποτελείται από ένα μείγμα ενός πρώτου προϊόντος και ενός δεύτερου προϊόντος, που επιτρέπει την επικοινωνία ενός πρώτου φιαλιδίου που περιέχει αρχικά το πρώτο προϊόν και ενός δεύτερου φιαλιδίου που περιέχει αρχικά το δεύτερο προϊόν, με το δεύτερο φιαλίδιο να είναι εξοπλισμένο με ένα σταγονόμετρο λαιμού φιάλης, με την επικοινωνία του πρώτου φιαλιδίου και του δεύτερου φιαλιδίου να πραγματοποιείται, σε μία πρώτη φάση, με την εισαγωγή του δεύτερου προϊόντος στο πρώτο φιαλίδιο και στη συνέχεια, σε μία δεύτερη φάση, με την αναρρόφηση στο δεύτερο φιαλίδιο του εναιωρήματος ή του διαλύματος που έχει σχηματιστεί με τον τρόπο αυτό με το σταγονόμετρο λαιμού φιάλης, που χαρακτηρίζεται από το ότι η υποδοχή (190) φέρει στο εσωτερικό ένα δοχείο (16) για τη λήψη του σταγονόμετρου λαιμού

φιάλης, με το δοχείο (16) να παρουσιάζει μια συμπληρωματική μορφή ενός σταγονόμετρου λαιμού φιάλης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο επεξεργασίας που περιλαμβάνει ένα φιαλίδιο με το πρώτο προϊόν το οποίο περιέχει μια υποδοχή σύμφωνα με την εφεύρεση, καθώς επίσης και ένα kit που περιλαμβάνει μία μέθοδο επεξεργασίας σύμφωνα με την εφεύρεση καθώς και ένα φιαλίδιο με το δεύτερο προϊόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1600430 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05100182.4--24/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.  
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI961722-07/08/1996-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cassar, Luigi  
2)Pepe, Carmine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΚΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ  
ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑ-  
ΛΥΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδραυλικό συνδετικό υλικό, ξηρά προμείγματα και συνθέσεις τσιμέντου με βελτιωμένη ικανότητα διατήρησης λαμπρότητας και της έντασης χρώματος για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει αναμειγμένα σωματίδια φωτοκαταλύτη που εμφανίζει την ικανότητα, παρουσία φωτός, οξυγόνου και νερού, να οξειδώνει τους ρυπαντικούς παράγοντες που υπάρχουν στο περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255811 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01915260.2--15/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0003753-17/02/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROHHACKER, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΙΚΙΕΣ ΚΥΤ-ΤΑΡΩΝ ΜΥΞΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ**

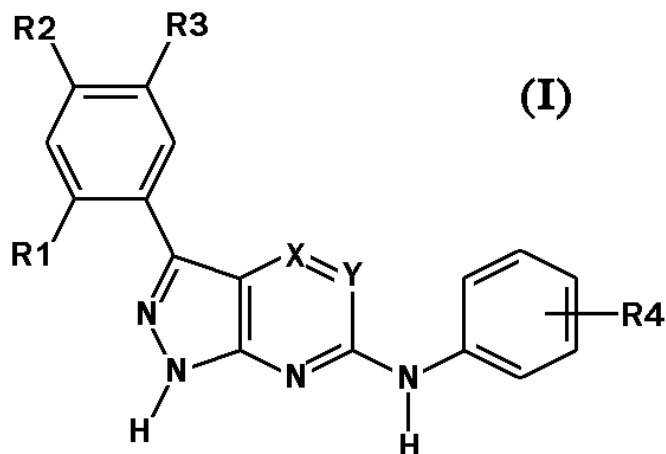
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεμονωμένη αποικία κυττάρων μυξοβακτηρίου, μέθοδος για την παραγωγή της και τη χρήση της. Μέθοδος για την παραγωγή στελέχους του μυξοβακτηρίου Sorangium (Sorangium cellulosum) που έχει βελτιωμένο ρυθμό παραγωγής εποθιλόνης. Μέθοδος για την παραγωγή εποθιλόνης Β με χρήση του προαναφερθέντος στελέχους. Μέθοδος για την παραγωγή μεμονωμένων αποικιών μυξοβακτηρίων που περιλαμβάνει καλλιέργεια των μυξοβακτηρίων επί θρεπτικού μέσου που περιέχει ισολευκίνη και/ή λευκίνη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1833477 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05822740.6--14/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0427604-16/12/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REVESZ, Laszlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ TNF-ΑΛΦΑ ΚΑΙ IL-1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

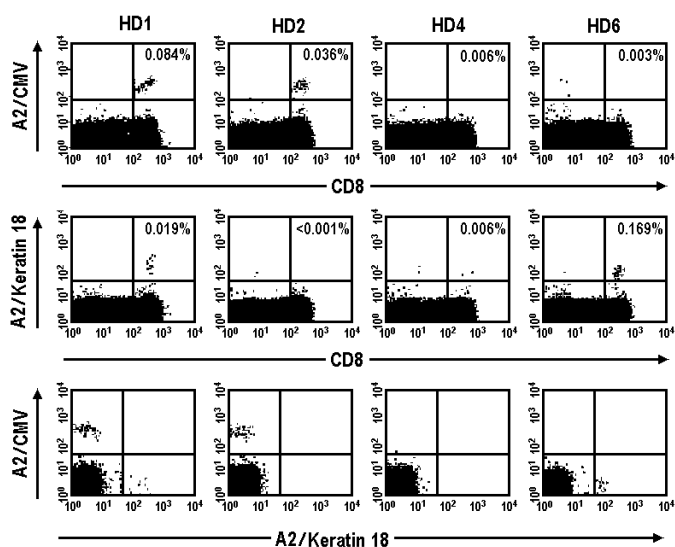
Μια ένωση του τύπου (I) στην οποία οι ομάδες R1-R4, τα X και Y είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή, χρήσιμη στη θεραπεία ασθενειών διαμεσολαβούμενων από TNF-Αλφα και IL-1



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2014673 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08014305.0--27/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10225144-29/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weinschenk, Toni  
2)Rammensee, Hans-Georg  
3)Stevanovic, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙ-  
ΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σχετιζόμενο με όγκους πεπτιδιο με μία αμινοξική αλληλουχία που επλήχθη από την ομάδα αποτελούμενη από αλληλ. με τον αναγνωριστικό αριθμ. 1 έως αναγνωριστικό αριθμ. 79 από το συνημμένο πρωτόκολλο αλληλουχίας, όπου το πεπτιδιο παρουσιάζει την ικανότητα να δεσμεύει ένα μόριο του ανθρώπινου μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (MHC) κλάσης I. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω την χρήση των πεπτιδίων για την παρασκευή ενός φαρμάκου και για την θεραπεία των καρκινικών νόσων. Επίσης περιγράφεται μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον ένα από τα πεπτιδία.

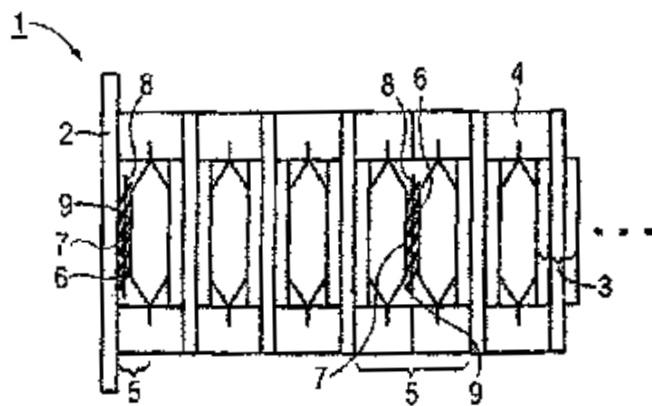


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1627445 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04727500.3--15/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10323883-26/05/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTNACK, Herbert  
2)LERSCH, Josef  
3)MATTEJAT, Arno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ Ή ΑΝΤΙ-  
ΣΤΟΙΧΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ  
ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ  
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟ-  
ΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτροχημικός συσσωρευτής (1), ειδικότερα ένας συσσωρευτής με ηλεκτρικό στοιχείο καυσίμου ή ένας συσσωρευτής με στήλη ηλεκτρόλυσης, περιλαμβάνει περισσότερες μονάδες ηλεκτροδίων- ηλεκτρολύτη (3), ένα πλήθος καρτών ψύξης (4) για τη ψύξη εκάστοτε τουλάχιστον μίας εκ των μονάδων ηλεκτροδίων - ηλεκτρολύτη (3) και τουλάχιστον έναν χώρο πίεσης (6), ο οποίος ανεξάρτητα από την τροφοδοσία με μέσον των μονάδων ηλεκτροδίων - ηλεκτρολύτη (3) μπορεί να φορτιστεί με πίεση, με σκοπό την δημιουργία μίας πίεσης επαφής μεταξύ των δομικών μερών του ηλεκτροχημικού συσσωρευτή, τα οποία γειτνιάζουν στον χώρο πίεσης (6), όπου ο τουλάχιστον ένας χώρος πίεσης (6) γειτνιάζει τουλάχιστον με

μία εκ των καρτών ψύξης (4) και περιορίζεται τουλάχιστον εν μέρει απ' αυτήνην κάρτα ψύξης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024576 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07728802.5--04/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA

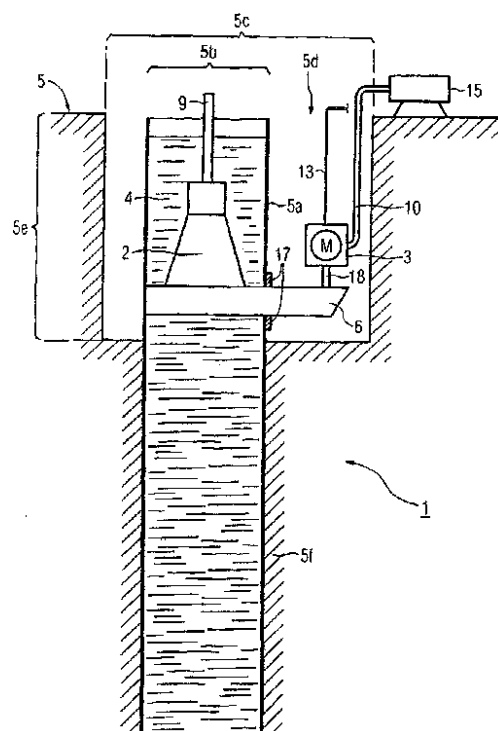
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006025762-31/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LENGERT, Jorg  
2)LUTZ, Roland  
3)WEINBERG, Norbert

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη αντλίας (1) για τη μεταφορά ενός μέσου προς άντληση (4) από μια βαθιά γεώτρηση (5b) που οδηγεί από την επιφάνεια της γης (5) στο εσωτερικό της γης, και η οποία διαθέτει τουλάχιστον κατά τμήματα μια σωλήνωση γεώτρησης (5a), με μια αντλία (2) και ένα μοτέρ που κινεί την αντλία (2). Εφόσον το μοτέρ (3) βρίσκεται εκτός της σωλήνωσης γεώτρησης (5a) και μπορεί να συνδεθεί με μέσα μετάδοσης ροπής που εισχωρούν πλευρικά στη σωλήνωση γεώτρησης (5a) με την αντλία (2), μπορεί το μοτέρ (3) να προστατευτεί από την υπερθέρμανση και να αφαιρεθεί σε περίπτωση βλάβης, ανεξάρτητα από την αντλία (2), από τη βαθιά γεώτρηση (5b).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1899343 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06763737.1--15/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrer Internacional, S.A.  
Gran Via Carles III 94, 08028 Barcelona,  
ISPANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05105478-21/06/2005-EP  
692866 P-21/06/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGLADA, Luis  
2)PALOMER, Albert  
3)GUGLIETTA, Antonio

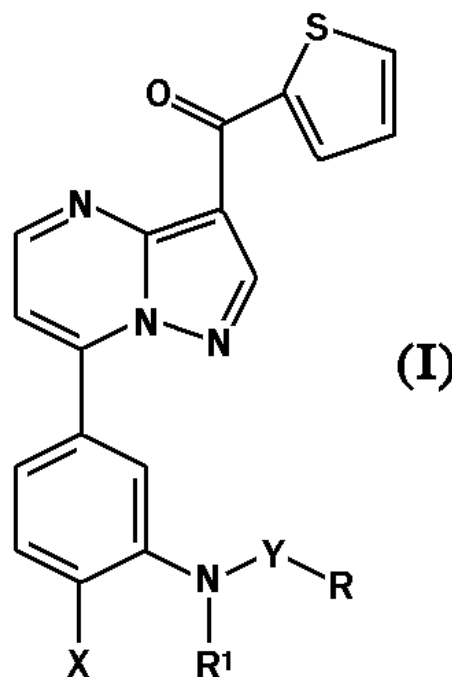
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-Α]  
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA-A,  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει καινοφανείς αλογονωμένες πυραζολο[1,5-α]πυριμιδίνες με τύπο (I) όπου τα R, R1, X και Y έχουν διαφορετικές έννοιες, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις με τύπο (I) είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση ή πρόληψη άγχους, επιληψίας, και διαταραχών ύπνου περιλαμβανόντας απνία, και για την επαγωγή καταστολής-ύπνωσης, αναισθησίας, ύπνου και χαλάρωσης μυών. Η εφεύρεση επίσης παρέχει συνθετικές διαδικασίες για την παρασκευή των προαναφερθεισών ενώσεων και ορισμένα ενδιάμεσα, όπως επίσης και τα ίδια τα ενδιάμεσα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1779862 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07001689.4--25/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΡΟPLUS GmbH & Co. KG  
Feodor-Lynen-Strasse 21, 30625 Hannover,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10234192-26/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bahlmann, Ferdinand Hermann, Dr.  
2)Haller, Hermann, Prof. Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΣΕ ΥΠΟΠΟΥΚΥ-  
ΤΑΡΑΙΜΙΚΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ερυθροποιητίνης για τη διέγερση της φυσιολογικής κινητοποίησης, του πολλαπλασιασμού και της διαφοροποίησης πρόδρομων ενδοθηλιακών κυττάρων, για τη διέγερση της νεοαγγειογένεσης, για τη θεραπεία νόσων, οι οποίες σχετίζονται με μια δυσλειτουργία των πρόδρομων ενδοθηλιακών κυττάρων και για την παραγωγή φαρμακευτικών συνθέσεων για τη θεραπεία τέτοιου είδους νόσων, καθώς και φαρμακευτικών συνθέσεων, οι οποίες περιλαμβάνουν ερυθροποιητίνη και άλλες δραστικές ουσίες, κατάλληλες για τη διέγερση πρόδρομων ενδοθηλιακών κυττάρων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284727 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01920579.8--20/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Provectus Pharmatech, Inc.  
7327 Oakridge Highway, Suite A, Knoxville  
TN 37931, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):191803 P-24/03/2000-US  
799785-06/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEES, H, Craig  
2)SCOTT, Timothy  
3)WACHTER, Eric  
4)FISHER, Walter  
5)SMOLIK, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ  
ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

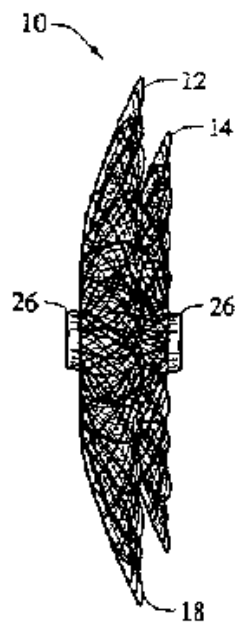
Εδώ περιγράφονται νέα ενδοσωματικά φωτοδυναμικά φάρμακα και ορισμένες ιατρικές χρήσεις και μέθοδοι προς χρήση τέτοιων φωτοδυναμικών φαρμάκων για τη θεραπεία νόσου σε ανθρώπους ή ζώα όπου ένα κύριο δραστικό συστατικό τέτοιων φαρμάκων είναι ένα αλογονωμένο ξανθένιο ή παράγωγο αλογονωμένου ξανθενίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1923005 - 14/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08075105.0--11/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aga Medical Corporation  
5050 Nathan Lane North, Plymouth MN  
55442-2204, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):804993-19/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Amplatz, Kurt  
2)Thill, Gary A  
3)Oslund, John C  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΕΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πτυσσόμενη ιατρική συσκευή (10) για την έμφραξη ενός ελαττωματικού ανοίγματος σε, επί παραδείγματι, ένα όργανο του σώματος, όπου η ιατρική συσκευή είναι σχηματισμένη από πολλαπλά στρώματα (20, 22, 24) ενός θερμικά επεξεργάσιμου μεταλλικού υφάσματος. Έκαστο των υφασμάτων στρωμάτων σχηματίζεται από μίαν πληθώρα μεταλλικών κλώνων και το συγκρότημα επεξεργάζεται θερμικά εντός ενός καλουπιού για να ορίσει ουσιαστικά ένα επιθυμητό σχήμα της συσκευής. Δια της ενσωμάτωσης πολλαπλών στρωμάτων

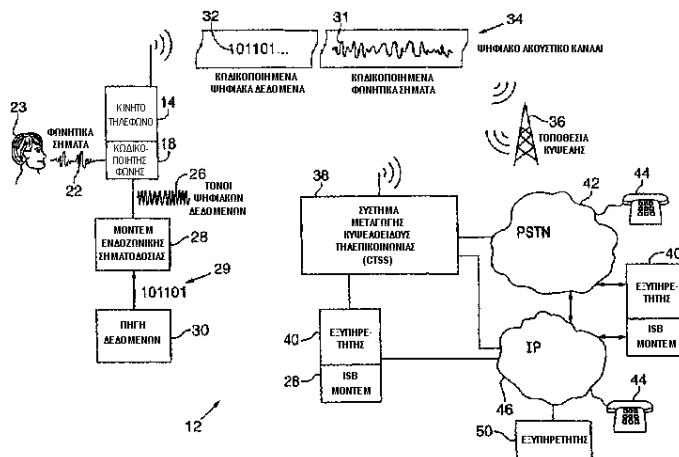
στην τοιουτοτρόπως σχηματιζόμενη ιατρική συσκευή, η ικανότητα της συσκευής να φράσσει γρήγορα ένα ελαττωματικό άνοιγμα σε ένα όργανο του σώματος βελτιώνεται σημαντικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1273190 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00932434.4--15/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Airbiquity, Inc.  
1011 Western Avenue, Seattle, WA 98104,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):531367-21/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRESTON, Dan, A.  
2)PRESTON, Joseph  
3)LEYENDECKER, Robert  
4)EATHERLY, Wayne  
5)PROCTOR, Rod, L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΤΕΜ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ**

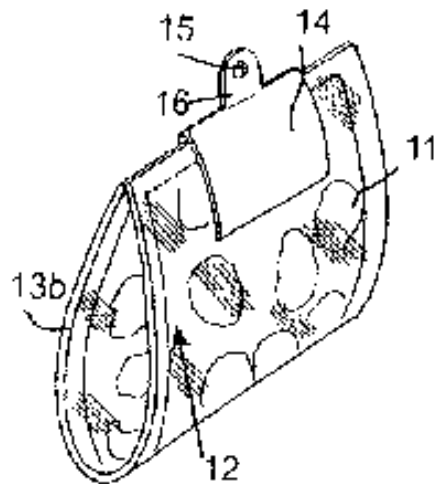
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μόντεμ ενδοζωνικής σηματοδότησης μεταδίδει ψηφιακά δεδομένα μέσω φωνητικού καναλιού ενός ασύρματου δικτύου τηλεπικοινωνίας. Μια είσοδος λαμβάνει ψηφιακά δεδομένα. Ένας κωδικοποιητής μετατρέπει τα ψηφιακά δεδομένα σε ακουστικούς τόνους που συνθέτουν χαρακτηριστικά συχνότητας της ανθρώπινης ομιλίας. Τα ψηφιακά δεδομένα κωδικοποιούνται επίσης για να αποτρέπεται η αλλοίωση των συνθεσιοποιημένων ακουστικών τόνων που αντιπροσωπεύουν τα ψηφιακά δεδομένα από το κύκλωμα κωδικοποίησης φωνής του δικτύου τηλεπικοινωνίας. Στη συνέχεια, μια έξοδος διοχετεύει τους συνθεσιοποιημένους ακουστικούς τόνους σε φωνητικό κανάλι ενός ψηφιακού ασύρματου δικτύου τηλεπικοινωνίας.





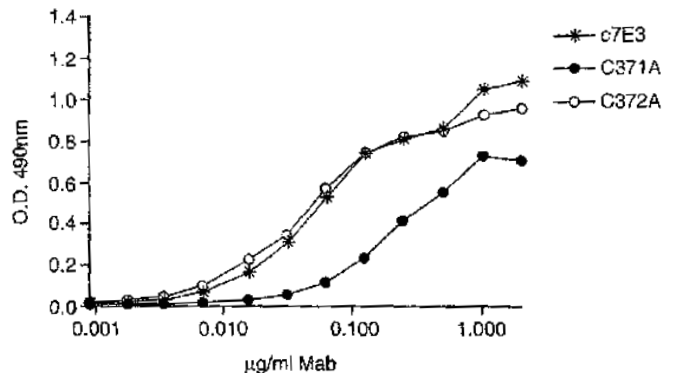
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1790585 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06124291.3--17/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Golferia in Lavezzola S.p.A.  
 Via dell'Industria 6/8, 48021 Lavezzola RA,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20052232-23/11/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zagaglia, Andrea  
 2)Bandini, Vittorio  
 3)Giacometti, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΑΚΟΥΛΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ  
 ΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΥΟ ΚΡΕΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σακούλα εξοικονόμησης χώρου (10) για τεμαχισμένο κρύο κρέας (11) αποτελείται από τουλάχιστον δύο φύλλα (12) διαφανούς πλαστικού υλικού για προϊόντα διατροφής ενωμένα μαζί τουλάχιστον κατά μήκος των άκρων (13) και περιέχοντα το τεμαχισμένο κρέας (11) συσκευασμένο σε ένα προστατευόμενο περιβάλλον, η σακούλα (10) διπλώνεται και διατηρείται σε θέση μέσω ενός αυτοκόλλητου (14) και είναι εξοπλισμένη με μέσα αγκίστρωσης (15, 16, 16) για την ανάρτησή της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309693 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01961945.1--07/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centocor Ortho Biotech Inc.  
 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA  
 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):223363 P-07/08/2000-US  
 920267-01/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILES-KOMAR, Jill  
 2)HEAVNER, George  
 3)SNYDER, Linda  
 4)TRIKHA, Mohit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ-ΔΙΠΛΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΓΚΡΙ-  
 ΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΘΟΛΟΙ ΚΑΙ  
 ΧΡΗΣΕΙΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τουλάχιστον ένα νέο αντί-διπλό αντίσωμα ιντεγκρίνης, συμπεριλαμβανομένων των απομονωμένων νουκλεϊνικών οξέων που κωδικοποιούν τουλάχιστον ένα αντί-διπλό αντίσωμα ιντεγκρίνης, διπλή ιντεγκρίνη, φορείς, κύτταρα ξενιστές, διαγονιδιακά ζώα ή φυτά, και μεθόδους κατασκευής και χρήσης τους, συμπεριλαμβανομένων των θεραπευτικών συνθέσεων, μεθόδων και συσκευών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1759013 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747772.1--11/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ganymed Pharmaceuticals AG  
 Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004023187-11/05/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURECI, Ozlem  
 2)SAHIN, Ugur  
 3)SCHNEIDER, Sandra  
 4)HELFTENBEIN, Gerd  
 5)SCHLUTER, Volker  
 6)USENER, Dirk  
 7)THIEL, Philippe  
 8)KOSLOWSKI, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση ταυτοποιήθηκαν εκφραζόμενα σε σχέση με τον όγκο γονιδιακά προϊόντα και τα νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοποιούν. Η παρούσα

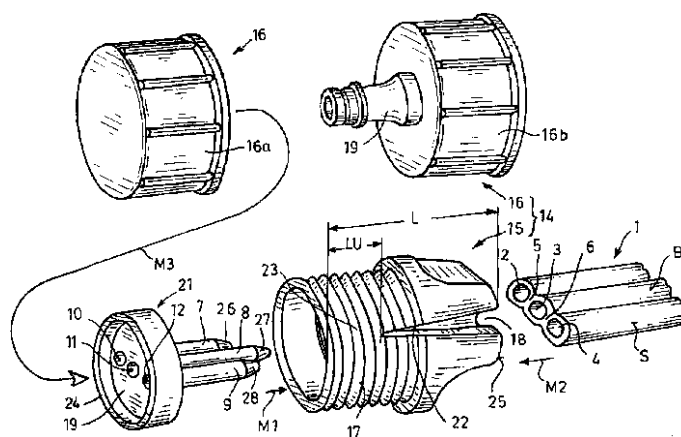
εφεύρεση αφορά τη θεραπεία και διάγνωση νόσων, στις οποίες αυτά τα εκφραζόμενα σε σχέση με τον όγκο γονιδιακά προϊόντα εκφράζονται έκτοπα. Επίσης η εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες, πολυπεπίδια και πεπτίδια, τα οποία εκφράζονται σε σχέση με τον όγκο και τα νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοποιούν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1970614 - 21/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08150114.0--09/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meister Plast GmbH  
 Friedrich-Ebert-Str. 75, 58454 Witten,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202007000761 U-12/01/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meister, Marcus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΙΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξάρτημα για έναν εύκαμπτο σωλήνα (1), με δύο τουλάχιστον διαμερίσματα εύκαμπτου σωλήνα (2, 3, 4), κυρίως για έναν εύκαμπτο σωλήνα ψεκασμού, με κάθε ένα διαμέρισμα εύκαμπτου σωλήνα (2, 3, 4) διατεταγμένο κάθε φορά σε έναν εσωτερικό διάυλο με παρουσιαζόμενους βυσματοειδείς μαστούς (7, 8, 9) και με μία πλάκα στομίων (13), η οποία παρουσιάζει διαμετρικά ανοίγματα (10, 11, 12), με τα οποία συνδέονται οι βυσματοειδείς μαστοί (7, 8, 9), καθώς επίσης και με μία διάταξη σύσφιξης (14), η οποία στη μία πλευρά σχηματίζεται από ένα σχιστό δακτυλίδι (15), το οποίο παρουσιάζει ένα μήκος (L) σε ένα εκτεινόμενο τμήμα (17) εξωτερικού σπειρώματος στο ένα άκρο τουλάχιστον με ένα τμήμα αυτού του μήκους (L) και το άλλο άκρο παρουσιάζει ένα άνοιγμα βυσμάτωσης (18) για τον εύκαμπτο σωλήνα (1) και στο άλλο τμήμα σχηματίζεται από ένα είδος περικοχλίου συνδέσμου σωλήνα διαμορφωμένο στο τμήμα (17) του εξωτερικού σπειρώματος του δακτυλιδιού (15), όπου μπορεί να βιδώνεται ένα βιδωτό χιτώνιο (16, 16a, 16b). Για να επιτυγχάνεται υψηλή ασφάλεια λειτουργίας και απλοποιημένη βασική δομή

μίας απλοποιημένης συναρμολόγησης και ιδιαιτέρως να εξασφαλίζεται η δυνατότητα της μηχανικής συναρμολόγησης προτείνεται η πλάκα των στομίων 13 μαζί με τους βυσματοειδείς μαστούς (7, 8, 9) να συνδέονται σταθερά με το δακτυλίδι (15) και να υλοποιούνται ως ενιαίο κομμάτι με το δακτυλίδι (15), όπου το δακτυλίδι (15) παρουσιάζει μία σχισμή (22), η οποία διέρχεται στη διαμήκη κατεύθυνση κατά τέτοιο τρόπο μη ολοκληρωμένη στο μήκος (L) του δακτυλιδιού (15), ώστε το τμήμα του εξωτερικού σπειρώματος (17) να παρουσιάζει μία ακραία περιοχή (23) χωρίς σχισμή.

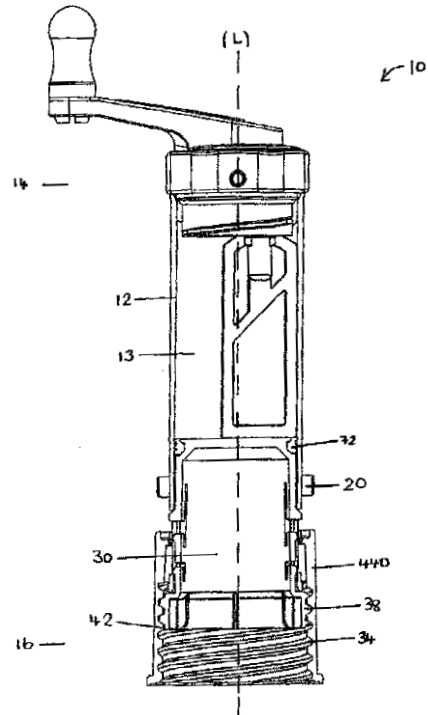




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725192 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05715842.0--08/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUMMIT MEDICAL LIMITED  
Industrial Park, Bourton on the Water,  
Gloucestershire GL54 2HQ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0405203-08/03/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOSTER, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ ΠΑ-**  
**ΡΟΧΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε σχετικά απλή, οικονομική και αποτελεσματική συσκευή (10) για ανάμιξη και παροχή οστικού τσιμέντου μέσα σε διατάξεις παροχής, π.χ. σύριγγες, ενώ ταυτόχρονα παρέχει βελτιωμένη ανάμιξη και παράγει ελάχιστες αναθυμιάσεις. Οι σύριγγες είναι δυνατόν να συνδέονται σε θυρίδες εξόδου (20) που υπάρχουν μεταξύ του πρώτου άκρου (14) και του δεύτερου άκρου (16) της συσκευής (10). Η συσκευή έχει τη δυνατότητα να εμποδίζει και να επιτρέπει την επικοινωνία μεταξύ μιας περιοχής ανάμιξης (13) της συσκευής και των θυρίδων εξόδου χάρις στην παρουσία βαλβίδας (30) και είναι δυνατόν επίσης να περιλαμβάνει βάση (40, 440), η οποία είναι δυνατόν να αποτελεί ενιαίο τμήμα με τη βαλβίδα έτσι ώστε η κίνηση της βάσης να παράγει κίνηση της βαλβίδας εντός της συσκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613340 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04749495.0--29/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sciclone Pharmaceuticals, Inc.  
901 Mariners Island Boulevard, Suite 205, San  
Mateo, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):457911 P-28/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RASI, Guido  
2)GARACI, Enrico  
3)BISTONI, Francesco  
4)ROMANI, Luigina  
5)DI FRANCESCO, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ**  
**ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟ ΜΕ ΘΥΜΟΣΙΝΗ ΑΛΦΑ 1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την αγωγή ενός ανθρώπου μολυσμένου με Ασπέργιλλο μέσω χρήσης θυμοσίνης άλφα 1 ως ένας ανοσο-διεγέρτης στην ενεργοποίηση δενδριτικών κυττάρων. Η μέθοδος είναι ειδικότερα χρήσιμη στην πρόληψη μιας λοίμωξης από ασπέργιλλο σε έναν ανοσο-κατασταλμένο ξενιστή που υποβάλλεται σε αγωγή με μεταμόσχευση μυελού των οστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1912597 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06755882.5--16/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tecres S.P.A.

Via Andrea Doria, 6, 37066 Sommacampagna (VR), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):V120050187-28/06/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FACCIOLI, Giovanni

2)SOFFIATTI, Renzo

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

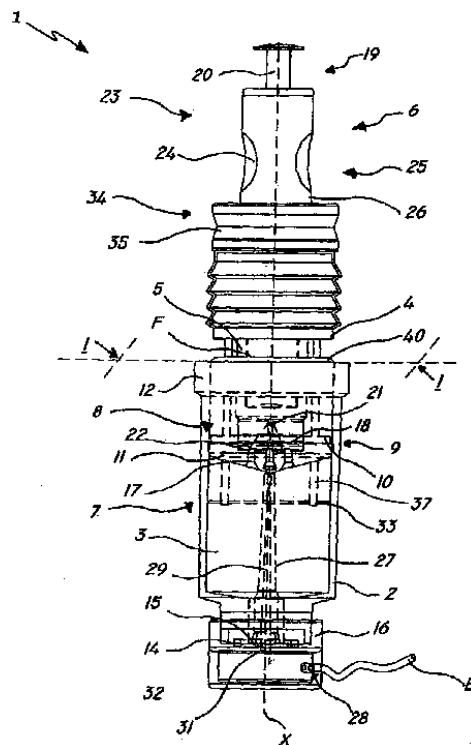
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗ ΕΝΩΣΗΣ ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στο πεδίο συσκευών και μεθόδων για τη φυσική και χημική ανάμιξη προϊόντων και αφορά ειδικότερα σε φυσίγγιο για αποστειρωμένη ανάμιξη ένωσης δύο φάσεων. Το φυσίγγιο αποτελείται από πρώτο σωληνοειδές σώμα (2) που ορίζει πρώτο θάλαμο συλλογής (3) για στερεή φάση, δεύτερο σωληνοειδές σώμα (4) που ορίζει δεύτερο θάλαμο συλλογής (5) για υγρή φάση, μέσα για μεταφορά (6) της υγρής φάσης από τον δεύτερο (5) προς τον πρώτο θάλαμο (3), μέσα για ανάμιξη (7) των φάσεων. Τα μέσα για ανάμιξη (7) περιλαμβάνουν μέσο ανάδευσης (8) που ενεργεί επί του μίγματος εντός του πρώτου θαλάμου (3) με το πρώτο σωληνοειδές σώμα (2) να παραμένει ουσιαστικά ακίνητο, έτσι ώστε να διευκολύνεται η διασπορά της στερεής φάσης μέσα στην

υγρή φάση και να προκύπτει ένωση με ομοιόμορφες φυσικές και μηχανικές ιδιότητες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1590077 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703414.5--20/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)

3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ

2)Universite Paris XI

15 rue Georges Clemenceau, 91405 Orsay Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300578-20/01/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOCHOT, Amelie

2)ALPHANDARY, Huguette

3)DUCHENE, Dominique

4)FATTAL, Elias

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΥΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα για μικροκαψυλίωση, χαρακτηριζόμενα από το ότι διαμορφώνονται από ελαιώδεις ουσίες και σάκχαρα και σχηματίζουν ένα αισθητά οργανωμένο συγκρότημα το οποίο αντιστοιχεί σε επισωρεύσεις κρυσταλλικών δομών. Εφαρμογή στη μικροκαψυλίωση μίας ή περισσότερων ενδιαφερουσών ουσιών, ειδικά θεραπευτικά ενεργών ή χρησιμοποιήσιμων στην κοσμετολογία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1713476 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04820975.3--03/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lyka Labs Limited  
77, Nehru Road Vile Parle (East), Mumbai -  
400 099, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU11642003-05/11/2003-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAJAJ, Mannalal Ramgopal,  
2)SAMANT, Rajan Shantaram,  
3)SHAH, Bharat Babulal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
BENZIMIDAZOLIΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

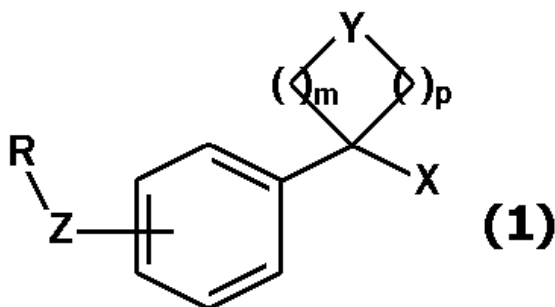
Η παρούσα εφεύρεση κοινοποιεί ένα πρωτότυπο σύστημα χορήγησης φαρμάκου για αναστολές της αντλίας πρωτονίων, το οποίο περιλαμβάνει ενώσεις βενζιμιδαζολίου ή τα άλατα των ενώσεων αυτών, κατά προτίμητη τη Ραβεπραζόλη ή τα άλατα αυτής, καθώς επίσης και φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα, σε μορφή κόνεως, η οποία μπορεί να ανασυσταθεί σε έναν αποδεκτό για παρεντερική χορήγηση διαλύτη, ώστε να σχηματιστεί ένα ενέσιμο διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1747210 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05718521.7--19/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04291187-07/05/2004-EP  
0504564-04/03/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARDELLI, P.,  
2)CRONIN, A.M.,  
3)DENIS, A.,  
4)DENTON, S.M.,  
5)JACOBELLI, H.,  
6)KEMP, M.I.,  
7)LORTHIOIS, E.,  
8)ROUSSEAU, F.,  
9)SERRADEIL-CIVIT, D.,  
10)VERGNE, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3-Η 4- ΜΟΝΟΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-  
ΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ Η3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε 3- ή 4-υποκατασταθέντα παράγωγα φαινόλης και θειοφαινόλης τύπου (1) και σε μεθόδους για την παρασκευή, ενδιάμεσα χρησιμοποιούμενα στην παρασκευή, συνθέσεις περιέχουσες και χρήσεις αυτών

των παραγώγων. Τα εν λόγω 3- ή 4-υποκατασταθέντα παράγωγα φαινόλης και θειοφαινόλης είναι προσδέματα Η3 και είναι χρήσιμα σε πολυάρθρες νόσους, διαταραχές και καταστάσεις, ιδιαίτερα φλεγμονώδεις, αλλεργικές και αναπνευστικές νόσους, διαταραχές και καταστάσεις.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1930007 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08004276.5--04/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Palo Alto, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):370150 P-04/04/2002-US  
408292 P-05/09/2002-US  
422589 P-30/10/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Belardinelli, Luiz  
2)Antzelevitch, Charles  
3)Blackburn, Brent

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των αρρυθμιών συμπεριλαμβανομένων των ταχυκαρδιών, όπως η ιδιοπαθής κοιλιακή ταχυκαρδία, η κοιλιακή μαρμαρυγή, και η Torsade de Pointes (TdP) με ένα τρόπο που ελαχιστοποιεί τις ανεπιθύμητες παρενέργειες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1079970 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99918725.5--21/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RKW SE  
Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):82514 P-21/04/1998-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARDNER, Hugh, C.  
2)MUMM, Jeffrey, H.  
3)LUI, Kam, C.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕ-ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρέχει αναπνεύσιμα υλικά σύνθετου με ικανοποιητικές ιδιότητες φραγμού σε υγρά περιλαμβάνοντας ένα φυλλωτό υλικό μιας μη-υφασμένης στοιβάδας ιστού και μίας αναπνεύσιμης στοιβάδας υμενίου όπου η αναπνευστικότητα του σύνθετου παρέχεται μέσω μιας πλειάδας παρόμοιων με σημεία παραμορφώσεων της στοιβάδας υμενίου. Σύμφωνα με μια ενσωμάτωση, τα σύνθετα έχουν επίσης μια μαλακή, παρόμοια με ύφασμα υφή σε μια τουλάχιστον επιφάνεια εξ αυτών. Παρέχεται επίσης μια διεργασία για την παρασκευή σύνθετων αυτού του είδους περιλαμβάνοντας την εφαρμογή μιας τήκουσας σχηματίζουσας-υμένιο σύνθεσης ρητίνης δυνάμενης ανάπτυξης αναπνευστικότητας κατά την παραμόρφωση σε έναν μη-υφασμένο ιστό, ψύξης της τήκουσας σύνθεσης για τον σχηματισμό ενός επικαλυφθέντος ιστού έχοντας μια στοιβάδα ιστού δεσμευμένη σε μια στοιβάδα υμενίου, και υποβάλλοντας τον

επικαλυφθέντα ιστό σε θέρμανση και πίεση σε μια πλειάδα σημείων πάνω σε μια επιφάνεια εξ αυτού όπου η θερμότητα, η πίεση και η πυκνότητα αυτού, και η αναλογία της επιφάνειας του σύνθετου που καταλαμβάνεται, μέσω των παραμορφώσεων είναι αποτελεσματικές για την παραχώρηση της αναπνευστικότητας στο υμένο χωρίς απώλεια των ιδιοτήτων φραγμού σε υγρά. Σύμφωνα με μια άλλη ενσωμάτωση της διεργασίας, τα συστατικά ιστού και τα συστατικά χυτών υμενίων υποβάλλονται σε θερμότητα και πίεση σε μια πλειάδα σημείων για την δέσμευση του υμενίου και του ιστού και για την παροχή μιας πλειάδας παρόμοιων με σημεία παραμορφώσεων της στοιβάδας υμενίου, παραχωρώντας καθ' αυτόν τον τρόπο την αναπνευστικότητα χωρίς απώλεια των ιδιοτήτων φραγμού σε υγρά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1625852 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05012770.3--02/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi Pasteur Biologics Co.  
38 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Saint Louis University  
221 North Grand Boulevard, St. Louis, MO  
63103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):807445-28/02/1997-US  
7664-15/01/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chambers, Thomas J.  
2)Monath, Thomas P.  
3)Guirakhoo, Farshad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΦΛΑΒΟΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χιμαϊρικός ζωντανός, μολυσματικός, εξασθενημένος ιός, περιέχων έναν ιό κίτρινου πυρετού, στον οποίο η αλληλουχία νουκλεοτιδίων η οποία κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη rM-E έχει διαγραφεί, συντηρηθεί ή μεταλλαχθεί έτσι ώστε η λειτουργική πρωτεΐνη rM-E να μην εκφράζεται, και ενσωματωμένη στο γονιδίωμα του ιού κίτρινου πυρετού, μία αλληλουχία νουκλεοτιδίων η οποία

κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη rM-E ενός δεύτερου, διαφορετικού φλαβοϊού, έτσι ώστε η πρωτεΐνη rM-E του δεύτερου φλαβοϊού να εκφράζεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1830631 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04808845.4--31/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koppert B.V.  
Veilingweg 17, 2651 BE Berkel en Rodenrijs,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLCKMANS, Karel, Jozef, Florent  
2)HOUDEN, Yvonne, Maria van  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ,  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΕΝΟΣ  
ΑΡΠΑΚΤΙΚΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ ΡΗΥΤΟΣΕΙ-  
ΙD, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΡΠΑΚΤΙ-  
ΚΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ ΡΗΥΤΟΣΕΙD ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ  
ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΟΔΕΙΑ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα σύνθεση ακάρεων η οποία περιλαμβάνει έναν πληθυσμό ενός αρπακτικού είδους ακάρεων rhytoseiid και έναν πληθυσμό πλασματικών ξενιστών, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκτροφή του εν λόγω είδους αρπακτικού ακάρεως rytoseiid ή για την αποδέσμευση των αρπακτικών ειδών ακάρεων rhytoseiid σε μια σοδειά. Σύμφωνα με περαιτέρω πτυχές η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την εκτροφή ενός αρπακτικού είδους ακάρεων rhytoseiid, στη χρήση της σύνθεσης ακάρεων και σε

μια μέθοδο για το βιολογικό έλεγχο παρασίτων σε μια σοδειά, οι οποίες χρησιμοποιούν τη σύνθεση ακάρεων.

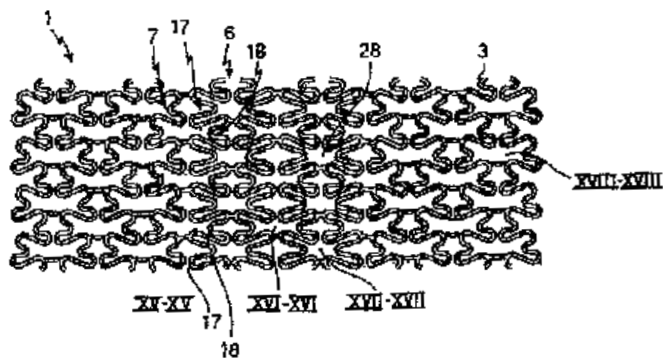
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1575451 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02808280.8--19/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Invatec S.p.A.  
Via Martiri della Liberta, 7, 25030 Roncadelle  
(BS), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VENTURELLI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία επεκτάσιμη ενδοαυλική πρόθεση (2) περιλαμβάνει, στην μη επεκταμένη διαμόρφωση, ένα σωληνοειδές σώμα (3) το οποίο εκτείνεται κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα και έχει ένα απότερο άκρο (4) και ένα εγγύς άκρο (5), όπου το σωληνοειδές σώμα έχει ένα πορώδες τοίχωμα που ορίζεται από μία πληθώρα διαπλεκόμενων περιφερειακών γραμμών (6) που διαμορφώνουν ένα μοτίβο ή σχέδιο διαδρομής, στο οποίο έκαστη εκ των γραμμών περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πληθώρα δομοστοιχείων (7), όπου κάθε δομοστοιχείο περιλαμβάνει τρεις λοβούς, δηλαδή, δύο εξωτερικούς λοβούς (8) και έναν εσωτερικό λοβό (9) διαρρυθμισμένο μεταξύ των δύο εξωτερικών λοβών στην διαδρομή του σχεδίου, όπου αμφότεροι οι εξωτερικοί λοβοί των τριών λοβών εκτείνονται μέσω ευθέων εξωτερικών βραχιόνων (15), όπου τα δομοστοιχεία της τουλάχιστον μίας πληθώρας δομοστοιχείων είναι διατεταγμένα συνεχόμενα έτσι ώστε να έχουν

διαδοχικούς εξωτερικούς βραχιόνες οι οποίοι εκτείνονται από τους εξωτερικούς λοβούς σε ουσιαστικά αντίθετες κατευθύνσεις σε σχέση με την διαδρομή του σχεδίου για δύο διαδοχικά δομοστοιχεία, και στο οποίο, για κάθε δομοστοιχείο, η απόσταση (d1) μεταξύ της κορυφής ενός εκ των εξωτερικών λοβών και της κορυφής του εσωτερικού λοβού του ίδιου δομοστοιχείου είναι μικρότερη από την απόσταση (D2, D3) μεταξύ της κορυφής του ίδιου εξωτερικού λοβού και της κορυφής οποιουδήποτε εξωτερικού λοβού ενός παρακείμενου δομοστοιχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1618128 - 07/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04729090.3--23/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der  
Wissenschaften e.V.  
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):464644 P-23/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRODE, Leander  
2)KAUFMANN, Stefan, H., E.  
3)RAUPACH, Barbel  
4)HESS, Jurgan

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛ-  
ΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα ανασυνδυασμένα εμβόλια τα οποία παρέχουν προστατευτική ανοσία εναντίον της φυματίωσης. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα ανασυνδυασμένα μόρια νουκλεϊκού οξέος, φορείς που περιέχουν τα εν λόγω μόρια νουκλεϊκού οξέος, κύτταρα μετασηματιζόμενα με τα εν λόγω μόρια νουκλεϊκού οξέος και πολυπεπτιδία κωδικοποιούμενα από τα εν λόγω μόρια νουκλεϊκού οξέος.

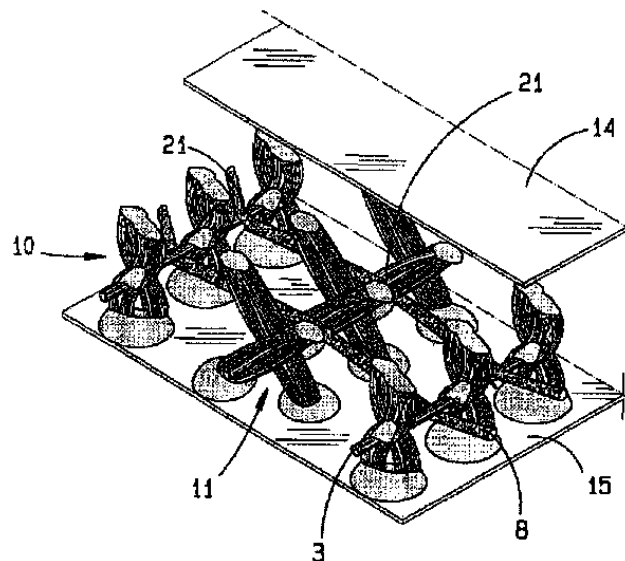
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0746645 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95909714.8--13/02/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZCL COMPOSITES INC  
6907- 36 Street, Edmonton, AB T6B 2Z6,  
ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4405772-23/02/1994-DE  
4411931-07/04/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTTGER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα τρισδιάστατο ύφασμα, ειδικότερα ύφασμα βελούδο, με μια πρώτη στρώση (1) και μια δεύτερη στρώση (2) και νήματα πέλους (4, 5, 6, 7), τα οποία συνδέουν τις στρώσεις (1, 2). Προκειμένου να λάβουμε ένα τέτοιο τρισδιάστατο ύφασμα, ειδικότερα ως βάση για την κατασκευή ενός κατασκευαστικού τεμαχίου, το οποίο κατασκευάζεται από αυτό δια ρητινοποίησης, όπου παρα την αύξηση της αντοχής είναι δεδομένη μια μικρή αύξηση του συνολικού βάρους και/ή επιτυγχάνεται μια κατά το δυνατόν απλή και αποτελεσματική κατεργασία, όσον αφορά την ρητινοποίηση, προτείνει η εφεύρεση να σχηματίζονται μεταξύ των στρώσεων (1, 2) και συνδεδεμένες επί ή εκκινώντας από τα ελεύθερα φροτέ νήματα πέλους (4, 5, 6, 7) κατά την διεύθυνση του υφαιδιού και/ή του στημονιού εκτεινόμενες διακλαδώσεις, οι οποίες εφόσον

είναι υφασμένες παραλαμβάνονται σε μια περιοχή διασταύρωσης μεταξύ δύο νημάτων πέλους (4, 5, 6, 7), τα οποία εναλλάσσονται εκάστοτε απτό στρώση σε στρώση (πρόσθετα υφάδια) ή εκτείνονται εναλλάξ γύρω από γειτονικά πρόσθετα υφάδια (πρόσθετα νήματα στημονιού).



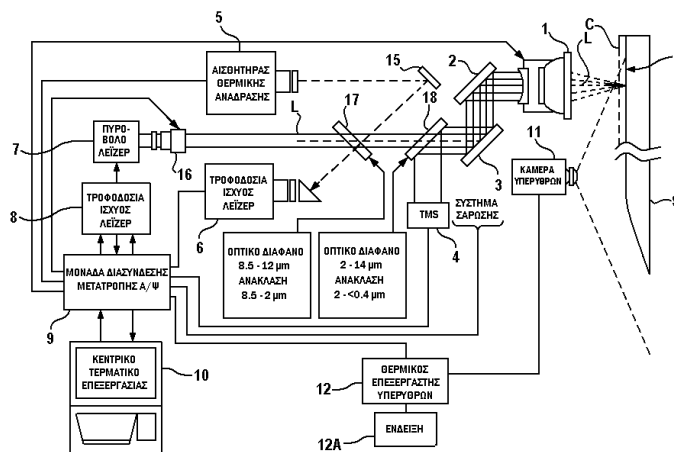
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1685911 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05014499.7--05/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dunfries Investment Limited  
44 Esplanade, St. Helier Jersey, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):45070-31/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poullios Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΛΑ-  
**SER ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για το άπλωμα και την τήξη μίας επίστρωσης πούδρας σε υποστρώματα διαφόρων συνθέσεων χρησιμοποιεί δύο λέιζερ, προκειμένου να θερμαίνει με ακρίβεια την επίστρωση στη βέλτιστη θερμοκρασία. Ένα δεύτερο λέιζερ έχει μικρότερη ισχύ και θερμαίνει μία μικρότερη επιφάνεια απ' ό,τι το πρώτο λέιζερ. Ο έλεγχος της θερμοκρασίας ενισχύεται από την ικανότητα να υπερτίθενται τα δύο λέιζερ σε ξεχωριστές συχνότητες. Αυτό επιτρέπει την καλύτερη απορρόφηση ορισμένων υλικών, τα οποία τήκονται από το λέιζερ. Ένα άλλο κοινό πρόβλημα, το οποίο σχετίζεται με την επεξεργασία με λέιζερ, προκύπτει καθώς το πολυμερές θερμαίνεται. Κατά τη διαδικασία θέρμανσης, οι φασματικές γραμμές διευρύνονται κατά Doppler και μετατοπίζονται ελαφρά. Αυτό μπορεί να επηρεάζει την απορρόφηση ενός λέιζερ ενός σταθερού μήκους κύματος. Με την παρούσα εφεύρεση, η βέλτιστη συχνότητα του λέιζερ μπορεί να μετατρέπεται σε μία πιο βέλτιστη συχνότητα για την απορρόφηση ακόμη με επαρκή ισχύ για ταχεία αποδοτική θερμική επεξεργασία.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1784081 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05782674.5--04/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever PLC  
 Unilever House 100 Victoria Embankment,  
 London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)Unilever N.V.  
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0418917-25/08/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONES, Timothy Graham  
 2)SAFFORD, Richard  
 3)PILLAI, Devamanohari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΤΣΑΓΙΟΥ

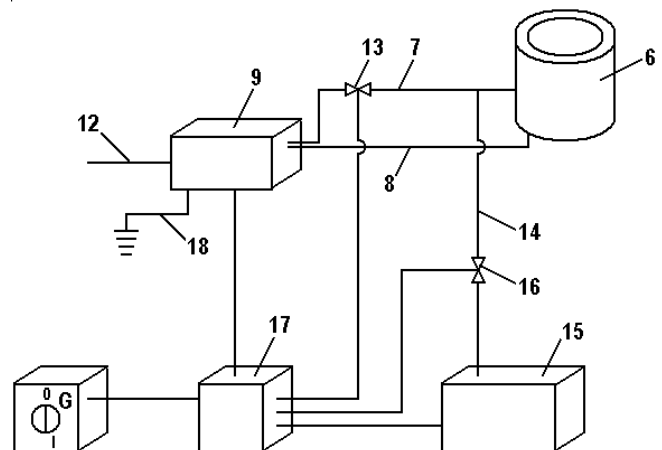
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: (i) συλλογή μιας πηγής υλικού από φυτό τσαγιού, που περιλαμβάνει υλικό από βλαστούς και φύλλα (ii) φυσικό διαχωρισμό του υλικού των βλαστών από το υλικό των φύλλων, ώστε να ληφθεί μια πηγή φυτών τσαγιούπλούσια σε βλαστό (iii) κατεργασία της πηγής βλαστών με τουλάχιστον μια συμβατική λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας τσαγιού, που επιλέγεται από τη μάρανση, την εμβροχή, τη λείανση, το ζεμάτισμα, την ζύμωση, το ψήσιμο και τον εμποτισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1974124 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06817489.5--14/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Mai GmbH  
 Werkstrasse 17, 9710 Feistritz/Drau,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):872006-19/01/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUREAU, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αφού ένα άγκιστρο βράχου (1), συγκεκριμένα ένα διευρυνόμενο άγκιστρο σωλήνα τριβής (1), που περιλαμβάνει ένα βλήτρο άγκιστρου (2) έχει εισαχθεί σε μία ανοιγμένη από πριν κυλινδρική οπή, με ένα ακραίο κυλινδρικό δακτύλιο (4) πρώτα, ένας προσαρμοστήρας (6) που έχει μια είσοδο και μια έξοδο υγρού προσαρμόζεται σε έναν κυλινδρικό δακτύλιο (3). Από τη μία πλευρά παράγεται μία πίεση συγκράτησης, η οποία ασφαλίσει τον προσαρμοστήρα (6) στον κυλινδρικό δακτύλιο (3) μέσω ενός αγωγού πίεσης συγκράτησης (8). Από την άλλη πλευρά, υγρό εισρέει στο βλήτρο άγκιστρου (2) μέσω ενός αγωγού διεύρυνσης (7) και αρχίζει να γεμίζει το προαναφερόμενο βλήτρο. Κατά τη διεργασία, η αύξηση της πίεσης (πίεση φουσκώματος) προκαλεί τη διεύρυνση του βλήτρου άγκιστρου (2) εντός της κυλινδρικής οπής, με αποτέλεσμα η εξωτερική του επιφάνεια να πιέζει προς το τοίχωμα της κυλινδρικής οπής και κατ' αυτό τον τρόπο να ασφαλίσει το άγκιστρο βράχων (1) στην κυλινδρική οπή. Μία παροχή αερίου, η οποία συνδέεται στον προσαρμοστήρα (6), καθιστά δυνατή την εισαγωγή ενός αερίου υπό πίεση, συγκεκριμένα πιεσμένου αέρα, στο βλήτρο

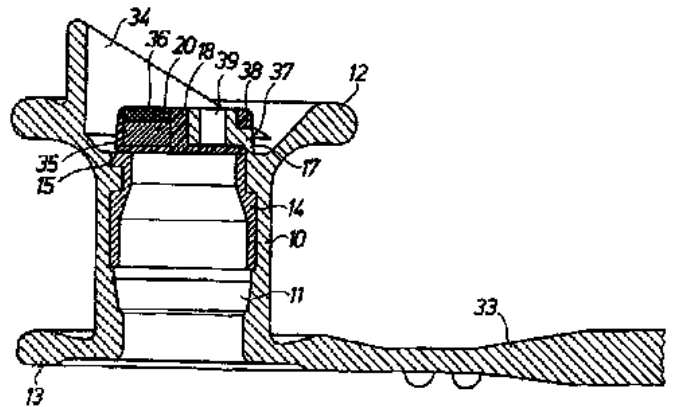
άγκιστρου (2) πριν και / ή μετά από τη διεύρυνση του. Το πιεσμένο αέριο εκτονώνεται μετά από την αφαίρεση του προσαρμοστήρα (6) (εξίσωση πιέσεων) και μεταφέρει το υγρό, το οποίο περιέχεται στο βλήτρο άγκιστρου (2) ουσιαστικά πλήρως από το άγκιστρο (1).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2077799 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07824235.1--18/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Hull  
 Cottingham Road, Kingston-upon-Hull HU6  
 7RX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0621161-24/10/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAGAN, Michael J.  
 2)ELL, Stephen R.  
 3)PAGET, Timothy A.  
 4)DOBSON, Catherine A.  
 5)MAHMOUD, Zahra N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

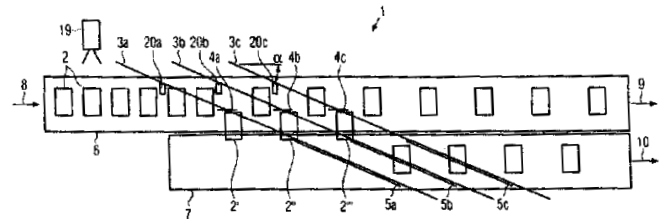
Πρόθεση ομιλίας για προσάρτηση σε σύριγγιο μεταξύ της τραχείας και του οισοφάγου, που περιλαμβάνει στοιχεία σε σχήμα καρουλιού (10) με δίοδο (11) και μηχανισμό βαλβίδας (15, 18) που ελέγχει τη σύνδεση μέσω της προαναφερόμενης διόδου και διαθέτει επιφάνειες σφραγίσματος που μπορούν να πιεστούν μεταξύ τους, μέσα (20) που παρέχονται για να παράγουν μαγνητική δύναμη που δρα μεταξύ των επιφανειών σφραγίσματος για διατήρηση των προαναφερόμενων επιφανειών πιεσμένων μεταξύ τους στην κλειστή θέση του μηχανισμού βαλβίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1927560 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08004379.7--27/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDAG Gesellschaft für Industriebedarf  
 mbH & Co. Betriebs KG  
 Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppel-  
 heim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wild, Hans-Peter, Dr.  
 2)Kraft, Eberhard  
 3)Lechert, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά διάταξη (1) δια την κατανομή ροής αντικειμένων, όπως υποδοχών μεμβράνης (2) σε δύο ή περισσότερα ροήτα, με μεταφορέα (6), επί του οποίου δύνανται να εισέρχονται τα αντικείμενα (2) κατά μήκος γραμμής εισόδου μεταφορέα (8) και τουλάχιστον ένα προωθητή (4), με τον οποίον τα αντικείμενα (2) δύνανται να κινηθούν επί του μεταφορέα (6) σε σχέση προς άλλα αντικείμενα (2) επί του μεταφορέα (6), όπου ο προωθητής (4) δύνανται να κινηθεί κατά διεύθυνση, η οποία ευρίσκεται υπό γωνία (α) μικρότερη από 90 μοίρες προς τη διεύθυνση μεταφοράς. Επιπλέον αφορά η εφεύρεση την διάταξη (1) δια την κατανομή ροής αντικειμένων (2) όπως παραδείγματος χάριν υποδοχών μεμβράνης, σε δύο ή περισσότερα ροήτα με μεταφορέα (6), επί του οποίου

δύνανται να εισέρχονται τα αντικείμενα (2) και τουλάχιστον δύο προωθητές (4a, 4b, 4c) κατά προτίμηση τουλάχιστον ή ακριβώς τρεις ή πέντε προωθητές (4a, 4b, 4c), με τους οποίους δύνανται να κινηθούν αντικείμενα (2', 2'', 2''') επί του μεταφορέα (6) ως προς άλλα αντικείμενα (2) του μεταφορέα (6). Επίσης η εφεύρεση αφορά αντίστοιχες μεθόδους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1173169 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00919636.1--24/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, AVENUE CHARLES DE GAULLE,1653  
LUXEMBOURG, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):126553 P-26/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOGENKAMP, Derk, J.  
2)UPASANI, Ravindra  
3)NGUYEN, Phong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΥΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟ-  
ΛΙΑ, ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ, ΟΞΑΖΟΛΙΑ, ΘΕΙΑ-  
ΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά ενώσεις που έχουν τον Τύπο (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, προφάρμακο ή διαλύτωμα αυτών, όπου το Het και τα R5-R13 εκτίθενται στην περιγραφή. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται στην χρήση των ενώσεων του Τύπου (I) για την θεραπεία νευρωνικής βλάβης μετά από ολική και τοπική ισχαιμία, για την θεραπεία ή πρόληψη νευροεκφυλιστικών καταστάσεων όπως αμινοτροφικής αμφίπλευρης σκλήρυνσης (ALS) και για την θεραπεία, πρόληψη ή ανακούφιση τόσο οξέος όσο και χρόνιου πόνου, ως παράγοντες κατά

της εμβοής, ως αντι-πηκτικά και ως αντι-μανιοκαταθλιπτικά, ως τοπικά αναισθητικά, ως αντι-αρρυθμικά και για την θεραπεία ή πρόληψη διαβητικής νευροπάθειας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1951659 - 14/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06850138.6--10/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):737979 P-18/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAPPELL, Mark, Donald  
2)CONNER, Scott, Eugene  
3)HIPSKIND, Philip, Arthur  
4)LAMAR, Jason, Eric  
5)ZHU, Guoxin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
ΤΟΥ ΓΛΥΚΑΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ**

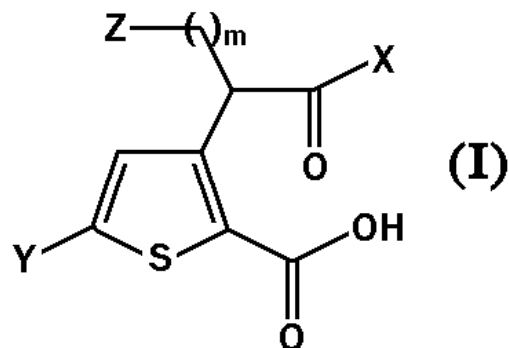
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί νέες ενώσεις του Τύπου (I), ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, οι οποίες έχουν δραστηριότητα ανταγωνιστή ή αντίστροφου αγωνιστή του υποδοχέα του γλουκαγόνου, καθώς επίσης μεθόδους για παρασκευή τέτοιων ενώσεων. Σε άλλη υλοποίηση, η εφεύρεση γνωστοποιεί φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου (I) καθώς επίσης μεθόδους χρήσης αυτών για αντιμετώπιση διαβητικών και άλλων σχετιζόμενων με το γλουκαγόνο μεταβολικών διαταραχών, και των παρομοίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1569929 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767343.1--09/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Virochem Pharma Inc.  
 275 Armand-Frappier Blvd., Laval, Quebec  
 H7V 4A7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):431964 P-10/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAN CHUN KONG, Laval  
 2)DAS, Sanjoy, Kumar  
 3)NGUYEN-BA, Nghe  
 4)HALAB, Liliane  
 5)HAMELIN, Bettina  
 6)PEREIRA, Oswy, Z.  
 7)POISSON, Carl  
 8)PROULX, Melanie  
 9)REDDY, Thumkunta, Jagadeeswar  
 10)ZHANG, Ming-Qiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
 Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟ  
 FLAVIVIRUS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

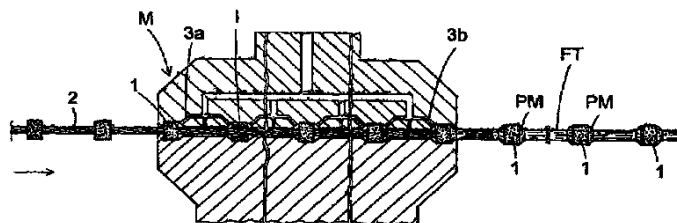
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών που είναι χρήσιμα για θεραπεία ιικής μόλυνσης από Flaviviridae.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1810771 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07001126.7--19/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aros S.r.l.  
 Via Einaudi 4/1 E, 3701 Affi VR, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20060016-23/01/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fioratti, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙ-  
 ΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΡΟΔΕΛΑΣ ΤΡΙ-  
 ΒΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑ ΚΟΠΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΚΟΠΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΚΛΗΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασία κατασκευής δακτυλοειδούς στοιχείου ροδέλας (bead) τριβής για σύρμα κοπής, για την κοπή σχετικά σκληρών υλικών, που περιλαμβάνει τα παρακάτω διαδοχικά βήματα: - φόρτωση μίγματος σκόνης υλικού από μέταλλα και υλικού τριβής με κόκκους, σε τουλάχιστον μία δακτυλοειδή θέση πρώτου καλουπιού, - σχηματισμό του προαναφερόμενου μίγματος στο προαναφερόμενο καλούπι, επιτυγχάνοντας ως εκ τούτου τη διαμόρφωση τουλάχιστον ενός δακτυλοειδούς στοιχείου, με εσωτερικό διαμπερές άνοιγμα (5), και - συμπύκνωση κάθε δακτυλοειδούς στοιχείου που σχηματίζεται για να επιτευχθεί τελικό δακτυλοειδές στοιχείο τριβής.



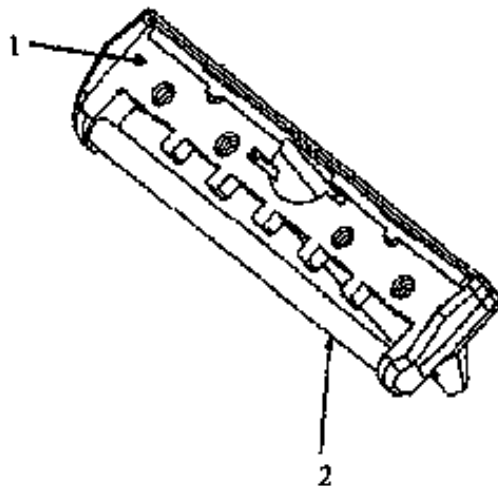


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1701826 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782442.2--12/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC Violex S.A.  
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRATSIAS, Spiros  
2)BOZIKIS, Ioannis  
3)EFTHIMIADIS, Dimitris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασία για την κατασκευή συστήματος υγρού ξυρίσματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία λεπίδα (4), πλατφόρμα (1) και προστατευτική ράβδο (2) που διαθέτει δύο άκρα και που τοποθετείται μπροστά από την τουλάχιστον μία λεπίδα και παράλληλα με την ακμή κοπής της λεπίδας, με την εν λόγω διαδικασία να περιλαμβάνει τα βήματα παροχής προστατευτικής ράβδου (2) που διαθέτει δύο άκρα τοποθέτηση της εν λόγω προστατευτικής

ράβδου σε κοιλότητα καλουπιού για την εν λόγω πλατφόρμα καλούπωμα τουλάχιστον τμήματος της πλατφόρμας (3) εγγέοντας πλαστικό στην κοιλότητα καλουπιού όπου το εν λόγω τουλάχιστον τμήμα της πλατφόρμας (3) καλουπώνεται πάνω από τα εν λόγω άκρα της εν λόγω προστατευτικής ράβδου. Η προστατευτική ράβδος μπορεί να κατασκευάζεται από μέταλλο ή ξύλο και μπορεί να επιδεικνύει μεγάλο εύρος διαμέτρου και σχήματος, μπορεί να είναι λεία ή τραχιά και μπορεί να περιλαμβάνει προεξοχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1592311 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04706281.5--29/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Petrini, Leonida  
12/bis, Via San Vito, I-60033 Monte San Vito  
(AN), ΙΤΑΛΙΑ  
2)Petrini, Francesca  
12/bis, Via San Vito, I-60033 Monte San Vito  
(AN), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):AN20030008-31/01/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Petrini, Leonida  
2)Petrini, Francesca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λ. Καραγιάννη 14,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΩΔΙΜΟ ΛΑΔΙ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΥΝΟΟΥΝ ΤΗΝ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εδωδιμο λάδι, καλύτερα εάν αυτό είναι λάδι από ελιά, το οποίο ευνοεί την αφομοίωση του ασβεστίου από τις τροφές, εξαιτίας του γεγονότος ότι έχουν προστεθεί σε αυτό η βιταμίνη D3 και η βιταμίνη K1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307786 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01918830.9--19/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mallinckrodt Baker, Inc.  
222 Red School Lane, Phillipsburg, New Jersey 08865, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):190071 P-20/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWARTZKOPF, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λ. Καραγιάννη 14,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και σύνθεση για την αφαίρεση υλικών που περιέχουν νάτριο όπως φωτοανθεκτικά υλικά από το υλικό υποστρώματος μικροκυκλωμάτων χρησιμοποιεί 1,2-Διαμινοκυκλοεξανιοτετρακαρβοξυλικό Οξύ σε έναν οργανικό διαλύτη.

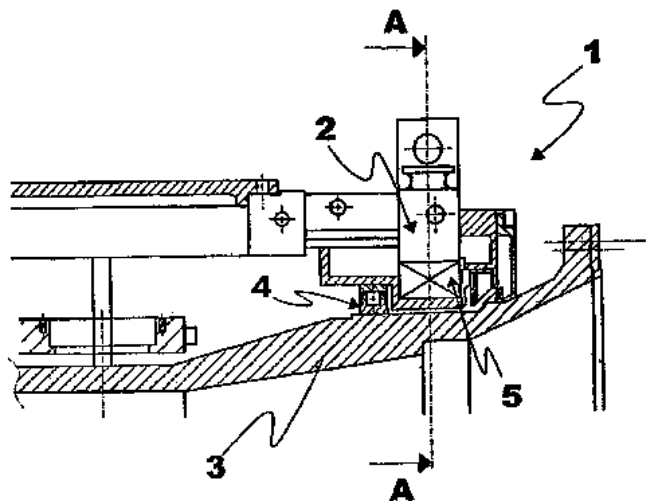
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725349 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05708580.5--23/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.  
Via Nazionale, 41, 35042 Buttrio (UD), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20040308-24/02/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LUCA, Andrea  
2)POLONI, Alfredo  
3)PAIARO, Ivan  
4)ZERAJIC, Miroslav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

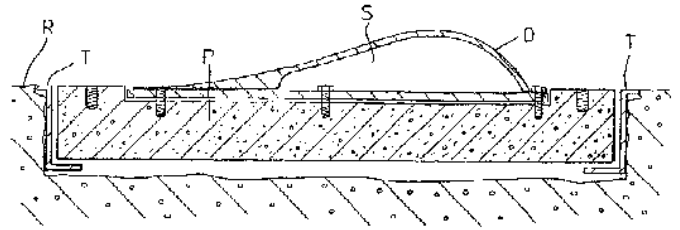
Μία κεφαλή αποθήσεως για τη διαμόρφωση πηνίων με χρήση συνεχών και ουσιαστικά ευθύγραμμων προϊόντων ελάσεως όπως ράβδων ή σύρματος, η οποία έχει μέσα αποσβέσεως των δονήσεων ενσωματωμένα σε ένα από δύο υποστηρίγματα ρότορα (3), προτιμότερα εκείνο που είναι επί της πλευράς εξόδου του προϊόντος ελάσεως. Τα εν λόγω μέσα περιλαμβάνουν μία πλειάδα πηνίων (6, 6', 6'') που έχουν διευθετηθεί περί το δρομέα (3), τα οποία στρέφονται περί τον άξονά του (X), τα οποία παράγουν ένα μαγνητικό πεδίο που ελέγχεται ενεργά από έναν υπολογιστή, η συνισταμένη δύναμη των οποίων είναι κάθετη στον άξονα (X) και με προκαθορισμένη ένταση ούτως ώστε να εξαλείφονται οι δυνάμεις αδράνειας που παράγονται από τις ανισορροπίες μαζών. Εναλλακτικά, τα μέσα

αποσβέσεως που έχουν ενσωματωθεί σε ένα από τα υποστηρίγματα αποτελούνται από έδρανα με μεμβράνη ελαίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1360377 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02711045.1--12/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Autospan Limited  
5 Manchester Square, London W1M 5RE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103501-13/02/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEEKS, Graham  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**  
**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

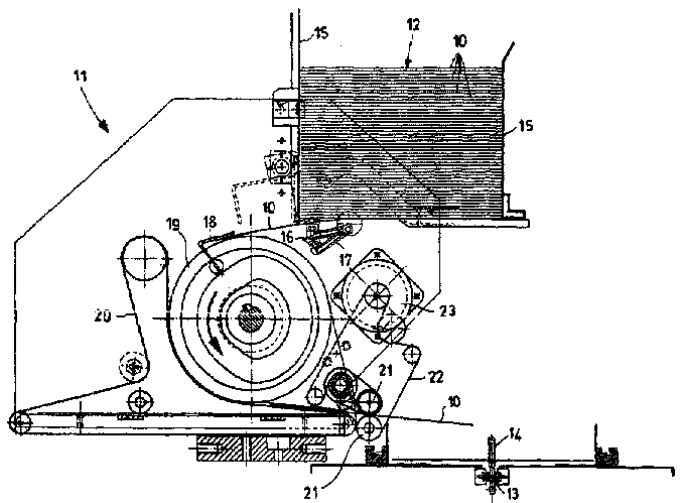
Μία συσκευή, και μια μέθοδος εγκατάστασης της εν λόγω συσκευής, αποτελούμενη από έναν δίσκο διασκευασμένο για προσαρμογή μόνιμα σε μια εσοχή σε ένα οδόστρωμα, ο δίσκος παρέχων μια επιφάνεια στήριξης και τοιχώματα συγκράτησης για ένα στοιχείο οδικού εξαρτήματος, όπως ένα κύρτωμα ελέγχου ταχύτητας, και ένα ένθετο διασκευασμένο να προσαρμόζει στον δίσκο έτσι ώστε να αλληλεπιδρά με τους τροχούς της διερχόμενης κυκλοφορίας, το ένθετο δυνάμενο αντικατάστασης χωρίς να διαταράξει την προσαρμογή του δίσκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1591388 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05103297.7--22/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SITMA S.p.A.  
Via Vignolese 1910, 41057 Spilamberto-  
Modena, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20040833-27/04/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ballestrazzi, Aris  
2)Tassi, Lamberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕΜΟΝΩ-**  
**ΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΜΕ**  
**ΠΡΩΘΗΤΗΡΕΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**  
**ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος τροφοδοσίας μεμονωμένων φυλλομορφων προϊόντων σε ένα μεταφορέα (13) με προωθητήρες (14) σε μία συσκευή συσκευασίας εκδοτικών προϊόντων μέσω τουλάχιστον ενός τροφοδότη (11) ο οποίος περιλαμβάνει μία στήλη (12) φυλλομορφων προϊόντων (10) στην οποία ένα μεμονωμένο φυλλομορφο προϊόν (10) ολισθαίνει από τον πυθμένα της στήλης (12) και συσφίγγεται από ένα στοιχείο συσφίξεως (18) διαρρυθμισμένο ενιαίο με έναν περιστρεφόμενο δίσκο (19) για την τροφοδοσία του προς το μεταφορέα (13) με προωθητήρες, η οποία μέθοδος προβλέπει τα στάδια: της διατάξεως ενός ζεύγους κυλίνδρων (21) πέρα από τον περιστρεφόμενο δίσκο οι οποίοι δέχονται το μεμονωμένο φυλλομορφο προϊόν (10) και της ενεργοποίησης των κυλίνδρων (21) με ταχύτητα διαφορετική από εκείνη

με την οποία προωθείται ο μεταφορέας με προωθητήρες σε τουλάχιστον ένα τμήμα του κύκλου εκφορτώσεως (Κ) του μεμονωμένου φυλλομορφου προϊόντος (10) με ταχύτητα διαφορετική από τη βέλτιστη. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν τροφοδότη (11) ο οποίος χρησιμοποιεί μία τέτοια μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401879  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0987096 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99116410.4--20/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ECM Ingenieur-Unternehmen fur Energie- und Umwelttechnik GmbH  
 Ridlerstrasse 31a, 80339 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

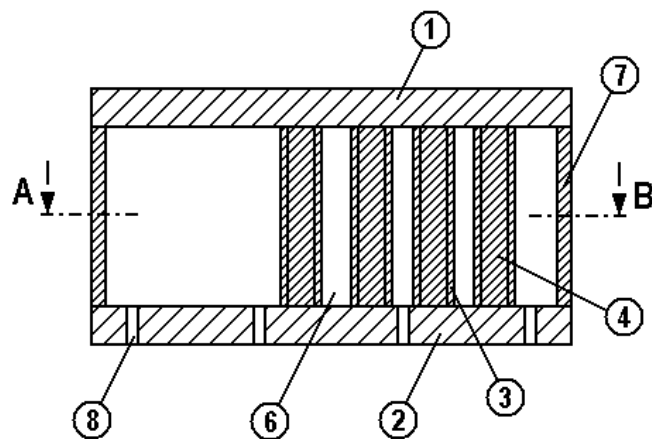
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19837768-20/08/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goedtke, Peter  
 2)Krodel, Matthias  
 3)Papenburg, Ulrich

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά την κατασκευή δομών ελαφρού βάρους με μεγάλη ακαμψία για τη δημιουργία του σκελετού στήριξης (3) μεταξύ μιας εμπρόσθιας πλάκας (1) και μιας οπίσθιας πλάκας (2) από ενισχυμένο με ίνες κεραμικό υλικό τοποθετούνται τεμάχια από ενισχυμένο με ίνες κεραμικό υλικό με μορφή σωλήνα και/ή πλάκας και/ή ράβδου κατά προτίμηση από άνθρακα ενισχυμένο με ίνες άνθρακα (C/C) ή από καρβίδιο του πυριτίου ενισχυμένο με ίνες άνθρακα (C/SiC) και συγκολλούνται με συνθετική ρητίνη. Οι απομένοντες κενοί χώροι οποιασδήποτε γεωμετρίας και

μεγέθους σχηματίζουν αντίστοιχες κοιλότητες στη δομή ελαφρού βάρους. Κατόπιν η διάταξη αυτή θερμαίνεται σε κλίβανο, με διατήρηση μιας μη οξειδωτικής ατμόσφαιρας, τουλάχιστον στη θερμοκρασία τήξης του πυριτίου, όπου το τηγμένο πυρίτιο διαποτίζει το υλικό και τουλάχιστον εν μέρει αντιδρά με τον προσφερόμενο άνθρακα προς καρβίδιο του πυριτίου και μετά την ψύξη ο λαμβανόμενος με τον τρόπο αυτό σκελετός στήριξης είναι συνδεδεμένος με την εμπρόσθια και την οπίσθια πλάκα κατά τρόπο ώστε να μη μετακινούνται, σχηματίζοντας μια μονολιθική δομή ελαφρού βάρους από ενισχυμένο με ίνες κεραμικό υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2099762 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07857252.6--04/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ

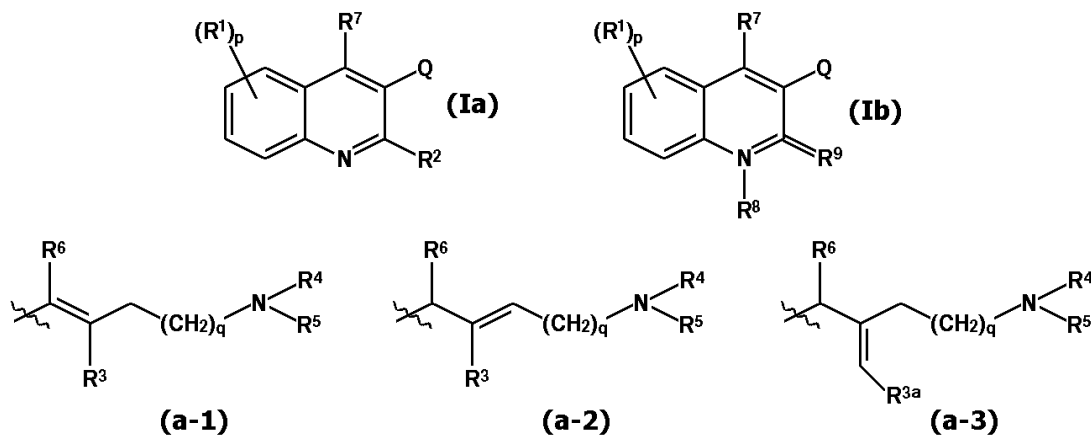
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06125546-06/12/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILLEMONT, Jerome Emile Georges  
 2)DORANGE, Ismet  
 3)ANDRIES, Koenraad Jozef Lodewijk Marcel  
 4)KOUL, Anil

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα υποκατεστημένα παράγωγα κινολίνης σύμφωνα με το γενικό Τύπο (Ia) ή το Τύπο (Ib): συμπεριλαμβάνοντας οποιαδήποτε στερεοχημικά ισομερή μορφή αυτών, όπου το 10 Q αντιπροσωπεύει μία ρίζα του τύπου ενός N-οξειδίου αυτών, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών ή ένα επιδιλυτώμενο σύμπλοκο αυτών. Οι ενώσεις που αξιούνται είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας βακτηριακής λοίμωξης. Επίσης, αξιώνεται μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και, ως δραστικό συστατικό, μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα των ενώσεων που αξιούνται, η χρήση των ενώσεων που αξιούνται ή των συνθέσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας βακτηριακής λοίμωξης και μία διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων που αξιούνται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2104611 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07821062.2--09/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wacker Chemie AG  
Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006048216-11/10/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OCHS, Christian  
2)HIEMEYER, Ralph  
3)SCHAFER, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΕΖΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ-ΟΥΡΙΑΣ**

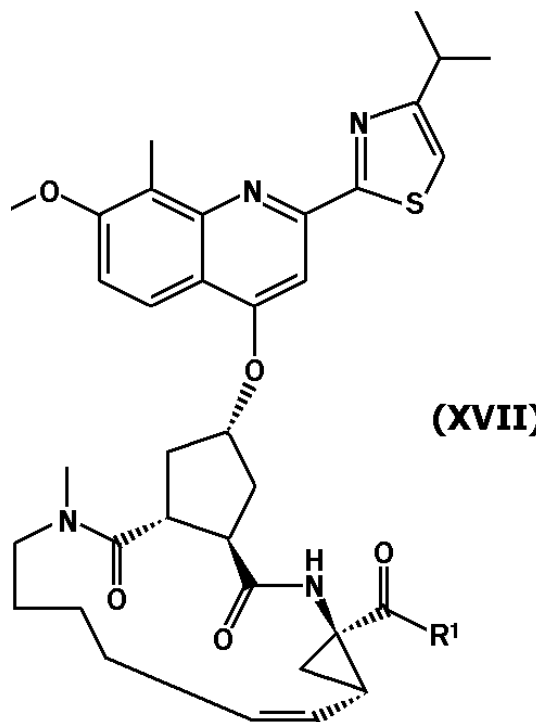
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόν πιεζοσυγκόλλησης που περιλαμβάνει: (Α) τουλάχιστον μία στιβάδα που περιέχει ανόργανη και/ή οργανική ύλη, (Β) τουλάχιστον μία στιβάδα που περιέχει θερμοπλαστικό συμπολυμερές σιλοξάνιου, (Γ) τουλάχιστον μία μονάδα που περιέχει τουλάχιστον μία φωτοευαίσθητη στιβάδα, και ενίοτε (Δ) τουλάχιστον μία περαιτέρω στιβάδα επιλεγόμενη από την ομάδα που περιέχει οργανικά πολυμερή, οργανοπυρρική πολυμερή, μεταλλικά τεχνικά υλικά, ανόργανα τεχνικά υλικά και ξύλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2121674 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08708576.7--01/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tibotec Pharmaceuticals  
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co  
Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07101571-01/02/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORVATH, Andras  
2)DEPRE, Dominique Paul Michel  
3)ORMEROD, Dominic John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗCV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασίες σύνθεσης και ενδιάμεσες ενώσεις μίας ένωσης του τύπου: (XVII) και των αλάτων αυτής.

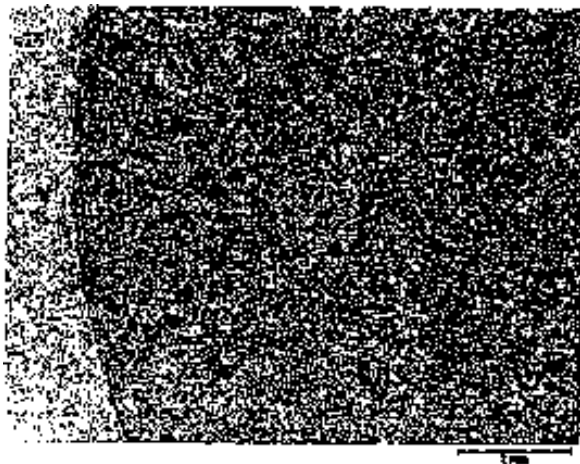


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1812612 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747601.2--13/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diehl Metall Stiftung & Co. KG  
Heinrich-Diehl-Strasse 9, 90552 Rothenbach,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004049468-11/10/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROBL, Heinz  
2)SCHWARM, Klaus  
3)MAYER, Hermann  
4)GAAG, Norbert  
5)REXER, Ulrich  
6)MARSTALLER, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-ΠΥΡΙΤΙΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κράμα Cu-Zn-Si που περιλαμβάνει σε τοις εκατό κ.β. 70 έως 80 τοις εκατό χαλκό, 1 έως 5 τοις εκατό πυρίτιο, 0,0001 έως 0,5 τοις εκατό βόριο, το πολύ έως 0,2 τοις εκατό φωσφόρο και/ή το πολύ έως 0,2 τοις εκατό αρσενικό, καθώς και το υπόλοιπο ψευδάργυρο μαζί με αναπόφευκτες προσμείξεις, καθώς και στη χρήση και παραγωγή τέτοιου κράματος, το οποίο κράμα

χαρκτηρίζεται από βελτιωμένη αντοχή έναντι οξείδωσης και ομοιογενείς μηχανικές ιδιότητες.

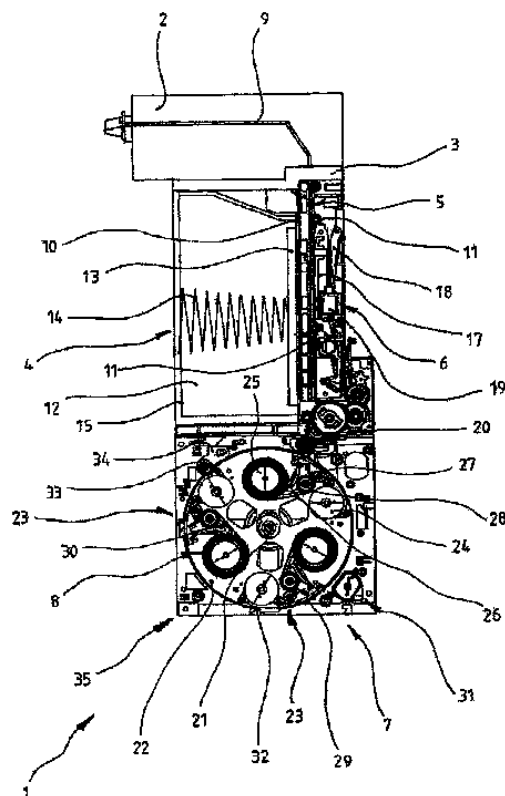


CuZn21Si3P με 0,009 % βόριο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2122586 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07846361.9--21/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)adp Gauselmann GmbH  
Mercur-Allee 1-15, 32339 Espelkamp,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006060619-21/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAUSELMANN, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την παραλαβή και απόδοση μέσων πληρωμής περιλαμβάνει εγκατάσταση για τον έλεγχο της αξίας και της γνησιότητας των παραλαμβανόμενων μέσων πληρωμής, τα οποία στη συνέχεια προσάγονται με σύστημα μεταφοράς σε κιβώτιο στοιβαξης μέσω πληρωμής σε μονάδα φύλαξης μέσω πληρωμής. Η καινοτομία καθιστά δυνατή μία ιδιαίτερα συμπτυγμένη κατασκευή της εν λόγω διάταξης, η οποία επιτρέπει κάθε στιγμή την αντικατάσταση των μονάδων φύλαξης. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω διευθέτησης της μονάδας φύλαξης κάτω από το κιβώτιο στοιβαξης, με δυνατότητα αφαίρεσης αυτής, και σχεδιασμού αυτής ως συστρεφόμενη γεμιστήρα. Η συστρεφόμενη γεμιστήρα περιλαμβάνει πλήθος γεμιστήρων τύλιξης. Μέσω διέγερσης μετάθεσης το άνοιγμα εισόδου και εξόδου της αντίστοιχης γεμιστήρας τύλιξης στρέφεται σε θέση μεταβίβασης του συστήματος μεταφοράς.

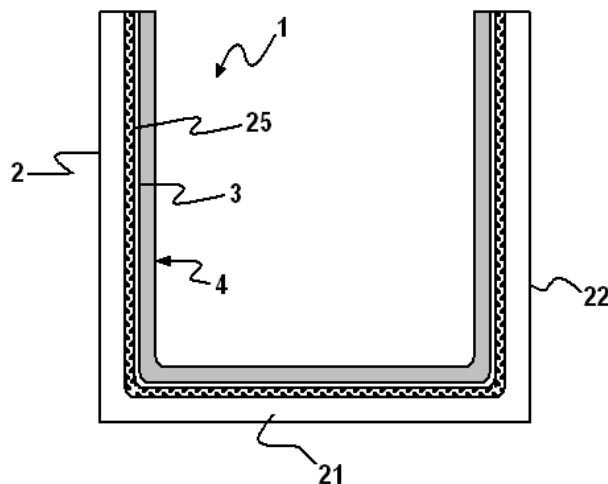


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1899508 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776097.5--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY  
Suite 202, 103 Foulk Road, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05076520-01/07/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RANCOULE, Gilbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛ-  
ΛΩΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα χωνευτήριο για την κρυστάλλωση πυριτίου και παρασκευή και εφαρμογή επενδύσεων για χωνευτήρια που αποκολλώνται και χρησιμοποιούνται για την κατεργασία τετηγμένων υλικών, τα οποία στερεοποιούνται μέσα στο χωνευτήριο και στη συνέχεια απομακρύνονται σαν χελώνες, και ειδικότερα για απελευθέρωση επενδύσεων για χωνευτήρια, που χρησιμοποιούνται εις την στερεοποίηση πολυκρυσταλλικού πυριτίου. Ο σκοπός του εφευρέτη ήταν να δώσει ένα χωνευτήριο, το οποίο δεν χρειάζεται την παρασκευή μιας πολύ παχιάς επένδυσης εις τις τελικές εγκαταστάσεις του χρήστη, που είναι γρηγορότερη και φθηνότερη για την παραγωγή και που παρουσιάζει βελτιωμένο αποτέλεσμα απελευθέρωσης και που επιτρέπει την παραγωγή χελώνας πυριτίου χωρίς ρωγμές. Ευρέθη τώρα ότι τα προβλήματα αυτά μπορούν να λυθούν με ένα χωνευτήριο για την κρυστάλλωση πυριτίου, που περιλαμβάνει α) ένα σώμα

βάσης, που αποτελείται από επιφάνεια πυθμένα και πλάγια τοιχώματα που ορίζουν έναν εσωτερικό όγκο, β) μια στρώση υποστρώματος που περιλαμβάνει 80 έως 100 τοις εκατό κατά βάρος νιτρίδιο πυριτίου εις την επιφάνεια των πλαγίων τοιχωμάτων που είναι απέναντι εις τον εσωτερικό όγκο, γ) μια ενδιάμεση στρώση που περιλαμβάνει 50 έως 100 τοις εκατό κατά βάρος πυριτίου επί του άνω μέρους της στρώσης του υποστρώματος, και α) μια στρώση επιφάνειας που περιλαμβάνει 50 έως 100 τοις εκατό κατά βάρος νιτρίδιο πυριτίου, έως 50 τοις εκατό κατά βάρος διοξειδίου του πυριτίου και έως 20 τοις εκατό κατά βάρος πυριτίου επί του άνω μέρους της ενδιάμεσης στρώσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490359 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03716591.7--14/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sensors for Medicine and Science, Inc.  
Suite 210, 12321 Middlebrook Road, German-  
town, MD 20874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):363885 P-14/03/2002-US  
187903-03/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANILOFF, George, Y.  
2)KALIVRETENOS, Aristotle, G.  
3)NIKOLAITCHIK, Alexandre, V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥ-  
ΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΑ  
ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΟΞΥ Ή ΜΙΑ ΒΗΤΑ-  
ΔΙΚΕΤΟΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι για τον προσδιορισμό της παρουσίας ή της συγκέντρωσης γλυκόζης σε ένα δείγμα που μπορεί επίσης να περιέχει ένα αλφα-υδροξυ οξύ ή μία βητα-δικετόνη. Η μέθοδος χρησιμοποιεί μία ένωση που έχει τουλάχιστον δύο στοιχεία αναγνώρισης για γλυκόζη, προσανατολισμένα έτσι ώστε η αλληλεπίδραση μεταξύ της ένωσης και της γλυκόζης να είναι πιο σταθερή από την

αλληλεπίδραση μεταξύ της ένωσης και του αλφα-υδροξυ οξέος ή της βητα-δικετόνης, έτσι ώστε η παρουσία του αλφα-υδροξυ οξέος ή της βητα-δικετόνης να μην παρεμβάλλεται, ουσιαστικά στον αναφερθέντα προσδιορισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1875531 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06740813.8--11/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115885-27/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIEHL, Martin  
2)FANDREY, Elrick  
3)SCHAAF, Uwe  
4)WINTER, Florina  
5)SCHNAK, Fred

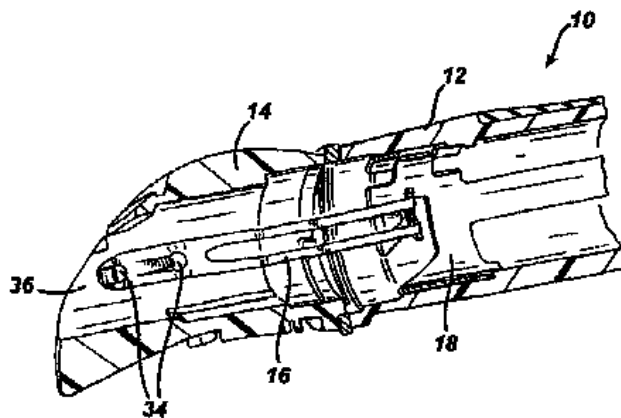
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συσκευές που λειτουργούν με μπαταρία. Μερικές συσκευές περιλαμβάνουν ένα περίβλημα που οριοθετεί έναν θάλαμο που έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα, ηλεκτρονικά όργανα εντός του θαλάμου, ένα κάλυμμα μπαταρίας, και ένα σύστημα κλεισίματος που περιλαμβάνει (α) ένα πρώτο ηλεκτρικά αγώγιμο μέλος που ασφαλίεται στο κάλυμμα μπαταρίας, και (β) ένα δεύτερο ηλεκτρικά αγώγιμο μέλος που ασφαλίεται στο εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος και

διαμορφώνεται για να εμπλέκει το πρώτο ηλεκτρικά αγώγιμο μέλος, ασφαρίζοντας έτσι μηχανικά το κάλυμμα της μπαταρίας στο περίβλημα ενώ παράλληλα δημιουργεί ηλεκτρική επαφή ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο ηλεκτρικά αγώγιμο μέλος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1746513 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06013645.4--20/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SanDisk IL Ltd.  
7 Atir Yeda Street, 44425 Kfar Saba, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):285706-05/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ban, Amir  
2)Moran, Dov  
3)Ogdan, Oron

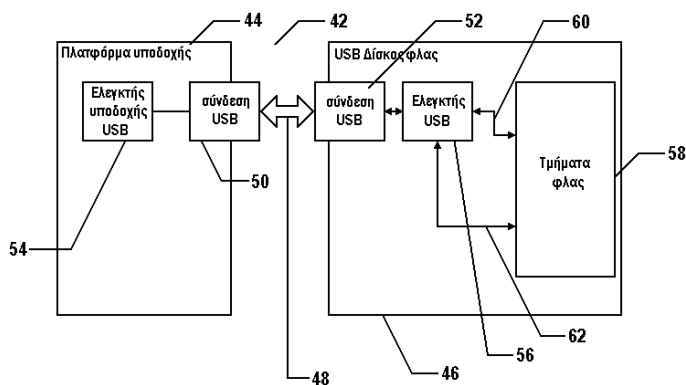
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΣΚΟΥ ΦΛΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ USB**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημιουργία μονάδας αποθήκευσης που αποτελείται από διάταξη φλας (58) και ελεγκτή ενιαίου σειριακού διαύλου (USB) (56) ώστε να είναι συμβατή με τις προδιαγραφές USB. Η μονάδα (46) περιλαμβάνει μονάδες μνήμης (58) οι οποίες μπορούν να δεχθούν εντολές εγγραφής και εντολές ανάγνωσης από υποδοχή (44), μπορούν να υποστούν διαγραφή και είναι μόνιμες μνήμες, ενώ αναφέρονται ως μνήμες φλας (58). Ο ελεγκτής USB/φλας (56) είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να παράσχει λειτουργικότητα και συμβατότητα USB μαζί κοινές λειτουργίες φλας όπως προγραμματισμό, ανάγνωση και διαγραφή των μονάδων φλας (58).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401889  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2064056 - 07/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07788163.9--02/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cryovac, Inc.  
100 Rogers Bridge Road, Duncan, SC 29334,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06120155-05/09/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALEARI, Mario  
2)URSINO, Felice

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΗΠΝΕΟΝΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μεμβράνη η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα μίγματος πολυμερών χλωριούχου βινυλιδενίου, το οποίο με τη σειρά του περιλαμβάνει ένα πολυμερές χλωριούχο βινυλιδένιο και 3 έως 30 τοις εκατό κατά βάρος πολυεστέρες λακτόνης, και πιο συγκεκριμένα πολυκαπρολακτόνες, για τη συσκευασία αναπνεόμενων προϊόντων διατροφής. Η μεμβράνη χαρακτηρίζεται από κατάλληλη διαπερατότητα οξυγόνου της τάξης των 100 έως 500 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>-ημέρα-bar στους 23 βαθ. C προκειμένου να εξασφαλίζεται η σωστή διατήρηση αναπνεόμενων προϊόντων διατροφής, και ειδικότερα για τη διατήρηση τυριού. Παρουσιάζονται επίσης συσκευασίες που περιλαμβάνουν τη μεμβράνη και ένα αναπνεόμενον προϊόν διατροφής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419781 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03025973.3--13/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA  
FRAZIONE ABOCA 20,52037 SANSEPOL-  
CRO (AR), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):mi20022408-14/11/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mongiorgi, Romano  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
ΔΗΛΟΥ 12,145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΡΙΖΕΣ RHUBARB (ΕΙΔΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΓΕΝΟΣ RHEUM) ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΣΠΑΝΑΚΙΟΥ (SPINACIA OLERACEA L.)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις για στοματολογική χρήση, οι οποίες περιέχουν ως δραστικά συστατικά ενώσεις rhubarb (γένος Rheum) και Spinacia oleracea l., είτε μόνες τους είτε σε συνδυασμό με αυτές, αναμεμιγμένες με κατάλληλα έκδοχα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401893  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1718737 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05714544.3--28/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):548667 P-26/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOUNG, David, S. F.  
2)HAHN, Susan, E.  
3)CECHETTO, Lisa, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ  
ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για παραγωγή σε ένα ασθενή αντισωμάτων τροποποίησης καρκινικού νοσήματος με χρήση ενός νέου παραδείγματος σύρωσης. Με διαχωρισμό των αντικαρκινικών αντισωμάτων με χρήση ως παράμετρο της κυτταροτοξικότητας καρκινικών κυττάρων, η μέθοδος καθιστά δυνατή την παραγωγή αντικαρκινικών αντισωμάτων για θεραπευτικούς και διαγνωστικούς σκοπούς. Τα αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν βοηθώντας στη σταδιοποίηση και διάγνωση ενός καρκίνου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση πρωτογενών και μεταστατικών όγκων. Τα αντικαρκινικά αντισώματα μπορούν να είναι συζευγμένα με τοξίνες, ένζυμα, ραδιενεργές ενώσεις και αιμογενή κύτταρα.

---

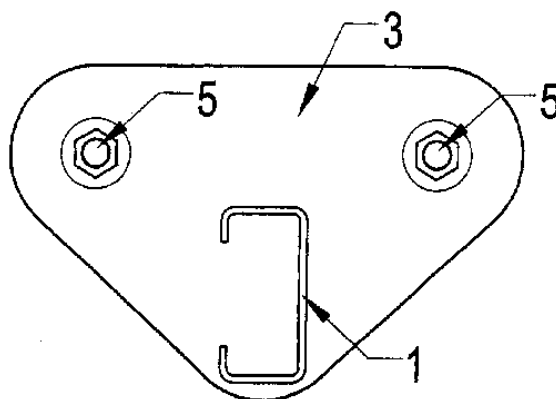
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029710 - 14/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729309.0--21/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Unilever PLC  
Unilever House 100 Victoria Embankment,  
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06115210-09/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDONI, Francesca  
2)FERRARI, Sara  
3)LUCCHINI, Gianluca  
4)MONDANI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
ΣΚΛΗΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υγρές συνθέσεις καθαρισμού σκληρής επιφάνειας και μεθόδους για καθαρισμούς σκληρών επιφανειών. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά αφρίζουσες με συριγμό συνθέσεις. Συνεπώς, η παρούσα εφεύρεση παρέχει υγρή σύνθεση καθαρισμού σκληρής επιφάνειας που περιλαμβάνει: 0,2 -10 τοις εκατό κατά βάρος από ένα ανιονικό επιφανειοδραστικό, επιλεγόμενο από C6-C9 αλκυλ σουλφονικά, 0,1 - 10% κατά βάρος από ένα διαλύτη και 0,01 - 0,3 τοις εκατό κατά βάρος από ένα πολυμερές. Με αυτή τη σχέση οιον λόγω συνθέσεις καθαρισμού σκληρής επιφάνειας παρέχουν αφρίζουσες με συριγμό συνθέσεις καθαρισμού σκληρής επιφάνειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1857594 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07450054.7--20/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)voestalpine Krems Finaltechnik GmbH  
 Schmidhutenstrasse 5, 3502 Krems-Lerchenfeld, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4002006-18/05/2006-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mader, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΒΑΣΗΣ



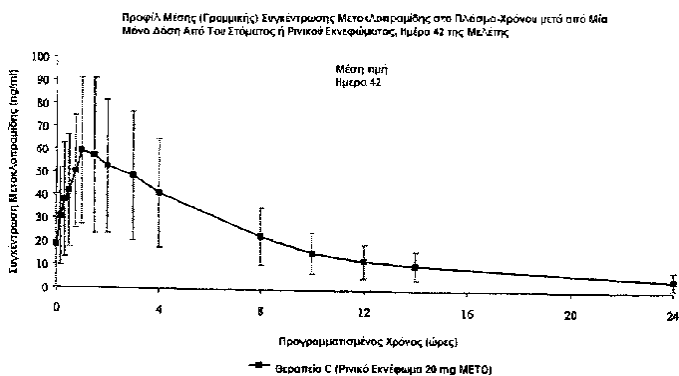
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υποστήριγμα (1) για μία εγκατάσταση προστασίας, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ταινία ράγας προστασίας με έλασμα βάσης (3) στερεώνεται με το έλασμα βάσης (3) στην πλευρά του, η οποία είναι στραμμένη προς το οδόστρωμα. Το έλασμα βάσης (3) συνδέεται με ένα κατασκευαστικό έργο μόνο στην περιοχή του, η οποία είναι στραμμένη στο αντίθετο μέρος από το οδόστρωμα, απέναντι από το υποστήριγμα (1). Έτσι, το έλασμα βάσης (3) μπορεί να λυγίζει μαζί με το υποστήριγμα (1) κατά την πρόσκρουση ενός οχήματος στην εγκατάσταση προστασίας και η σύγκρουση αποσβήνεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1274414 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01922935.0--30/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evoke Pharma, Inc.  
 12636 High Bluff Drive, Suite 400, San Diego, CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):193181 P-30/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEHMAN, Laura, S.  
 2)TIERNEY, David  
 3)RETZIOS, Anastassios, D.  
 4)PETRONE, Michael  
 5)YOUNG, David  
 6)TRAPNELL, Carol, B.  
 7)OLIVER, Ruth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΠΑΡΕΣΗΣ

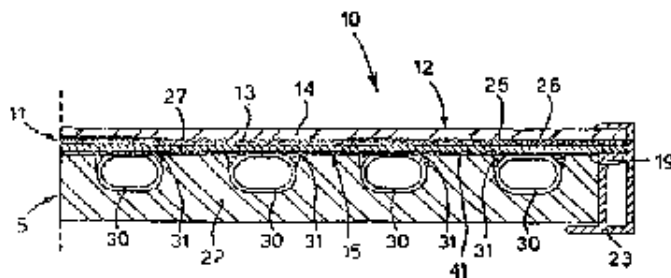
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μέθοδο για την αγωγή της γαστροπάρεσης μέσω της χρήσης ρινικού σκευάσματος μετοκλοπραμίδης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1873843 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07110960.7--25/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fototherm S.r.l.  
Via Trieste, 2, 33030 Gonars (UD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20060163-26/06/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buiani, Stefano  
2)Miani, Eros  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φωτοβολταϊκή εγκατάσταση (10), η οποία περιλαμβάνει φωτοβολταϊκούς πλάκες (11), οι οποίοι είναι εκτεθειμένοι στις ηλιακές ακτίνες, για να υποδέχονται την σχετική ενέργεια ηλιακής ακτινοβολίας και να μετατρέπουν ένα μέρος της ενέργειας ακτινοβολίας σε ηλεκτρική ενέργεια και μέλη ανάκτησης της θερμικής ενέργειας (15), η οποία σχετίζεται με τους φωτοβολταϊκούς πλάκες (11), για να ανακτάται ένα μέρος της ενέργειας ακτινοβολίας, η οποία δεν μετατρέπεται σε ηλεκτρική ενέργεια από τους φωτοβολταϊκούς πλάκες (11). Διασυνδεδετικά στοιχεία παρεμβάλλονται μεταξύ των φωτοβολταϊκών πινάκων (11) και των μελών ανάκτησης θερμικής ενέργειας (15), έτσι ώστε να βελτιστοποιείται η αγωγή θερμότητας μεταξύ των φωτοβολταϊκών πινάκων (11) και των μελών ανάκτησης θερμικής ενέργειας (15). Τα διασυνδεδετικά στοιχεία περιλαμβάνουν ένα πρώτο στρώμα (19) θερμοαγωγίμου υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1365795 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02702463.7--07/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pourquier, Didier  
3 bis, rue des Coronilles, 34070 Montpellier,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Moukoko, Didier  
431, avenue du Pichagret, 34980 Saint Gely du  
Fesc, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0102406-22/02/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pourquier, Didier  
2)Moukoko, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ G-CSF ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια νέα θεραπευτική εφαρμογή του G-CSF (Παράγων Διέγερσης Αποικιών Κοκκιοκυττάρων). Αυτός ο παράγων χρησιμοποιείται στην παρασκευή ενός φαρμάκου χρήσιμου ως προσθετική θεραπεία σε μια διεργασία αναδόμησης συνεκτικών ιστών. Ο G-CSF είναι χρήσιμος κυρίως ως φάρμακο στη θεραπεία καταγμάτων οστών, οστεοχονδρικών καταγμάτων, ψευδο-αρθρώσεων, καθυστερήσεων σταθεροποίησης κατάγματος οστού, βλαβών του χόνδρου ή ακόμη ρήξεων ή αποκοπών τενόντων ή ως φάρμακο στη θεραπεία της επιμήκυνσης των μελών. Προορίζεται για χορήγηση συστημακώς τόσο στην ιατρική του ανθρώπου όσο και στην κτηνιατρική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1836859 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06700393.9--12/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rafael-Armament Development Authority Ltd.  
P.O. Box 2250, 31021 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16630505-14/01/2005-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROTEM, Efrat  
2)WOLOWELSKY, Karni  
3)PELZ, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

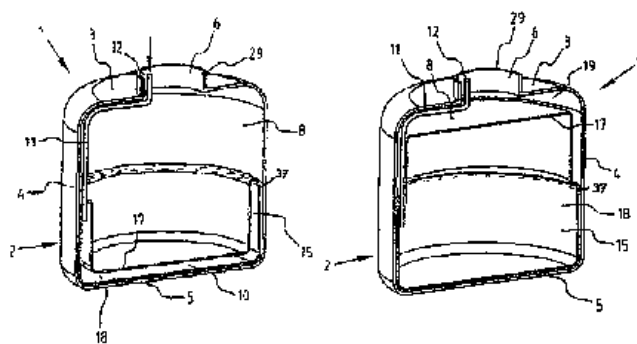
Η εφεύρεση αποτελεί μια μέθοδο για τη μετατροπή ενός τηλεοπτικού προγράμματος μονοσκοπικής εικόνας που έχει ληφθεί παθητικά χρησιμοποιώντας μια μονή κάμερα σε ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα στερεοσκοπικής εικόνας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη δημιουργία στερεοσκοπικών ζευγών, τα οποία περιλαμβάνουν για κάθε πλαίσιο στην αρχική ακολουθία, ένα μετασχηματισμένο αρχικό πλαίσιο επιλεγμένο από το τηλεοπτικό πρόγραμμα μονοσκοπικής εικόνας καθώς και ένα μετασχηματισμένο αλληλοδιάδοχο πλαίσιο. Τα μετασχηματισμένα πλαίσια έχουν δημιουργηθεί από το αρχικό και το αλληλοδιάδοχο πλαίσιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1937587 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06805828.8--25/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dispensing Technologies B.V.  
Grasbeemd 1, 5705 DE Helmond,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1030018-23/09/2005-NL  
06010958-28/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAAS, Wilhelmus, Johannes, Joseph  
2)HURKMANS, Petrus, Lambertus, Wilhelmus  
3)WIJK, Dominicus, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την διανομή ενός ή περισσότερων προϊόντων (8) σε μια διάταξη (1) για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου, περιλαμβάνοντας ένα μη παραμορφούμενο δοχείο (2) για την υποδοχή του(των) προϊόντος(ων) (8), έχοντας το εν λόγω δοχείο (2) ένα άνοιγμα εκροής (6), και μηχανισμούς (9) για την εισαγωγή εντός του δοχείου (2) ενός μέσου (15) για την μετατόπιση του(των) προϊόντος(ων) (8). Οι μηχανισμοί εισαγωγής (9) μέσου μετατόπισης διευθετούνται για την εισαγωγή του μέσου μετατόπισης (15) εντός του δοχείου (2) έτσι ώστε αυτό να ασκεί επί του(των) προϊόντος(ων) (8) πρακτικά μια μόνο δύναμη, διευθυνόμενη προς το άνοιγμα εκροής (6). Οι μηχανισμοί

εισαγωγής (9) μέσου μετατόπισης μπορούν να περιλαμβάνουν έναν θάλαμο (18) ο οποίος διαχωρίζεται από το τμήμα (19) του δοχείου (2) που περιέχει το(τα) προϊόν(όντα) (8) μέσω ενός ελαστικού διαφράγματος (17). Η διάταξη διανομής (1) μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει έναν προσαρμογέα διανομής (30), ο οποίος συνδέεται με το δοχείο (2) γύρω από το άνοιγμα εκροής (6) και στηρίζει ένα μετατοπιζόμενο στοιχείο πωματισμού (32).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1646572 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04743426.1--16/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Linertech Limited  
Wellington Mills, Quebec Street, Elland, West  
Yorkshire HX5 9BX, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0316864-18/07/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, David, Michael  
2)MASSIE, Michael, Peter, Douglas

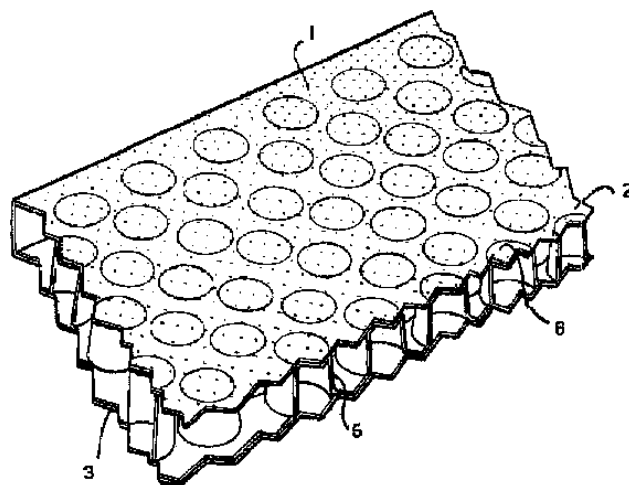
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μεμβράνη ρευστοποίησης έχει ένα άνω, μικροδιάτρητο φύλλο (2) και ένα κάτω αδιαπέρατο από αέριο φύλλο (3). Το άνω και κάτω φύλλο διατηρούνται εις απόσταση μεταξύ τους τοποθετημένα το ένα πάνω από το άλλο, από ένα πλήθος, εις απόσταση μεταξύ τους φερόντων μέσων (5), τα οποία ορίζουν ένα πλήθος διόδων που εκτείνονται προς διαφορετικές κατευθύνσεις κατά ουσιαστικά την συνολική επιφάνεια της μεμβράνης ρευστοποίησης και διατέμνονται μεταξύ τους ώστε να σχηματίσουν έναν μοναδικό συνεχή θάλαμο μεταξύ των άνω και κάτω φύλλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1967190 - 04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06843443.0--27/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.  
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, To-  
kyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005380547-29/12/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYASHI, Kazuya c/o TOYAMA CHEM-  
ICAL CO., LTD.

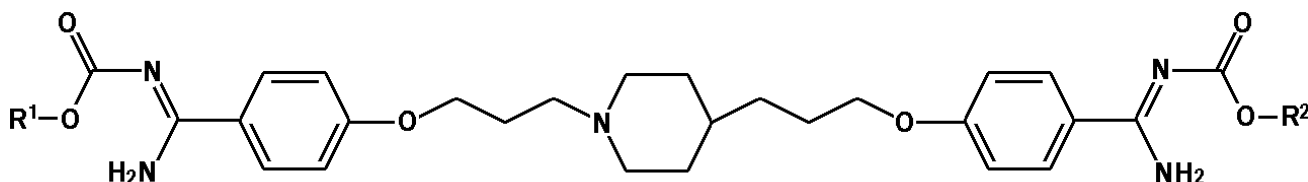
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΝΗΣ, ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φανερόνεται ένα παράγωγο αρυλαμίδινης που παριστάνεται με τον ακόλουθο γενικό τύπο: (όπου τα R1 και R2 ανεξάρτητα παριστάνουν μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα C3-4 αλκυλίου) ή ένα άλας αυτού, το οποίο είναι χρήσιμο ως αντιμυκητιασικός παράγοντας.



(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0968415 - 28/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98907775.5--20/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lifescan, Inc.

1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035-6312, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PO581397-21/03/1997-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAMBERS, Garry

2)HODGES, Alastair, McIndoe  
3)BECK, Thomas, William  
4)MAXWELL, Ian, Andrew

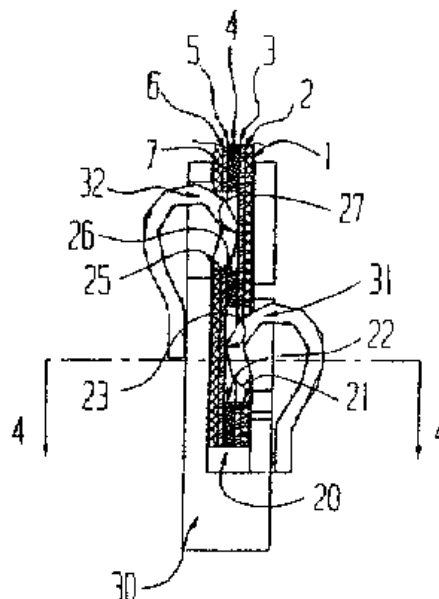
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΣΕΩΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αισθητήρα κατάλληλο για ηλεκτρική σύνδεση με μία πηγή ενέργειας έχοντα ένα μέσο ηλεκτρικής επαφής (3). Ο αισθητήρας έχει ένα πρώτο μονωτικό υποστρώμα (1) φέρον ένα πρώτο ηλεκτρόδιο (2) και ένα δεύτερο μονωτικό υποστρώμα(7) φέρον ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο (6). Τα ηλεκτρόδια είναι διατεταγμένα αντιμέτωπα μεταξύ τους σε απέχουσα σχέση, εγκλωβίζοντας μεταξύ τους έναν αποστάτη (4). Μία πρώτη αποκομμένη περιοχή εκτείνεται δια του πρώτου μονωτικού υποστρώματος (1) και ενός αποστάτη (4) για να εκθέτει μία πρώτη περιοχή επαφής (23) επί του δεύτερου μονωτικού υποστρώματος (7). Αυτό

επιτρέπει στα μέσα ηλεκτρικής επαφής (31) να πραγματοποιούν ηλεκτρική επαφή με την πρώτη επαφή (23) η οποία με τη σειρά της είναι σε ηλεκτρικάαγώγιμη σύνδεση με το δεύτερο ηλεκτρόδιο (6). Μία παρόμοια διευθέτηση επαφής μπορεί να τοποθετηθεί και στην αντίθετη πλευρά του αισθητήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1527775 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04030658.1--29/04/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.

2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4315525-10/05/1993-DE  
9324045-23/11/1993-GB  
9404544-09/03/1994-GB  
9404928-14/03/1994-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Miller, Ronald Brown  
2)Leslie, Stewart Thomas  
3)Malkowska, Sandra Therese Antoinette  
4)Smith, Kevin John  
5)Wimmer, Walter  
6)Winkler, Horst  
7)Hahn, Udo  
8)Prater, Derek Allan

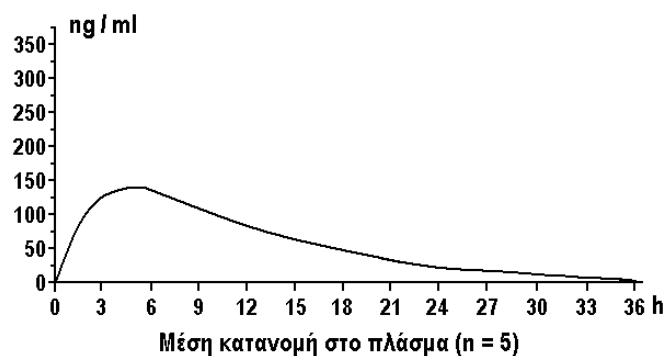
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΡΑΜΑΛΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παρασκεύασμα ελεγχόμενης απελευθέρωσης για χορήγηση δια του στόματος περιέχει τραμαδόλη, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, ως δραστικό συστατικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286669 - 07/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01945171.5--18/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merial Limited  
P.O.Box 327 Sandringham House Sandringham Avenue Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5TG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):207878 P-30/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIPERS, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΛΚΩΝ ΣΕ ΑΛΟΓΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

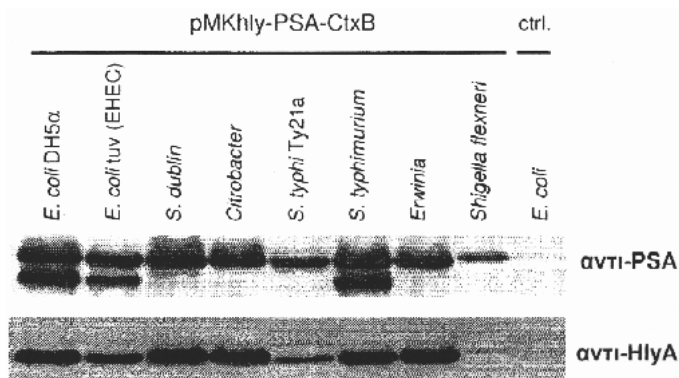
Μέθοδοι για πρόληψη ελκών, όπως γαστρικά έλκη, καθώς επίσης για βελτίωση της κατανάλωσης οξυγόνου και/ή χρόνου έως κόπωση οι οποίες εμπλέκουν χορήγηση ενός αναστολέα αντλίας πρωτονίων (PPI) γνωστοποιούνται και αξιούνται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401906  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2092067 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07822513.3--13/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aeterna Zentaris GmbH  
Weismullerstrasse 50, 60314 Frankfurt am Main, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06123974-13/11/2006-EP  
865484 P-13/11/2006-US  
939140 P-21/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GENTSCHÉV, Ivaylo  
2)FENSTERLE, Joachim  
3)RAPP, Ulf R.  
4)GOEBEL, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μικροοργανισμό ως φορέα αλληλουχιών νουκλεοτιδίου που κωδικοποιούν αντιγόνα και πρωτεϊνικές τοξίνες που περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά: (I) τουλάχιστον μια αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα πλήρες ή μερικάντιγόνο τουλάχιστον μιας άγριου-τύπου ή μεταλλαγμένης πρωτεΐνης και (II) τουλάχιστον μια αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί τουλάχιστον μια πρωτεϊνική τοξίνη ή/και τουλάχιστον μια υπομονάδα πρωτεϊνικής τοξίνης και (III) α) τουλάχιστον μια αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα σύστημα μεταφοράς το οποίο επιτρέπει την έκφραση των προϊόντων έκφρασης του συστατικού (I) και του συστατικού (II) επί της

εξωτερικής επιφάνειας του μικροοργανισμού ή/και επιτρέπει την έκκριση των προϊόντων έκκρισης του συστατικού (I) και του συστατικού (II) ή/και που κωδικοποιεί τουλάχιστον μια σηματοδοτική αλληλουχία, η οποία επιτρέπει την έκκριση των προϊόντων έκφρασης του συστατικού (I) και του συστατικού (II) ή/και (III) β) προαιρετικός τουλάχιστον μια αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί τουλάχιστον μια πρωτεΐνη για λύση του μικροοργανισμού στο κυτταρικό διάλυμα κυττάρων θηλαστικού και για ενδοκυτταρική απελευθέρωση πλασμιδίων ή φορέων έκφρασης που περιέχονται στο μικροοργανισμό που έχει υποστεί λύση και (IV) τουλάχιστον μια αλληλουχία νουκλεοτιδίου για τουλάχιστον μια αλληλουχία ενεργοποίησης για την έκφραση ενός ή περισσότερων συστατικών (I) έως (III), όπου η εν λόγω αλληλουχία ενεργοποίησης μπορεί να ενεργοποιείται στο μικροοργανισμό ή/και είναι κυττάρου ιστού-ειδική, κυττάρου όγκου-ειδική, μακροφάγου-ειδική, δενδρίτη-ειδική, λεμφοκυττάρου-ειδική, σύνδεσης-ειδική ή μη-κυττάρου-ειδική, όπου οποιοδήποτε από τα συστατικά (I) έως (IV) μπορεί να υπάρχουν είτε μια φορά είτε μερικές φορές και μπορεί να είναι είτε ταυτόσημα είτε διαφορετικά. Επίσης αποκλυπτόμενα είναι μια μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής αυτού, αντίστοιχων πλασμιδίων ή φορέων έκφρασης και χρήσεις του μικροοργανισμού ως ένα φάρμακο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1735819 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05738775.5--31/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forschungszentrum Julich GmbH  
52425 Julich, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004017680-10/04/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Joachim

2)SCHOPE, Gunnar  
3)SIEKMANN, Hildegard  
4)RECH, Bernd  
5)REPMANN, Tobias  
6)APENZELLER, Wolfgang  
7)SEHRBROCK, Brigitte

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΤΡΩΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει μια απλή μέθοδο για την κατεργασία υποστρωμάτων, τα οποία παρουσιάζουν, διατεταγμένες επί ακάμπτων ή ευλυγίστων φορέων,

προδομημένες στρώσεις οξειδίου του ψευδαργύρου, κατά την οποία το ZnO υφίσταται κατεργασία με ένα διαβρωτικό μέσο και ακολούθως υφίσταται κατεργασία με ένα υγρό καθαρισμού. Εδώ διεξάγεται η κατεργασία με το υγρό διάβρωσης και καθόσον το υπόστρωμα μεταφέρεται με μια διάταξη. Η μέθοδος είναι λίγο πολύπλοκη από πλευράς τεχνικής διαδικασίας και καθιστά δυνατή κανονικά μια ομοιογενή εκτράχυνση και διαμόρφωση υφής στρώσεων ZnO μεγέθους έως 1m2 . Η διάταξη για την κατεργασία υποστρωμάτων, τα οποία παρουσιάζουν, διατεταγμένες επί ακάμπτων ή ευλυγίστων φορέων, προδομημένες στρώσεις οξειδίου του ψευδαργύρου, παρουσιάζει για τον σκοπό αυτό ένα πρώτο μέσο για την κατεργασία του υποστρώματος με ένα υγρό διάβρωσης, ένα δεύτερο μέσο για την κατεργασία του υποστρώματος με ένα υγρό καθαρισμού και ένα επιπλέον μέσο, ειδικότερα μεταφορικούς κυλίνδρους, για την μεταφορά του υποστρώματος από το πρώτο προς το δεύτερο μέσο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1497256 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02795123.5--09/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10161818-14/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)URAGG, Heinz

2)MAUL, Corinna  
3)BUSCHMANN, Helmut  
4)SUNDERMANN, Bernd  
5)ENGLBERGER, Werner

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,5-ΔΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΝ-3-ΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

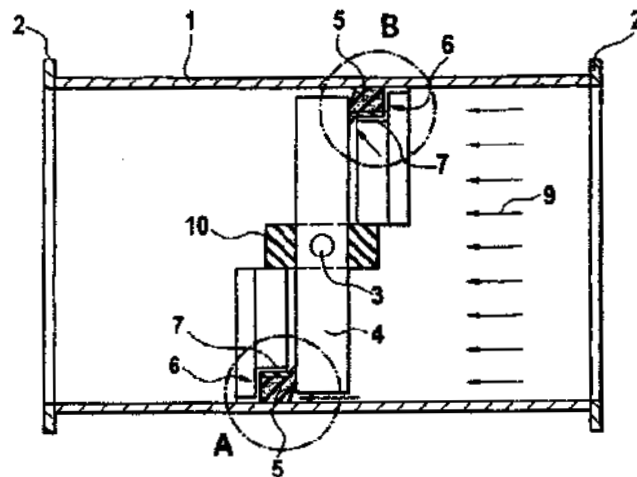
Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ενώσεις 1,5-διαμινοπενταν-3-όλης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1230953 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02001465.0--22/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TROX GmbH  
Heinrich-Trox-Platz 1, 47506 Neukirchen-  
Vluyn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20102300 U-09/02/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dammers, Heinrich, Dipl.-Ing.  
2)Bunge, Udo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΥΡΙΔΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΘΥΡΙΔΑ ΠΥΡΟ-  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια θυρίδα, ιδιαίτερα μια θυρίδα πυροπροστασίας, με ένα περύγιο φραγής, το οποίο εδράζεται περιστρεφίμως μέσα σε ένα κιβώτιο ή ένα τμήμα σωλήνα, και τα άκρα του, στην κλειστή θέση, ακουμπούν επάνω σε μια στεγανοποίηση, η οποία διατάσσεται στην πλευρά μέσα στο κιβώτιο ή μέσα στον σωλήνα, και αποτελείται από ένα μονωτικό υλικό που παρουσιάζει κοίλους χώρους, ιδιαίτερα από αφρώδες πλαστικό, όπου η στεγανοποίηση μπορεί να παραμορφωθεί υπό την επίδραση των δυνάμεων ενεργοποίησης πουπεριστρέφουν το περύγιο φραγής. Για να κατασκευαστεί μια θυρίδα, η στεγανοποίηση της οποίας στεγανοποιεί αξιόπιστα με σχετικά περιορισμένες ροπές κλεισίματος, το μονωτικό υλικό, ιδιαίτερα το αφρώδες πλαστικό, θα πρέπει να διαμορφώνεται ως

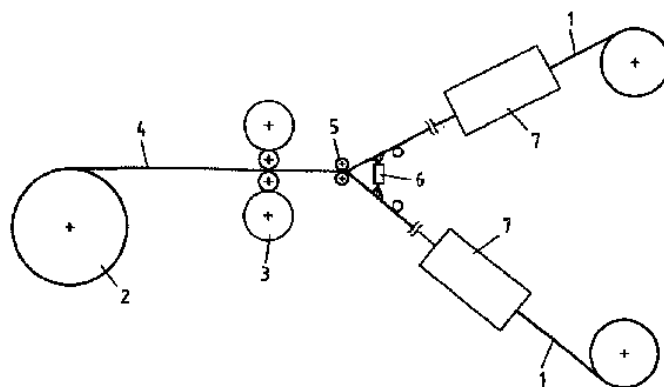
δυνατότητα εξέδου για ένα υλικό που βρίσκεται μέσα στους κοίλους χώρους, τουλάχιστον στην περιοχή που είναι στραμμένη προς το περύγιο φραγής τουλάχιστον μερικώς με ανοιχτές κυψελίδες, σχηματίζοντας ανοίγματα, και η στεγανοποίηση τουλάχιστον κατά περιοχές παρουσιάζει ένα εύκαμπτο και αεροστεγανό υλικό επικάλυψης, ιδιαίτερα μια επένδυση με φύλλα, έτσι ώστε στη θέση κλεισίματος του περύγιου φραγής να φράσσεται το περιφερειακό διάκενο μεταξύ του κιβωτίου ή του τμήματος σωλήνα, από τη μια μεριά, και του περύγιου φραγής, από την άλλη, διακόπτοντας την ροή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401910  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1837091 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07103889.7--09/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydro Aluminium Deutschland GmbH  
Friedrich- Woehler - Strasse 2, 53117 BONN,  
GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006013869-23/03/2006-DE  
102006026575-06/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schubert, Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΜΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ  
ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός επιστρωμένου φύλλου αλουμινίου, στην οποία το φύλλο αλουμινίου από μια ταινία θερμής έλασης ή ταινία χύτευσης από αλουμίνιο ή ένα κράμα αλουμινίου παράγεται με ψυχρή έλαση με ή χωρίς ενδιάμεση πυράκτωση και περιτυλίγεται πάνω σε έναν κύλινδρο, όπου πριν από το περιτύλιγμα πραγματοποιείται προαιρετικά μια πυράκτωση του φύλλου αλουμινίου, ένα φύλλο αλουμινίου από αλουμίνιο ή ένα κράμα αλουμινίου μαζί με μια λειτουργική επίχριση καθώς και μια πλεονεκτική χρησιμοποίηση του φύλλου αλουμινίου. Το πρόβλημα της διάθεσης μιας μεθόδου για την παραγωγή ενός επιστρωμένου φύλλου αλουμινίου, με το οποίο μπορούν να μειώνονται τα έξοδα παραγωγής του επιστρωμένου φύλλου αλουμινίου, επιλύεται σύμφωνα με την εφεύρεση με το ότι πριν από το περιτύλιγμα, ειδικότερα πριν από την προαιρετική πυράκτωση του φύλλου αλουμινίου, πραγματοποιείται μια μονόπλευρη ή αμφίπλευρη επίστρωση του φύλλου αλουμινίου με μια λειτουργική επίχριση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1809271 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05769799.7--28/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.  
Via Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04021525-10/09/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARBANTI, Elena  
2)THALER, Florian  
3)CACCIA, Carla  
4)FARIELLO, Ruggero  
5)SALVATI, Patricia  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ (R)-(ΑΛΟΓΟΝΟΒΕΝΖΟΥ-ΛΟΞΥ) ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΩΝ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση επιλεγμένων (R)-2-[(αλογονοβενζυλοξυ)βενζυλαμινο]-προπαναμιδίων και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων τους για την παραγωγή φαρμάκου, τα οποία είναι δραστικά ως διαμορφωτές διαύλου νατρίου και/ή ασβεστίου και συνεπώς χρήσιμα στην πρόληψη, ανακούφιση και θεραπεία ενός ευρέος φάσματος παθήσεων, συμπεριλαμβανομένου του πόνου, ημικρανίας, περιφερικών νόσων, καρδιαγγειακών νόσων, φλεγμονωδών

διεργασιών που προσβάλλουν όλα τα συστήματα του σώματος, παθήσεων που προσβάλλουν το δέρμα και συγγενείς ιστούς, παθήσεων του αναπνευστικού συστήματος, παθήσεων των συστημάτων ανοσοποιητικού και ενδοκρινολογικού, γαστρεντερικών, ουρογενετικών, μεταβολικών και αποπληκτικών παθήσεων, όπου οι ανωτέρω μηχανισμοί έχουν περιγραφεί ότι παίζουν ένα παθολογικό ρόλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2049519 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07799822.7--26/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):834235 P-28/07/2006-US  
896026 P-21/03/2007-US  
782810-25/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARTER, Percy H.  
2)CHERNEY, Robert J.  
3)HYNES, John  
4)KO, Soo S.  
5)SRIVASTAVA, Anurag  
6)XIAO, Zili  
7)YANG, Michael G.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε ρυθμιστές της δραστηριότητας υποδοχέα χημειοκινών που έχουν μη αναμενόμενο συνδυασμό από επιθυμητές φαρμακολογικές ιδιότητες. Φαρμακολογικές συνθέσεις που περιέχουν τους ως

άνω ρυθμιστές και μεθόδους που χρησιμοποιούν τους ως άνω ως παράγοντες αντιμετώπισης και πρόληψης φλεγμονωδών, αλλεργικών, αυτοάνοσων, μεταβολικών, καρκινικών και/ή καρδιαγγειακών ασθενειών, ιδιαίτερα διαβήτη, νόσο του Crohn, αθηροσκλήρωση και σκλήρυνση κατά πλάκας, καθώς και μεθόδους παρασκευής ενώσεων και των ενδιάμεσων τους. Επίσης παρέχονται με το παρόν μεταβολίτες των ενεργών ενώσεων, και επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις και η χρήση τους.

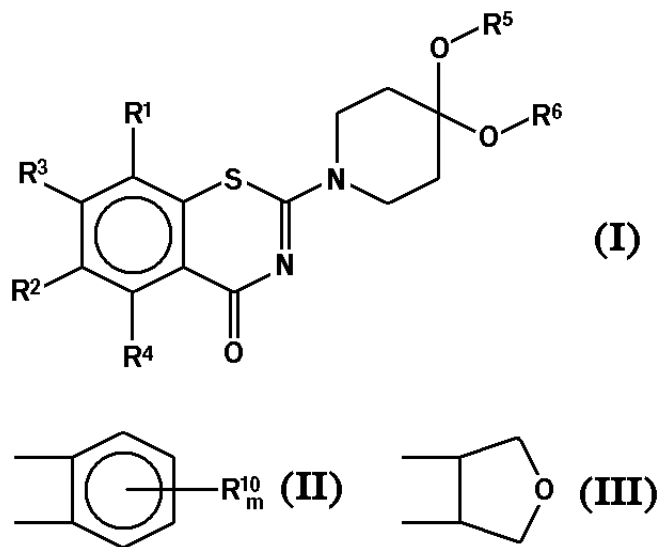
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401913  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2029583 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06743049.6--24/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e.V. Hans-Knoll-Institut  
Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΚΑΡΟΒ, Vadim, A.  
2)COLE, Stewart T.  
3)MOLLMANN, Ute  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα νέα παράγωγα βενζοθειαζίνης τύπου (I) και η χρήση τους ως αντιβακτηριακών παραγόντων σε μολυσματικές ασθένειες που προκαλούνται από βακτήρια, κυρίως στη φυματίωση (TB) και στη λέπρα που προκαλούνται από μυκοβακτήρια, όπου τα R1 είναι, ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο, N02", CN, CONR7R8, COOR9, CHO, αλογόνο, NR7R8, S02NR7R8, SR9,OCF3 μονο-, δι- ή τριφθορομεθύλιο τα R3 και R4 είναι, ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο, H, κορεσμένη ή ακόρεστη, γραμμική ή αλυσωτή αλειφατική ομάδα με 1-7 μέλη αλύσου, κυκλοαλκύλιο με 3-

6 άτομα άνθρακα, βενζόλιο, SR9, OR9- Τα R5 και R6 είναι, ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο, κορεσμένη ή ακόρεστη, αλογονωμένη ή μη-αλογονωμένη, γραμμική ή αλυσωτή αλειφατική ρίζα με 1-8 μέλη αλύσου, κυκλοαλκύλιο με 3-6 άτομα άνθρακα,φαινύλιο ή τα R5 και R6 και τα δύο μαζί αντιπροσωπεύουν μία δισθενή ρίζα -(CR9 2)m-, ή τα R5 και R6 και τα δύο μαζί αντιπροσωπεύουν δισθενείς ρίζες: οι τύποι (II) ή (III), όπου το m είναι 1-4, ή αντιπροσωπεύουν δισθενείς ρίζες, κορεσμένες ή ακόρεστες μονο ή πολυτεροκυκλικές ενώσεις με ετεροάτομα N,S,O και υποκαθιστούμενα από το (R10)χ, όπου το χ είναι 1-4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401914  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1625847 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05077584.0--05/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):303474 P-06/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Edmondson, Scott D.  
2)Fisher, Michael H.  
3)Kim, Dooseop  
4)Maccoss, Malcolm  
5)Parmee, Emma R.  
6)Weber, Ann E.  
7)Xu, Jinyou  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΤΡΙΑΖΟΛΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που είναι αναστολείς του ενζύμου διπεπτιδυλο-πεπτιδάσης IV («αναστολείς DP-IV») και οι οποίοι είναι χρήσιμοι στην αντιμετώπιση ή πρόληψη ασθενειών στις οποίες το ένζυμο διπεπτιδυλο-πεπτιδάσης-IV ενέχεται, όπως ο διαβήτης και ειδικότερα ο διαβήτης τύπου 2. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε φαρμακολογικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές

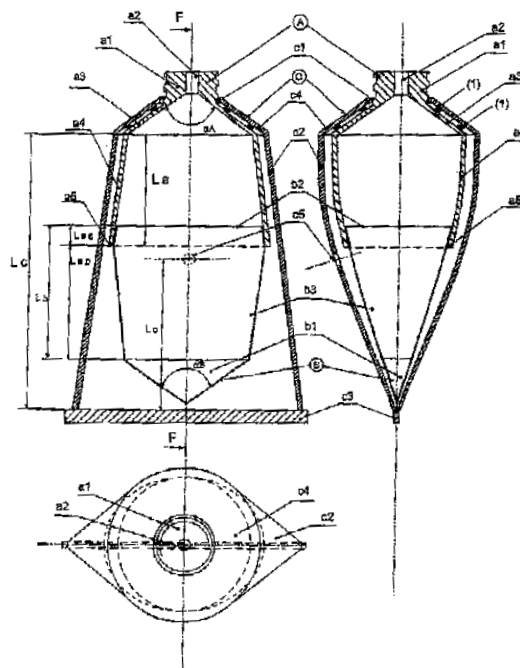
τις ενώσεις και τη χρήση αυτών των ενώσεων και των συνθέσεων στην πρόληψη ή αντιμετώπιση τέτοιων ασθενειών, στις οποίες ενέχεται το ένζυμο διπεπτιδυλο-πεπτιδάσης-IV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401915  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1549567 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03798217.0--23/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PUMPART SYSTEM S.A.S.  
5 RUE MARCEL ALLEGOT,92190 MEUDON, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0211799-24/09/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boumns, Jerome  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΞΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός ολικής εκκένωσης μιας συσκευασίας συμπίεσης προϊόντων υγρών, παχύρρευστων και ζυμώδων. Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευασία που επιτρέπει την ολική εκκένωση του συμπιεσμένου δοχείου μέσω πίεσης των δαχτύλων πάνω στο σώμα. Αποτελείται από τέσσερα μέρη : από ένα σώμα (Γ) που περιλαμβάνει ένα στόμιο παρακείμενο στο σημείο απελευθέρωσης του αέρα, από μία δεξαμενή (Α) που περιλαμβάνει ένα στόμιο θραύσης και έναν ανασυρμένο εύκαμπτο σάκο (Β) και από ένα καπάκι. Ο εύκαμπτος σάκος μαζεύεται και περιστρέφεται ολοκληρωτικά, μέχρι να τοποθετηθεί πάνω στα εσωτερικά τοιχώματα της δεξαμενής. Όταν ο χρήστης ασκεί περισσότερες πιέσεις πάνω στο σώμα (Γ) της συσκευασίας, πιέζοντας με ένα δάχτυλο το στόμιο απελευθέρωσης του αέρα (γ5), όλο το προϊόν που περιέχεται μέσα στον εύκαμπτο σάκο εξέρχεται, προοδευτικά

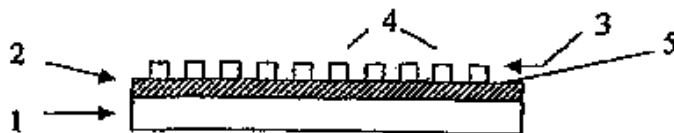
και χωρίς δύναμη, μέσω της συμπίεσης του αέρα που περιέχεται μέσα στο σώμα. Ο μηχανισμός μαζί με την εφεύρεση προσαρμόζονται σε όλες της συσκευασίες πιέσεως προϊόντων υγρών, παχύρρευστων και ζυμωδών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2007946 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07710521.1--16/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kerber, Friedrich  
Birkenstrasse 30, 3032 Eichgraben, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4402006-16/03/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kerber, Friedrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή αντιολισθητικής επίστρωσης πάνω σε φορέα (1) ξετυλιγόμενο από ρολό ή σχήματος φύλλου για τη βελτίωση των οφειλόμενων στην τριβή ιδιοτήτων κατεργασίας του φορέα (1) για επακόλουθα στάδια κατεργασίας, όπως διεργασία κοπής, μορφοποίησης μέσω πίεσης ή δίπλωσης, για επακόλουθες διεργασίες μεταφοράς, ή για επακόλουθη αποθήκευση, όπου πάνω σε τουλάχιστον μία των δύο επιφανειών (5) του φορέα (1) εφαρμόζεται καλυπτική στιβάδα (3) από αντιολισθητικό υλικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι ως στιβάδα κάλυψης (3) χρησιμοποιείται βερνίκι το οποίο φέρεται μόνο πάνω σε υποπεριοχές της επιφάνειας (5) του φορέα (1). Περαιτέρω, τεχνικό υλικό σε σχήμα ταινίας ή φύλλου, αποτελούμενο από φορέα (1), καθώς και από καλυπτική στιβάδα (3) από αντιολισθητικό υλικό εφαρμοσμένη πάνω σε μία τουλάχιστον των δύο επιφανειών (5) του φορέα (1), η δε καλυπτική στιβάδα (3) είναι στιβάδα βερνικιού η οποία έχει εφαρμοστεί μόνο πάνω σε υποπεριοχές της επιφάνειας (5) του φορέα (1).

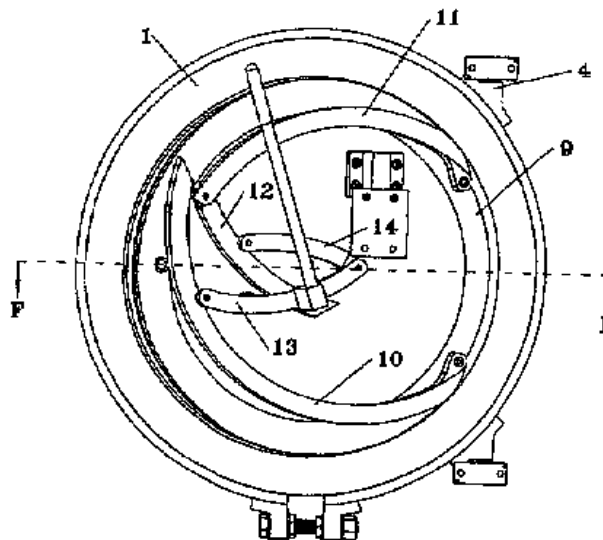


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1843065 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07006008.2--23/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fulgosi S.r.l.  
Via Emilio Grilli, 29010 San Nicolo (PC),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PC20060005 U-03/04/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fulgosi, Davide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΥΡΙΑΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα κλεισίματος για πεπιεσμένους σωλήνες, του τύπου που περιλαμβάνει μία δακτυλιοειδή δομή υποστήριξης (1), σχεδιασμένο ώστε να συγκολλείται ή να ασφαρίζεται στο ένα άκρο του σωλήνα, μία θυρίδα κλεισίματος (2) στερεωμένη στην εν λόγω δακτυλιοειδή υποστήριξη, και μέσα σχεδιασμένα για την ασφάλιση της εν λόγω θυρίδας στη θέση κλεισίματος, με τα εν λόγω μέσα να περιλαμβάνουν ένα δακτύλιο ασφάλισης (7) εισηγμένο σε μία δακτυλιοειδή κοιλότητα (8) στην εν λόγω υποστήριξη (1) ώστε να ασφαλιστεί η θυρίδα, όπου η εσωτερική άκρη (17) της εν λόγω θυρίδας λειπαίνει ώστε να σχηματίζει ένα κεκλιμένο τοίχωμα σχεδιασμένο ώστε να

συζευγνύεται με ένα αντίστοιχο κεκλιμένο τοίχωμα στην εν λόγω δακτυλιοειδή υποστήριξη. Ο εν λόγω πυρσομόσμος δακτύλιος (7) περιλαμβάνει έναν αριθμό τομέων, ένας από τους οποίους (9) είναι στερεωμένος και ενσωματωμένος με τη θυρίδα (2), ενώ οι άλλοι συνδέονται με αρθρώσεις με τους γειτονικούς τομείς, έτσι ώστε να περιστρέφονται σε ένα επίπεδο παράλληλο με τη θυρίδα (2) μέχρι να εξέλθουν από την εν λόγω δακτυλιοειδή βάση (8) και να επιτρέπουν στη θυρίδα να ανοίξει. Αυτά τα χαρακτηριστικά επιτρέπουν στη θυρίδα να ανοίγει και να κλείνει αλλά περιστρέφοντας τη γύρω από μία άρθρωση, χωρίς να χρειάζεται μία συνδυασμένη κίνηση που να περιλαμβάνει διαδρομή κατά μήκος του άξονα ακολουθούμενη από περιστροφή, όπως σε άλλα γνωστά συστήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1269029 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01943199.8--28/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adolf Wurth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Wurth-Strasse 12-16, 74653 Kunzelsau, GERMANIA  
2)WURTH INTERNATIONAL AG  
ASPERMONSTRASSE 1,7004 CHUR,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10015447-29/03/2000-DE  
10041550-24/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wirth, Klaus  
2)Wirth, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΦΛΟ ΠΕΡΤΣΙΝΙ, ΠΕΡΟΝΗ ΠΕΡΤΣΙΝΙΟΥ, ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΥΦΛΟΥ ΠΕΡΤΣΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΗΛΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα τυφλό περτσίνι, μία περόνη περτσινιού, ένας συγκρατητήρας, μία μέθοδος για την κατασκευή ενός τυφλού περτσινιού και μία μέθοδος για την

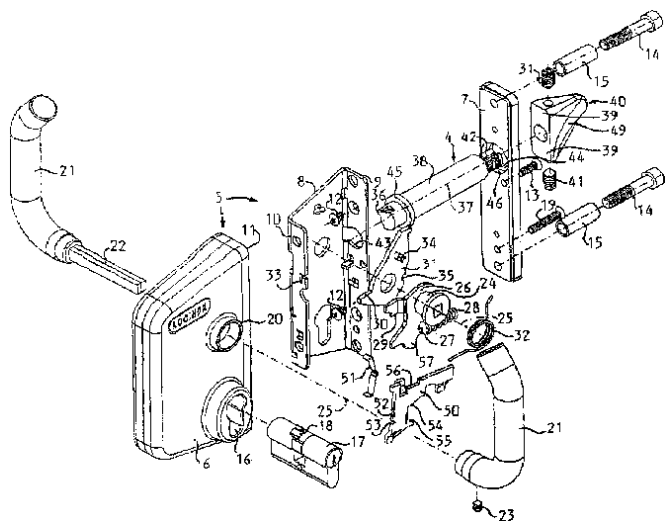
δημιουργία μιας ηλωτής σύνδεσης με την οποία καθίσταται δυνατή μία διαρκή σύνδεση μεταξύ διαφόρων τεμαχίων κατεργασίας σε μία διαδικασία εργασιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1336708 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03447022.9--11/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TALPE JOSEPH, JR.  
KLOOSTERSTRAAT,8551 HEESTERT-  
ZWEVEGEM, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02447021-11/02/2002-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Talpe, Joseph, Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ Ή ΠΥΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κλειδαριά περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (5), τουλάχιστον μια γλώσσα (4), ειδικότερα μια άνω γλώσσα (σύρτη), η οποία προεξέχει κατά μια προκαθορισμένη κατεύθυνση εξωτερικά του πλαισίου, ένα μηχανισμό λειτουργίας γλώσσας (26, 31, 32), και μέσα (20, 24) για την συναρμολόγηση τουλάχιστον ενός χειροκίνητου στοιχείου ενεργοποίησης (21) για τον εν λόγω μηχανισμό λειτουργίας γλώσσας επί του πλαισίου, ώστε αυτό το στοιχείο ενεργοποίησης να μπορεί να περιστρέφεται εις το πλαίσιο σύμφωνα προς έναν άξονα περιστροφής (25), ο οποίος εκτείνεται ειδικότερα κατακόρυφα προς την εν λόγω προκαθορισμένη κατεύθυνση. Η γλώσσα (4) περιλαμβάνει ένα τμήμα στελέχους (38) και τουλάχιστον ένα προς τα πλάγια προεξέχον πτερύγιο κλειδαριάς (39) και είναι συναρμολογημένη μεδυνατότητα περιστροφής επί του πλαισίου ως προς έναν επιπλέον άξονα (37), ο

ο οποίος εκτείνεται κατά την εν λόγω προκαθορισμένη κατεύθυνση, όπου ο μηχανισμός λειτουργίας γλώσσας είναι διατεταγμένος, ώστε να περιστρέφει την γλώσσα (4) μεταξύ ενός πρώτουγωνιακού προσανατολισμού, όπου το πτερύγιο κλειδαριάς (39) της γλώσσας ευρίσκεται εις την θέση κλειδώματος και ενός δεύτερου γωνιακού προσανατολισμού, όπου το πτερύγιο κλειδαριάς της γλώσσας ευρίσκεται εις την θέση μη κλειδώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401920  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1581195 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795890.7--12/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02029108-31/12/2002-ΕΡ  
03019636-05/09/2003-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESPERESTER, Anke  
2)SCHAEFER, Eckhard  
3)SACHER, Fritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα δισκίο επικαλυπτόμενο από μεμβράνη το οποίο περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά : α) τουλάχιστον 50% ανά βάρος από ένα αποξηραμένο εκχυλίσμα φύλλων κόκκινης αμπέλου, το οποίο μπορεί να προσληφθεί μέσω της δημιουργίας εκχυλίσματος από τα φύλλα της κόκκινης αμπέλου με νερό και τη διαδικασία ξήρανσης, β) έως 50 % ανά βάρος από ένα έκδοχο, το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από τουλάχιστον μια συνδετική ουσία, τουλάχιστον ένα έκδοχο προστιθέμενο στο δισκίο για την ενίσχυση της διάσπασής του, τουλάχιστον ένα πληρωτικό υλικό, και ένα λιπαντικό και γ) από μια μεμβράνη δισκίου, η οποία αποτελείται ουσιαστικά από έναν σχηματοδοτή μεμβράνης, έναν

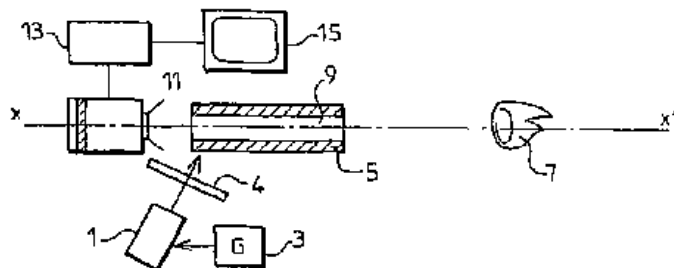
πλαστικοποιητή, ένα μέσο επικάλυψης και προαιρετικά ένα χρωστικό μέσο. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα υδατώδες εκχύλισμα από φύλλα κόκκινης αμπέλου, το οποίο μπορεί να ληφθεί μέσω μιας μεθόδου η οποία περιλαμβάνει τα στάδια : α) της συλλογής φύλλων κόκκινης αμπέλου σε ένα χρονικό σημείο κατά το οποίο το περιεχόμενο σε φλαβονοειδή έχει φτάσει το βέλτιστο, β) της ξήρανσης και της σύνθλιψης των φύλλων, γ) της κοπής των φύλλων σε κομμάτια δ) της διαδικασίας δημιουργίας εκχυλίσματος από τα φύλλα με νερό σε υψηλές θερμοκρασίες για 6 έως 10 ώρες, ε) της συμπύκνωσης και ξήρανσης του εκχυλίσματος που έχει ληφθεί και της πρόσθεσης έως και 10% ανά βάρος ενός ρυθμιστή ροής κατά τη διάρκεια της σχετιζόμενης με την τελική συνολική ποσότητα του εκχυλίσματος που προκύπτει διαδικασίας (ε).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1648292 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04767807.3--28/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sopro (Societe Anonyme)  
ZAC Athelia IV, Avenue des Genevriers,  
13705 La Ciotat Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0309256-28/07/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAZUIR, Alain  
2)DIERAS, Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο ανίχνευσης και εντοπισμού της διαφοράς στην πυκνότητα και/ή δομή και/ή χημική σύνθεση ενός βιολογικού ιστού (7) ο οποίος υποβάλλεται σε έναν συνεχή φωτισμό σε μία πρώτη καθορισμένη ζώνη συχνότητας, ο οποίος είναι ικανός να τον ωθεί να παράγει ένα φαινόμενο φθορισμού, αυτοφθορισμού, ή φωταύγειας σε μία δεύτερη ζώνη συχνότητας. Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει στάδια, τα οποία

συνίστανται σε: - πραγματοποίηση μίας σύλληψης εικόνας του βιολογικού ιστού ο οποίος φωτίζεται κατ' αυτόν τον τρόπο, μέσω μέσων έγχρωμου βίντεο τα οποία παρέχονται με αισθητήρες εικόνων με ένα μωσαϊκό εικονοστοιχείων που παρέχονται με φίλτρα συμπληρωματικών χρωμάτων, - για κάθε σημείο της εικόνας που λαμβάνεται κατ' αυτόν τον τρόπο α) συλλογή μίας πληροφορίας σε σχέση με την ενέργεια που λαμβάνεται από κάθε εικονοστοιχείο, έτσι ώστε να ανασυντίθεται η εικόνα του βιολογικού ιστού (7), β) ενίσχυση του σήματος που αντιστοιχεί στην ενέργεια που λαμβάνεται στην δεύτερη ζώνη συχνότητας έτσι ώστε να χαρακτηρίζεται, ή να καθίσταται εμφανής στην ληφθείσα εικόνα, η εν λόγω διαφορά του βιολογικού ιστού (7).

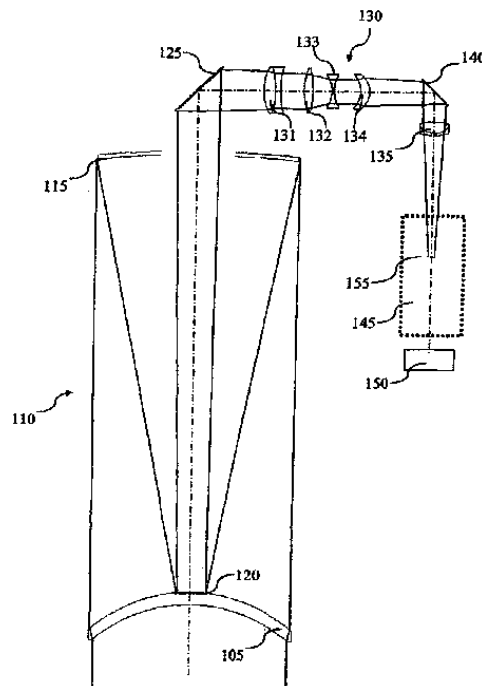


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1984772 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06831134.9--20/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yilmaz, Mehmed  
Residence Le Mercure 31, Avenue de Bir-  
Hakeim, 30000 Nimes, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Taton, Franck  
999, Avenue d' Avignon, 84140 Montfavet,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0511752-21/11/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yilmaz, Mehmed  
2)Taton, Franck  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΠΕΙΡΗ ΕΣΤΙΑΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΙΟΡΘΩΤΗ ΠΕΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη λήψης εικόνων μεγάλης απόστασης περιλαμβάνει, διαδοχικά : ένα σύστημα (110), το οποίο διαμορφώνεται από σφαιρικά κάτοπτρα (115, 120), το οποίο διαθέτει μία πρώτη εστιακή απόσταση, ένα σύστημα οπτικών αναμεταδοτών (130) προσαρμοσμένο ώστε οοπτικός συνδυασμός αυτού του συστήματος οπτικών αναμεταδοτών και του συστήματος σφαιρικών κατόπτρων να αποκτά άπειρη εστιακή απόσταση, έναν φακό (145) και έναν αισθητήρα ειδώλου (150) τοποθετημένο στο εστιακό επίπεδο του εν λόγω φακού. Το εν λόγω σύστημα οπτικών αναμεταδοτών είναι προσαρμοσμένο, για τουλάχιστον μία εστιακή απόσταση του φακού, ώστε να σχηματίζει το ειδώλο της κόρης εξόδου του συστήματος που διαμορφώνεται από κάτοπτρα στην κόρη εισόδου (155) του φακού (145). Κατά προτίμηση, το σύστημα οπτικών αναμεταδοτών (130) είναι προσαρμοσμένο ώστε να σχηματίζει ένα ειδώλο της κόρης εξόδου του συστήματος

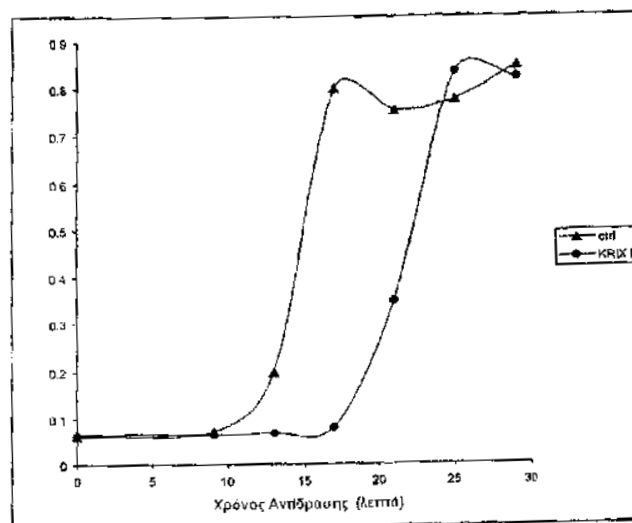
σφαιρικών κατόπτρων (110) στην κόρη εισόδου (155) του φακού (145). Κατά προτίμηση, το σύστημα οπτικών αναμεταδοτών (130) είναι προσαρμοσμένο ώστε να σχηματίζει ένα ειδώλο του πεδίου που παρατηρείται στο άπειρο μέσα στον χώρο αντικειμένου του φακού (145) για να ληφθεί το ειδώλο στο εστιακό επίπεδο ειδώλου του φακού. Κατά προτίμηση, το σύστημα οπτικών αναμεταδοτών (130) και ο φακός (145) προσαρμόζονται ώστε να πραγματοποιούν μία εκ νέου λήψη ειδώλου μπροστά από την εστία του συστήματος κατόπτρων (110). Κατά προτίμηση, ο φακός (145) είναι ένας φακός ζουμ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1222929 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02447005.6--11/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LIFE SCIENCES RESEARCH PART-  
NERS VZW  
HERESTRAAT 49,3000 LEUVEN, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):261405 P-11/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jacquemin, Marc G.  
2)Saint-Remy, Jean-Marie R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μερικός αναστολέας του παράγοντα VIII, όπως ένα μονοκλωνικό αντίσωμα είναι χρήσιμος για την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αγωγή μιας ασθένειας, που επιλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από το σύνδρομο συστημικής φλεγμονώδους απόκρισης, σήψη, σηπτικό σοκ, σχηματισμό θρόμβου στο μικροαγγειακό σύστημα και διάσπαρτη ενδοαγγειακή πήξη σε ένα θηλαστικό, διαμερικής αναστολής του σχηματισμού θρομβίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1833851 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05816372.6--30/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ashland Licensing and Intellectual Property  
LLC  
5200 Blazer Parkway, Dublin, OH 43017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004063791-30/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELLMANN, Susanne  
2)STEINER, Norbert  
3)ISSBERNER, Jorg  
4)BOEKELLO, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΙΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

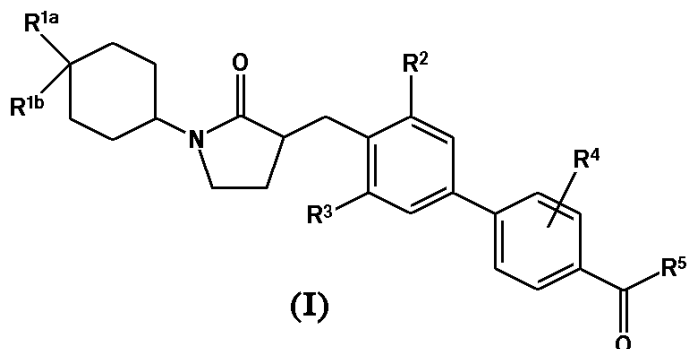
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διασπορά πολυμερούς ύδατος εντός ύδατος που περιέχει προϊόν πολυμερισμού Α με κατιονικό μερίδιο μονομερών έως 60 τοις εκατό κ.β. και τουλάχιστον ένα πολυμερές διασπартικό μέσο Β βασιζόμενο σε κατιονικός μετασχηματισμένα διαλκυλαμινοαλκυλο(μεθ)ακρυλαμίδια μοριακού βάρους 75.000 έως 350.000 g/mol, σε μέθοδο για την παραγωγή αυτής και στη χρήση αυτής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2029529 - 07/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07761107.7--23/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):745467 P-24/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, John Gordon  
2)KRASUTSKY, Alexei Pavlovych  
3)WALLACE, Owen Brendan  
4)XU, Yanping  
5)YORK, Jeremy Schulenburg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-  
ΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΦΥΑΡΟ-  
ΓΟΝΑΣΗΣ ΤΟΥ 11-ΒΗΤΑ ΥΔΡΟΞΥΤΕ-  
ΡΟΕΙΔΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει καινοφανείς ενώσεις του Χημικού Τύπου I: (I) κατέχοντας ανταγωνιστική δραστηριότητα 11β-HSD τύπου I, όπως επίσης και μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων αυτού του είδους. Σύμφωνα με μια άλλη ενσωμάτωση, η εφεύρεση αποκαλύπτει φαρμακευτικές συνθέσεις

περιλαμβάνοντας ενώσεις του Χημικού Τύπου I, όπως επίσης και μεθόδους χρήσης των ενώσεων και των συνθέσεων για την αγωγή του διαβήτη, της υπεργλυκαιμίας, της παχυσαρκίας, της υπέρτασης, της υπερλιπιδαιμίας, του μεταβολικού συνδρόμου, των νοητικών διαταραχών και άλλων καταστάσεων που συσχετίζονται με δραστηριότητα 11 β-HSD τύπου 1.

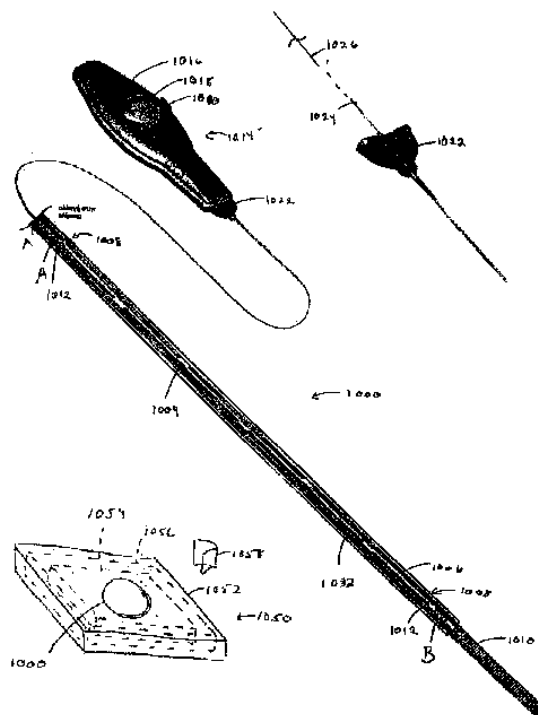


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1608299 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04758233.3--23/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOSENSORS INTERNATIONAL  
GROUP LTD.  
CLARENDON HOUSE 2 CHURCH  
STREET, HM 11 HAMILTON,  
BERMOYΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):458323 P-26/03/2003-US  
462219 P-10/04/2003-US  
746452-24/12/2003-US  
745778-24/12/2003-US  
746455-24/12/2003-US  
792684-02/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIKOLCHEV, Julian  
2)TON, Dai T.  
3)GEORGE, William R.  
4)DEBEER, Nicholas, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΦΥ-  
ΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ  
ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΕΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται ιατρικές διατάξεις (100) και μέθοδοι για χορήγηση ή εμφύτευση προθέσεων (106) μέσα σε κοίλα όργανα και αγγεία (600) του σώματος ή σε άλλα αυλικά ανατομικά στοιχεία. Οι προκείμενες τεχνολογίες είναι δυνατόν να

χρησιμοποιούνται στη θεραπεία της αθηροσκλήρωσης, στις διαδικασίες τοποθέτησης ενδοπροθέσεων ή για άλλους σκοπούς.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072788**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401927**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2010**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1881826 - 14/07/2010**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753538.5--03/05/2006**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-  
 LINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A  
 VIALE AMELIA, 70,00181 ROMA, ΙΤΑΛΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050909-19/05/2005-IT**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLENZANI, Lorenzo  
 2)MANGANO, Giorgina  
 3)COLETTA, Isabella  
 4)ALISI, Maria, Alessandra  
 5)CAZZOLA NIKOLA  
 6)FURLOTTI, Guido  
 7)MAUGERI CATERINA**  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΝΖΟΪΛ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ  
 ΤΗΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ  
 ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε2(PGE2)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

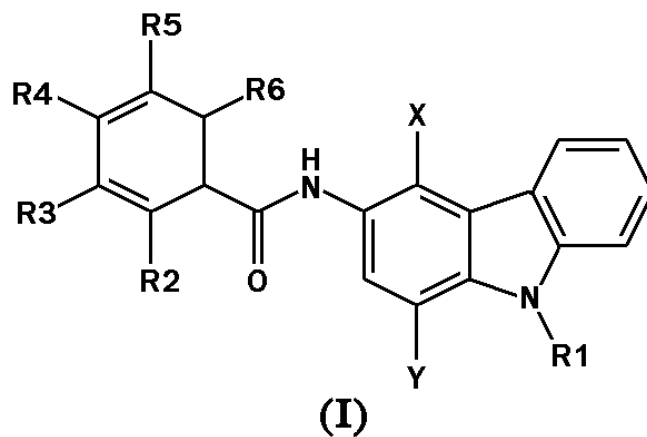
Χρήση ενός βενζόυλ παραγώγου 3-αμινοκαρβαζόλης για την παραγωγή ενός φαρμάκου για την προληπτική ή θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής που

επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει φλεγμονώδεις διαδικασίες, τον πόνο, τον πυρετό, τους όγκους, την νόσο του Alzheimer και την αθηροσκλήρυνση. Μια μέθοδος για την προληπτική ή θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει φλεγμονώδεις διαδικασίες, τον πόνο, τον πυρετό, τους όγκους, την νόσο του Alzheimer και την αθηροσκλήρυνση στην οποία μια θεραπευτικώς δραστική ποσότητα ενός βενζόυλ παραγώγου 3-αμινοκαρβαζόλης σύμφωνα με την εφεύρεση, χορηγείται σε ένα άτομο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072789**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401928**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2010**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910288 - 23/06/2010**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776431.6--25/07/2006**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-  
 LINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A  
 VIALE AMELIA, 70,00181 ROMA, ΙΤΑΛΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051523-03/08/2005-IT**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALISI, Maria, Alessandra  
 2)DRAGONE, Patrizia  
 3)FURLOTTI, Guido  
 4)RUSSO, Vincenzo  
 5)MANGANO, Giorgina  
 7)COLETTA, Isabella  
 9)POLENZANI, Lorenzo  
 10)CAZZOLLA, Nicola**  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ,  
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ  
 ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

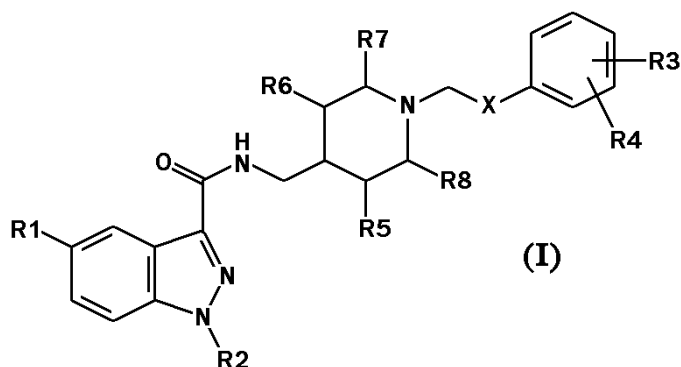
Μια ένωση του χημικού τύπου (I), στον οποίο οι R1, R2, R3, R4, R5, R6, X και Y έχουν τις ερμηνείες που επισημαίνονται στην περιγραφή, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους. Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα, το οποίο περιέχει μια ένωση του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της. Μια μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης που αναφέρθηκε πιο πάνω του χημικού τύπου (I) και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1594859 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04705070.3--26/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-  
 esco A.C.R.A.F. S.p.A.  
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030287-18/02/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALISI, Maria, Alessandra  
 2)CAZZOLLA, Nicola  
 3)GUGLIELMOTTI, Angelo  
 4)FURLOTTI, Guido  
 5)LUNA, Giuseppe  
 6)POLENZANI, Lorenzo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΝΔΑΖΟΛΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ινδαζολαμίδιο (I), όπου τα X, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 και R8 έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή και τα όξινα άλατα προσθήκης της ένωσης αυτής με ένα φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ, μία μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων αυτών και μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία τις περιέχει.

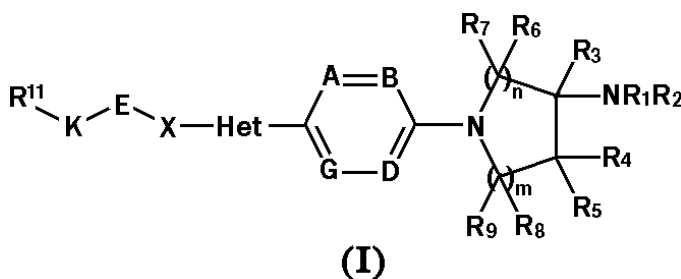


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401930  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1711494 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701163.7--25/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
 Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004003812-25/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWINK, Lothar  
 2)STENGELIN, Siegfried  
 3)BOEHME, Thomas  
 4)GOSEL, Matthias  
 5)HESSLER, Gerhard  
 6)LENNIG, Petra  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΡΥΛΙΟ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένους αρυλοϋποκατεστημένους ετερόκυκλους καθώς και στα φυσιολογικά ανεκτά τους άλατα και τα φυσιολογικά λειτουργικά παράγωγα, στη διαδικασία για την παραγωγή τους και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά παρασκευάσματα. Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου οι ρίζες έχουν τις αναφερόμενες σημασίες, τα N-οξειδία τους, καθώς και τα φυσιολογικά ανεκτά τους άλατα και η διαδικασία για την παρασκευή τους. Οι

ενώσεις δρουν για παράδειγμα στη μείωση του βάρους στα θηλαστικά και είναι κατάλληλες για παράδειγμα για την πρόληψη και αντιμετώπιση της παχυσαρκίας και του διαβήτη.

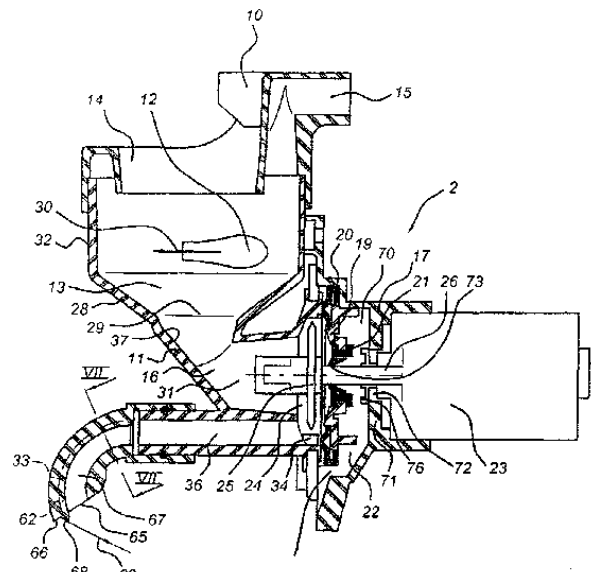


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401931  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046171 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07793872.8--26/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bravilor Holding B.V.  
Pascalstraat 20, 1704 RD Heerhugowaard,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000164-28/07/2006-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΟΡΜΑΝ, Carlos, Nicolaas, Jozef, Maria  
2)VERHOEVEN, Ramon, Eduard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΟ  
ΣΩΛΗΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή ανάμιξης (2) για την ανάμιξη ενός υγρού, όπως νερό, με ένα διαλυτό συστατικό για την παρασκευή ενός ποτού. Η συσκευή ανάμιξης (2) περιλαμβάνει έναν θάλαμο ανάμιξης (13, 16, 24) και έναν αναδευτήρα (25). Ο θάλαμος ανάμιξης (13, 16, 24) περιλαμβάνει έναν θάλαμο εισαγωγής (13), έναν θάλαμο ανάδευσης (24) και έναν καμπύλο σωλήνα (16). Το άνοιγμα εισόδου (29) του καμπύλου σωλήνα (16) εκτείνεται στο οριζόντιο επίπεδο. Ο αναδευτήρας (25) παρέχεται στον θάλαμο ανάδευσης (24). Το εσωτερικό τοίχωμα του καμπύλου σωλήνα (16), στην πλευρά της εξωτερικής καμπής (11), περιλαμβάνει μια επίπεδη επιφάνεια (37) η οποία καθορίζεται από μια πρώτη κατεύθυνση (H) και μια δεύτερη κατεύθυνση (D). Η πρώτη κατεύθυνση

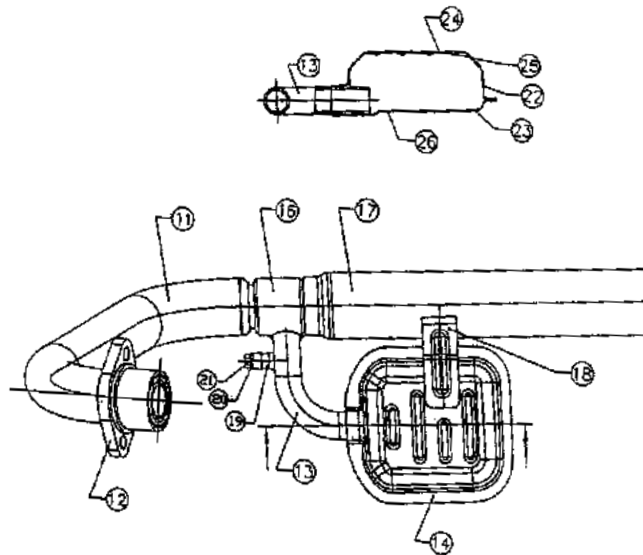
(H) εκτείνεται κατά την οριζόντια κατεύθυνση και τη δεύτερη κατεύθυνση (D) εκτείνεται κάθετα ως προς την πρώτη κατεύθυνση (H), υπό γωνία ως προς το οριζόντιο επίπεδο. Η επίπεδη επιφάνεια (37) βρίσκεται κάθετα κάτω από το άνοιγμα εισόδου (29) της καμπής (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1789660 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05815839.5--03/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bajaj Auto Limited  
Akurdi Pune 411 035, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU08512004-06/08/2004-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABRAHAM, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΜΟΝΟΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

(57) Σύστημα εξάτμισης για βελτίωση των χαρακτηριστικών της ροπής στρέψης ενός τετράχρονου μονοκύλινδρου κινητήρα με ανάφλεξη σπινθηριστή, του οποίου το σύστημα εξάτμισης συμπεριλαμβάνει ένα σωλήνα συλλέκτη (1), ένα θάλαμο (14) και ένα σιγαστήρα (15) το ένα άκρο της φλάντζας εξάτμισης του εν λόγω σωλήνα συλλέκτη όντας προσαρμοσμένο για σύνδεση σε ένα στόμιο εξάτμισης κινητήρα και το άλλο όντας συνδεδεμένο στον εν λόγω σιγαστήρα (15) ο εν λόγω θάλαμος (14) όντας συνδεδεμένος ανάμεσα στο εν λόγω ένα άκρο με φλάντζα εξάτμισης (12) και ο εν λόγω σιγαστήρας (15) σε ένα σημείο κατά προτίμηση ανάμεσα σε 40 τοις εκατό και 60 τοις εκατό του αναπτυχθέντος μήκους του σωλήνα συλλέκτη από την επιφάνεια της εν λόγω φλάντζας εξάτμισης (12) σε όλο το μήκος του εν λόγω σωλήνα συλλέκτη.

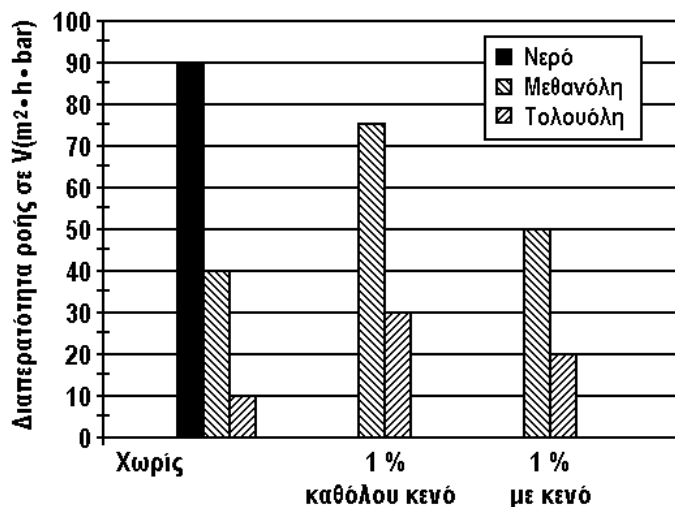


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1603663 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04714317.7--25/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. HANSASTRASSE 27C,80686 MUNCHEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10308110-26/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUDZIAK, Gregor  
 2)HOYER, Thomas  
 3)NICKEL, Andreas  
 4)PUHLFUERSS, Petra  
 5)VOIGT, Ingolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει τον βασικό σκοπό, με αποφυγή των μειονεκτημάτων και των πολύπλοκων διαδικασιών της προηγούμενης τεχνικής, να κατασκευάσει μια κεραμική μεμβράνη νανοδιήθησης για την χρήση σε οργανικά διαλυτικά μέσα

καθώς και μια μέθοδο για την κατασκευή αυτής. Αυτό το πρόβλημα λύνεται έτσι ώστε, μια μεσοπορώδης κεραμική μεμβράνη, με μέγεθος πόρων ανάμεσα σε 2-10 nm, η οποία συνήθως χρησιμοποιείται για την υπερδιήθηση, μεταβάλλεται με επεξεργασία με ένα υδροφοβικό μέσο, κατά προτίμηση ένα φθορισμένο σιλάνιο. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πολλούς τρόπους κατά τον καθαρισμό οργανικού διαλυτικού μέσου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1521749 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03762663.7--08/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0215844-09/07/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FURET, Pascal  
 2)IMBACH, Patricia  
 3)RAMSEY, Timothy, Michael  
 4)SCHLAPBACH, Achim  
 5)SCHOLZ, Dieter  
 6)CARAVATTI, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-[4-(3-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΑΜΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα φαινυλο-[4-(3-φαινυλο-1Η-πυραζολ-4-υλο)-πυριμιδιν-2-υλο]αμίνης και με διεργασίες για την παρασκευή αυτών, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια παράγωγα και με τη χρήση τέτοιων παραγώγων μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες άλλες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις- για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την αγωγή κυρίως πολλαπλασιαστικών παθήσεων, όπως νεοπλασίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490397 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03744850.3--20/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer BioScience N.V.  
Technologiepark 38, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366276 P-22/03/2002-US  
423999 P-06/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNAUT, Greta  
2)BOETS, Annemie  
3)DE RUDDER, Karel  
4)VANNESTE, Stijn  
5)VAN RIE, Jeroen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα ελέγχου των παρασίτων στα φυτά, συγκεκριμένα των εντόμων. Παρέχονται νουκλεοτιδικές αλληλουχίες από τον *Bacillus thuringiensis* που κωδικοποιούν εντομοκτόνες πρωτεΐνες. Επιπλέον παρέχονται μέθοδοι και τρόποι για την χρήση των εν λόγω νουκλεοτιδικών αλληλουχιών για τον έλεγχο των παρασιτικών εντόμων στα φυτά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1411768 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764790.8--23/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.  
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011702-03/08/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PINZA, Mario  
2)MARCHETTI, Marcello  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

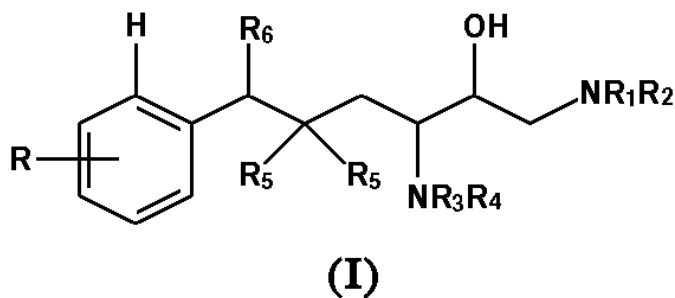
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα απολυμαντικό διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου το οποίο έχει μία τιμή pH που κυμαίνεται από 10.1 έως 10.7 και περιέχει από 0.021 έως 5.76 τοις εκατό (w/v) υποχλωριώδους νατρίου και όσον αφορά στην εν λόγω ποσότητα υποχλωριώδους νατρίου, δεν περιέχειπερισσότερο από 2 τοις εκατό χλωρικού νατρίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401937  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1735270 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701590.1--21/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):94042004-23/01/2004-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEROLD, Peter  
2)STUTZ, Stefan  
3)STOJANOVIC, Aleksandar  
4)TSCHINKE, Vincenzo  
5)MARTI, Christiane  
6)QUIRMBACH, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αίτηση αναφέρεται στις καινοτόμες αμινο αλκοόλες του γενικού χημικού τύπου (I) όπου οι R, R1, R2, R3, R4, R5 και R6 έχουν η κάθε μια τη σημασία που παρατέθηκε με λεπτομέρειες στην περιγραφή, σε μια διαδικασία για την παρασκευή τους, και στην χρήση αυτών των ενώσεων ως φαρμακευτικά σκευάσματα, συγκεκριμένα ως αναστολείς της ρενίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401938  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1713459 - 21/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804037.2--17/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0329498-19/12/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRINKMANN, Volker  
2)KANEIDER, Nicole  
3)WIEDERMANN, Christian, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ  
ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ-1-ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ  
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εσκλείεται η χρήση των αγωνιστών υποδοχέων φωφορικής-1- σφιγγοσίνης (S1P), κατά προτίμηση της 2-αμινο-2- [2-(4-οκτυλφαινύλ) αιθύλ] προπανο-1,3-διόλης, για την αντιμετώπιση της προοδευτικής άνοιας ή εκφυλιστικών νοσημάτων του εγκεφάλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401939  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1682553 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04779049.8--23/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

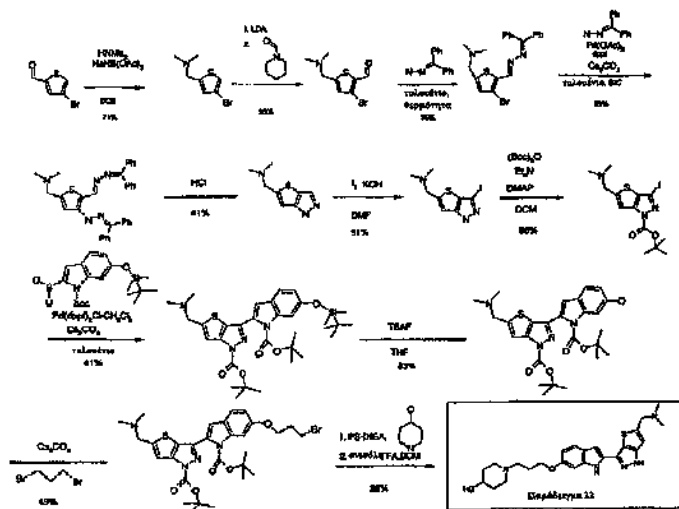
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):501159 P-08/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JURCAK, John, Gerard  
 2)BARRAGUE, Matthieu  
 3)GILLESPIY, Timothy, Alan  
 4)EDWARDS, Michael, Louis  
 5)MUSICK, Kwon, Yon  
 6)WEINTRAUB, Philip, Marvin  
 7)DU, Yan  
 8)DHARANIPRAGADA, Ramalinga, M.  
 9)PARKAR, Ashfaq, Ahmed

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θειενοπυραζόλια, η παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και οι φαρμακευτικές τους χρήσεις στη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων που είναι σε θέση να ρυθμιστούν δια της αναστολής

πρωτεϊνικών κινασών, ιδίως της επαγωγίμης δια ιντελευκίνης-2 τυροσινικής κινάσης (ITK).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2103236 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09007962.5--21/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

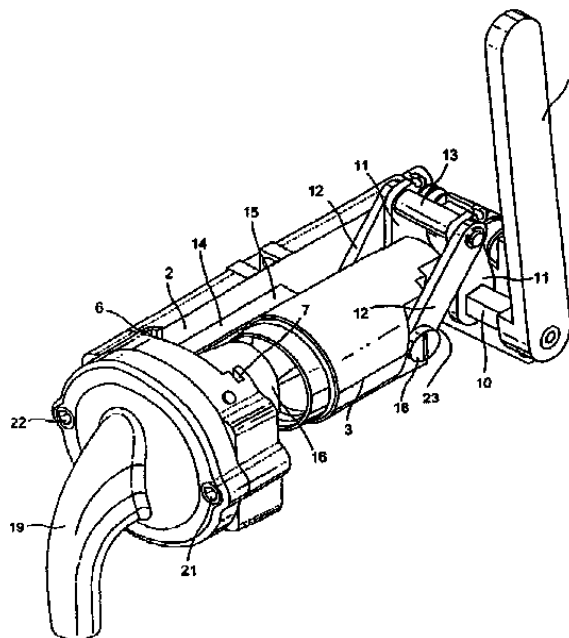
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03015776-10/07/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ryser, Antoine  
 2)Boussemart, Christophe S.  
 3)Denisart, Jean-Luc  
 4)Cahen, Antoine

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΡΥΞΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την εξόρυξη μιας κάψουλας (16), η οποία περιέχει - ένα πρώτο, σταθερό μέρος (2), - ένα δεύτερο μέρος (3) κινητό σε σχέση με το σταθερό μέρος (2), με μια βάση (4) για την κάψουλα, η οποία καθορίζει σε θέση κλεισίματος θέση εξόρυξης της κάψουλας από αυτή τη βάση, - ένα μέρος υποδοχής και τοποθέτησης που περιλαμβάνει μέσα καθοδήγησης (6,7) της κάψουλας, τα οποία είναι διαμορφωμένα έτσι, ώστε η κάψουλα να εισάγεται χάρη στη βαρύτητα και να τοποθετείται σε μια ενδιάμεση θέση, - ένα σύστημα αποστράγγισης υγρών (19), στην οποία το κινητό μέρος (3) μετακινεί την κάψουλα από την ενδιάμεση θέση στη θέση εξόρυξης.

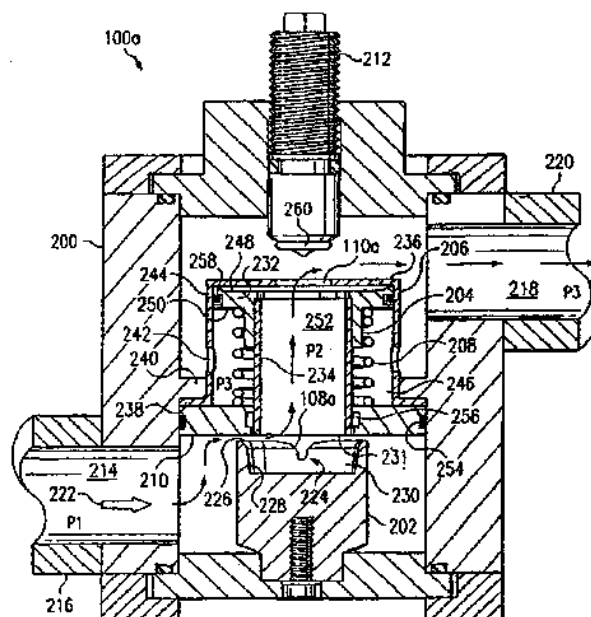


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353254 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03005223.7--10/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FLOW DESIGN, INC.  
8908 Governors Row, Dallas, Texas 75247,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):121106-10/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trantham, John M.  
2)Watson III, George T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
ΔΗΛΟΥ 12,145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ  
ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή  
ΨΥΞΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βαλβίδα ελέγχου ρύθμισης ροής που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα το οποίο έχει μια προς τα επάνω περιοχή και μια προς τα κάτω περιοχή και μια προς τα κάτω περιοχή και που έχει ένα στόμιο ελέγχου που σχηματίζεται εκεί γειτονικά στην προς τα κάτω περιοχή και ένα έμβολο που είναι διευθετημένο με ολισθαίνοντα τρόπο εντός του περιβλήματος. Το έμβολο έχει μια διάβαση υγρού που ορίζει μια ενδιάμεση περιοχή διευθετημένη μεταξύ της προς τα επάνω περιοχής και της προς τα κάτω περιοχής και ενός άκρου γειτονικού στην προς τα κάτω περιοχή. Η βαλβίδα επίσης περιλαμβάνει ένα ελαστικό μέλος διευθετημένο εντός του περιβλήματος για ανιπιθέμενη μετατόπιση του εμβόλου εντός του περιβλήματος και ένα στοιχείο στραγγαλισμού δίπλα στην προς τα επάνω περιοχή. Το στοιχείο στραγγαλισμού έχει μια επιφάνεια στραγγαλισμού δίπλα στο άκρο του

εμβόλου, στο οποίο η επιφάνεια στραγγαλισμού και το άκρο ορίζουν ένα στόμιο στραγγαλισμού στον ενδιάμεσο χώρο. Η βαλβίδα περιλαμβάνει περαιτέρω ένα άνοιγμα εξίσωσης που διαμορφώνεται στο περίβλημα ώστε να επιτρέπεται σε ένα ρευστό στην προς τα κάτω περιοχή να εισάγεται σε έναν θάλαμο εξίσωσης που ορίζεται από μια περιοχή μεταξύ μιας εσωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος και μιας εξωτερικής επιφάνειας του εμβόλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1999128 - 04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07739373.4--15/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
9, Kanda Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006075307-17/03/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΟΚΙ, Satoshi  
2)ΝΑΚΑΥΑ, Kenji  
3)SOTA, Masahiro  
4)ISHIGAMI, Masashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση ταυτοποιήθηκαν εκφραζόμενα σε σχέση με τον όγκο γονιδιακά προϊόντα και τα νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοποιούν. Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη θεραπεία και διάγνωση νόσων, στις οποίες αυτά τα εκφραζόμενα σε σχέση με τον όγκο γονιδιακά προϊόντα εκφράζονται έκτοπα. Επίσης η εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες, πολυπεπίδια και πεπίδια, τα οποία εκφράζονται σε σχέση με τον όγκο και τα νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοποιούν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572744 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03813759.2--16/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):434115 P-16/12/2002-US  
526163 P-01/12/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, Camellia W.  
2)CHAN, Andrew C.  
3)CROWLEY, Craig W.  
4)LOWMAN, Henry B.  
5)NAKAMURA, Gerald R.  
6)PRESTA, Leonard G.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ανθρωποποιημένα και χημικά αντισώματα αντι-CD20 θεραπευτική αγωγή CD20-θετικών κακοηθειών και αυτοάνοσων ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1441838 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02784128.7--17/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CRITICARE SYSTEMS, INC.  
20925 Crossroads Circle, Waukesha, WI 53186, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):45415-19/10/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSEN, Michael, T.  
2)SOROKA, Leonid, B.

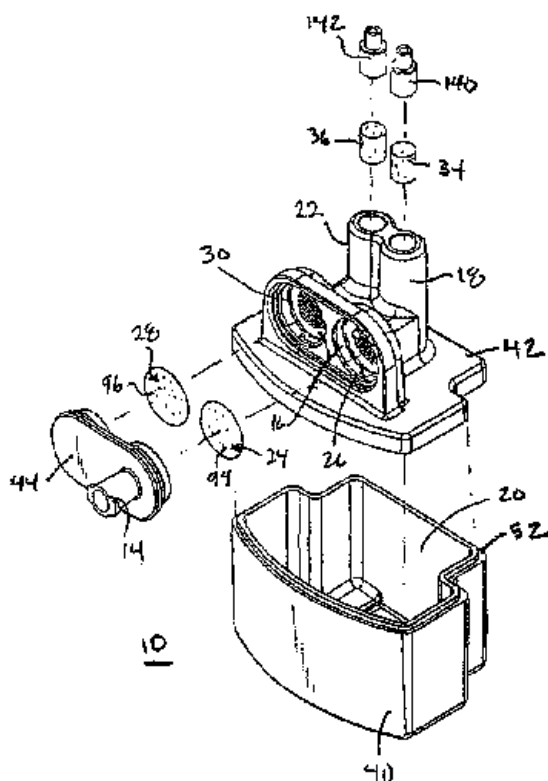
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

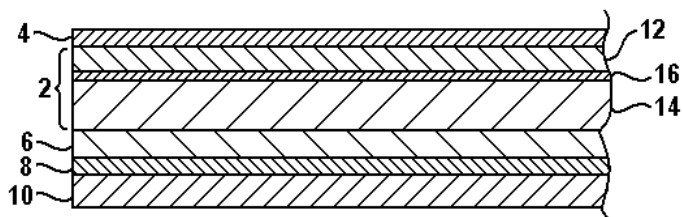
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΠΑΓΙΔΑΣ ΥΓΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διαχωριστής υγρού για έναν αναλυτή δείγματος αναπνευστικού αερίου περιλαμβάνει ένα κλειστό δοχείο που διαθέτει ένα θάλαμο φίλτρου παγίδας υγρού ενιαίο με το δοχείο. Ο θάλαμος φίλτρου παγίδας υγρού περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα εισόδου και ένα διαμέρισμα εξόδου. Το διαμέρισμα εισόδου παρεμβάλλεται μεταξύ μίας θύρας εισόδου δείγματος και μίας θύρας εξόδου δείγματος και περιλαμβάνει ένα διαπερατό από αέριο, αδιαπέραστο από υγρό στοιχείο φίλτρου για διαχωρισμό του υγρού από το αέριο ενός δείγματος, με το υγρό που διαχωρίζεται από το αέριο του δείγματος να περνάει σε ένα θάλαμο συλλογής. Το διαμέρισμα εξόδου περιλαμβάνει ένα επιπλέον διαπερατό από αέριο, αδιαπέραστο από υγρό στοιχείο φίλτρου παγίδας το οποίο παρεμβάλλεται μεταξύ του θαλάμου συλλογής και μίας θύρας χαμηλής πίεσης, για να παρεμποδίζεται η ροή του υγρού διαμέσου του διαμερίσματος εξόδου προς τη θύρα χαμηλής πίεσης.



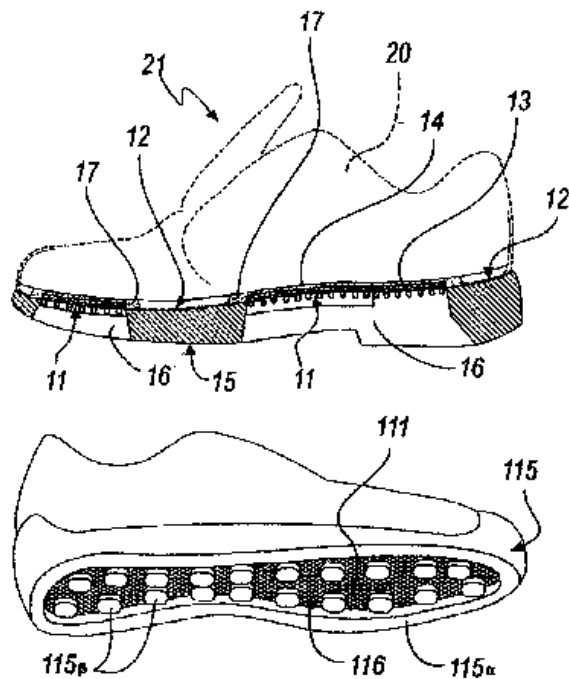
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1866895 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726607.2--31/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spear Group Holdings Limited  
Christopher Grey Court Lakeside Llantarnam  
Industrial Park, Cwmbarn NP44 3SE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0507077-06/04/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, David John  
2)HAMMONDS, Darren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΘΕΣΙΜΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ετικέτα που προσαρμόζεται με μεταθετό τρόπο επάνω σε ένα αντικείμενο όπως ένα μπουκάλι, περιλαμβάνει ένα στρώμα υποστήριξης (2) το οποίο αποτελείται από ένα έλασμα ενός διαξονικά προσανατολισμένου πολυεστέρα όπως το PET (12) και ένα διαξονικά προσανατολισμένο πολυπροπυλένιο (14). Η πολυεστερική ταινία (12) έχει χαμηλότερο συντελεστή θερμικής διαστολής από ότι η ταινία πολυπροπυλενίου (14). Συνεπώς, όταν η ετικέτα θερμαίνεται, παρουσιάζει τάση καμπυλότητας και αυτή η δράση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να βοηθήσει στην αφαίρεση της ετικέτας από το αντικείμενο σε ένα καυτό λουτρό πλύσης κατά τη διάρκεια ανακύκλωσης του αντικειμένου.

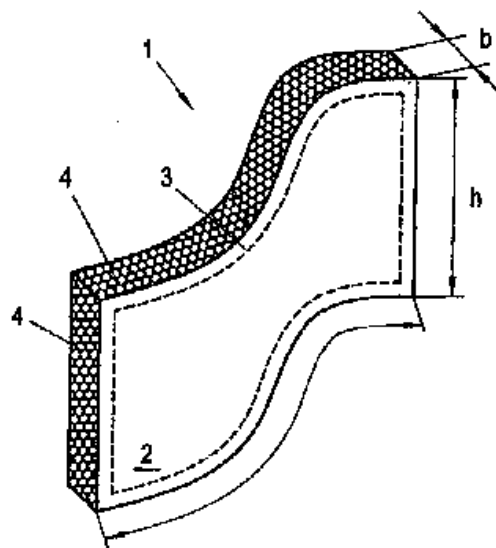
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1545253 - 11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03769286.0--18/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geox S.p.A.  
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna  
Localita Biadene (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20020246-24/09/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POLEGATO MORETTI, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΝΕΟΥΣΑ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΟΛΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αδιάβροχη και διαπνεύουσα σόλα για παπούτσια με δομή που περιλαμβάνει υποστηρικτική στρώση (10, 110) η οποία, τουλάχιστον σε προκαθορισμένο μακρομήμα (11, 111), αποτελείται από πλέγμα, τσόχα ή άλλο διάσπαρτα διάτρητο υλικό μεμβράνη (13, 113) από υλικό που είναι αδιαπέραστο από το νερό και διαπερατό από τους υδρατμούς η οποία τοποθετείται πάνω από την υποστηρικτική στρώση (10, 110) τουλάχιστον στο τουλάχιστον ένα προκαθορισμένο μακρομήμα (11, 111) από πλέγμα, τσόχα ή άλλο διάσπαρτα διάτρητο υλικό, το οποίο καλύπτει πέλμα (15, 115) από πλαστικό υλικό με τουλάχιστον έναν διαμερή μακροπόρο (16, 116) στο τουλάχιστον ένα προκαθορισμένο μακρομήμα (11, 111) από πλέγμα, τσόχα ή άλλο διάσπαρτα διάτρητο υλικό που ενώνεται ερμητικά με τη μεμβράνη (13, 113) και την υποστηρικτική στρώση (10, 110) τουλάχιστον στην περιμετρο του τουλάχιστον ενός μακρομήματος (10, 110) από πλέγμα, τσόχα ή άλλο διάσπαρτα διάτρητο υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069707 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07763727.0--02/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hutte Klein-Reichenbach Gesellschaft  
m.b.H.  
Kleinreichenbach 25, 3900 Schwarzenau,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16702006-05/10/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOBESBERGER, Franz  
2)FLANKL, Herbert, J.  
3)LEITLMEIER, Dietmar  
4)WELLNITZ, Jorg  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩ-  
ΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την αύξηση της αντοχής ενός μορφοποιημένου σώματος (1) από μεταλλικό αφρό (4) μπορεί να τοποθετείται στο μορφοποιημένο μεταλλικό σώμα (1) ένα στοιχείο παρεμβολής (3). Η παρούσα εφεύρεση προτείνει για αυτό σαν στοιχείο παρεμβολής (3) να χρησιμοποιείται ένα μαλακής ώθησης πλέγμα δακτυλιδίων, με συνδεδεμένα ελεύθερα μεταξύ τους το ένα μέσα στο άλλο δακτυλίδια (6), μέσω των οποίων μπορεί να επιτυγχάνεται μία ιδιαίτερος υψηλή αντοχή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1951730 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06813133.3--15/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S\*BIO Pte Ltd  
1 Science Park Road, 05-09 The Capricorn,  
Singapore Science Park II, Singapore 117528,  
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):736838 P-16/11/2005-US  
817339 P-30/06/2006-US  
851283 P-13/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLANCHARD, Stephanie  
2)ETHIRAJULU, Kantharaj  
3)LEE, Cheng Hsia, Angeline  
4)NAGARAJ, Harish, Kumar, Mysore  
5)POULSEN, Anders  
6)SUN, Eric, T.  
7)TAN, Yee Ling, Evelyn  
8)TEO, Ee Ling  
9)WILLIAM, Anthony, Deodaunia  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΑΚΥΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και χρήσεις αυτών των ενώσεων στην θεραπεία πολλαπλασιαστικών διαταραχών. Αυτές οι ενώσεις μπορεί να είναι χρήσιμες ως φάρμακα για την θεραπεία αριθμού πολλαπλασιαστικών διαταραχών που συμπεριλαμβάνουν όγκους και καρκίνους, καθώς επίσης άλλων καταστάσεων ή διαταραχών που συνδυάζονται με κινάσες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις πυριμιδίνης που είναι χρήσιμες ως αντι-πολλαπλασιαστικοί παράγοντες. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά ετεροακυλ συνδεδεμένες και υποκατεστημένες ενώσεις πυριμιδίνης, μεθόδους

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1692290 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04751078.9--04/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intrexon Corporation  
1872 Pratt Drive VTCRC Lab, Suite 1400,  
Blackburg, Virginia 24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):682764-09/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REED, Thomas, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ ΦΟΡΕΙΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ DNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ομάδα πλασμιδίων φορέων κλωνοποίησης για χρήση στην κατασκευή μορίων DNA, όπως διαγονίδια, για έκφραση γονιδίων ή ανάλυση της έκφρασης γονιδίων. Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί επίσης μέθοδο χρήσης των πλασμιδίων φορέων κλωνοποίησης σε διάφορες σειρές βημάτων κλωνοποίησης για την παραγωγή τελικού διαγονιδιακού προϊόντος. Τα πλασμίδια φορείς κλωνοποίησης σχεδιάζονται για ελαχιστοποίηση του μεγέθους χειρισμού των συστατικών τμήματος DNA από τον τελικό χρήστη των φορέων, καθώς και των μεθόδων χρήσης τους. Τα διαγονίδια που παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας την εφεύρεση

μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε έναν οργανισμό ή σε διάφορους οργανισμούς μεταξύ των οποίων βακτήρια, ζυμομύκητες, ποντίκια και άλλα ευκαρυωτικά με μικρή ή καθόλου περαιτέρω μορφοποίηση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1699782 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04806159.2--18/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0330002-24/12/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McCABE, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΛΕΪΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΙΝΑΖΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

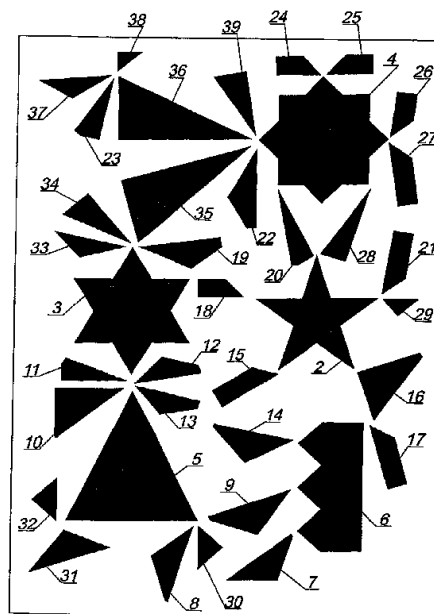
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μηλεϊκό άλας του AZD2171, συγκεκριμένες κρυσταλλικές μορφές του μηλεϊκού άλατος του AZD2171, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν ως δραστικό συστατικό, την χρήση τους στην κατασκευή φαρμάκων για χρήση στην παραγωγή αντιαγγειογονικών αποτελεσμάτων και/ή αποτελεσμάτων μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε θερμόαιμα ζώα όπως άνθρωπος, και την χρήση τους σε μεθόδους για την θεραπεία καταστάσεων ασθένειας που σχετίζονται με αγγειογένεση και/ή αυξημένη αγγειακή διαπερατότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2077891 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07748807.0--30/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Volkov, Aleksey Yevgenyevich  
 1-y Zolotoy vyezd d. 3, Kharkov 61006,  
 ΟΥΚΡΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006010886-16/10/2006-UA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Volkov, Aleksey Yevgenyevich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην προστασία βιολογικών αντικειμένων όπως είναι οι άνθρωποι, τα ζώα κτλ. ενάντια στην έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικές ακτινοβολίες, που συνοδεύουν τη λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών και συσκευών ισχύος, και μπορεί να ασκηθεί στο σπίτι και στην καθημερινή ζωή. Μία συσκευή για προστασία ενάντια στην έκθεση σε ενέργεια περιλαμβάνει μία διηλεκτρική πλάκα 1, μία ενεργό επιφάνεια η οποία περιλαμβάνει μεταλλικούς εφαρμοστές στο σχήμα ενός αστεριού με πέντε δέσμες 2, ενός αστεριού με έξι δέσμες 3 και ενός αστεριού με οκτώ δέσμες 4, ενός τριγώνου 5 και οδοντωτού πολυγώνου με η δέσμες 6 διατεταγμένους σε αυτή. Επιπλέον, η ενεργός επιφάνεια της διηλεκτρικής πλάκας 1 είναι εξοπλισμένη με είκοσι ένα επιπλέον μεταλλικούς εφαρμοστές 7 ως 27 στο σχήμα τετραπλεύρων και δώδεκα επιπλέον μεταλλικούς εφαρμοστές 28 ως 39 στο σχήμα τριγώνων, με όλους τους εφαρμοστές να διατάσσονται στην ενεργό επιφάνεια της διηλεκτρικής πλάκας 1 όπως μπορεί να φανεί στο Σχ. 2, και η

διηλεκτρική πλάκα 1 είναι επικαλυμμένη με μία στρώση διηλεκτρικού υλικού 40. Αυτή η εφεύρεση παρέχει μία μείωση στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, που συνοδεύει τη λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών και συσκευών ισχύος, χάρη στην αύξηση του βαθμού πόλωσης αυτής με τη βοήθεια της συσκευής σύμφωνα με την εφεύρεση.

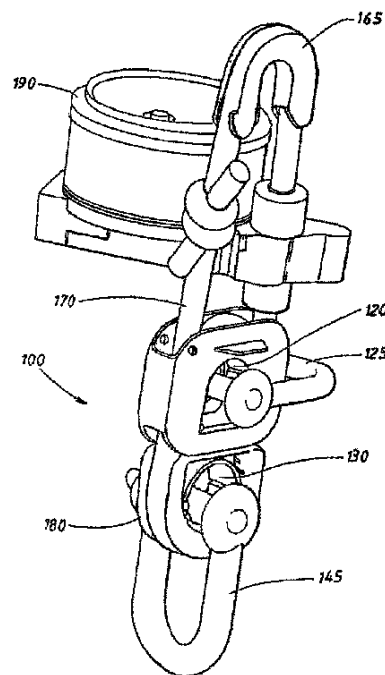


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1497171 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03723554.6--22/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C M Hammar Utveckling AB  
 August Barks gatan 15, 421 32 Vastra Frolunda,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0201237-23/04/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTIANSSON, Tor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή (100) για την στερέωση εξοπλισμού έκτακτης ανάγκης στο κατάστρωμα ενός πλοίου ή σε μια δομή στο κατάστρωμα ενός πλοίου και αποτελείται από μια πρώτη (180) και μια δεύτερη (130) συσκευή στερέωσης για, αντίστοιχα, ένα πρώτο (170) εξωτερικό και ένα δεύτερο (145) εξωτερικό μέσο στερέωσης που έχουν, αντίστοιχα, μια πρώτη και μια δεύτερη αντοχή σε εφελκυσμό. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μια τρίτη συσκευή στερέωσης (120) για ένα τρίτο (125) εξωτερικό μέσο στερέωσης που έχει μια τρίτη αντοχή σε εφελκυσμό, και χαρακτηρίζεται από το ότι, όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, η δεύτερη (130) και η τρίτη (120) συσκευή στερέωσης συνδέονται αμοιβαία τόσο από ένα μέσο σύνδεσης (140) που είναι ενσωματωμένο στην συσκευή όσο και από το πρώτο (170) εξωτερικό μέσο στερέωσης, με τα συνδετικά μέσα (140) που είναι

ενσωματωμένα στην συσκευή να απορροφούν φορτίο μεταξύ της δεύτερης (130) και της τρίτης (120) συσκευής στερέωσης, εάν το πρώτο (170) μέσο εξωτερικής στερέωσης σταματήσει να λειτουργεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1855366 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07009431.3--10/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Kleinknecht GmbH & co.KG  
 Weimarer Strasse 1b, 98693 Ilmanau,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)E.ON edis AG  
 Langewahler Strasse 16, 15517 Furstenwalde/  
 Spree, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 3)KEMA IEV  
 Ingenieurunternehmen für Energieversorgung  
 GmbH Gostritzer Strasse 61-63, 01217 Dres-  
 den, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006021888-11/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schafer, Helge

2)Gorgas, Paul-Dieter  
 3)Stade, Dietrich  
 4)Dorendorf, Stefan  
 5)Ventzke, Uwe  
 6)Pietzsch, Hermann  
 7)Prinz, Steffen  
 8)Ulrich, Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

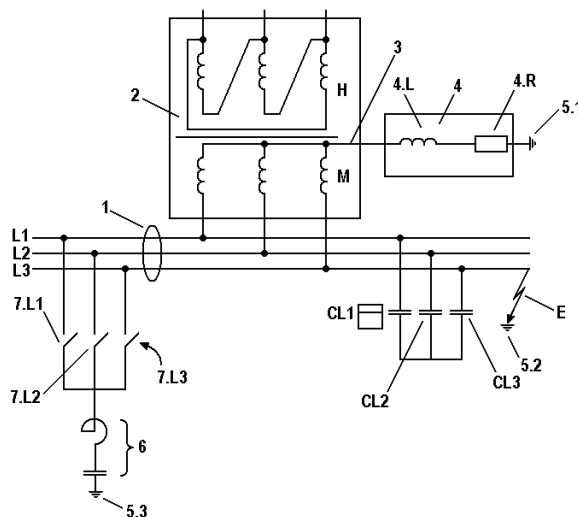
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΚΤΡΟΠΟΥ ΡΕΥΜΑ-  
 ΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΓΕΙΩ-  
 ΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη για την αντιστάθμιση έκτροπου ρεύματος σε περίπτωση μονοπολικής τυχαίας γείωσης (E), ειδικότερα σε ηλεκτρικό δίκτυο

τριφασικού ρεύματος (1) με τρεις αγωγούς (L1, L2, L3), στην οποία ένα ουδέτερο σημείο (3) στην δευτερεύουσα πλευρά τουλάχιστον ενός μετασχηματιστή τροφοδοσίας (2) ή σε κάποιο μορφοποιητή ουδέτερου σημείου είναι ενωμένο με επίγειο σημείο (5.1) μέσω τουλάχιστον ενός πηνίου τυχαίας γείωσης (4), όπου έχει προβλεφθεί τουλάχιστον μία εγκατάσταση για την τουλάχιστον μερική αντιστάθμιση τουλάχιστον μίας συνιστώσας συχνότητας του έκτροπου ρεύματος που αποκλίνει από τη βασική συχνότητα της τάσης δικτύου, όπου η εγκατάσταση περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις διακόπτες (7.L1, 7.L2, 7.L3), όπου οι αγωγοί (L1, L2, L3) είναι ενωμένοι έκαστος με τουλάχιστον έναν των διακοπών (7.L1, 7.L2, 7.L3), όπου οι διακόπτες (7.L1, 7.L2, 7.L3) είναι ενωμένοι με κύκλωμα φίλτρου (6) ή αποτελούν τμήμα του κυκλώματος φίλτρου και όπου το κύκλωμα φίλτρου (6) είναι ενωμένο με επίγειο σημείο (5.1, 5.3), όπου έκαστος των διακοπών (7.L1, 7.L2, 7.L3) μπορεί να ενεργοποιηθεί χειροκίνητα και/ή αυτόματα μέσω εγκατάστασης εντοπισμού τυχαίας γείωσης, η οποία αναγνωρίζει τη τυχαία γείωση (E).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1838197 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05788751.5--23/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carl Freudenberg KG  
 Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004053837-04/11/2004-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENJUMEA MARCOS MERCED, Maria

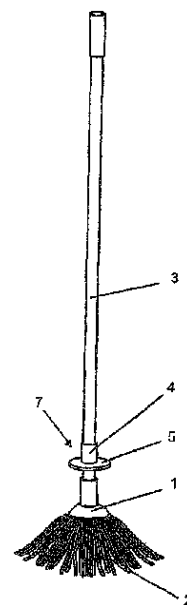
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΟΜΟΧΛΟΣ  
 Γ' ΑΥΤΗΝ

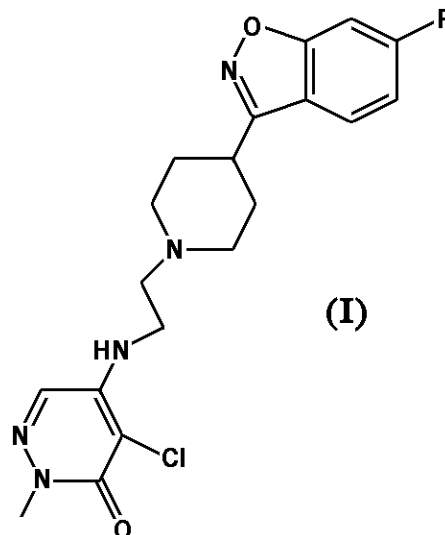
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χημαικός ζωντανός, μολυσματικός, εξασθενημένος ιός, περιέχων έναν ιό κίτρινου πυρετού, στον οποίο η αλληλουχία νουκλεοτιδίων η οποία κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη prM-E έχει διαγραφεί, συντηρηθεί ή μεταλλαχθεί έτσι ώστε η λειτουργική πρωτεΐνη prM-E να μην εκφράζεται, και ενσωματωμένη στο γονιδίωμα του ιού κίτρινου πυρετού, μία αλληλουχία νουκλεοτιδίων η οποία κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη prM-E ενός δεύτερου, διαφορετικού φλαβοϊού, έτσι ώστε η πρωτεΐνη prM-E του δεύτερου φλαβοϊού να εκφράζεται.



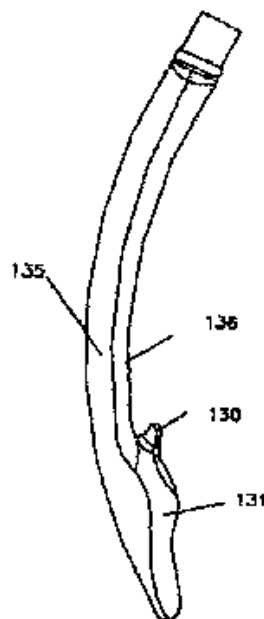
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2049113 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07766491.0--03/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EGIS GYOGYSZERGYAR NYILVA-  
 NOSAN MUKODO RESZVENYTARSAS-  
 AG  
 KERESZTURI UT 30-38,1106 BUDAPEST,  
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600555-03/07/2006-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GACSALYI, Istvan  
 2)GIGLER, Gabor  
 3)AGOSTON, Marta  
 4)KOMPAGNE, Hajnalka  
 5)KERTESZ, Szabolcs  
 6)MORICZ, Krisztina  
 7)LEVAY, Gyorgy  
 8)SZENASI, Gabor  
 9)HARSING, Laszlo, Gabor  
 10)BARKOCZY, Jozsef  
 11)SIMIG, Gyula  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΓΝΩ-  
 ΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟ-  
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αφορά την χρήση 4-χλωρο-5-{2-[4-(6-φθορο-1,2-βενζ[α]ισοξαζολο-3-υλ)πιπεριδιν-1-υλ]αιθυλ-αμινο}-2-μεθυλ-3-(2H)πυριδαζινόνης του Τύπου (I)

ή φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτής για την παρασκευή φαρμάκων κατάλληλων για την βελτίωση της γνωστικής λειτουργίας ή για την λήψη νευροπροστατευτικού αποτελέσματος. Τα φάρμακα που περιέχουν 4-χλωρο-5-{2-[4-(6-φθορο-1,2-βενζ[α]ισοξαζολο-3-υλ)πιπεριδιν-1-υλ]αιθυλ-αμινο}-2-μεθυλ-3-(2H)πυριδαζινόνη του Τύπου (I) ή θεραπευτικώς αποδεκτό άλας αυτής μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία ή την αποτροπή νευρικού θανάτου, διανοητικής εξασθένησης, πολλαπλής σκλήρυνσης, νόσου Creutzfeld-Jacobs, συνδρόμου Huntingdon, αμυοτροφικής αμφίπλευρης σκλήρυνσης, νόσου Parkinson, διαταραχής μνήμης, απώλειας μνήμης, αμνησίας, συμφόρησης ή για την βελτίωση λειτουργίας μνήμης ή δυνατότητας μάθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1875937 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07019251.3--14/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nasir, Muhammed Aslam  
 36 High Street Leagrave, Luton, Bedfordshire  
 LU4 9LF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0218868-14/08/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nasir, Muhammed Aslam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΑΓΩ-  
 ΓΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 (57) Μια συσκευή αεραγωγού (10) για ανθρώπινη ή ζωική χρήση που αποτελείται από έναν σωλήνα αεραγωγού (11) που έχει ένα περιφερικό άκρο (13) και ένα εγγύτατο άκρο (12), το περιφερικό άκρο του οποίου περιβάλλεται από έναν λαρυγγικό αεροθάλαμο αυτόματης περιοδικής πλήρωσης (14), προσαρμοσμένο ώστε να εφαρμόζει ανατομικώς στην λαρυγγική δομή ενός ασθενή, με την συσκευή περαιτέρω να περιλαμβάνει έναν σταθεροποιητή στοματικής κοιλότητας (20) τοποθετημένο επάνω ή γύρω στον σωλήνα αεραγωγού μεταξύ του λαρυγγικού αεροθαλάμου αυτόματης περιοδικής πλήρωσης και του εγγύτατου άκρου του σωλήνα, με τον εν λόγω σταθεροποιητή στοματικής κοιλότητας να είναι προσαρμοσμένος ώστε να αποτρέπει περιστροφική ή από την μια πλευρά στην

άλλη κίνηση της συσκευής αεραγωγού που χρησιμοποιείται, και μια δίοδο γαστρικού σωλήνα (70).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1224900 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02380010.5--16/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mopatex S.A.  
Avda. del Textil 7, 46870 Onteniente (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100107-17/01/2001-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Banuls Bolta, Rosa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΑΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ**

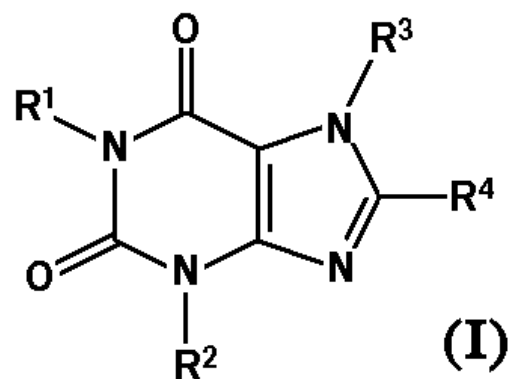
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σφουγγαρόπανο για τον καθαρισμό σκευών, που αποτελείται από μια δέσμη ή μια συλλογή σπάγκων που απαρτίζονται από ένα ή περισσότερα νήματα που έχουν συντεθεί με βάση μικροΐνες συνθετικής φύσης. Οι σπάγκοι μπορούν να ασφαλιζονται μέσω μιας βινιέπας ή ταινίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562946 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03788995.3--03/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.  
KG  
Binger Strasse 172, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10251927-08/11/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIMMELSBACH, Frank  
2)LANGKOPF, Elke  
3)ECKHARDT, Matthias  
4)MAIER, Roland  
5)MARK, Michael  
6)TADAYYON, Mohammad  
7)LOTZ, Ralf, R., H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΚΟΥΜΑΡΗ 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ξανθίνες του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα R1 έως R4 ορίζονται όπως στην αξίωση I, τα ταυτομερή τους, τα στερεοϊσομερή τους, τα μείγματά τους, τα προφάρμακά τους και τα άλατά τους, τα οποία έχουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες, ιδιαίτερος ανασταλτική δράση στη δραστηριότητα του ενζύμου διπεπτιδύλ-πεπτιδάση-IV (DPP-IV).

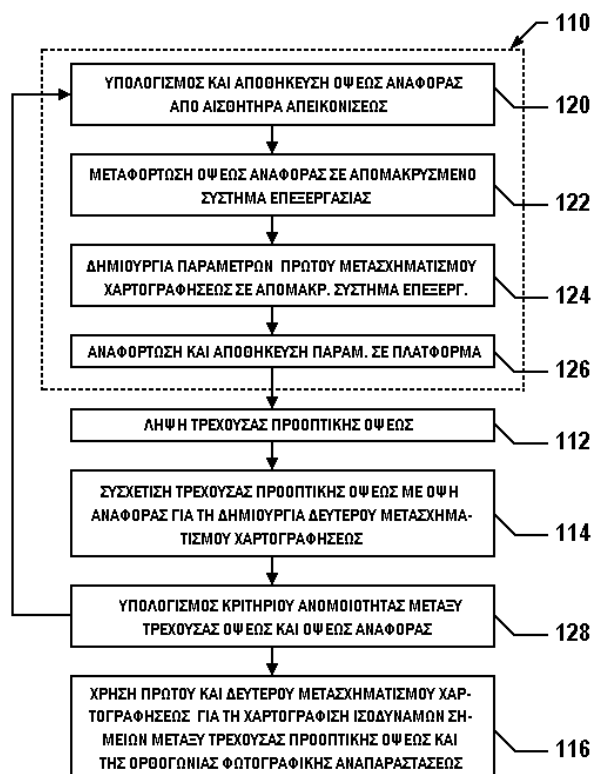




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1574820 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05251351.2--07/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAFAEL - ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.  
P.O. Box 2250, Haifa 31021, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16076504-07/03/2004-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Solomon,Ofer  
2)Yishai,Amos Ben  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΕΥΔΟ-ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΥΠΕΡΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και σύστημα για τον εφοδιασμό μίας πλατφόρμας με ψευδοαυτόνομη συσχέτιση μεταξύ μίας προοπτικής όψεως δημιουργούμενης από έναν αισθητήρα απεικόνισης επί της πλατφόρμας και μίας ορθογώνιας φωτογραφικής αναπαραστάσεως περιλαμβάνει την αποθήκευση επί της πλατφόρμας μίας προοπτικής όψεως αναφοράς και παραμέτρων ενός πρώτου μετασχηματισμού χαρτογραφίσεως που αντιστοιχεί σε μία αντιστοίχιση μεταξύ της ορθογώνιας φωτογραφικής αναπαραστάσεως και της προοπτικής εικόνας αναφοράς. Εν συνεχεία η πλατφόρμα υπολογίζει μία χαρτογράφηση ισοδύναμων σημείων μεταξύ μίας τρέχουσας προοπτικής όψεως και της ορθογώνιας φωτογραφικής αναπαραστάσεως δι' επεξεργασίας επί της πλατφόρμας της τρέχουσας προοπτικής όψεως σε σχέση με την προοπτική όψη αναφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2059521 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07788165.4--02/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrer Internacional, S.A.  
Gran Via Carles III 94, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06118454-04/08/2006-EP  
835444 P-04/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGLADA, Luis  
2)PALOMER, Albert  
3)GUGLIETTA, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

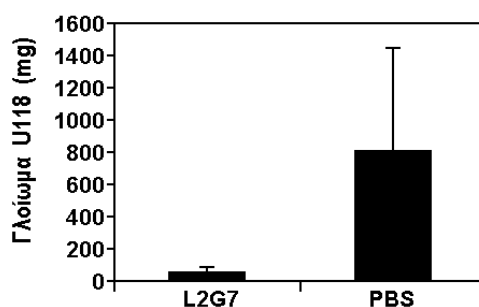
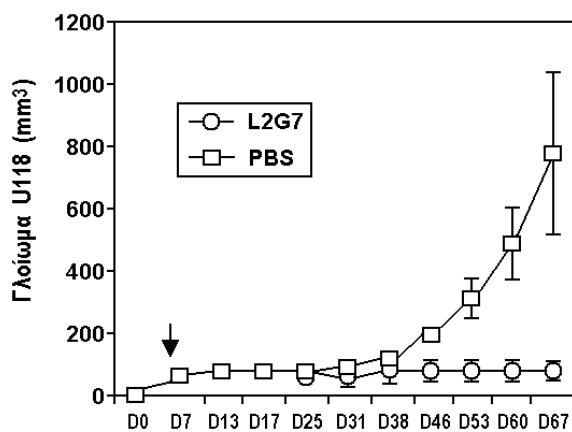
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει καινοφανείς πυραζολο[1,5-α]πυριμιδίνες, οι οποίες είναι χρήσιμες για την αγωγή ή την πρόληψη του άγχους, της επιληψίας και των διαταραχών ύπνου συμπεριλαμβανομένης της αϋπνίας, και για την επαγωγή καταπράνισης-ύπνωσης, αναισθησίας, ύπνου και μυοχάλασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1734995 - 14/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04781281.3--13/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galaxy Biotech, LLC  
22830 San Juan Road, Cupertino CA 95014,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):825060-15/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Kyung, Jin  
2)SU, Yi-Chi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ  
ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤ-  
ΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξουδετερωτικό μονοκλωνικό αντίσωμα κατά αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων, σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αυτό, και σε μεθόδους θεραπευτικής αγωγής περιλαμβάνουσες τη χορήγηση μιας τέτοιας φαρμακευτικής σύνθεσης σε έναν ασθενή, τέτοιας όπως για την αναστολή γλοιοβλαστώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1257259 - 14/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01907235.4--21/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE  
AND TECHNOLOGY ORGANISATION  
New Illawarra Road, Lucas Heights New  
South Wales 2234, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PQ573300-21/02/2000-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARBE, Christophe, Jean, Alexandre  
2)BARTLETT, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕ-  
ΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

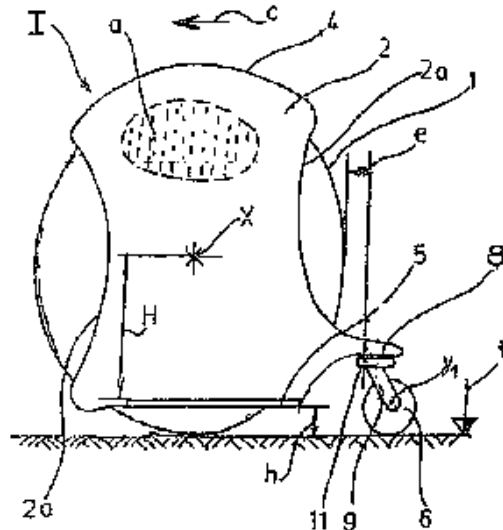
Περιγράφονται κεραμικά σωματίδια ελεγχόμενης απελευθέρωσης, μέθοδοι για την παρασκευή τους, κεραμικά σωματίδια ελεγχόμενης απελευθέρωσης παρασκευαζόμενα με τις μεθόδους αυτές, συνθέσεις περιλαμβάνουσες τέτοια κεραμικά σωματίδια ελεγχόμενης απελευθέρωσης και μέθοδοι χρήσεως των κεραμικών σωματιδίων ελεγχόμενης απελευθέρωσης. Σε μία μορφή έκαστο από τα κεραμικά σωματίδια ελεγχόμενης απελευθέρωσης έχει ένα ή περισσότερα δραστικά υλικά αισθητά ομοιογενώς διασκορπισμένα σε ολόκληρα τα σωματίδια, όπου τα ένα ή περισσότερα δραστικά υλικά είναι ικανά να απελευθερώνονται από τα εν λόγω σωματίδια και τα ένα ή περισσότερα δραστικά υλικά στα εν λόγω σωματίδια είναι αισθητά προστατευμένα από την αποσύνθεση μέχρι την απελευθέρωση του ενός ή περισσότερων δραστικών υλικών από τα σωματίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1740444 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05718155.4--02/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M W Innovators Limited  
Jancar House 56, Bucksroad, Douglas, Isle of  
Man IM1 3AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0400817-19/04/2004-HU  
0402012-05/10/2004-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNGAR, Soma, Gabor  
2)GOCZEY, Andras  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΘΛΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται προς μια ποδοκίνητη τροχοφόρα συσκευή προσφιλούς ενασχόλησης και/ή άθλησης η οποία έχει έναν τροχό (1) διακείμενο μεταξύ δύο πλευρικών πλακών (2 3), και οι πλευρικές πλάκες (2 3) είναι αναρτημένες πάνω στον άξονα (X) του τροχού (1). Ποδοσανίδες (5) διακείμενες κάτω από τον άξονα του (X) του τροχού (1). Οι ποδοσανίδες (5) διακείμενες κάτω από τον άξονα (X) του τροχού (1), προεκβάλλουσες προς τα έξω συνδέονται στις πλευρικές πλάκες (2 3). Κατά την πορεία της ενδεδειγμένης χρήσης της συσκευής (I II) οι πλευρικές πλάκες (2 3) προεκβάλουν πάνω από το γόνατο του χρήστη (12) ιστάμενο πάνω σε

μιαν ή αμφότερες τις ποδοσανίδες (5), παρέχουσες μιαν επιφάνεια στήριξης (a) για το γόνατο. Η εφεύρεση βασίζεται στο ότι σε κάποια απόσταση (e) πίσω από τον τροχό (1) - σε σχέση προς την κατεύθυνση της κίνησης - υπάρχει μια κατασκευή στο εύρος της τροχιάς κύλισης του τροχού (1) διασφαλίζουσα την σταθερότητα ενάντια προς την κλίση ανατροπής, και για την ανακούφιση των γονάτων από οποιαδήποτε καταπόνηση οι πλευρικές πλάκες (3) κατασκευάζονται με ένα ύψος (L) που διασφαλίζει μιαν επιφάνεια στήριξης (b) για τον μηρό του χρήστη (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1377160 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02705517.7--04/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gumjoo Mariner Co., Ltd  
59-10, Dujong-dong, Cheonan-si,  
Chungcheongnam-do 330-210,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001007324 U-17/03/2001-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Do-Nam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΛΞΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΙΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

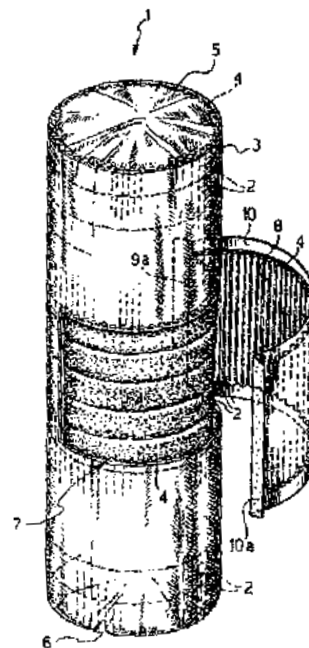
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εξοπλισμό έλξης δικτύων για αλιευτικά σκάφη, ο οποίος επιτρέπει την εύκολη έλξη του αλιευτικού δικτύου που βρίσκεται στη θάλασσα. Ο σύμφωνος, με την παρούσα εφεύρεση εξοπλισμός έλξης δικτύων, ο οποίος είναι εγκατεστημένος σε αλιευτικό σκάφος, περιλαμβάνει μια περιστρεφόμενη συσκευή, εγκατεστημένο στην πλώρη του αλιευτικού σκάφους, η οποία δύναται να στρέφεται σε οριζόντια διεύθυνση, έναν κινητήριο άξονα που περιστρέφεται με τη βοήθεια ενός κινητήρα εγκατεστημένου σε ένα πλαίσιο στο ένα άκρο της εν λόγω περιστροφικής διάταξης, κυλίνδρους, εκτεινόμενους κατά μήκος του γεωμετρικού άξονα του εν λόγω κινητήριου άξονα, οι οποίοι

διαχωρίζονται από ενδιάμεσες πλάκες στερεωμένες στο εν λόγω πλαίσιο, βοηθητικούς άξονες εγκατεστημένους λοξά στο κάτω άκρο των αντίστοιχων ενδιάμεσων πλακών μεταξύ των εν λόγω κυλίνδρων και πλευρικές πλάκες, η μια πλευρά των οποίων είναι στερεωμένη αντίστοιχα στο εν λόγω πλαίσιο, και που είναι εγκατεστημένες στην αντίστοιχη πλευρά των πλησιέστερων και απώτερων κυλίνδρων από την προοπτική του κινητήριου άξονα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1457424 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04005526.1--09/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.  
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030110 U-11/03/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marazzi, Giorgio  
2)Amigoni, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΠΗΣΚΟΤΑ ΜΕ  
ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΧΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμός ο οποίος περιλαμβάνει (α) έναν αναστολέα PDE4 και (β) έναν ανταγωνιστή των μωσκαρινικών υποδοχέων M3 ο οποίος είναι το (3R)-(2-υδροξυ-2,2-διθειεν-2-υλακετοξυ)-1-(3-φαινοξυπροπυλ)-1-αζωνιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο, υπό τη μορφή ενός άλατος έχοντος ένα ανιόν X, το οποίο είναι ένα φαρμακευτικά αποδεκτό ανιόν ενός μονοσθενούς ή πολυσθενούς οξέως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1997497 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08016371.0--08/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):519237 P-12/11/2003-US  
530062 P-16/12/2003-US  
966764-14/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lyons, Robert  
2)Chang, James N.  
3)Trogden, John T.  
4)Whitcup, Scott M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΕΝΟΣ ΜΑΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση που τυποποιείται για έγχυση μέσα στο οπίσθιο τμήμα ενός ματιού ενός ανθρώπου ή ζώου η οποία περιλαμβάνει ένα κορτικοστεροειδές συστατικό που είναι παρόν σε μια φαρμακευτικά αποτελεσματική ποσότητα, όπου το εν λόγω κορτικοστεροειδές συστατικό έχει μια διαλυτότητα στο νερό στους 25 βαθμούς Κελσίου μικρότερη από 10 mg/ml, και όπου το εν λόγω κορτικοστεροειδές συστατικό είναι παρόν σε μια πλειάδα σωματιδίων, ένα συστατικό επαγωγής ιξώδους σε μια αποτελεσματική ποσότητα για αύξηση του ιξώδους της σύνθεσης, και ένα υδατινό συστατικό φορέα, όπου ο παράγοντας επαγωγής ιξώδους

επιλέγεται από την ομάδα η οποία συνίσταται από υαλουρονικό οξύ, υαλουρονικό μέταλλων, καρβομερή, πολυακρυλικό οξύ, κυτταρινικά παράγωγα, πολυκαρβόφιλη, ζελατίνη, δεξτρίνη, πολυσακχαρίτες, πολυακρυλαμίδη, πολυβινυλική αλκοόλη, πολυβινυλικό οξικό και μείγματα τους; και όπου η σύνθεση δεν περιέχει προστιθέμενο συντηρητικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1891973 - 21/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07019644.9--31/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALMIRALL S.A.  
151, Ronda Del General Mitre,08022 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401312-31/05/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAS ESCARDO, Jordi  
2)LLENAS CALVO JESUS  
3)RYDER HAMISH  
4)ORVIZ DIAZ PIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4**

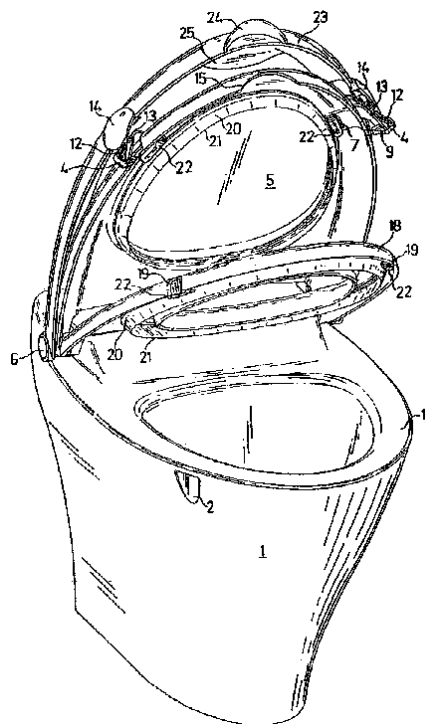
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμός ο οποίος περιλαμβάνει (α) έναν αναστολέα PDE4 και (β) έναν ανταγωνιστή των μουςκαρινικών υποδοχέων M3 ο οποίος είναι το (3P)-(2-υδροξυ-2,2-διθειεν-2-υλακετοξυ)-1-(3-φαινοξυπροπυλ)-1-αζωνιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο, υπό τη μορφή ενός άλατος έχοντος ένα ανιόν X, το οποίο είναι ένα φαρμακευτικά αποδεκτό ανιόν ενός μονοσθενούς ή πολυσθενούς οξέως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1838193 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05793877.1--18/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phoenix Product Development Limited  
Unit 1B60, Thames Gateway Technology Centre  
University of East London, Docklands  
Campus 4 University Way, London E16 2RD,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0423515-22/10/2004-GB  
0509289-06/05/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOORE, Garry  
2)GARCIN, Christopher, Bryson  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο αποτελούμενο από ένα σώμα (1), ένα καπάκι (5) για το σώμα (1), και μια διάταξη κλειδώματος για την ασφάλιση του καπακιού (5) στο σώμα (1): η διάταξη κλειδώματος αποτελούμενη από μια χειρολαβή (23) η οποία αρμόζει γύρω από τουλάχιστον ένα τμήμα της περιφέρειας του καπακιού (5), και τουλάχιστον μια συσκευή κλειδώματος η οποία συνδέει την χειρολαβή (23) στο καπάκι (5) έτσι ώστε το καπάκι (5) να είναι κινητό δια της χειρολαβής (23), η οποία είναι έτσι ώστε η συσκευή κλειδώματος να κλειδώνει όταν η χειρολαβή (23) χαμηλώνεται με το καπάκι (5), και η οποία είναι έτσι ώστε το σήκωμα της χειρολαβής (23) μακριά από το καπάκι (5) να προκαλεί το ξεκλείδωμα της συσκευής κλειδώματος (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1638941 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04776083.0--21/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
 Dept. 377, Bldg AP6A-1A 100 Abbott Park  
 Road, Abbott Park, IL 60064-6008,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):443254-22/05/2003-US  
 842292-10/05/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAI, Yujia  
 2)DAVIDSEN, Steven, K.  
 3)ERICSSON, Anna, M.  
 4)HARTANDI, Kresna  
 5)JI, Zhiqin  
 6)MICHAELIDES, Michael, R.

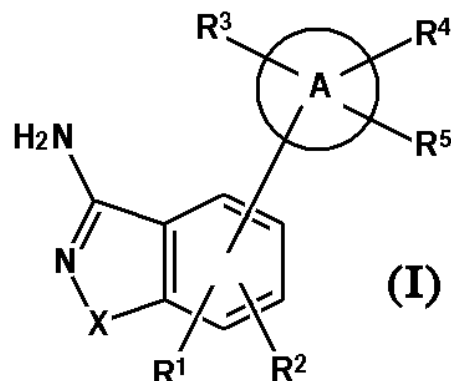
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΙΟ-  
 ΞΑΖΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις που έχουν τον τύπο (I) είναι χρήσιμες για την αναστολή των κινασών πρωτεΐνης τυροσίνης. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μεθόδους κατασκευής των ενώσεων, των συνθέσεων που περιέχουν τις ενώσεις, και μεθόδους θεραπείας χρησιμοποιώντας τις ενώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1871593 - 21/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06722825.4--24/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metso Lindemann GmbH  
 Erkrather Strasse 401, 40231 Dusseldorf,  
 GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005018928-22/04/2005-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER BEEK, August  
 2)KLOTHER, Andreas  
 3)SCHAAF, Michael  
 4)FISCHER, Walter  
 5)PECHTEL, Harald

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

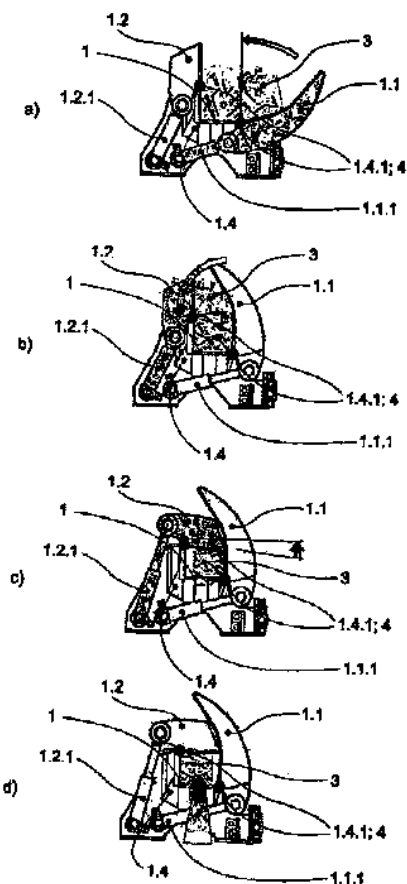
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ  
 ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΣΤΡΕ-  
 ΦΟΜΕΝΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ  
 ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε πρέσα για κατεργασίες όπως συμπίεση/πακετάρισμα και/ή διάτμηση υλικού (3), οποιοδήποτε είδους, η οποία περιλαμβάνει λίκνο (1) για την συμπίεση και προσαγωγή του υλικού (3), ακολούθως συνδεδεμένο στάτη (2) και υδραυλικό αυτοματισμό με συγκρότημα αυτοματισμού (5.1) και σωληνοειδείς αγωγούς (5.2) για την λειτουργία υδραυλικών κυλίνδρων (1.1.1, 1.2.1, 1.3.1, 2.2.1, 2.2.2), συνδέονται κατά βελτιστοποιημένο τρόπο από την παράδοση του υλικού (3) οι διαδικασίες λειτουργίας, προκειμένου με συμπαγή τρόπο κατασκευής να εκτελούνται νεωτεριστικές βαθμίδες μεθόδου, σε συνεργασία με επιλεγμένα κατασκευαστικά τεμάχια. Προς το σκοπό αυτό παρουσιάζει το λίκνο (1) βασικό σώμα διατομής σχήματος L, επί του οποίου είναι διατεταγμένα επί διαγωνίως απέναντι ευρισκόμενων αξόνων περιστροφής η πτέρυγα συμπίεσης (1.1) και το καπάκι συμπίεσης (1.2) και εντός της περιοχής επίδρασης των αξόνων

περιστροφής προβλέπονται (Σχήμα 3) μέσα για τον εντοπισμό θέσης, της εκάστοτε θέσης της πτέρυγας συμπίεσης (1.1) και του καπακιού (1.2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1849899 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07075441.1--07/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INVISTA Technologies S.a.r.l.  
Talstrasse 80, 8001 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liao, Tianyi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΛΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ ΔΙ-ΠΛΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

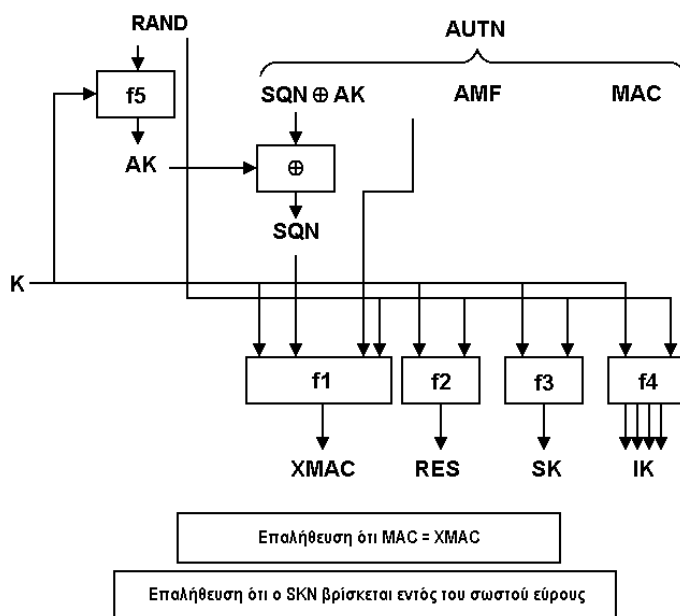
Αποκαλύπτονται υφάσματα διπλής ελαστικότητας στημονιού που περιλαμβάνουν δομές απλής ύφανσης, δίμιττες και σατέν. Στα υφάσματα περιλαμβάνονται νήματα υφαιδιού και νήματα στημονιού. Περίπου το 15 τοις εκατό του βάρους έως περίπου το 55 τοις εκατό του βάρους των νημάτων στημονιού είναι συνεχείς διμερείς ίνες που περιέχουν τερεφθαλικό πολυ(αιθυλένιο) και τερεφθαλικό πολυ(τριμεθυλένιο) που έχουν βαθμό συστολής όσον αφορά το κατσάρωμα μετά από θέρμανση από περίπου 20 τοις εκατό έως περίπου 80 τοις εκατό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1432271 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04075767.6--23/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004178-22/02/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vialen, Jukka  
2)Niemi, Valtteri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται κόμβος για χρήση σε σύστημα που περιλαμβάνει τον εν λόγω κόμβο (6) και περαιτέρω κόμβο (20). Παρέχεται πληθώρα διαφορετικών καναλιών επικοινωνίας μεταξύ των εν λόγω κόμβων, με κάθε κανάλι επικοινωνίας να διαθέτει διαφορετική ταυτότητα. Ο κόμβος περιλαμβάνει μέσο για τον υπολογισμό κωδικού επαλήθευσης ταυτότητας (XMAC-I) από πληθώρα τιμών. Μερικές από τις εν λόγω τιμές είναι οι ίδιες για την εν λόγω πληθώρα διαφορετικών καναλιών επικοινωνίας, ενώ τουλάχιστον μία εκ των εν λόγω τιμών διευθετείται να περιλαμβάνει πληροφορίες που σχετίζονται με την ταυτότητα καναλιού επικοινωνίας (RB ID) της εν λόγω πληθώρας καναλιών επικοινωνίας. Ο κόμβος περιλαμβάνει περαιτέρω μέσο για τη λήψη πληροφοριών που σχετίζονται με κωδικό επαλήθευσης ταυτότητας (MAC-I) που έχει υπολογιστεί από τον εν λόγω περαιτέρω κόμβο, και μέσο για τη σύγκριση των πληροφοριών που σχετίζονται με κωδικό επαλήθευσης ταυτότητας (XMAC-I) που έχει υπολογιστεί από τον εν λόγω

κόμβο με πληροφορίες που σχετίζονται με κωδικό επαλήθευσης ταυτότητας (MAC-I) που έχει υπολογιστεί από τον περαιτέρω κόμβο.

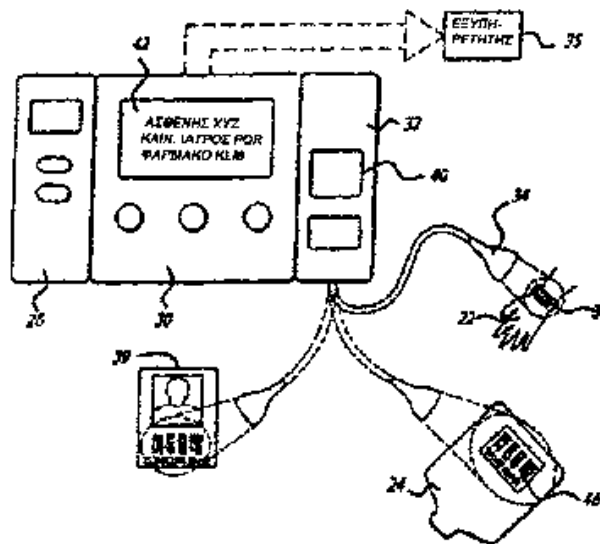


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1846065 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06720651.6--10/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardinal Health 303, Inc.  
 3750 Torrey View Court, San Diego, CA  
 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):652382 P-11/02/2005-US  
 326145-30/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATCHEL, Richard, M.  
 2)VANDERVEEN, Timothy, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΚΚΡΕΜΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ  
 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΩ-  
 ΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εκκρεμείς εντολές χορήγησης φαρμακευτικής αγωγής παρουσιάζονται επάνω στον ελεγκτή της αντλίας έγχυσης στον οποίο έχει ταυτοποιηθεί ο ασθενής. Όλες οι εκκρεμείς εντολές χορήγησης φαρμακευτικής αγωγής εμφανίζονται στην οθόνη του ελεγκτή και οποιοσδήποτε από αυτές μπορούν να επιλέγονται από τον κλινικό ιατρό. Η επιλογή εκκρεμής εντολής στον ελεγκτή που περιλαμβάνει την έγχυση φαρμακευτικού υγρού στον ασθενή, έχει σαν κατάληξη επίσης και τον αυτόματο προγραμματισμό της αντλίας έγχυσης σύμφωνα με αυτή τη εντολή. Η επιλογή της χορήγησης φαρμακευτικής αγωγής από του στόματος στον ελεγκτή έχει σαν

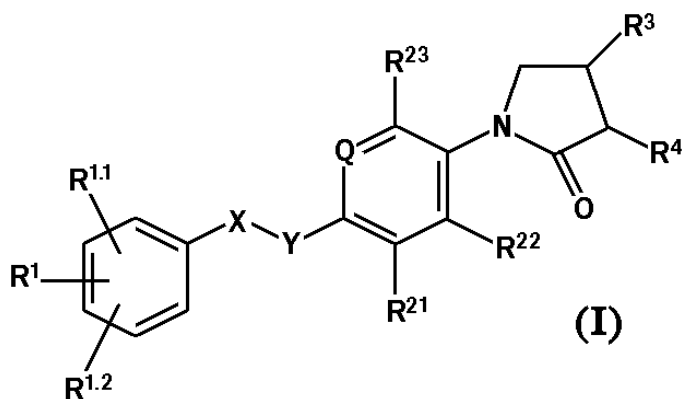
κατάληξη, όπως συμβαίνει και με την επιλογή οποιαδήποτε άλλης εντολής, τη γνωστοποίηση στον εξυπηρετητή του νοσοκομείου ότι χορηγείται η εντεταλμένη φαρμακευτική αγωγή. Η γνωστοποίηση του εν λόγω είδους απελευθερώνει την εκκρεμότητα των ανοικτών συναλλαγών σχετικά με τα ελεγχόμενα ως προς τη χορήγηση τους φαρμακευτικά είδη, ενώ παρέχει επίσης και πληροφορίες που μπορούν να σχετίζονται με τον ηλεκτρονικό φάκελο χορήγησης φαρμακευτικής αγωγής του ασθενούς EMAR. Η επιλογή εκκρεμής εντολής μπορεί να γίνεται με το χέρι ή αυτόματα μέσω της ταυτοποίησης της φαρμακευτικής αγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1542970 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03750564.1--18/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02021319-20/09/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IDING, Hans  
 2)JOLIDON, Synese  
 3)KRUMMENACHER, Daniela  
 4)RODRIGUEZ-SARMIENTO, Rosa, Maria  
 5)THOMAS, Andrew, William  
 6)WIRZ, Beat  
 7)WOSTL, Wolfgang  
 8)WYLER, Rene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
 ΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΟΒ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρακεμικά ή εναντιομερικούς καθαρά 4-πυρρολιδίνου παράγωγα του τύπου (I), διεργασίες για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω παράγωγα, και η χρήση αυτών στην πρόληψη και θεραπευτική αγωγή ασθενειών στην οποία μπορεί να γίνει παρέμβαση με αναστολέα οξειδάσης μονοαμίνης Β, ιδίως της νόσου Alzheimer και της γεροντικής άνοιας.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1484420 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04356087.9--03/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALCAN RHENALU  
7, place du Chancelier Adenauer, 75116 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0306783-05/06/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Henry, Sylvain  
2)Gutmann, Gilbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΛΑΣΕΩΣ Η  
ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΓΕΡΗ  
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τη χρήση ενός προϊόντος ελάσεως ή νηματοποίησης από κράμα αλουμινίου σύνθεσης (τοίς εκατό κατά βάρος): Si: 1,2 - 2,2 Fe: μεγαλύτερο 1,5 Cu: 0,2 - 0,8 Mn: 0,6 - 1,5 Mg: μεγαλύτερο του 0,20 Zn: μεγαλύτερο του 0,5 Ti: μεγαλύτερο του 0,10 υπόλοιπο αλουμίνιο και αναπόφευκτες ακαθαρσίες, για την κατασκευή εξαρτημάτων που έχουν συγχρόνως γερή μηχανική αντοχή και γερή αντοχή στην διάβρωση, εκτεθειμένα στην ατμόσφαιρα χωρίς προστασία, δηλαδή για μονωτικά φύλλα ή στοιχεία για την οικοδομή και την σηματοδότηση. Αυτά τα προϊόντα εμφανίζουν αντοχή στη διάβρωση βελτιωμένη σε σχέση με το κράμα 4015.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948789 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818078.5--15/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CEVEC Pharmaceuticals GmbH  
Gottfried-Hagen Strasse 62, 51105 Koln,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005054628-16/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIEDNER, Gudrun  
2)VOLPERS, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΙΜΩΝ  
ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή μόνιμης ανθρώπινης κυτταρικής σειράς, όπου απομονωμένα πρωταρχικά ανθρώπινα κύτταρα επιμολύνονται ταυτόχρονα με αλληλουχία που επιτρέπει την έκφραση τουλάχιστον ενός παράγοντα μετασχηματισμού κυττάρων και με αλληλουχία η οποία επιτρέπει την έκφραση τουλάχιστον ενός ανασυνδυσμένου πολυπεπτιδίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1883293 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06760127.8--19/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):684201 P-24/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBRIGHT, Robert B.  
2)SABNIS, Shobhan  
3)ZUPAN, Jacob, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ**

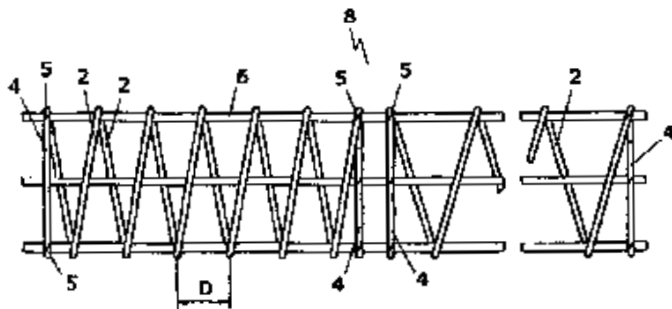
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες εντομοκτόνες ωτικές ετικέτες, κολάρα λαϊμού ή κρεμαστές διατάξεις για ζώα, και μια μέθοδο για τον έλεγχο εντόμων σε ομοιόθερμο ζώο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1469135 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425256.7--07/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galluccio, Anton Massimo  
6, Via dello Sport, 53011 Castellina in Chianti,  
Siena, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):AR20030018-14/04/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Galluccio, Anton Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΟΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δομή συνδετήρα (1) με σχήμα σαν ανοιχτή σπείρα, που εκτείνεται σύμφωνα με τον επιμήκη της άξονα Α, που αποτελείται από μία αλληλουχία επιφανειών ουσιαστικά κατακόρυφων (3) και ουσιαστικά λοξών (2) αναφορικά με τον επιμήκη άξονα που σχηματίζουν σπειροειδείς διαμορφώσεις, με τις λοξές επιφάνειες (2) να κλίνουν ανά δύο προς κατευθύνσεις διαφορετικές ανάμεσα τους για να εφαρμόσουν τη σπειροειδή κλίση (D) και που είναι τοποθετημένες σε αντικριστές επιφάνειες, με τις οποίες εφαρμόζεται η μέθοδος που αποτελείται από το χειρισμό της ενιαίας δομής συνδετήρα (1) σε μία αξονικά συμπτυγμένη μορφή από την τοποθέτησή της στο εργοτάξιο πάνω σε μια βάση στήριξης, ή μέσα σε ένα καλούπι, από την τοποθέτησή της στο εσωτερικό της των επιμηκών μελών οπλισμού, από την απελευθέρωση της δομής συνδετήρα (1) από τα μέσα στερέωσης για να της επιτραπεί να επεκταθεί, και μετά από τη σταθεροποίησή της με μέσα στερέωσης στα επιμήκη μέλη οπλισμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3072840</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1866650 - 19/05/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06723873.3--30/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Verstappen, Leopold Mechelsebaan 51, 2570 Duffel, ΒΕΛΓΙΟ 2)University of Maastricht UNS 50, P.O. Box 616, 6200 MD Maastricht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ 3)University of Antwerp Universiteitsplein 1, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ 4)Klinik und Poliklinik fur Psychiatrie und Psychotherapie Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen Nussbaumstrasse 7, 80336 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):05007558-06/04/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MYINT, Aye, Mu 2)SCHAWALLER, Manfred 3)VERKERK, Robert 4)SCHWARZ, Markus, J. 5)MULLER, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΝΕΥΡΟΚΦΥΛΙΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους ανίχνευσης μιας ψυχιατρικής κατάστασης προαιρετικώς συνδυασμένη με μια κατάθλιψη, που περιλαμβάνει τα στάδια μέτρησης της συγκέντρωσης τουλάχιστον ενός in vivo προϊόντος αποικοδόμησης της τρυπτοφάνης. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση των εν λόγω τιμών ως δεικτών πρόβλεψης για την ανίχνευση μιας ψυχιατρικής κατάστασης που προαιρετικά συνδυάζεται με κατάθλιψη και ένα κιτ που περιέχει μέσα για ανίχνευση των εν λόγω τιμών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3072841</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1814531 - 16/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):05815696.9--21/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Durect Corporation 2 Results Way, Cupertino, CA 95014-4166, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):621123 P-21/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)YUM, Su II 2)THEEUWES, Felix
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα διαδερματικής απελευθέρωσης για χορήγηση σουφεντανύλης διαμέσου του δέρματος. Τα συστήματα περιέχουν επαρκή ποσότητα σουφεντανύλης για να διεγείρεται και να διατηρείται μια σταθερή κατάσταση αναλγησίας όταν εφαρμόζεται σε ένα υποκείμενο. Τα συστήματα χαρακτηρίζονται ως έχοντα ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά, που συμπεριλαμβάνουν υψηλό βαθμό ελέγχου ρυθμού μορφής δόσολογίας έναντι της ροής σουφεντανύλης από το σύστημα, υψηλή καθαρή ροή σουφεντανύλης από το σύστημα μέσω του δέρματος, έλλειψη ενός ενισχυτή διαπερατότητας, συγκολλητικό μέλος που καταδεικνύει ανώτερο χρόνο διάτμησης, χαμηλότερο συντελεστή μεταβολής στην καθαρή ροή σουφεντανύλης από το σύστημα, υψηλή αποτελεσματικότητα απελευθέρωσης και ουσιαστικώς σταθερή καθαρή ροή

σταθερής κατάστασης σουφεντανύλης από το σύστημα. Επίσης παρέχονται μέθοδοι χρήσης των συστημάτων διαδερματικής απελευθέρωσης για να χορηγείται επαρκής ποσότητα σουφεντανύλης για να διεγείρεται και να διατηρείται αναλγησία για παρατεταμένες περιόδους όταν εφαρμόζεται σε ένα υποκείμενο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1982384 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07750430.6--09/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITT Manufacturing Enterprises, Inc.  
1105 North Market Street Suite 1217, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):352785-13/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEKAR, Michael, E.  
2)WOLODYMYR, Mohuchy  
3)REIGLE, Kenneth, M.  
4)BEYERLE, Peter, A.

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

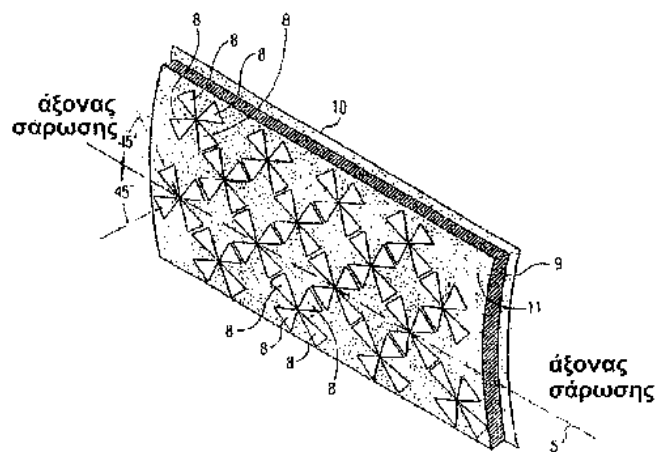
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΙΑ ΦΑΣΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΝΟΜΕΝΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΕΣ ΠΑΠΙΓΙΟΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κεραία διάταξης φάσης (6), η οποία περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (11), και πολλαπλά ακτινοβολούντα στοιχεία 8, εμπεδωμένα υπό μορφή μικροταινιών επί του υποστρώματος. Έκαστο από τα ακτινοβολούντα στοιχεία έχει τριγωνικό σχήμα και τέσσερα από τα ακτινοβολούντα στοιχεία είναι διατεταγμένα, ώστε να σχηματίζουν έναν διασταυρωμένο ακτινοβολητή παπιγιόν σχήματος φύλλου

τριφυλλιού. Επιπροσθέτως τα τέσσερα ακτινοβολούντα στοιχεία σχηματίζουν δύο ζεύγη ακτινοβολούντων στοιχείων, και τα δύο ζεύγη ακτινοβολούντων στοιχείων ευρίσκονται υπό ορθή γωνία το ένα ως προς το άλλο. Τα ακτινοβολούντα στοιχεία είναι διατεταγμένα επί μίας πρόσθιας επιφάνειας του υποστρώματος, και ένας κεντρικός αγωγός RF (21, 22, 23, 24) ευρίσκεται προσανατολισμένος υπό ορθή γωνία ως προς μία οπίσθια επιφάνεια του υποστρώματος και είναι συνδεδεμένος με ένα εκ των ακτινοβολούντων στοιχείων για να τροφοδοτεί ένα σήμα RF προς αυτό το ακτινοβολόν στοιχείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1893927 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07731770.9--20/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fromfroid  
Route de Quehen, 62360 Isques, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0603570-21/04/2006-FR  
0752825-23/01/2007-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAUPARDIN, Michel  
2)PAUPARDIN, Benoit

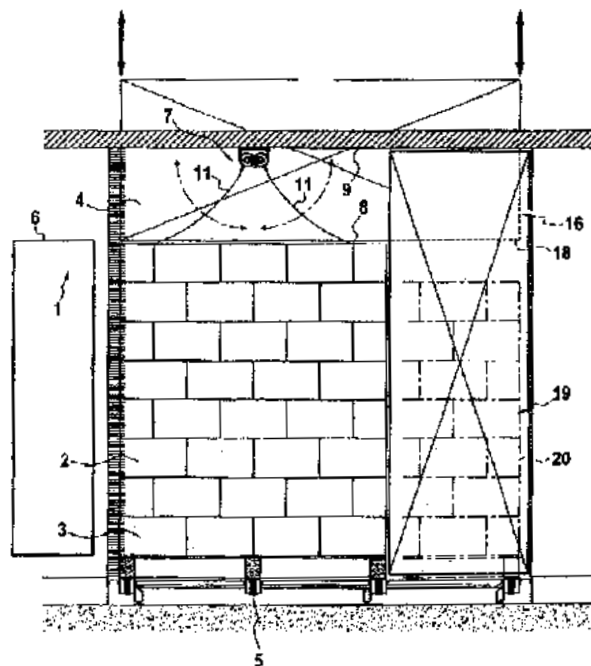
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΛΕΤΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

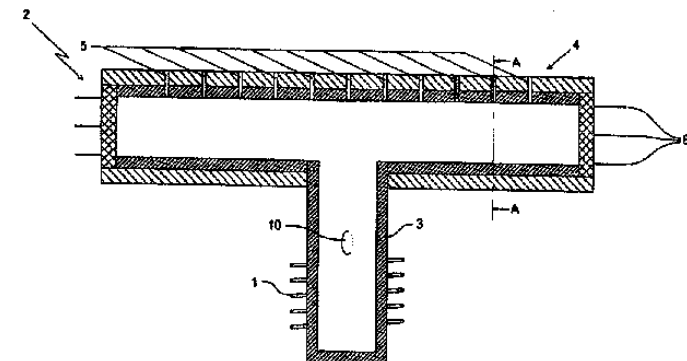
Η εφεύρεση αφορά σε μία εγκατάσταση (1) θερμικής επεξεργασίας προϊόντων (2) διαρρυθμισμένων σε παλέτα (3) ή παρόμοιο αντικείμενο η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θάλαμο, μέσα εισαγωγής μίας παλέτας, μέσα μεταφοράς (5) της παλέτας ανάμεσα σε μία είσοδο και μία έξοδο, μέσα εμφύσησης αέρα (6) διαμέσου των προϊόντων μίας παλέτας. Αυτή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η εγκατάσταση περιλαμβάνει επιπλέον ανυψωτικά μέσα διαμήκους διαχωρισμού (7), διαρρυθμισμένα ουσιαστικά στον κύριο άξονα του εν λόγω τουλάχιστον ενός θαλάμου (4), τα οποία επιτρέπουν την παρεμπόδιση της ροής αέρα ανάμεσα στην ανώτερη επιφάνεια (8) κάθε παλέτας η οποία είναι παρούσα στον θάλαμο και στην οροφή (9) του εν λόγω τουλάχιστον ενός θαλάμου (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1902152 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06724611.6--27/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corus Technology BV  
P.O. Box 10000, 1970 CA Ijmuiden,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05076265-31/05/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHADE VAN WESTRUM, Johannes Al-  
phonsus F. M.  
2)BARTISTE, Laurent Christophe Bernard  
3)GLEIJM, Gerardus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ**  
**ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή για επικάλυψη ενός υποστρώματος χρησιμοποιώντας φυσική εναπόθεση ατμού, η οποία περιλαμβάνει έναν θάλαμο κενού μέσα στον οποίο τοποθετείται ένα πηνίο (1) για να διατηρείται μία ποσότητα αγωγίμου υλικού (10) σε αιώρηση και να θερμαίνεται και να εξατμίζεται αυτό το υλικό, χρησιμοποιώντας ένα μεταβαλλόμενο ηλεκτρικό ρεύμα στο πηνίο, και στην οποία τοποθετούνται μέσα (3) στο πηνίο ώστε να μονώνουν το πηνίο από το αιωρούμενο υλικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η συσκευή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα μονωτικά μέσα είναι τμήμα ενός περιέκτη (2) ο οποίος είναι

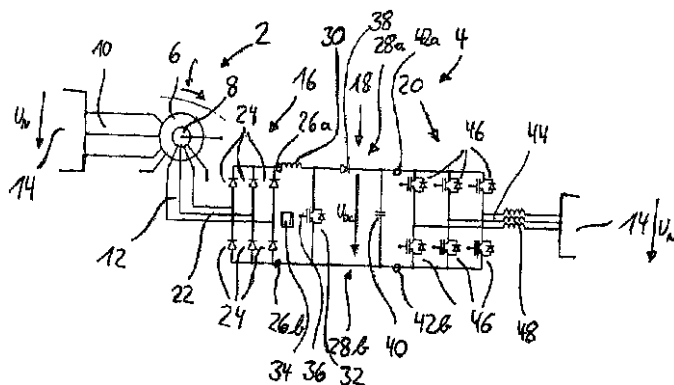


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1959554 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08000986.3--19/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG  
Patentabteilung Sigmundstrasse 200, 90431  
Nurnberg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007007286-14/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schreiber, Dejan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΓΙΑ ΜΙΑ**  
**ΔΙΠΛΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΑΣΥΓ-**  
**ΧΡΟΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ**  
**ΑΠΟΔΟΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ**  
**ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κύκλωμα μετατροπέα (4) για μία συνδεδεμένη με τον στάτορά της (6) σε ένα δίκτυο τάσης (14) διπλά τροφοδοτούμενη ασύγχρονη γεννήτρια (2), με μεταβλητή απόδοση ισχύος, περιλαμβάνει έναν με τη δυνατότητα σύνδεσης στον ρότορα (8) της ασύγχρονης γεννήτριας (2) ανορθωτή (16), έναν με τη δυνατότητα της σύνδεσης στο δίκτυο της τάσης (14) ανορθωτή δικτύου (20) και ένα ενδιάμεσο κύκλωμα (18), όπου το ενδιάμεσο κύκλωμα (18) περιλαμβάνει έναν τοποθετημένο στον ανορθωτή του ρότορα (16) ημιαγωγικό διακόπτη (32), έναν τοποθετημένο στον ανορθωτή του δικτύου (20) πυκνωτή ενδιάμεσου κυκλώματος (40) και μία μεταξύ του ημιαγωγικού διακόπτη (32) και του πυκνωτή του ενδιάμεσου κυκλώματος (40) τοποθετημένη δίοδο (38). Σε μία μέθοδο για τη λειτουργία του κυκλώματος του μετατροπέα (4) ο ημιαγωγικός διακόπτης (32) διατηρείται

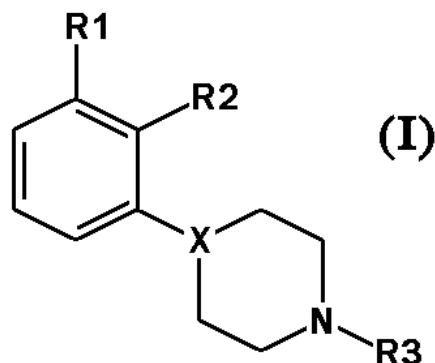
κλειστός κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, κάτω από τον συγχρονισμό της σύγχρονης γεννήτριας (2) και ο ημιαγωγικός διακόπτης (32) στη λειτουργία συγχρονισμού και υπερσυγχρονισμού της ασύγχρονης γεννήτριας (4) ανοίγει τουλάχιστον κατά τμηματικά διαστήματα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1773772 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05760618.8--08/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NSAB, Filial af NeuroSearch Sweden AB, Sverige  
c/o NeuroSearch A/S Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0401464-08/06/2004-SE  
577953 P-08/06/2004-US  
0403142-20/12/2004-SE  
637530 P-20/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONESSON, Clas  
2)SWANSON, Lars  
3)WATERS, Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ PHENYLPIPERIDINES/ PIPERAZINES ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις που έχουν θεραπευτικά αποτελέσματα ενάντια σε διαταραχές στο κεντρικό νευρικό σύστημα και ειδικότερα οι νέες 4-(ορθό, μετά-δισ-αντικατεστημένες phenyl)-1-alkylpiperidines και piperazines, (I) όπου τα R1, R2, R3 και Y είναι όπως ορίζονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1809253 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05798682.0--10/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Basilea Pharmaceutica AG  
Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04405690-10/11/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEUBES, Markus  
2)SCIGALLA, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα λυοφιλωμένο παρασκεύασμα για παράγωγα κεφαλοσπορίνης που έχει αυξημένη σταθερότητα, σε ένα διάλυμα για να ληφθεί και σε μία μέθοδο για να παρασκευαστεί ένα τέτοιο παρασκεύασμα, καθώς, και στην χρήση ορισμένων ενώσεων για την σταθεροποίηση παραγώγων κεφαλοσπορίνης σε λυοφιλωμένα παρασκευάσματα. Οι ενώσεις που χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση ως σταθεροποιητές σύμφωνα με την εφεύρεση είναι μαννιτόλη, τρεαλόζη και PVR.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1841757 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05824101.9--22/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):642058 P-07/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERHOEST, Patrick, Robert  
2)HELAL, Christopher, John  
3)HOOVER, Dennis, Jay  
4)HUMPHREY, John, Michael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΔΕ10**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ετεροαρωματικές ενώσεις που χρησιμεύουν ως αποτελεσματικοί αναστολείς φωσφοδιεστεράσης (PDE). Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά τις εν λόγω ενώσεις οι οποίες είναι εκλεκτικοί αναστολείς της ΡΔΕ10. Η εφεύρεση αφορά επίσης ενδιάμεσα για παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και τη χρήση των εν λόγω ενώσεων σε μια μέθοδο για θεραπεία ορισμένων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) ή άλλων διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725561 - 07/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05715826.3--08/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004012011-10/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORMO I BLASCO, Jordi  
2)BLETTNER, Carsten  
3)MULLER, Bernd  
4)GEWEHR, Markus  
5)GRAMMENOS, Wassilios  
6)GROTE, Thomas  
7)RHEINHEIMER, Joachim  
8)SCHAFER, Peter  
9)SCHIEWECK, Frank  
10)SCHWOGLER, Anja  
11)WAGNER, Oliver  
12)NIEDENBRUCK, Matthias  
13)SCHERER, Maria  
14)STRATHMANN, Siegfried  
15)SCHOFEL, Ulrich  
16)STIERL, Reinhard

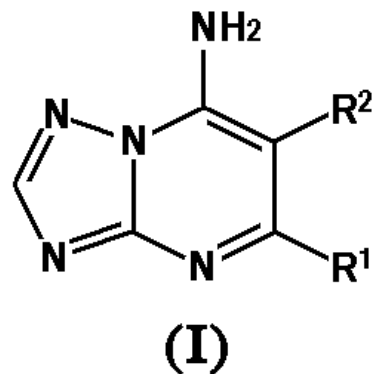
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**5,6-ΔΙΑΛΚΥΛ-7-ΑΜΙΝΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

5,6-διαλκυλ-7-αμινο-τριαζολοπυριμιδίνες του τύπου (I), στον οποίο οι υποκατάστατες έχουν την ακόλουθη έννοια: R1 αλκύλιο ή αλκοξυαλκύλιο, όπου οι αλειφατικές ομάδες σύμφωνα με την περιγραφή μπορούν να είναι υποκατεστημένες, R2 CHR3CH3, κυκλοπροπύλιο, CH=CH2 ή CH2CH=CH2, R3 υδρογόνο, CH3 ή CH2CH3, μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων αυτών, μέσα που τις περιέχουν καθώς και η χρησιμοποίησή τους για την καταπολέμηση φυτοπαθογόνων επιζήμιων μυκήτων.

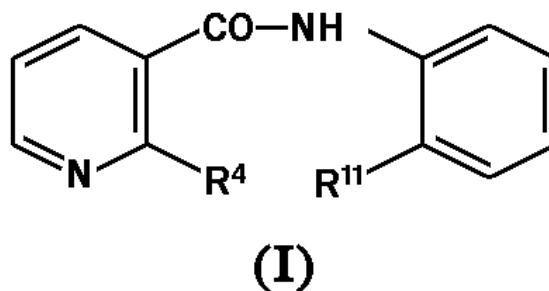


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1989941 - 28/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08015067.5--15/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19756379-18/12/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schelberger, Klaus  
2)Scherer, Maria  
3)Eicken, Karl, Dr.  
4)Hampel, Manfred, Dr.  
5)Ammermann, Eberhard, Dr.  
6)Lorenz, Gisela, Dr.  
7)Strathmann, Siegfried, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μυκητοκτόνα μείγματα για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων, τα οποία περιέχουν ενώσεις αμιδίου του τύπου I όπου R4 στέκει για αλογόνο και R11 στέκει για φαινύλιο, το οποίο είναι υποκατεστημένο με αλογόνο και β) ένα παράγωγο φθαλιμιδίου, επιλεγμένο από την ομάδα των ενώσεων Ia, Ib και III σύμφωνα με την περιγραφή και/ή γ) μία δινιτροανιλίνη του τύπου IV σύμφωνα με την περιγραφή και/ή δ) ένα αρυλοσουλφαμίδιο των τύπων Va ή Vb σύμφωνα με την

περιγραφή και/ή ε) ένα παράγωγο πυριμιδίνης του τύπου VI, σύμφωνα με την περιγραφή, στο οποίο R στέκει για μεθύλιο, προπιν-1-ύλιο ή κυκλοπροπίλιο, και/ή στ) τουλάχιστον μία δραστική ουσία του τύπου VII ή VIII, σύμφωνα με την περιγραφή σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, τα μέσα που τα περιέχουν και μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων.

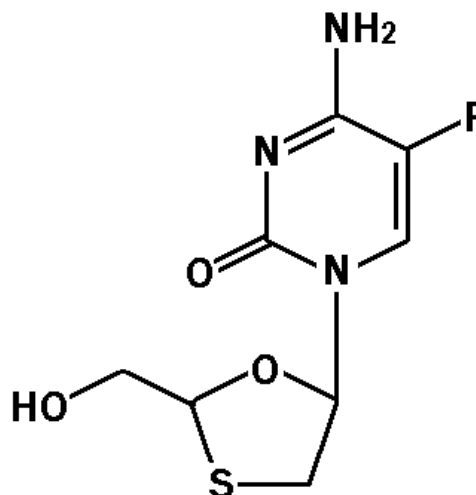


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1439177 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04076245.2--20/02/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Emory University  
1380 South Oxford Road, N.E., Atlanta, GA  
30322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):659760-22/02/1991-US  
736089-26/07/1991-US  
831153-12/02/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liotta, Dennis C.  
2)Schinazi, Raymond F.  
3)Choi, Woo-Baeg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΪΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ 2-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ-5-(5-ΦΘΟΡΟΚΥΤΟΣΙΝ-1-ΥΛ)-1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος και σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή λοιμώξεων HIV και HBV σε ανθρώπους που περιλαμβάνει χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας 2-υδροξυμεθυλ-5-(5-φθοροκυτοσιν-1 -υλ)-1,3- οξαθειολάνης, ενός φαρμακευτικός αποδεκτού παραγώγου αυτής, περιλαμβανομένου ενός 5' ή N4 ακυλιωμένου ή ακυλιωμένου παραγώγου, ή ενός φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτής, εντός φαρμακευτικός αποδεκτού φορέα. Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος για τον διαχωρισμό ενός ρακεμικού μίγματος εναντιομερών

νουκλεοσιδίου η οποία περιλαμβάνει το στάδιο της έκθεσης του ρακεμικού μίγματος σε ένα ένζυμο που καταλύει επιλεκτικά μια αντίδραση σε ένα από τα εναντιομερή.

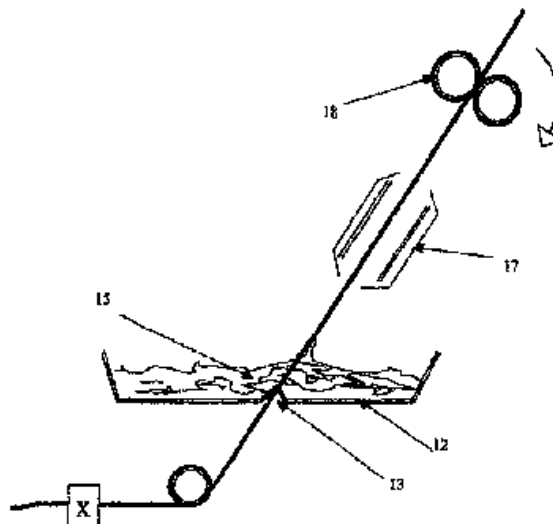




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1454021 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02763118.3--16/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reforcetech AS  
Meierisvingen 2 1383 Asker, 0220 Asker,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20014582-20/09/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reforcetech AS  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙ-  
ΧΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ**

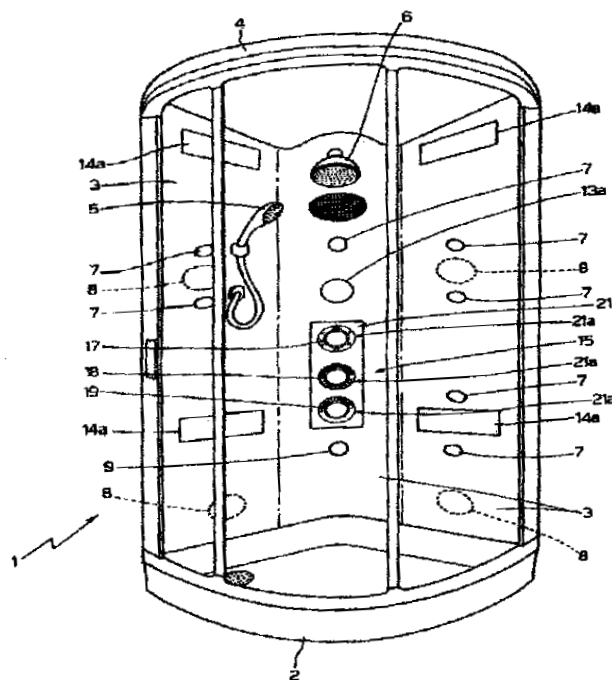
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για κατασκευή ενός στοιχείου ενίσχυσης για σκυρόδεμα, όπου μία εκτεταμένη, κατά προτίμηση μία συνεχής δέσμη ινών (10), ιδιαίτερα ινών άνθρακα, εμποτίζεται (3) μέσω ενός καλουπιού πλαστικού υλικού με επακόλουθη ωρίμανση. Η δέσμη ινών (10), που περιλαμβάνει έναν σημαντικό αριθμό μονών ινών, συνεργάζεται μετά τον εμποτισμό (3) και πριν την ωρίμανση (17) με ένα μορφοποιημένο υλικό σωματιδίων (15), κατά προτίμηση άμμο, καθώς κολλάει στην επιφάνεια της δέσμης ινών κυρίως χωρίς να μπαίνει ανάμεσα στις ίνες και στερεώνονται στην επιφάνεια μέσω ωρίμανσης, για δημιουργία ενός στοιχείου ενίσχυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1609402 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425451.4--21/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEUCO GUZZINI S.p.A.  
Via A. Avogadro, 12, Zona Industriale E. Fer-  
mi, 62010 Montelupone, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guzzini, Mauro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σταθερή διάταξη υγιεινής (1), η οποία διαθέτει μία υδραυλική συσκευή (10), η οποία εκτελεί έναν αριθμό υδραυλικών λειτουργιών εντός της διάταξης υγιεινής (1), ένας αριθμός πρόσθετων συσκευών (11, 12, 13, 14), οι οποίες εκτελούν έναν αριθμό πρόσθετων λειτουργιών και μία διασυνδεδετική συσκευή (15), η οποία διαθέτει έναν αριθμό κομβίων ελέγχου (17, 18, 19) (23), καθένα από τα οποία περιστρέφεται χειροκίνητα γύρω από έναν άξονα περιστροφής (A, B, C) σε έναν αριθμό γωνιακών θέσεων, η καθμία από τις οποίες αντιστοιχεί σε μία εντολή επιλογής για την επιλογή μίας αντιστοιχισ υδραυλικής ή πρόσθετης λειτουργίας ή σε μία εντολή ρύθμισης για τη ρύθμιση τουλάχιστον μίας παραμέτρου μίας προηγουμένως επιλεγείσας υδραυλικής ή πρόσθετης λειτουργίας.

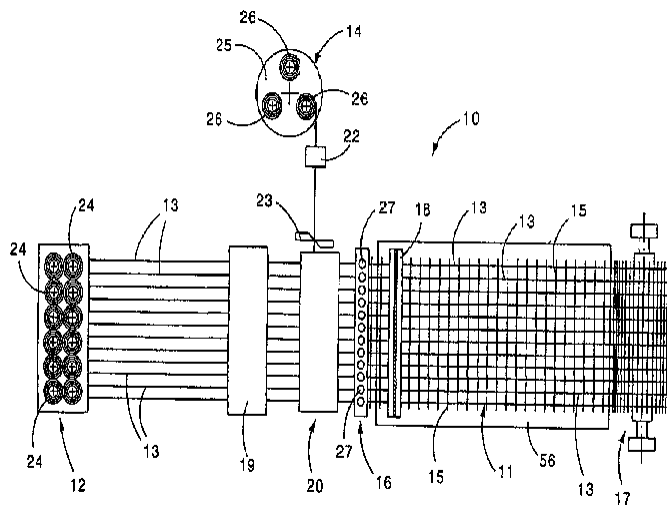


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1515810 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03730408.6--17/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beta Systems SRL Con Unico Socio  
Via Leonardo da Vinci 31, 33010 Reana del  
Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20020135-18/06/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TABOGA, Ermanno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή (10) για το σχηματισμό ενός μεταλλικού πλέγματος (11), το οποίο λαμβάνεται από τη σύνδεση μεταξύ τους ενός πλήθους διαμήκων μεταλλικών συρμάτων (13) με ένα πλήθος εγκάρσιων μεταλλικών συρμάτων (15). Η μηχανή (10) περιλαμβάνει ένα πρώτο συγκρότημα τροφοδοσίας (12), το οποίο προωθεί τα διαμήκη σύρματα (13) κατά βήματα, ένα δεύτερο συγκρότημα τροφοδοσίας (14), το οποίο τοποθετεί ένα εγκάρσιο σύρμα (15) κάθε φορά σε μία πρώτη θέση προετοιμασίας, μία διάταξη τοποθέτησης, η οποία τοποθετεί το εγκάρσιο σύρμα (15) σε μία δεύτερη θέση σύνδεσης και ένα συγκρότημα συγκόλλησης (16), το οποίο συνδέει τα εγκάρσια σύρματα (15) στα διαμήκη σύρματα (13). Η συσκευή τοποθέτησης περιλαμβάνει ένα συγκρότημα φόρτωσης (30), εφοδιασμένο με μία συσκευή λαβής και μεταφοράς (31), έτσι ώστε να τοποθετεί το εγκάρσιο σύρμα

(15) στη δεύτερη θέση σύνδεσης. Η μηχανή (10) περιλαμβάνει επίσης μέσο ώθησης (33), το οποίο παίρνει το εγκάρσιο σύρμα (15) από την πρώτη θέση προετοιμασίας σε μία τρίτη ενδιάμεση θέση παραλαβής, κοντά στη δεύτερη θέση σύνδεσης, από την οποία παραλαμβάνεται το εγκάρσιο σύρμα (15) από τη συσκευή λαβής και μεταφοράς (31). Το μέσο ώθησης (33) περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο στοιχείο (52), εφοδιασμένο με μέσα λεπίδων (54), ικανά να ωθούν το εγκάρσιο σύρμα (15) από την πρώτη θέση προετοιμασίας στην τρίτη ενδιάμεση θέση παραλαβής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1037916 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98958322.4--03/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX  
DE PARIS  
3, avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715197-03/12/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NGUYEN, Quang, Tri  
2)GARBARG-CHENON, Antoine  
3)AUGUSTE, Veronique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΟΣ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νουκλεϊκές ακολουθίες παραγόμενες από ανθρώπινο ιό της ερυθράς, στα θραύσματά τους και στις χρήσεις τους ως διαγνωστικού αντιδραστήριου και ως ανοσογόνου μέσου. Οι εν λόγω ακολουθίες επιλέγονται μεταξύ των ακολουθιών που έχουν μεγαλύτερο / ίσο 10 τοις εκατό γενετική απόκλιση έναντι ολοκλήρου του γονιδιώματος σε σχέση με τις ακολουθίες του ιού της ερυθράς B19, την ακολουθία SEQ ID NO:1 και τις νουκλεοτιδικές ακολουθίες ικανές να υβριδοποιούνται με την εν λόγω ακολουθία ID NO:1.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2056684 - 14/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07788092.0--31/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Unilever PLC  
Unilever House 100 Victoria Embankment,  
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06119964-01/09/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINGHAM, Maxwell Oliver  
2)SEEWI, Gila  
3)TOSCHKA, Holger York  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΒΙΟΤΟΥΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευασμένη μερίδα προϊόντος υγρού τροφίμου, που περιέχει φρούτα και λαχανικά, σε μια ποσότητα τέτοια ώστε να παράσχουν ένα σημαντικό τμήμα της συνιστώμενης ημερήσιας ποσότητας φρούτων και λαχανικών για τους ενήλικες, το οποίο προϊόν υγρού τροφίμου περιέχει περαιτέρω Ηλιάνθο τον κονδυλόριζο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1622447 - 28/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04726995.6--13/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03008556-14/04/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDSMITH, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΗ, ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΝΤΙΜΕΘΑΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

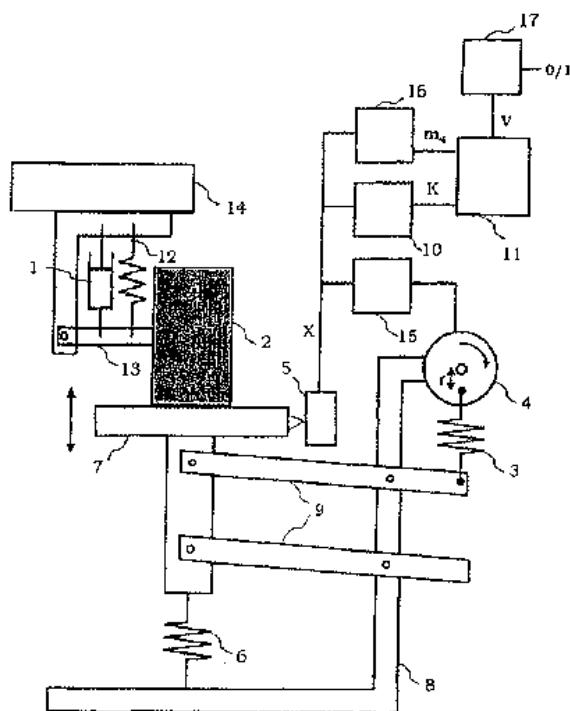
Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδατικές συνθέσεις συγκεντρώματος πεντιμεθαλίνης, οι οποίες είναι ρευστοποιήσιμες, έχουν αυξημένη σταθερότητα αποθήκευσης και δεν δείχνουν μία επιβραδυνόμενη απελευθέρωση ενεργού συστατικού. Η σύνθεση περιέχει i. σωματίδια a) μικροενθλακωμένης πεντιμεθαλίνης, ii. σωματίδια b) μη ενθλακωμένης πεντιμεθαλίνης και iii. Τουλάχιστον μία επιφανειοδραστική ουσία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1564538 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05002972.7--11/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΗΑ Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG  
Hoyen 20, 87490 Haldenwang, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004006986-12/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Knestel, Anton  
2)Kuchle, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία διάταξη με στόχο τον προσδιορισμό ενός βαθμού απόσβεσης για κραδασμούς οχημάτων. Τους κραδασμούς οχημάτων αποσβένει ένας αποσβεστήρας κραδασμών (αμορτισέρ). Μία μέθοδος με στόχο τον προσδιορισμό ενός βαθμού απόσβεσης για κραδασμούς οχημάτων παρουσιάζει τα ακόλουθα στάδια: διέγερση ενός τροχού του οχήματος (2), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με έναν αποσβεστήρα κραδασμών (1) που πρέπει να αξιολογηθεί, υπολογισμός της κίνησης του διεγερθέντος τροχού του οχήματος (2), υπολογισμός μιας σταθεράς απόσβεσης K του αποσβεστήρα κραδασμών (1) με βάση την υπολογισθείσα κίνηση του τροχού του οχήματος (2) και υπολογισμός, με βάση την υπολογισθείσα σταθερά απόσβεσης K του αποσβεστήρα κραδασμών (1),

του βαθμού απόσβεσης για την απόσβεση ενός κραδασμού, τον οποίο υφίσταται το αμάξωμα του οχήματος, μέσω του αποσβεστήρα κραδασμών (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1979474 - 11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703676.2--05/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Transgene SA  
Parc d'Innovation Boulevard Gonthier d'Andernach, 67400 Illkirch Graffenstaden, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06360001-05/01/2006-EP  
06360047-13/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERBS, Philippe  
2)BALLOUL, Jean-Marc  
3)KAPFER, Marina  
4)SILVESTRE, Nathalie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΠΤΗΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κυρίως αφορά νέες ανασυνδυασμένες ανάστροφες μεταγραφάσες τελομεράσσης, μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν αυτές, κύτταρα που περιλαμβάνουν το εν λόγω μόριο νουκλεϊνικού οξέος και χρήση αυτών των κυττάρων για την παρασκευή μιας ουσίας που ενδιαφέρει.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663217 - 07/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04762795.5--30/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LifeCycle Pharma A/S  
Kogle Alle 4, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301232-29/08/2003-DK  
200301837-11/12/2003-DK  
529793 P-15/12/2003-US  
200400079-21/01/2004-DK  
200400463-23/03/2004-DK  
200400467-23/03/2004-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLM, Per  
2)NORLING, Tomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα τακρόλιμους (FK-506) διαλελυμένο ή/και διασπαρμένο σε ένα υδρόφιλο ή υδατο-αναμίξιμο έκδοχο για να σχηματιστεί μια διασπορά στερεού ή διάλυμα στερεού σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έχει βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα.

---

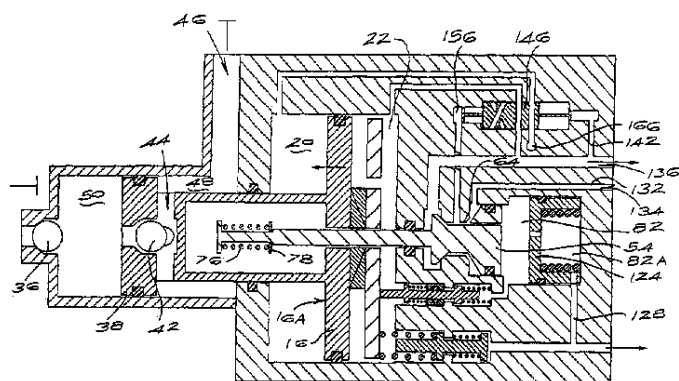
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1487856 - 28/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03711375.0--04/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imclone LLC  
180 Varick Street, New York, NY 10014,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):361783 P-04/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHU, Zhenping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ  
ΓΙΑ KDR ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα τα οποία δεσμεύονται σε KDR με μια συγγένεια συγκρίσιμη με ή υψηλότερη από ανθρώπινο VEGF, και τα οποία εξουδετερώνουν ενεργοποίηση του KDR. Τα αντισώματα περιλαμβάνουν ακέραιες ανοσοσφαιρίνες, μονοκλωνικά Fabs και απλής αλυσίδας αντισώματα, πολυσθενή απλής αλυσίδας αντισώματα, διασωμάτια, τρισωμάτια, και απλού τομέα αντισώματα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει νουκλεϊνικά οξέα και κύπαρα ξενιστές που κωδικοποιούν και εκφράζουν αυτά τα αντισώματα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο εξουδετέρωσης της ενεργοποίησης του KDR, μία μέθοδο αναστολής της αγγειογένεσης σε ένα θηλαστικό και μία μέθοδο αναστολής της ανάπτυξης όγκου σε ένα θηλαστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2084403 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07866151.9--20/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)African Explosives Limited  
AECI Place The Woodlands Woodlands  
Drive, Woodmead 2196 Sandton, ΝΟΤΙΑ  
ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200609692-21/11/2006-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUHRMANN, Rudolph Teodor  
2)BUHRMANN, Rudolph  
3)NIEMANN, Frank  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

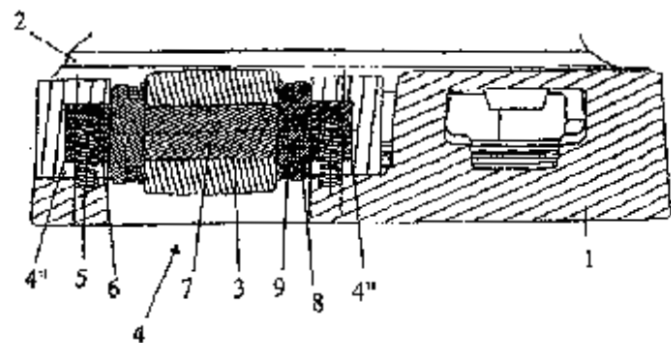
Μια διάταξη άντλησης, η οποία έχει ένα έμβολο, το οποίο δύναται να κινείται αντιστροφή, ανταποκρινόμενο σε μια βαλβίδα ελέγχου κατεύθυνσης, μια κεντρική (οδηγητήρια) βαλβίδα, η οποία ανταποκρινόμενη στο έμβολο, θέτει σε λειτουργία την βαλβίδα ελέγχουκατεύθυνσης και μια βαλβίδα δείκτη, η οποία δύναται να λειτουργεί ώστε να παρεμποδίζει ή να επιτρέπει να λειτουργεί η κεντρική βαλβίδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2002059 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07731858.2--03/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh Cogifer (Societe Anonyme)  
54 Avenue Victor Hugo, 92500 Rueil Malmai-  
son, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0651237-06/04/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUGG, Philippe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ  
**ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα κουζινέτο (1) καθοδήγησης και στήριξης (2) συσκευής γραμμής προεκτείνοντας τα μέσα στερέωσης της κλειδούχου σιδηρογραμμής επί των στρωτήρων, (χαρακτηριζόμενο από το ότι διαθέτει έναν τουλάχιστον κύλινδρο (3) στήριξης κλειδιού αλλαγής γραμμής (2) εξασφαλίζοντας μείωση του φορτίου του στηρίγματος αυτού στο ύψος του κουζινέτου (1)). Η εφεύρεση μπορεί ειδικότερα να εφαρμοσθεί στον τομέα των συσκευών γραμμής για σιδηροδρομικό δίκτυο, ιδιαίτερα στα μέσα καθοδήγησης και στήριξης των κλειδιών και κυρίως των κουζινέτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1847587 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06007974.6--18/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fuhse, Horst  
Ernst-Ziese-Strasse 5 b, 22926 Ahrensburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fuhse, Horst  
2)Dr.Robers, Benedikt  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΠΡΟΣ ΣΧΗ-  
ΜΑΤΙΣΜΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ  
ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ**

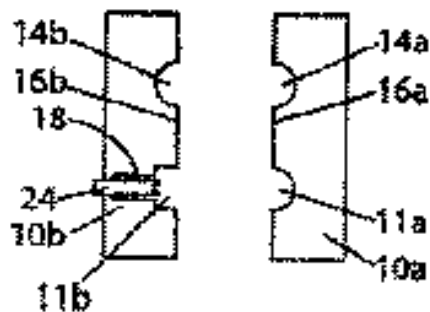
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση, μία μέθοδος επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ελαίων, ιδίως για την κατεργασία των χρησιμοποιημένων ελαίων προς σχηματισμό λιπαντικών ελαίων, χαρακτηρίζεται από το ότι στο χρησιμοποιημένο έλαιο προστίθενται διλειτουργικές οργανικές ενώσεις αζώτου-οξυγόνου μέσω έγχυσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2026401 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08305436.1--30/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' AIR LIQUIDE, Societe Anonyme pour  
l' Etude et l' Exploitation des Procedes Georges  
Claude  
Direction de la Propriete Intellectuelle 75 quai  
d' Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0756962-06/08/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roussin-Bouchard, Xavier  
2)Sirac, Denis  
3)Clary, Nancy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΗΣ  
ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ,  
ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥ-  
ΠΤΟΥΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΔΙ-  
ΚΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία κατασκευής μίας βάσης υγρών για σύστημα κυψέλης καύσιμου: (α) εξωθείται μία πρέσα διαμόρφωσης (19) από θερμοπλαστικό υλικό, (β) η πρέσα διαμόρφωσης τοποθετείται μέσα σε μία μήτρα (10a, 10b), (γ) δημιουργείται μία ενδιάμεση ζώνη μέσα στην οποία τα δύο τοιχώματα της πρέσας διαμόρφωσης συνδέονται με τρόπο στεγανό στο αέριο, (δ) ένα αέριο εμφυσείται στο εσωτερικό της πρέσας διαμόρφωσης μέσα σε κάθε κοιλότητα της μήτρας και (ε) η μήτρα ανοίγεται.

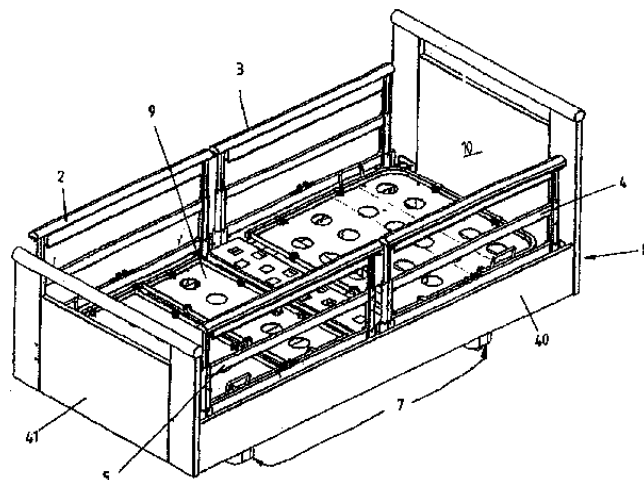


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1623654 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04024717.3--16/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wissner-Bosserhoff GmbH  
Hauptstrasse 6, D-58739 Wickede,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004037503-03/08/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bernal, Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΕΒΑΤΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΡΕΒΑΤΙ  
ΑΣΘΕΝΩΝ Ή ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ, ΜΕ ΕΝ  
ΜΕΡΕΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ  
ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ / Ή ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΕΦΑ-  
ΛΗΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρεβάτι (1), ειδικότερα κρεβάτι ασθενών ή περιθαλψής, με εν μέρει βυθιζόμενα πλευρικά τμήματα και/ή τμήματα κεφαλής και ποδιών (2, 3, 4, 5, 6) που περιλαμβάνει - κάτω σκελετό (7) για στήριξη πάνω σε υπόβαθρο - άνω σκελετό (8) με τμήμα κατάκλισης (9) και τα πλευρικά τμήματα (2, 3, 4, 5), το τμήμα κεφαλής (10) και το τμήμα ποδιών (6) - όπου τουλάχιστον ένα των πλευρικών τμημάτων (2, 3, 4, 5), το τμήμα κεφαλής (10) και/ή το τμήμα ποδιών (6) περιλαμβάνουν άνω τμήμα (O) και κάτω τμήμα (U) - όπου το κάτω τμήμα (U) είναι στερεωμένο στον κάτω σκελετό (7) ή στο τμήμα κατάκλισης (9) και το άνω τμήμα (O) έχει την

δυνατότητα να μετατοπίζεται σε σχέση με το κάτω τμήμα (U) τουλάχιστον μεταξύ κάποιας άνω θέσης και κάποιας κάτω θέσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1980158 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07007219.4--05/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intersnack Knabber-Geback GmbH & Co.  
KG  
Aachener Strasse 1042, 50858 Koln,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ulrich, Bernhard  
2)Haferkamp, Reiner  
3)Kern, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑ-  
ΤΙΖΟΥΝ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ / Ή ΜΕ-  
ΛΑΝΟΪΔΙΝΕΣ ΑΠΟ ΑΜΥΔΟΥΧΟ ΦΥΤΙ-  
ΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙ-  
ΚΟ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕ-  
ΝΟ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΑ-  
ΝΟΪΔΙΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την απομάκρυνση κυτταροσυστατικών που σχηματίζουν ακρυλαμίδιο και/ή μελανοΐδινες από αμυλούχο φυτικό υλικό, χωρίς να απομακρύνεται σημαντική ποσότητα του αμύλου από τα κύτταρα λόγω πλύσης, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια μεθόδου: διάθεση του βιολογικού υλικού, μη αντιστρεπτή ηλεκτροδιάτρηση του βιολογικού

υλικού, και λήψη φυτικού υλικού με ελαττωμένη ποσότητα κυτταροσυστατικών που σχηματίζουν ακρυλαμίδιο και/ή μελανοΐδινες, το περιεχόμενο αμύλου του οποίου δεν ελαττώνεται σημαντικά έναντι της πρώτης ύλης λόγω πλύσης. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε φυτικό υλικό -παραγόμενο μέσω αυτής της μεθόδου- με ελαττωμένη ποσότητα κυτταροσυστατικών που σχηματίζουν ακρυλαμίδιο και/ή μελανοΐδινες, σε τραγανιστό προϊόν ή σνάκ με ελαττωμένο περιεχόμενο ακρυλαμιδίου και/ή μελανοΐδινών, το οποίο παράγεται από αυτό το φυτικό υλικό και σε διάταξη για την παραγωγή του τραγανιστού προϊόντος ή σνάκ η οποία περιλαμβάνει αντιδραστήρα ηλεκτροδιάτρησης, εγκατάσταση κοπής, ενίοτε τουλάχιστον ένα λουτρό εμβάπτισης, και φριτέζα ή διάταξη ξήρανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1763686 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05757029.3--01/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OKM ORTUNGSTECHNIK KRAUSS & MULLER GMBH, \*

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004032234-02/07/2004-DE  
102004059199-09/12/2004-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAUSS, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

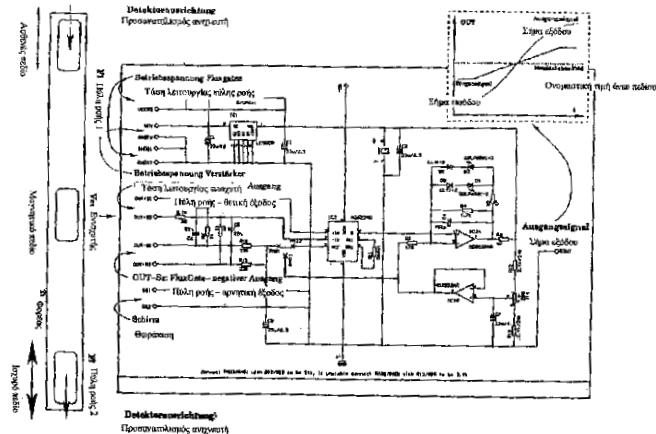
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαρρύθμιση για τη λειτουργία συσκευής γεωφυσικού εντοπισμού μέσω αξιολόγησης μεταβολών μαγνητικού πεδίου, που περιλαμβάνει αισθητήρες πύλης ροής, κύκλωμα ενισχυτή καθώς και μονάδα εκτίμησης και απεικόνισης. Σύμφωνα με την εφεύρεση εντός καθετήρα βρίσκονται δύο αισθητήρες πύλης ροής σε απόσταση μεταξύ των και προσανατολισμένοι στην ίδια κατεύθυνση, οι οποίοι αισθητήρες περαιτέρω παρέχουν τάσεις εξόδου ίδιας πολικότητας. Τα σήματα εξόδου φέρονται προς αντίστοιχο κύκλωμα προσαρμογής στάθμης καθώς και αντίστοιχο βαθυπερατό φίλτρο. Στην πλευρά εξόδου των

βαθυπερατών κυκλωμάτων υφίσταται σύνδεση προς αντίστοιχη είσοδο διαφορικού ενισχυτή, ο οποίος είναι ενωμένος με την είσοδο περιοριστικού ενισχυτή. Στην έξοδο του περιοριστικού εκτιμητή μπορεί να ληφθεί το σήμα αξιολόγησης για περαιτέρω επεξεργασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1947175 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06849419.4--11/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)

C. Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Universidad Autonoma de Madrid  
Ctra. Colmenar Viejo, Km 15, Pabellon C. 2a  
Planta, 28049 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
3)UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA  
CTT-Edif. I1 y I2, Camino de Vera s/n, 46022  
Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200502511-14/10/2005-ES

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERONA ABELLON, Rosario  
2)MACHADO PINILLA, Rosario  
3)SASTRE GARZON, Leandro  
4)SANCHEZ PEREZ, Isabel  
5)MURGUIA IBANEZ, Jose Ramon

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ  
ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ GSE 24.2 ΤΗΣ ΔΥΣΚΕΡΙΝΗΣ,  
ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ  
ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΥΤΗΣ,  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ

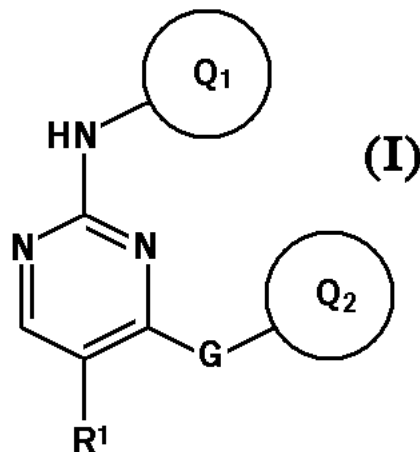
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση η οποία μπορεί να προκαλέσει ή να ενεργοποιήσει τη δράση της τελομεράσης, που βασίζεται στη νουκλεοτιδική αλληλουχία του θραύσματος GSE 24.2 της δυσκερίνης ή της αλληλουχίας πρωτεΐνης ή πεπτιδίου που κωδικοποιούνται από την εν λόγω νουκλεοτιδική αλληλουχία. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φορείς που περιέχουν την εν λόγω αλληλουχία και σε κύτταρα που μετασχηματίζονται με αυτή και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν όλα τα προαναφερόμενα στοιχεία. Η εν λόγω σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών από την ακόλουθη ομάδα: γήρανση ή επιτάχυνση της γήρανσης, νευροεκφυλιστικές ασθένειες και συγγενή δυσκεράτωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1278735 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01906021.9--26/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004887-01/03/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEASE, Elizabeth, Janet  
2)WILLIAMS, Emma, Jane  
3)BRADBURY, Robert, Hugh  
4)PEARSON, Stuart, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2,4,ΔΙ(ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛΑΜΙΝΟ(-ΟΞΥ)-5-  
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ  
ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

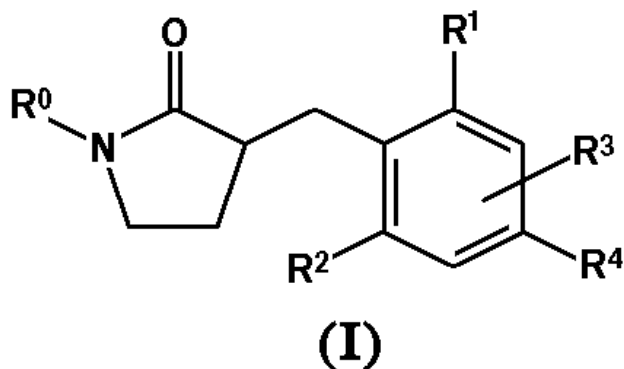
Περιγράφονται παράγωγα πυριμιδίνης του τύπου (I), όπου τα Q1, Q2, G και R1 είναι όπως ορίζονται στην παρούσα και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και in vivo υδρολυόμενοι εστέρες αυτών. Περιγράφονται επίσης διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις και η χρήση τους ως αναστολείς της εξαρτώμενης από κυκλίνη κινάσης σερίνης/θρεονίνης (CDK) και της κινάσης εστιακής προσκόλλησης (FAK).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2021336 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07761091.3--23/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):745475 P-24/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUSH, Julie Kay  
2)HANSEN, Marvin Martin  
3)LI, Renhua  
4)MABRY, Thomas, Edward  
5)SNYDER, Nancy June  
6)WALLACE, Owen Brendan  
7)XU, Yanping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-  
ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει νέες ενώσεις του Τύπου (I) οι οποίες διαθέτουν ανταγωνιστική δραστηριότητα έναντι της 11-HSD τύπου 1, καθώς επίσης και μεθόδους παρασκευής των ενώσεων του είδους αυτού. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, η εφεύρεση αποκαλύπτει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του Τύπου I, όπως επίσης και μεθόδους χρήσης των ενώσεων και των συνθέσεων στην αγωγή διαβήτη, υπεργλυκαιμίας, παχυσαρκίας, υπέρτασης, υπερλιπιδαιμίας, μεταβολικού συνδρόμου και άλλων καταστάσεων που συνδέονται με την δραστηριότητα της 11-HSD τύπου 1.

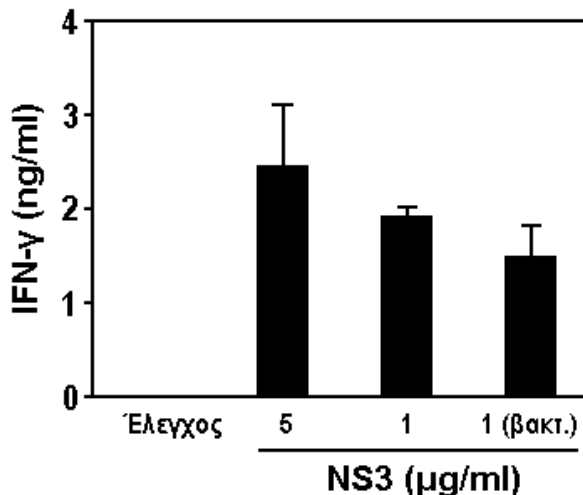


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1949913 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830863.4--05/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Proyecto de Biomedicina Cima, S.L.  
 Avda. Pio XII,22 Oficina1, 31008 Pamplona -  
 Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200502446-07/10/2005-ES  
 200601563-09/06/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZABALETA AZPIROZ, Aintzane  
 2)BORRAS CUESTA, Francisco  
 3)PRIETO VALTUENA, Jesus  
 4)SAROBE UGARRIZA, Pablo  
 5)LASARTE SAGASTIBELZA, Juan Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-  
 ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠ-  
 ΤΙΤΙΔΑΣ C

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

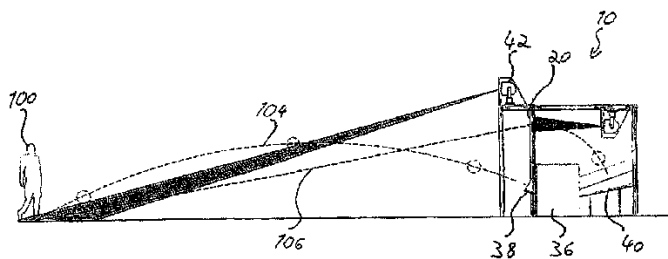
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα άνοσο-διεγερτικό συνδυασμό για την προφυλακτική και την θεραπευτική αντιμετώπιση της ηπατίτιδας C. Ο εφευρετικός συνδυασμός χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: έναν αγωνιστή TLR3, έναν αγωνιστή CD40 και πρωτεΐνη NS3 του ιού της ηπατίτιδας C. Η

εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τον προαναφερθέντα άνοσο-διεγερτικό συνδυασμό, στη χρήση των εν λόγω φαρμακευτικών συνθέσεων και σε μια συσκευασία η οποία τις περιλαμβάνει. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο παραγωγής μιας άνοσης απόκρισης στον ιό της ηπατίτιδας C και σε ένα εμβόλιο ενάντια στον εν λόγω ιό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1926535 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06792060.3--14/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)O' Sullivan, John Joe  
 Rockville, Bellevue Park, St. Lukes, Cork  
 City, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050617-19/09/2005-IE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O' Sullivan, John Joe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία συσκευή προπόνησης για εγκατάσταση σε μία περιοχή εξάσκησης, όπου η συσκευή προπόνησης παρέχει σε ένα χρήστη μία ένδειξη σχετικά με την θέση επάνω σε μία πρώτη επιφάνεια της συσκευής προπόνησης προς την οποία πρέπει να στοχεύει μία μπάλα ποδοσφαίρου. Η πρώτη επιφάνεια είναι διαμορφωμένη ώστε να επιτρέπει την διέλευση της μπάλας διαμέσου της πρώτης επιφάνειας, όπου συλλέγεται και επιστρέφει στον χρήστη. Η συσκευή προπόνησης είναι επίσης διαμορφωμένη ώστε να υποδεικνύει στο χρήστη περίπου την θέση στην περιοχή εξάσκησης στην οποία θα επιστρέφει η μπάλα ποδοσφαίρου, έτσι ώστε να επιτρέπεται στο χρήστη να λαμβάνει ανάλογα θέση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1691828 - 28/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04798493.5--12/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPSEN PHARMA  
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-  
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Ipsen Biopharm Limited  
Ash Road, Wrexham Industrial Estate,, Wrex-  
ham LL13 9UF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0328060-04/12/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOTT, Chris, Ipsen Limited  
2)BATCHELOR, John, Ipsen Limited  
3)BERNARD D'ARBIGNY, Pierre  
4)CHERIF-CHEIKH, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΤΟΞΙΝΗ**  
**ΒΟΤULINUM ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΡΟ-**  
**ΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιας υγρής ή ημι-στερεής σύνθεσης τοξίνης botulinum για την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για τη θεραπευτική αγωγή μιας πάθησης, που χαρακτηρίζεται από σπασμούς της ουροδόχου κύστης (π.χ. ακράτεια ούρων λόγω της ασταθούς ουροδόχου κύστης ή ασταθούς εξωθητή

σφιγκτήρα, αποφευγομένων επιπλοκών λόγω υπερδραστικότητας εξωθητή ή ασταθούς εξωθητή σφιγκτήρα, συγκράτηση ούρων δευτερεύουσα στο σπαστικό σφιγκτήρα ή στον υπερτροφικό τράχηλο ουροδόχου κύστης και νευρογονική δυσλειτουργία της ουροδόχου κύστης δευτερεύουσα σε ασθένεια του Parkinson, βλάβη της σπονδυλικής στήλης, εμβολή ή πολλαπλή σκλήρωση ή χαρακτηριζόμενη από ένα ανακλαστικό σπασμό) όπου το αναφερθέν φάρμακο είναι για τη χορήγηση με έγχυση εντός της ουροδόχου κύστης ή δι' άλλων μεθόδων που δεν περιλαμβάνουν ένεση εντός του τοιχώματος της ουροδόχου κύστης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1936103 - 21/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07122510.6--06/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Bell, S.r.l.  
Via I Maggio 44/46, 25038 Rovato (Brescia),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20060219-13/12/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zuelli, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ**  
**ΡΟΛΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**  
**ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ**  
**ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

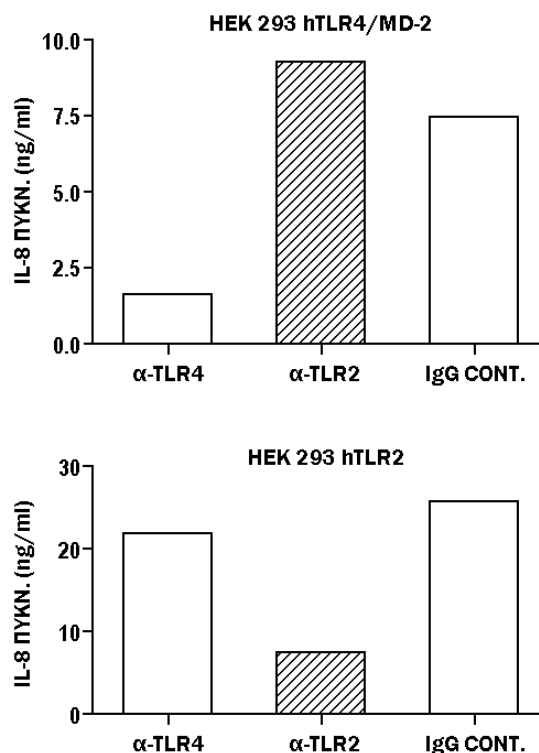
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα για τον χειρισμό περσίδων, ρολών ή παρομοίων μέσων κλεισίματος μιας θύρας ή παραθύρου, το οποίο περιλαμβάνει μια συσκευή ηλεκτροκινητήρα, μια πλάκα συγκράτησης επαφής ηλεκτρικά συνδεδεμένη με την εν λόγω συσκευή ηλεκτροκινητήρα, και μια συσκευή χειρισμού, φορητή από έναν χρήστη και η οποία περιλαμβάνει μέσα για την παροχή ισχύος εις την συσκευή ηλεκτροκινητήρα, και ηλεκτρονικά μέσα χειρισμού της εν λόγω συσκευής. Η πλάκα και η συσκευή χειρισμού είναι κατάλληλες για ηλεκτρική και μαγνητική σύζευξη. Ειδικότερα οι ηλεκτρικές επαφές της πλάκας και της συσκευής χειρισμού δημιουργούνται δια μαγνητών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1830881 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05856275.2--12/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novimmune SA  
64 Avenue de la Roseraie, 1211 Geneve,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):635421 P-10/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELSON, Greg  
2)LEGER, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΤΟΛΛ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

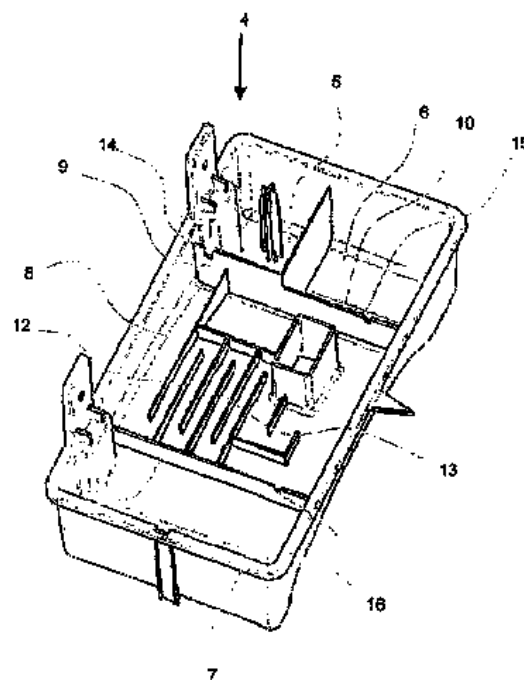
Η εφεύρεση αφορά γενικά συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν πολλαπλά αντισώματα, δηλαδή πολλαπλά εξουδετερωτικά αντισώματα, τα οποία δεσμεύονται ανοσοειδικά με έναν ή περισσότερους Toll υποδοχείς π.χ. δυο ή περισσότερους Toll υποδοχείς και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων αυτών για την θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1700069 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03819244.9--31/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vestel Beyaz Esya Sanayi Ve Ticaret A.S.  
Ar-Ge Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa,  
ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEKIMOGLU, Aydin  
2)OZBALCI, Mustafa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέσω του δίσκου εξάτμισης (4) της εφεύρεσης, το αποψυχθέν νερό κυκλοφορεί για να παράσχει τη μέγιστη επαφή με τη θερμότητα από το αυλάκι (13) που σχηματίζεται στον κυρτό μεσαίο θάλαμο (8), και επομένως το νερό μεταφέρεται στις ζεστότερες περιοχές και η αποδοτικότητα της εξάτμισης αυξάνεται, παρεμποδίζοντας τη συγκέντρωση με τους μικρούς θαλάμους (5) (6) αντί των θαλάμων μεγάλου όγκου (2) (3).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1831313 - 11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05817815.3--19/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Traverso, Enrico  
Via Monte Bianco, 22, 20052 Monza, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20042519-27/12/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Traverso, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ-ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΖΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΩΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόντα που έχουν τον γενικό τύπο Α, ιδιαίτερος χρήσιμα ως μη-χρωστικοί δείκτες σε μία μέθοδο για επισήμανση ορυκτελαίων, παραγώγων πετρελαίου γενικά και διαλυτών. Περιγράφεται επίσης μέθοδος για σύνθεση των προϊόντων με χρήση μιας κλασικής αντίδρασης διαζωσύζευξης μεταξύ ενός παραγώγου μιας αρωματικής αμίνης και ενός παράγοντα σύζευξης, κατά προτίμηση ενός λειτουργοποιημένου εστέρα. Η εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση αυτών των μορίων επισήμανσης και χρώσης και μειγμάτων που περιλαμβάνουν αυτά. Συγκεκριμένα, τα μείγματα περιλαμβάνουν τους δείκτες σύμφωνα με την εφεύρεση και τους δείκτες ή/και τα χρώματα που κλασικώς χρησιμοποιούνται στον πετρελαϊκό τομέα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1879893 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06708801.3--20/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERRER INTERNACIONAL, S.A.  
Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05102229-21/03/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALLARES, Juan  
2)PETSCHEIN, Ines  
3)CAMPS, Francesc-Xavier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-*C*]ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΓ' ΑΥΤΗΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής 1-υποκατασταθεισών ενώσεων 1 Η-ιμιδαζο[4, 5-ο]κινολιν -4-αμίνης μέσω των αντίστοιχων φορμαμίδιων τους. Η εφεύρεση αφορά επίσης νέα ενδιάμεσα φορμαμίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1083839 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00921843.9--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synergetics, Inc.

88 Hubble Drive, St. Charles, MO 63304-8694, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):128265 P-08/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE JUAN, Eugene, Jr.  
2)LEE, Eric, T.  
3)JENSEN, Patrick, S.  
4)CORNETTO, Anthony, D., III  
5)SHELLEY, Terry, H.  
6)AWH, Carl, C.  
7)AULD, Michael, D.  
8)SCHELLER, Gregg, D.

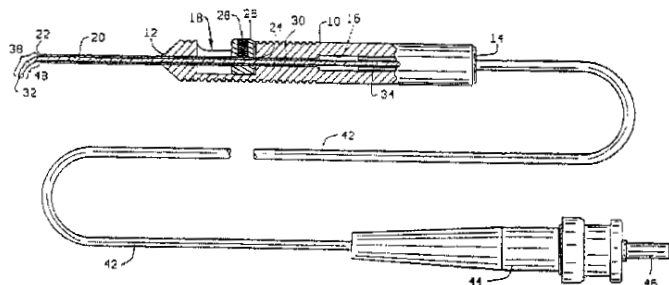
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΛΕΪΖΕΡ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μικροχειρουργικός καθετήρας λέιζερ είναι εφοδιασμένος με ένα τμήμα απώτερου άκρου (12) μίας οπτικής ίνας (42) το οποίο προεξέχει από ένα σωληνοειδές χιτώνιο (20) του καθετήρα και μπορεί να υποχρεωθεί να καμφθεί σε

σχέση με το χιτώνιο καθετήρα (20) δια χειροκίνητου χειρισμού ενός μηχανισμού (26) στη λαβή (10) του καθετήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1697539 - 04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04776718.1--18/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Academia Sinica

128 Sec. 2, Academia Sinica Road, Nan-Kang, Taipei, TAIWAN

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):705245-10/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Yuan-Tsong  
2)HUNG, Shuen-Iu  
3)CHUNG, Wen-Hung  
4)WU, Jer-Yuarn

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο πρόβλεψης του κινδύνου που αντιμετωπίζει ένας ασθενής να αναπτύξει ανεπιθύμητες αντιδράσεις από τη χρήση φαρμάκων, ιδίως το σύνδρομο Stevens-Johnson (SJS), την τοξική επιδερμική νεκρόλυση (TEN), ή το σύνδρομο υπερευαισθησίας σε κάποιο φάρμακο (HSS). Ανακαλύφθηκε ότι ένα αλληλόμορφο του HLA-13, το HLA-B αστεράκι 1502, σχετίζεται με τα SJS/TEN που επάγονται από μια ποικιλία φαρμάκων. Η συσχέτιση με το HLA-B αστεράκι 1502 είναι πιο σημαντική για τα από την καρβαμαζεπίνη επαγόμενα SJS/TEN, όπου όλοι οι ασθενείς που ελέγχθηκαν είχαν το HLA-13 αστεράκι 1502 αλληλόμορφο. Επιπλέον, ένα άλλο αλληλόμορφο του HLA-13, το HLA-B αστεράκι 5801, σχετίζεται ιδιαίτερα με τα SJS/TEN ή HSS

που προκαλούνται από την αλλοπουρινόλη. Ηπιότερες δερματικές αντιδράσεις, όπως κηλιδωλατιδώδες εξάνθημα, πολύμορφο ερύθημα (EM), κνίδωση, και σταθερό φαρμακευτικό εξάνθημα, είναι ιδιαίτερα συνδεδεμένες με ένα τρίτο αλληλόμορφο, το HLA-13 4601. Για οποιοδήποτε από τα αλληλόμορφα, μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τη δοκιμή γενετικοί δείκτες (π.χ. HLA δείκτες, μικροδορυφορικοί δείκτες ή δείκτες πολυμορφισμού ενός νουκλεοτιδίου) που βρίσκονται στην μεταξύ DRB1 και HLA-A περιοχή του ειδικού απλότυπου HLA-B.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1982933 - 11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07007867.0--18/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLYCAFFÈ S.p.A.  
 Via Flavia, 110, I-34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ

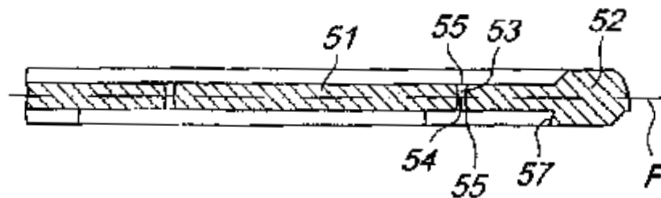
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bolzicco, Claudio  
 2)Mastropasqua, Luca  
 3)Van Eeden, Frans  
 4)Dellapietra, Bruno

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΥΣΚΑΜΠΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΦΟΥΛΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δύσκαμπτο φίλτρο (5b) για κάφουλες κατάλληλες για την εξαγωγή ποτών, σχηματίζουν ένα επίπεδο σώμα (51) έχον μια πληθώρα διαμερών οπών φίλτραρισματος (53), οι οποίες είναι μεγέθους έτσι ώστε να φράσσουν το πέρασμα των στερεών σωματιδίων και να επιτρέπουν το πέρασμα του παρασκευασμένου ύδατος ή ποτού, χαρακτηριζόμενο στο ότι οι οπές (53) έχουν ένα κατ' ουσία συμμετρικό σχήμα σε σχέση προς το μεσαίο επίπεδο (F) του επίπεδου σώματος (51), έτσι ώστε το φίλτρο (5b) να μπορεί να εισάγεται σε μιανκάψουλα χωρίς να λαμβάνεται μέρμηνα για τον προσανατολισμό τέτοιων οπών (53) σε σχέση προς την κοριορτοποιημένη ουσία εντός της κάψουλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921249 - 18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06123760.8--09/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZARGES GmbH  
 Zargesstrasse 7, 82362 Weilheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

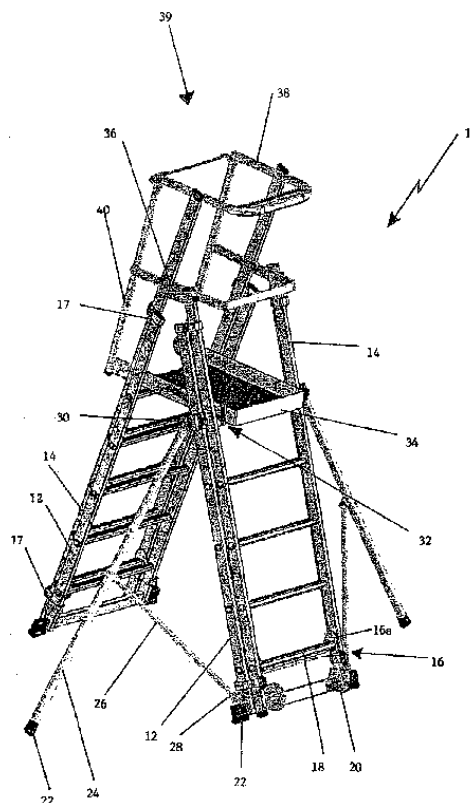
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EINSLE, Robert  
 2)DIETZ, F

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή αναρρίχησης και κυρίως σε μία σύνθετη πλατφόρμα με κλίμακα, η οποία διαμορφώνεται με δύο κάθε φορά διαδοχικά συνδεδεμένες και με τη δυνατότητα του να σύρονται διατάξεις κλίμακας (12, 14), όπου σύμφωνα με την εφεύρεση ένα ζεύγος τουλάχιστον των πρώτων ορθοστατών προς το διατεταγμένο σε αυτό ζεύγος των δεύτερων ορθοστατών, μέσω ενός ρυθμιζόμενου μηχανισμού στο τελευταίο ζεύγος, μπορεί να ασφαλίζεται σε κάθε μία εκ των δύο κατευθύνσεων κατά μήκος της διαμήκου κατεύθυνσης του διατεταγμένου ζεύγους του πρώτου ορθοστάτη (12), με τα εκάστοτε στοιχεία ασφάλισης (16a, 16b).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1728624 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06007426.7--07/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Profol Kunststoffe GmbH  
Profolstrasse 1-10, 83128 Halfing,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005025194-01/06/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maier, Konrad  
2)Stecher, Thomas  
3)von Grossmann, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΛΕΠΤΑ ΦΥΛΛΑ  
ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ελασματοποιημένο λεπτό φύλλο (I) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση χρώματος περιέχουσα χρωστικές ύλες χρώματος και τουλάχιστον μία στρώση επιδράσεως, που περιέχει χρωστικές ύλες επιδράσεως με μέσο μέγεθος τεμαχιδίων 5-150 nm, που αμφοτέρως ενσωματώνονται εντός μιας πλαστικής μήτρας, όπου το λεπτό φύλλο αποκτάται μέσω συνεξωθήσεως της στρώσεως χρώματος και της

στρώσεως επιδράσεως και περιέχει τουλάχιστον 30 τοις εκατό πολυολεφίνη, οι δε χρωστικές ύλες χρώματος παρουσιάζουν αντίθεση ως προς τις χρωστικές ύλες επιδράσεως. Περιλαμβάνεται μία ανεξάρτητη αξίωση για την παρασκευή του ελασματοποιημένου λεπτού φύλλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1851299 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06735275.7--14/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York NY 10022-7499,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):354137-14/02/2006-US  
652993 P-15/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAMBOGI, Joan  
2)SMITH, Daniel  
3)SZEWCZYK, Gregory  
4)MURPHY, Cynthia  
5)KENNEDY, Sharon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ  
ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΙΠΟΥΣ  
ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενη είναι μία σύνθεση καθαρισμού που περιέχει τουλάχιστον δύο επιφανειοδραστικά που επιλέγονται από κατιονικό επιφανειοδραστικά, μη-ιονικά επιφανειοδραστικά, γραμμικό αλκύλ βενζολοσουλφονικό άλας, αιθοξυλική θειωμένη αλκοόλη, οξείδιο αμίνης και αμφοτερικό επιφανειοδραστικά και μία ένωση άρωμα. Η σύνθεση καθαρισμού έχει τιμή δοκιμασίας Κυπέλου τουλάχιστον

περίπου 70 τοις εκατό της πρότυπης συνταγής αναφοράς και QFR τιμή τουλάχιστον περίπου 20 τοις εκατό. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι σχετικές μέθοδοι απελευθέρωσης αρώματος που συμπεριλαμβάνουν εφαρμογή και χρήση της σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1970647 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08158633.1--19/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZAE Bayern Bayerisches Zentrum fur angewandte Energieforschung e.V.  
Walther-Meissner-Strasse 6, 85748 Garching, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10237850-19/08/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kren, Christoph  
2)Schweigler, Christian  
3)Storkenmaier, Franz

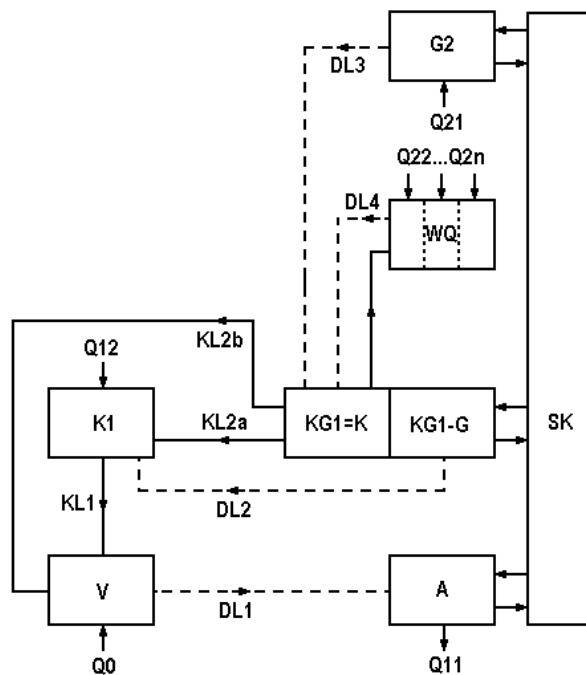
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ (ΑΚΜ) Ή ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ (ΑWP)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορίζεται ένα σύστημα μετατροπής ενέργειας με μία πολυστρωματική ψυκτική μηχανή με απορρόφηση (ΑΚΜ) ή με μία αντλία θερμότητας με απορρόφηση (ΑWP), με ένα θερμικό ηλιακό σύστημα καθώς και με ένα βοηθητικό μηχανισμό πυροδότησης, όπου οι διάφορες θερμότητες μετάδοσης κίνησης (ηλιακή θερμότητα, βοηθητικός μηχανισμός πυροδότησης, καθώς και καυσαέρια του τελευταίου) ενζευγνούνται αποτελεσματικά και οικονομικά μέσα στην πολυστρωματική ΑΚΜ ή στην ΑWP. Όλες οι πολυστρωματικές μηχανές με απορρόφηση περιέχουν τουλάχιστον μία γεννήτρια υψηλής πίεσης, μέσα στην οποία αποβάλλεται ψυκτικό μέσο από το μέσο ρόφησης στο υψηλότερο επίπεδο θερμοκρασίας που εμφανίζεται μέσα στη μηχανή. Επίσης, περιέχουν τουλάχιστον μία γεννήτρια μέσης πίεσης, μέσα στην οποία αποβάλλεται, επίσης, ψυκτικό μέσο από το μέσο ρόφησης, όπου η γεννήτρια μέσης πίεσης θερμαίνεται μέσω της θερμότητας συμπίκνωσης του ατμού του ψυκτικού μέσου που αποβάλλεται μέσα στη γεννήτρια υψηλής πίεσης. Αυτή η μεταφορά θερμότητας επιτυγχάνεται μέσω

ενός πρώτου θερμικού μηχανισμού σύνδεσης. Μέσω ενός δεύτερου θερμικού μηχανισμού σύνδεσης ενζευγνείται περαιτέρω θερμότητα μετάδοσης κίνησης σε ένα μέσο επίπεδο θερμοκρασίας ή ενζευγνούνται περισσότερες περαιτέρω θερμότητες μετάδοσης κίνησης σε διαφορετικά μέσα επίπεδα θερμοκρασίας μέσα στον πρώτο θερμικό μηχανισμό σύνδεσης. Έτσι, η ενζευξη περαιτέρω θερμότητας μετάδοσης κίνησης μέσα στη γεννήτρια μέσης πίεσης επιτυγχάνεται μέσω του ατμού ψυκτικού μέσου, χωρίς να πρέπει να γίνουν αλλαγές από πλευράς προϊόντος επάνω σε έναν από τους εναλλόμενες θερμότητες, ή χωρίς να πρέπει η επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας της γεννήτριας μέσης πίεσης που βρίσκεται επάνω στην πλευρά μετάδοσης κίνησης να διαχωριστεί σε μία σταθερή αναλογία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1760113 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06300884.1--22/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nexans  
16, rue de Monceau, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0552573-26/08/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pinto, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

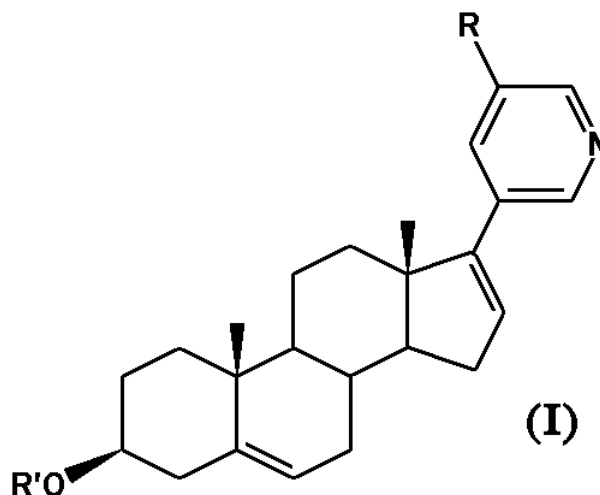
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα καλώδιο ενέργειας και/ή τηλεπικοινωνιών. Η εφεύρεση παρουσιάζει ενδιαφέρον κατά το ότι το καλώδιο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον περίβλημα, κατασκευαζόμενο με δικτύωση μιας σύνθεσης περιλαμβάνουσας μια θερμοπλαστική πολυουρεθάνη, έναν

πολυισοκυανικό εστέρα, καθώς και μια αντιδραστήρια ένωση, περιλαμβάνουσα μια τουλάχιστον ομάδα υδροξυλίου και μια τουλάχιστον ακρυλική ομάδα.

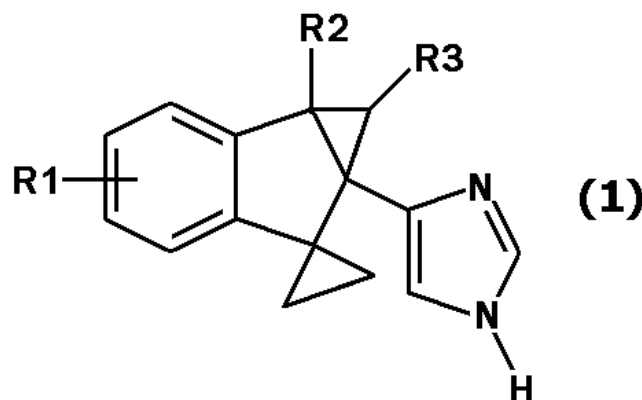
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1789432 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05775781.7--23/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BTG INTERNATIONAL LIMITED  
5 Fleet Place, London EC4M 7RD, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0418900-24/08/2004-GB  
603559 P-24/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUNT, Neil John, SAFC Pharma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΒΙ-  
ΡΑΤΕΡΟΝΗΣ-3-ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑ-  
ΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΑΒΙΡΑΤΕΡΟΝΗΣ-3-  
ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΕ ΜΕΘΥΛΟ  
ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΑΙΘΕΡΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα άλας μίας ενώσεως με τύπο (I) μπορεί να παρασκευαστεί με μεθανοσουλφονικό οξύ. Το άλας και άλατα με άλλα οξέα μπορούν να παρασκευαστούν με ανάκτηση από μεθυλο τριτ-βουτυλαιθέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1511735 - 23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03752813.0--15/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-  
court, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0206026-16/05/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VACHER, Bernard  
2)BONNAUD, Bernard  
3)MARIEN, Marc  
4)PAUWELS, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-2  
ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις με γενικό τύπο (1) στον οποίο: το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο φθορίου ή μια μεθοξυλομάδα (OCH3), με τον υποκατάστατη R1 στην αρωματική καρβοκυκλική δομή να μπορεί να καταλαμβάνει τη θέση 2, 3, 4 ή 5 το R2 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια μεθυλομάδα το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μια μεθυλομάδα ή μια αιθυλομάδα τα άλατα προσθήκης και προαιρετικά τις ένυδρες ενώσεις των αλάτων προσθήκης με φαρμακευτικά αποδεκτά ανόργανα οξέα ή οργανικά οξέα καθώς και τα ισομερή και τα ταυτομερή αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337655 - 14/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01972317.0--05/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxford Biomedica (UK) Limited  
Medawar Centre, Robert Robinson Avenue,  
The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0024550-06/10/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINGSMAN, Alan John,  
2)MAZARAKIS, Nicholas D.  
3)MARTIN-RENDON, Enca  
4)AZZOUC, Mimoun  
5)ROHLL, Jonathan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΑΔΕΩΝ ΙΩΝ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕ-  
ΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γονιδιώματα ρετροϊκού φορέα και συστήματα φορέα που περιλαμβάνουν τέτοια γονιδιώματα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά γονιδιώματα ρετροϊκού φορέα που περιλαμβάνει δύο ή περισσότερες NOIs λειτουργικούς συνδεδεμένες με μια ή περισσότερες Εσωτερική Εισόδου Ριβοσώματος Θέση(-εις), γονιδίωμα φορέα βραδέος ιού που περιλαμβάνει δύο ή

περισσότερες NOIs κατάλληλο για θεραπεία νευροεκφυλιστικής διαταραχής και γονιδίωμα φορέα βραδέος ιού που κωδικοποιεί υδροξυλάση τυροσίνης, GTP-κυκλοδωρολάση I και προαιρετικός Αρωματικού Αμινοξέος Dopa Αποκαρβοξυλάση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1067386 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00121739.7--25/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wista Laboratories Ltd.  
51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singa-  
pore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9506197-27/03/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wischik, Claude Michel  
2)Harrington, Charles Robert  
3)Edwards, Patricia Carol  
4)Roth, Martin  
5)Klug, Aaron  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΑΥ-ΤΑΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες μεθόδους ανίχνευσης των ουσιών, οι οποίες έχουν την ικανότητα να αναστέλλουν την παθολογική σύνδεση των πρωτεϊνών tau-tau και την παθολογική συσσώρευση νευροϊνιδίων. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την ανίχνευση ουσιών, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προφύλαξη και θεραπεία της νόσου Αλτσχάμερ, της νόσου του κινητικού νευρώνα, της νόσου των σωματίων Lewy, της νόσου Pick και της προοδευτικά εξελισσόμενης υπερπυρηνικής παράλυσης. Επιπρόσθετα, περιγράφονται ουσίες οι οποίες έχουν την ικανότητα να αναστέλλουν εκλεκτικά τις παθολογικές συσσωρεύσεις, ενώ ταυτοχρόνως η λειτουργία του κυτταροσκελετού των κυττάρων παραμένει φυσιολογική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1753309 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747335.7--27/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HOWARD FOUNDATION HOLDINGS LIMITED  
Marfleet Close 7,CB22 5JY GREAT SHELFORD CAMBRIDGE CAMBRIGDSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0411985-28/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS, Roger Charles  
2)HOWARD, Alan Norman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΕΑΤΙΝΗ**

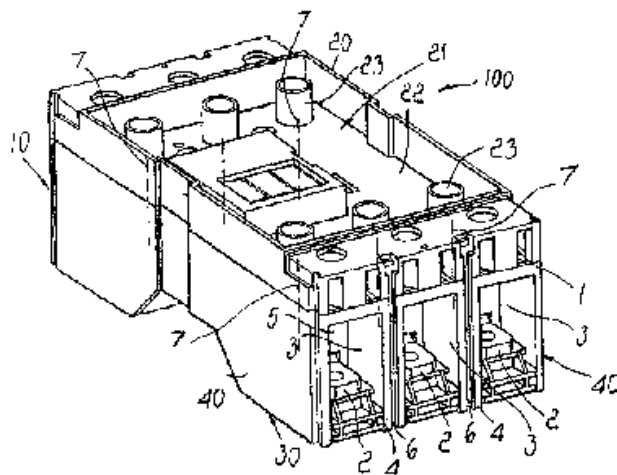
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία στερεή ή ημιστερεή ράβδος πρόχειρης τροφής για ανθρώπινη κατανάλωση, που περιλαμβάνει κρεατίνη εναλωρημένη σε στερεά μορφή σε μία φαγώσιμη μήτρα υποστηρίξις, με τη ράβδο τροφής ως σύνολο να έχει έναν γλυκαιμικό δείκτη μικρότερο από55.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1346387 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01989046.6--12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20002874-29/12/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AZZOLA, Lucio  
2)BESANA, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ενισχυτική βάση για έναν διακόπτη κυκλώματος χαμηλής τάσης, τύπου συρόμενου προς τα έξω ή μεταθετού, περιλαμβάνοντας ένα ουσιαστικά παραλληλεπίπεδο σώμα το οποίο διαθέτει ένα οπίσθιο τοίχωμα, ένα μπροστινό τοίχωμα, δύο πλευρικά τοιχώματα, ένα άνω τοίχωμα και ένα κάτω τοίχωμα, το πρώτο και το δεύτερο τερματικά παρέχονται αντίστοιχα στα άνω και κάτω τοιχώματα προκειμένου να παρασχεθεί η άμεση ή έμμεση ηλεκτρική σύνδεση στους αντίστοιχους αγωγούς ενός κυκλώματος παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, η ιδιαιτερότητά της οφείλεται στο γεγονός ότι το τρίτο και τέταρτο τερματικά παρέχονται στο μπροστινό τοίχωμα και είναι κατάλληλα για να διευκολύνουν την ηλεκτρική σύζευξη στα αντίστοιχα τερματικά σύζευξης που παρέχονται στο διακόπτη του κυκλώματος, το τρίτο και το τέταρτο ηλεκτρικά τερματικά χωρίζονται κατά διαστήματα από ένα τερματικό ηλεκτρικά συνδεδεμένο με, αντίστοιχα, το πρώτο και δεύτερο τερματικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1558649 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03753618.2--07/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dudich, Elena Ivanovna  
Sportivnaya ul. 11-55 Chekhov Dis., Mosko-  
skaya Obl., Lyubichany 142380, ΡΩΣΙΑ  
2)Tatulov, Eduard Borisovich  
Aviatorov ul. 8/1 - 148/149, Moscow 119619,  
ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20021798-09/10/2002-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dudich, Elena Ivanova  
2)Semenkova, Lidia Nikolaevna  
3)Dudich, Igor Vyacheslavovich  
4)Tatulov, Eduard Borisovich  
5)Zubov, Dmitry Lvovich  
6)Korpela, Timo Kalevi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡ-  
ΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΣΠΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει δομές μικρών μορίων ικανές να ρυθμίζουν τον αποπτωτικό θάνατο των κυττάρων. Ειδικότερα, οι δομές σχετίζονται με τις δομές των αποπτωτικά ενεργών θέσεων της α-εμβρυοπρωτεΐνης των θηλαστικών (AFP)

και της λευκοματινής. Τα πεπτίδια που μιμούνται την ενεργό θέση περιέχουν δύο αλληλουχίες, Arg-Gly-Asp και Asp-X-X-Asp, όπου το X σημαίνει οποιοδήποτε αμινοξύ. Αυτές οι αλληλουχίες απαιτούνται στο ίδιο μόριο για να προκληθεί ένα ευρύ φάσμα βιολογικών δράσεων. Τα πεπτίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταστολή των αποπτωτικών οδών μέσω της αναστολής ενεργοποίησης της κασπάσης με τη μεσολάβηση του κυτοχρώματος c. Συνεπώς, τα πεπτίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αναστείλουν τις δράσεις της αποπτώσεως που επάγεται από το οξειδωτικό στρες, τα φάρμακα, τις κυτοκίνες, το πρόσδεμα Fas, την α-εμβρυοπρωτεΐνη, χρησιμοποιούμενα για να αποτρέψουν την απόπτωση σε καλλιεργούμενα κύτταρα, στη μεταμόσχευση οργάνων, σε ανοσολογικές αυτοάνοσες διαταραχές και σύνδρομο ανοσολογικής ανεπάρκειας επαγόμενο από ιογενή μόλυνση, ή για τη μείωση των κυτταροτοξικών παρενεργειών μετά από χημειοθεραπεία και ακτινοθεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1699766 - 11/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04806056.0--15/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0329572-20/12/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Dearg, Sutherland  
2)CUMMING, John, Graham  
3)NASH, Ian, Alun  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΛΙΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ  
ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ  
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια ένωση του Τύπου (I), όπου το Qa είναι ετεροαρόλι και είναι υποκατεστημένο με αλογόνο, τα R1 και R2 είναι έκαστο υδρογόνο και το Qb είναι φαινύλι ή ετεροαρόλι και το Qc μπορεί προαιρετικά να φέρει 1 ή 2 υποκαταστάτες επιλεγόμενους από υδρόξυ, αλογόνο και (1-6C)αλκύλι ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μεθόδους για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήση αυτών στη θεραπεία ασθενειών ή ιατρικών καταστάσεων που προκαλούνται από κυτοκίνες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1857451 - 21/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06009313.5--05/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano  
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poggiali, Andrea  
2)Pizzocaro, Francesco  
3)Tubertini, Paolo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ,**  
**ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΜ-**  
**ΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (+) ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙ-**  
**ΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την παρασκευή (+)ντουλοξετίνης, ή ενός άλατος προσθήκης οξέος αυτής, που περιλαμβάνει: (i) Ανάλυση (διάσπαση) ρακεμικής (συν πλην)N-μεθύλ ντουλοξετίνης με μια μικρότερη από την στοιχειομετρική ποσότητα ενός χειρικού οξέος, σε συνδυασμό με κατάλληλες ποσότητες υδραλογονικού οξέος για να δώσει ένα άλας του χειρικού οξέος και (+)N-μεθύλ ντουλοξετίνη, ουσιαστικά απαλλαγμένη από (-)N-μεθύλ ντουλοξετίνη (ii) Απομεθυλίωση της (+)N-μεθύλ ντουλοξετίνης, που παρασκευάστηκε στη βαθμίδα (i)για να δώσει (+)ντουλοξετίνη ή ένα άλλο άλας δια προσθήκης οξέος σε εναντιομερικά καθαρή μορφή.

---



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)
0746645 - 05/05/2010	ZCL COMPOSITES INC	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	3072722
0968415 - 28/07/2010	LIFESCAN, INC.	ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3072764
0987096 - 23/06/2010	ECM INGENIEUR-UNTERNEHMEN FUR ENERGIE- UND UMWELTECHNIK GMBH	ΔΟΜΗ ΕΛΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3072742
1037916 - 26/05/2010	ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS	ΙΟΣ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	3072855
1067386 - 09/06/2010	WISTA LABORATORIES LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΑΥ-ΤΑΥ	3072893
1079970 - 26/05/2010	RKW SE	ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3072717
1083839 - 09/06/2010	SYNERGETICS, INC.	ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΛΕΪΖΕΡ	3072882
1173169 - 12/05/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΡΥΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ, ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ, ΟΞΑΖΟΛΙΑ, ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3072730
1222929 - 19/05/2010	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3072784
1224900 - 02/06/2010	MOPATEX S.A.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΙΑΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ	3072818
1230953 - 19/05/2010	TROX GMBH	ΘΥΡΙΔΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΘΥΡΙΔΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3072770
1255811 - 30/06/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΙΚΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΞΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	3072692
1257259 - 14/07/2010	AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	3072823
1269029 - 05/05/2010	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG WURTH INTERNATIONAL AG	ΤΥΦΛΟ ΠΕΡΤΣΙΝΙ, ΠΕΡΟΝΗ ΠΕΡΤΣΙΝΙΟΥ, ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΥΦΛΟΥ ΠΕΡΤΣΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΗΛΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3072779
1273190 - 19/05/2010	AIRBIQUITY, INC.	ΜΟΝΤΕΜ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	3072701
1274414 - 05/05/2010	EVOKE PHARMA, INC.	ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΠΑΡΕΣΗΣ	3072757
1278735 - 30/06/2010	ASTRAZENECA AB	2,4,ΔΙ(ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛΑΜΙΝΟ(-ΟΕΥ)-5-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	3072870
1284727 - 30/06/2010	PROVECTUS PHARMATECH, INC.	ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ	3072699
1286669 - 07/07/2010	MERIAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΛΚΩΝ ΣΕ ΑΛΟΓΑ	3072766
1300937 - 09/06/2010	SHARP KABUSHIKI KAISHA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ	3072875
1307786 - 05/05/2010	MALLINCKRODT BAKER, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	3072738
1309693 - 09/06/2010	CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.	ΑΝΤΙ-ΔΙΠΛΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3072705
1315709 - 26/05/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΒΕΝΖΟΪΛ-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ Ή ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3072689
1336708 - 12/05/2010	TALPE JOSEPH , JR.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ Ή ΠΥΛΗ	3072780

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1337655 - 14/07/2010	OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED	ΒΡΑΔΕΩΝ ΙΩΝ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3072892
1339855 - 23/06/2010	MERCK SERONO SA	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3072687
1346387 - 30/06/2010	ABB S.P.A.	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3072895
1353254 - 09/06/2010	FLOW DESIGN, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή ΨΥΞΗΣ	3072802
1360377 - 05/05/2010	AUTOSPAN LIMITED	ΟΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3072740
1365795 - 19/05/2010	POURQUIER, DIDIER MOUKOKO, DIDIER	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ G-CSF ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	3072759
1370284 - 02/06/2010	BIGDNA LTD.	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΑ	3072735
1377160 - 19/05/2010	GUMJOO MARINER CO., LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΛΞΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΙΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	3072825
1411768 - 23/06/2010	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΕΝΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3072797
1419781 - 23/06/2010	ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA	ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΡΙΖΕΣ RHUBARB (ΕΙΔΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΓΕΝΟΣ RHEUM) ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΣΠΑΝΑΚΙΟΥ (SPINACIA OLERACEA L.)	3072753
1432271 - 30/06/2010	NOKIA CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3072833
1439177 - 26/05/2010	EMORY UNIVERSITY	ΑΝΤΪΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ 2-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ-5-(5-ΦΘΟΡΟΚΥΤΟΣΙΝ-1-ΥΛ)-1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΗΣ	3072851
1441838 - 16/06/2010	CRITICARE SYSTEMS, INC.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΙΑΤΡΟ ΠΑΓΙΔΑΣ ΥΓΡΟΥ	3072805
1454021 - 26/05/2010	REFORCETECH AS	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	3072852
1457424 - 26/05/2010	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΠΙΣΚΟΤΑ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΧΗΜΑ	3072826
1461785 - 05/05/2010	NDS LIMITED	ΑΣΦΑΛΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΠΑΙΕΙΑ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3072727
1469135 - 02/06/2010	GALLUCCIO, ANTON MASSIMO	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΟΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3072839
1484420 - 02/06/2010	ALCAN RHENALU	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΛΑΣΕΩΣ Η ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΓΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	3072836
1487856 - 28/07/2010	IMCLONE LLC	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ KDR ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3072861
1490359 - 19/05/2010	SENSORS FOR MEDICINE AND SCIENCE, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΑΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΪΣΗΣ ΕΝΑ ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΟΞΥ Ή ΜΙΑ ΒΗΤΑ-ΔΙΚΕΤΟΝΗ	3072749
1490397 - 26/05/2010	BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS	3072796
1497171 - 19/05/2010	C M HAMMAR UTVECKLING AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	3072813
1497256 - 09/06/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,5-ΔΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΝ-3-ΟΛΗΣ	3072769

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1511735 - 23/06/2010	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3072891
1515810 - 26/05/2010	BETA SYSTEMS SRL CON UNICO SOCIO	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3072854
1521749 - 19/05/2010	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-[4-(3-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΑΜΙΝΗΣ	3072795
1527775 - 26/05/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ	3072765
1542970 - 30/06/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΟΒ	3072835
1545253 - 11/08/2010	GEOX S.P.A.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΝΕΟΥΣΑ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΟΛΑ	3072807
1549567 - 12/05/2010	PUMPART SYSTEM S.A.S.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΞΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	3072776
1558649 - 09/06/2010	DUDICH, ELENA IVANOVNA TATULOV, EDUARD BORISOVICH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΣΠΑΣΗΣ	3072896
1562946 - 26/05/2010	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3072819
1564538 - 09/06/2010	ΜΑΗΑ ΜΑΣΧΙΝΕΝΒΑΥ ΧΑΛΔΕΝΒΑΥ GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3072858
1567012 - 30/06/2010	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	3072686
1569929 - 05/05/2010	VIROCHEM PHARMA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟ FLAVIVIRUS	3072732
1572744 - 09/06/2010	GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3072804
1574820 - 19/05/2010	RAFAEL - ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΕΥΔΟ-ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΥΠΕΡΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	3072820
1575451 - 05/05/2010	INVATEC S.P.A.	ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ	3072720
1581195 - 26/05/2010	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΔΙΣΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	3072781
1590077 - 05/05/2010	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE PARIS XI	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΥΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3072711
1591388 - 05/05/2010	SITMA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΜΕ ΠΡΟΩΗΤΗΡΕΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3072741
1592311 - 05/05/2010	PETRINI, LEONIDA PETRINI, FRANCESCA	ΕΔΩΔΙΜΟ ΛΑΔΙ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΥΝΟΟΥΝ ΤΗΝ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3072737
1594859 - 23/06/2010	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΙΝΔΑΖΟΛΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3072790
1600430 - 19/05/2010	ITALCEMENTI S.P.A.	ΠΛΑΚΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ	3072691
1603663 - 26/05/2010	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3072794
1608299 - 12/05/2010	BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP LTD.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΕΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	3072787

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1609402 - 26/05/2010	TEUCO GUZZINI S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3072853
1613340 - 12/05/2010	SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΣΠΕΡΙΓΙΛΛΟ ΜΕ ΘΥΜΟΣΙΝΗ ΑΛΦΑ 1	3072709
1618128 - 07/07/2010	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3072721
1622447 - 28/07/2010	BASF SE	ΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΗ, ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΑΤΟΣ PENTIMEΘΑΛΙΝΗΣ	3072857
1623654 - 26/05/2010	WISSNER-BOSSERHOFF GMBH	ΚΡΕΒΑΤΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΡΕΒΑΤΙ ΑΣΘΕΝΩΝ Ή ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ, ΜΕ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ / Ή ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ	3072866
1625847 - 16/06/2010	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΤΡΙΑΖΟΛΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	3072775
1625852 - 26/05/2010	SANOFI PASTEUR BIOLOGICS CO. SAINT LOUIS UNIVERSITY	ΕΜΒΟΛΙΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΦΛΑΒΟΙΩΝ	3072718
1627445 - 16/06/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΤΗΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΥΣΗΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3072695
1638941 - 02/06/2010	ABBOTT LABORATORIES	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	3072830
1646572 - 12/05/2010	LINERTECH LIMITED	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3072762
1648292 - 26/05/2010	SOPRO (SOCIETE ANONYME)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	3072782
1663217 - 07/07/2010	LIFECYCLE PHARMA A/S	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	3072860
1682553 - 19/05/2010	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΑ	3072800
1685911 - 26/05/2010	DUNFRIES INVESTMENT LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΠΛΟΥ LASER ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3072723
1691828 - 28/07/2010	IPSEN PHARMA IPSEN BIOPHARM LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΤΟΞΙΝΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΟΥ ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3072876
1692290 - 19/05/2010	INTREXON CORPORATION	ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ ΦΟΡΕΙΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ DNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3072810
1697539 - 04/08/2010	ACADEMIA SINICA	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3072883
1699766 - 11/08/2010	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ	3072897
1699782 - 23/06/2010	ASTRAZENECA AB	ΜΗΛΕΪΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3072811
1700069 - 16/06/2010	VESTEL BEYAZ ESYA SANAYI VE TICARET A.S.	ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3072879
1701826 - 02/06/2010	BIC VIOLEX S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟ	3072736
1711494 - 09/06/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΡΥΛΙΟ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3072791
1713459 - 21/07/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ-1-ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3072799
1713476 - 05/05/2010	LYKA LABS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ	3072712

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1718737 - 26/05/2010	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ	3072754
1725192 - 12/05/2010	SUMMIT MEDICAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3072708
1725349 - 05/05/2010	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΚΕΦΑΛΗ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	3072739
1725561 - 07/07/2010	BASF SE	5,6-ΔΙΑΛΚΥΛ-7-ΑΜΙΝΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3072849
1728624 - 09/06/2010	PROFOL KUNSTSTOFFE GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΛΕΠΤΑ ΦΥΛΛΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3072886
1734995 - 14/07/2010	GALAXY BIOTECH, LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΙΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3072822
1735270 - 30/06/2010	NOVARTIS AG	ΔΙΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3072798
1735819 - 09/06/2010	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΤΡΩΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3072768
1740444 - 19/05/2010	M W INNOVATORS LIMITED	ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΘΛΗΣΗΣ	3072824
1746513 - 05/05/2010	SANDISK IL LTD.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΣΚΟΥ ΦΛΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ USB	3072751
1747210 - 30/06/2010	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	3-Η 4- ΜΟΝΟΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ Η3	3072713
1753309 - 02/06/2010	HOWARD FOUNDATION HOLDINGS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΕΑΤΙΝΗ	3072894
1759013 - 19/05/2010	GANYMED PHARMACEUTICALS AG	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3072706
1760113 - 02/06/2010	NEXANS	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3072889
1763686 - 26/05/2010	OKM ORTUNGSTECHNIK KRAUSS & MULLER GMBH, *	ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	3072868
1773772 - 02/06/2010	NSAB, FILIAL AF NEUROSEARCH SWEDEN AB, SVERIGE	ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ PHENYLPIPERIDINES/PIPERAZINES ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE)	3072846
1779862 - 19/05/2010	EPOPLUS GMBH & CO. KG	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΣΕ ΥΠΟΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΚΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3072698
1784081 - 12/05/2010	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΑΓΙΟΥ	3072724
1784109 - 07/07/2010	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΜΠΑΝΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	3072688
1789432 - 30/06/2010	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΒΙΡΑΤΕΡΟΝΗΣ-3-ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΑΒΙΡΑΤΕΡΟΝΗΣ-3- ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΕ ΜΕΘΥΛΟ ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΛΑΙΘΕΡΑ	3072890
1789660 - 12/05/2010	BAJAJ AUTO LIMITED	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟΥ ΜΟΝΟΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΗ	3072793

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1790585 - 05/05/2010	GOLFERA IN LAVEZZOLA S.P.A.	ΣΑΚΟΥΛΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΥΟ ΚΡΕΑΣ	3072704
1809253 - 26/05/2010	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	3072847
1809271 - 16/06/2010	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ (R)-(ΑΛΟΓΟΝΟΒΕΝΖΟΥΛΟΞΥ) ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΩΝ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3072772
1810771 - 05/05/2010	AROS S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΡΟΔΕΛΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑ ΚΟΠΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΚΛΗΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3072733
1812612 - 05/05/2010	DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-ΠΥΡΙΤΙΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3072746
1814531 - 16/06/2010	DURECT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3072841
1830631 - 05/05/2010	KOPPERT B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΕΝΟΣ ΑΡΠΑΚΤΙΚΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ ΡΗΥΤΟΣΕΙΠΔ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΡΠΑΚΤΙΚΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ ΡΗΥΤΟΣΕΙΠΔ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΟΔΕΙΑ	3072719
1830881 - 02/06/2010	NOVIMMUNE SA	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΤΟΛΛ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3072878
1831313 - 11/08/2010	TRAVERSO, ENRICO	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ-ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΖΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΩΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3072880
1833477 - 02/06/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ TNF-ALFA ΚΑΙ IL-1	3072693
1833851 - 19/05/2010	ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC	ΚΑΤΙΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3072785
1836859 - 19/05/2010	RAFAEL-ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ	3072760
1837091 - 12/05/2010	HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΜΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3072771
1838193 - 26/05/2010	PHOENIX PRODUCT DEVELOPMENT LIMITED	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	3072829
1838197 - 19/05/2010	CARL FREUDENBERG KG	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΚΑΙ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΣ Γ' ΑΥΤΗΝ	3072815
1841757 - 30/06/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE10	3072848
1843065 - 12/05/2010	FULGOSI S.R.L.	ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ	3072778
1846065 - 16/06/2010	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΚΚΡΕΜΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	3072834
1847587 - 26/05/2010	FUHSE, HORST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΠΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ	3072864
1849899 - 23/06/2010	INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.	ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΛΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	3072832

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1851299 - 02/06/2010	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΠΟΜΑ- ΚΡΥΝΣΗ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3072887
1855366 - 19/05/2010	H. KLEINKNECHT GMBH & CO.KG E.ON EDIS AG KEMA IEV	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΚΤΡΟ- ΠΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	3072814
1857451 - 21/07/2010	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕ- ΣΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΜ- ΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (+) ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	3072898
1857594 - 30/06/2010	VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΒΑΣΗΣ	3072756
1866650 - 19/05/2010	VERSTAPPEN, LEOPOLD UNIVERSITY OF MAASTRICHT UNIVERSITY OF ANTWERP KLINIK UND POLIKLINIK FUR PSYCHI- ATRIE UND PSYCHOTHERAPIE	ΝΕΥΡΟΚΦΥΛΙΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ	3072840
1866895 - 19/05/2010	SPEAR GROUP HOLDINGS LIMITED	ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΘΕΣΙΜΗΣ ΠΡΟ- ΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3072806
1871593 - 21/07/2010	METSO LINDEMANN GMBH	ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3072831
1873843 - 19/05/2010	FOTOTHERM S.R.L.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3072758
1875531 - 19/05/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	3072750
1875937 - 26/05/2010	NASIR, MUHAMMED ASLAM	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	3072817
1878426 - 16/06/2010	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΩΣΗ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΗΣ	3072703
1879893 - 02/06/2010	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ 1Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑ- ΜΕΣΑ Γ' ΑΥΤΗΝ	3072881
1881826 - 14/07/2010	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΝΖΟΪΛ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΑΡ- ΒΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝ- ΔΙΝΗΣ Ε2(PGE2)	3072788
1883293 - 30/06/2010	WYETH LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	3072838
1886343 - 14/07/2010	FERRO CORPORATION	ΕΠΑΦΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΕΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ	3072726
1891973 - 21/07/2010	ALMIRALL S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙ- ΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4	3072828
1893927 - 02/06/2010	FROMFROID	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΛΕΤΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙ- ΜΕΝΟ	3072843
1899343 - 12/05/2010	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-A] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΔΙΕΡ- ΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA-A, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3072697
1899508 - 19/05/2010	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3072748
1902152 - 23/06/2010	CORUS TECHNOLOGY BV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟ- ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3072844
1910288 - 23/06/2010	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A	ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3072789

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1912597 - 05/05/2010	TECRES S.P.A.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗ ΕΝΩΣΗΣ ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3072710
1921249 - 18/08/2010	ZARGES GMBH	ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΑ	3072885
1923005 - 14/07/2010	AGA MEDICAL CORPORATION	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΕΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ	3072700
1926535 - 26/05/2010	O' SULLIVAN, JOHN JOE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ	3072873
1927560 - 26/05/2010	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEB-EDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3072729
1927561 - 26/05/2010	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEB-EDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3072734
1930007 - 09/06/2010	GILEAD PALO ALTO, INC.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ	3072716
1936103 - 21/07/2010	SUN BELL, S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3072877
1937587 - 26/05/2010	DISPENSING TECHNOLOGIES B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	3072761
1947175 - 26/05/2010	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ GSE 24.2 ΤΗΣ ΔΥΣΚΕΡΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΥΤΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ	3072869
1948789 - 09/06/2010	CEVEC PHARMACEUTICALS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	3072837
1949913 - 02/06/2010	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3072872
1951659 - 14/07/2010	ELI LILLY & COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΓΛΥΚΑΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3072731
1951730 - 26/05/2010	S*BIO PTE LTD	ΕΤΕΡΟΑΛΚΥΛ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3072809
1959554 - 16/06/2010	SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH & CO. KG	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΠΛΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ	3072845
1959911 - 26/05/2010	SANOFI-AVENTIS	ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΦΙΑΛΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ	3072690
1967190 - 04/08/2010	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΝΗΣ, ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΑ	3072763
1970614 - 21/07/2010	MEISTER PLAST GMBH	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	3072707
1970647 - 30/06/2010	ZAE BAYERN BAYERISCHES ZENTRUM FUR ANGEWANDTE ENERGIEFORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ (ΑΚΜ) Ή ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ (ΑΩΡ)	3072888
1974124 - 23/06/2010	ATLAS COPCO MAI GMBH	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ	3072725
1979474 - 11/08/2010	TRANSGENE SA	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΠΤΗΝΟΥ	3072859
1980158 - 26/05/2010	INTERSNACK KNABBER-GEBACK GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΛΑΝΟΪΔΙΝΕΣ ΑΠΟ ΑΜΥΛΟΥΧΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΛΑΝΟΪΔΙΝΩΝ	3072867



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1982384 - 26/05/2010	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΚΕΡΑΙΑ ΦΑΣΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΝΟΜΕΝΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΕΣ ΠΑΠΗΓΙΟΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ	3072842
1982933 - 11/08/2010	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΔΥΣΚΑΜΠΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ	3072884
1984772 - 12/05/2010	YILMAZ, MEHMED TATON, FRANCK	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΠΕΙΡΗ ΕΣΤΙΑΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΙΟΡΘΩΤΗ ΠΕΔΙΟΥ	3072783
1989941 - 28/07/2010	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙΟΥ	3072850
1997497 - 16/06/2010	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΜΑΤΙΟΥ	3072827
1999128 - 04/08/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ	3072803
2002059 - 02/06/2010	VOSSLOH COGIFER (SOCIETE ANONYME)	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3072863
2007946 - 12/05/2010	KERBER, FRIEDRICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3072777
2014673 - 05/05/2010	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΜΗC	3072694
2021336 - 30/06/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 1	3072871
2024576 - 30/06/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΙΑΣ	3072696
2026401 - 26/05/2010	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3072865
2029529 - 07/07/2010	ELI LILLY & COMPANY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΟΥ 11-ΒΗΤΑ ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	3072786
2029583 - 09/06/2010	LEIBNIZ-INSTITUT FUR NATURSTOFF-FORSCHUNG UND INFektionsBIOLOGIE E.V. HANS-KNOLL-INSTITUT	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3072774
2029710 - 14/07/2010	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3072755
2039682 - 04/08/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΜΕ ΘΞΕΑ ΔΟΤΕΣ ΝΟ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3072874
2046171 - 30/06/2010	BRAVILOR HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΟ ΣΩΛΗΝΑ	3072792
2046985 - 26/05/2010	PANGAEA BIOTECH, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΛΞΕΩΝ EGFR ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	3072715
2049113 - 26/05/2010	EGIS GYOGYSZERGYAR NYILVANOSAN MUKODO RESZVENYTARSASAG	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3072816
2049519 - 12/05/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ	3072773
2056684 - 14/07/2010	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΠΡΟΒΙΟΤΟΥΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3072856
2059521 - 02/06/2010	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3072821
2060275 - 12/05/2010	CISA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ	3072714

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2064056 - 07/07/2010	CRYOVAC, INC.	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΟΝΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3072752
2069707 - 23/06/2010	HUTTE KLEIN-REICHENBACH GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3072808
2070724 - 05/05/2010	IMPRESS GROUP B.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3072702
2077799 - 12/05/2010	THE UNIVERSITY OF HULL	ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ	3072728
2077891 - 19/05/2010	VOLKOV, ALEKSEY YEVGENYEVICH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3072812
2084403 - 02/06/2010	AFRICAN EXPLOSIVES LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΑΝΗΣΗΣ	3072862
2092067 - 02/06/2010	AETERNA ZENTARIS GMBH	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3072767
2099762 - 12/05/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3072743
2103236 - 12/05/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΡΥΞΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3072801
2104611 - 12/05/2010	WACKER CHEMIE AG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΕΖΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ-ΟΥΡΙΑΣ	3072744
2121674 - 12/05/2010	TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ HCV	3072745
2122586 - 12/05/2010	ADP GAUSELMANN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	3072747

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 S.P.A.</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	1346387 - 30/06/2010	3072895
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ, ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	1638941 - 02/06/2010	3072830
<i>ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA</i>	ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΡΙΖΕΣ RHUBARB (ΕΙΔΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΓΕΝΟΣ RHEUM) ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΣΠΑΝΑΚΙΟΥ (SPINACIA OLERACEA L.)	1419781 - 23/06/2010	3072753
<i>ACADEMIA SINICA</i>	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1697539 - 04/08/2010	3072883
<i>ADOLF WURTH GMBH &amp; CO. KG</i>	ΤΥΦΛΟ ΠΕΡΤΣΙΝΙ, ΠΕΡΟΝΗ ΠΕΡΤΣΙΝΙΟΥ, ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΥΦΛΟΥ ΠΕΡΤΣΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΗΛΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1269029 - 05/05/2010	3072779
<i>ADP GAUSELMANN GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	2122586 - 12/05/2010	3072747
<i>AETERNA ZENTARIS GMBH</i>	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2092067 - 02/06/2010	3072767
<i>AFRICAN EXPLOSIVES LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	2084403 - 02/06/2010	3072862
<i>AGA MEDICAL CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΕΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ	1923005 - 14/07/2010	3072700
<i>AIRBIQUITY, INC.</i>	ΜΟΝΤΕΜ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	1273190 - 19/05/2010	3072701
<i>ALCAN RHENALU</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΛΑΣΕΩΣ Η ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΓΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1484420 - 02/06/2010	3072836
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΠΙΘΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΜΑΤΙΟΥ	1997497 - 16/06/2010	3072827
<i>ALMIRALL S.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4	1891973 - 21/07/2010	3072828
<i>AROS S.R.L.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΡΟΔΕΛΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑ ΚΟΠΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΚΛΗΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1810771 - 05/05/2010	3072733
<i>ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC</i>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1833851 - 19/05/2010	3072785
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS</i>	ΙΟΣ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	1037916 - 26/05/2010	3072855
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΗΛΕΪΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	1699782 - 23/06/2010	3072811
<i>ASTRAZENECA AB</i>	2,4,ΔΙ(ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛΑΑΜΙΝΟ(-ΟΞΥ)-5-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	1278735 - 30/06/2010	3072870
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ	1699766 - 11/08/2010	3072897
<i>ATLAS COPCO MAI GMBH</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ	1974124 - 23/06/2010	3072725
<i>AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION</i>	ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	1257259 - 14/07/2010	3072823

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AUTOSPAN LIMITED</i>	ΟΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	1360377 - 05/05/2010	3072740
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΑ	1682553 - 19/05/2010	3072800
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE- LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΝΖΟΥΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΑΡ- ΒΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟ- ΣΤΑΙΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε2(PGE2)	1881826 - 14/07/2010	3072788
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE- LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1910288 - 23/06/2010	3072789
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE- LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΙΝΔΑΖΟΛΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1594859 - 23/06/2010	3072790
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE- LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΕΝΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΠΟΧΛΩ- ΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1411768 - 23/06/2010	3072797
<i>BAJAJ AUTO LIMITED</i>	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΡΑ- ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΝΟΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΗ	1789660 - 12/05/2010	3072793
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΠΙΣΚΟΤΑ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΧΗΜΑ	1457424 - 26/05/2010	3072826
<i>BASF SE</i>	5,6-ΔΙΑΛΚΥΛ-7-ΑΜΙΝΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1725561 - 07/07/2010	3072849
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΙ- ΟΥ	1989941 - 28/07/2010	3072850
<i>BASF SE</i>	ΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΗ, ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΕΝ- ΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΝΤΙΜΕΘΑΛΙΝΗΣ	1622447 - 28/07/2010	3072857
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	1809253 - 26/05/2010	3072847
<i>BAYER BIOSCIENCE N.V.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ BACIL- LUS THURINGIENSIS	1490397 - 26/05/2010	3072796
<i>BETA SYSTEMS SRL CON UNICO SO- CIO</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑ- ΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1515810 - 26/05/2010	3072854
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟ	1701826 - 02/06/2010	3072736
<i>BIGDNA LTD.</i>	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟ- ΦΑΓΑ	1370284 - 02/06/2010	3072735
<i>BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP LTD.</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΕΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ	1608299 - 12/05/2010	3072787
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΑΜΠΕ- ΛΟΥ	1581195 - 26/05/2010	3072781
<i>BRAVILOR HOLDING B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΟ ΣΩΛΗΝΑ	2046171 - 30/06/2010	3072792
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ	2049519 - 12/05/2010	3072773
<i>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER- ATE GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟ- ΜΕΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΜΠΑΝΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	1784109 - 07/07/2010	3072688
<i>BTG INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΒΙΡΑΤΕΡΟΝΗΣ-3-ΕΣΤΕ- ΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΑΒΙΡΑΤΕΡΟΝΗΣ-3- ΕΣΤΕ- ΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΕ ΜΕΘΥΛΟ ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΛΑΙΘΕΡΑ	1789432 - 30/06/2010	3072890

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>C M HAMMAR UTVECKLING AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΠΛΟΙΟΥ	1497171 - 19/05/2010	3072813
<i>CARDINAL HEALTH 303, INC.</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΚΚΡΕΜΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	1846065 - 16/06/2010	3072834
<i>CARL FREUDENBERG KG</i>	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΚΑΙ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΣ ΓΓ' ΑΥΤΗΝ	1838197 - 19/05/2010	3072815
<i>CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.</i>	ΑΝΤΙ-ΔΙΠΛΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1309693 - 09/06/2010	3072705
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΥΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	1590077 - 05/05/2010	3072711
<i>CEVEC PHARMACEUTICALS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	1948789 - 09/06/2010	3072837
<i>CISA S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ	2060275 - 12/05/2010	3072714
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	1851299 - 02/06/2010	3072887
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ GSE 24.2 ΤΗΣ ΔΥΣΚΕΡΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΥΤΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ	1947175 - 26/05/2010	3072869
<i>CORUS TECHNOLOGY BV</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1902152 - 23/06/2010	3072844
<i>CRITICARE SYSTEMS, INC.</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΠΑΓΙΔΑΣ ΥΓΡΟΥ	1441838 - 16/06/2010	3072805
<i>CRYOVAC, INC.</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΟΝΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	2064056 - 07/07/2010	3072752
<i>DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.</i>	ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΩΣΗ ΔΙΓΟΥΑΝΙΔΗΣ	1878426 - 16/06/2010	3072703
<i>DANIELI &amp; C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	1725349 - 05/05/2010	3072739
<i>DIEHL METALL STIFTUNG &amp; CO. KG</i>	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-ΠΥΡΙΤΙΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	1812612 - 05/05/2010	3072746
<i>DISPENSING TECHNOLOGIES B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	1937587 - 26/05/2010	3072761
<i>DUDICH, ELENA IVANOVNA</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΣΠΑΣΗΣ	1558649 - 09/06/2010	3072896
<i>DUNFRIES INVESTMENT LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΠΛΟΥ LASER ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	1685911 - 26/05/2010	3072723
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1814531 - 16/06/2010	3072841
<i>E.ON EDIS AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΚΤΡΟΠΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	1855366 - 19/05/2010	3072814
<i>ECM INGENIEUR-UNTERNEHMEN FÜR ENERGIE- UND UMWELTTECHNIK GMBH</i>	ΔΟΜΗ ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	0987096 - 23/06/2010	3072742
<i>EGIS GYOGYSZERGYAR NYILVANOSAN MUKODO RESZVENYTARSAS-AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2049113 - 26/05/2010	3072816
<i>ELI LILLY &amp; COMPANY</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΓΛΥΚΑΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	1951659 - 14/07/2010	3072731

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY &amp; COMPANY</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΟΥ 11-ΒΗΤΑ ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	2029529 - 07/07/2010	3072786
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 1	2021336 - 30/06/2010	3072871
<i>EPOPLUS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΣΕ ΥΠΟΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΚΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	1779862 - 19/05/2010	3072698
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΑΡΥΛΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ, ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ, ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ, ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1173169 - 12/05/2010	3072730
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ	1527775 - 26/05/2010	3072765
<i>EVOKE PHARMA, INC.</i>	ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΠΑΡΕΣΗΣ	1274414 - 05/05/2010	3072757
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ	1718737 - 26/05/2010	3072754
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΟΒ	1542970 - 30/06/2010	3072835
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA-A, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	1899343 - 12/05/2010	3072697
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2059521 - 02/06/2010	3072821
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-С]ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ Γ' ΑΥΤΗΝ	1879893 - 02/06/2010	3072881
<i>FERRO CORPORATION</i>	ΕΠΑΦΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΕΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ	1886343 - 14/07/2010	3072726
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (+) ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	1857451 - 21/07/2010	3072898
<i>FLOW DESIGN, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή ΨΥΞΗΣ	1353254 - 09/06/2010	3072802
<i>FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΤΡΩΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1735819 - 09/06/2010	3072768
<i>FOTOTHERM S.R.L.</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	1873843 - 19/05/2010	3072758
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	1603663 - 26/05/2010	3072794
<i>FROMFROID</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΛΕΤΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	1893927 - 02/06/2010	3072843
<i>FUHSE, HORST</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΠΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΙΞΘΔΟΥΣ	1847587 - 26/05/2010	3072864
<i>FULGOSI S.R.L.</i>	ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ	1843065 - 12/05/2010	3072778
<i>GALAXY BIOTECH, LLC</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	1734995 - 14/07/2010	3072822

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GALLUCCIO, ANTON MASSIMO</b>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΟΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	1469135 - 02/06/2010	3072839
<b>GANYMED PHARMACEUTICALS AG</b>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	1759013 - 19/05/2010	3072706
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1572744 - 09/06/2010	3072804
<b>GEOX S.P.A.</b>	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΝΕΟΥΣΑ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΟΛΑ	1545253 - 11/08/2010	3072807
<b>GILEAD PALO ALTO, INC.</b>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΝΟΛΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ	1930007 - 09/06/2010	3072716
<b>GOLFERA IN LAVEZZOLA S.P.A.</b>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟ ΚΡΥΟ ΚΡΕΑΣ	1790585 - 05/05/2010	3072704
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,5-ΔΙΑΜΙΝΟΠΕΝΤΑΝ-3-ΟΛΗΣ	1497256 - 09/06/2010	3072769
<b>GUMJOO MARINER CO., LTD</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΛΞΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΙΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	1377160 - 19/05/2010	3072825
<b>H. KLEINKNECHT GMBH &amp; CO.KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΚΤΡΟΠΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	1855366 - 19/05/2010	3072814
<b>HOWARD FOUNDATION HOLDINGS LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΕΑΤΙΝΗ	1753309 - 02/06/2010	3072894
<b>HUTTE KLEIN-REICHENBACH GES- ELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	2069707 - 23/06/2010	3072808
<b>HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΜΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1837091 - 12/05/2010	3072771
<b>ILLYCAFFE` S.P.A.</b>	ΔΥΣΚΑΜΠΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ	1982933 - 11/08/2010	3072884
<b>IMCLONE LLC</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΚDR ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1487856 - 28/07/2010	3072861
<b>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</b>	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΜHC	2014673 - 05/05/2010	3072694
<b>IMPRESS GROUP B.V.</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΜΕΣΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	2070724 - 05/05/2010	3072702
<b>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUS- TRIEBEDARF MBH &amp; CO. BETRIEBS KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1927560 - 26/05/2010	3072729
<b>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUS- TRIEBEDARF MBH &amp; CO. BETRIEBS KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1927561 - 26/05/2010	3072734
<b>INTERSNACK KNABBER-GEBACK GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΛΑΝΟΪΔΙΝΕΣ ΑΠΟ ΑΜΥΛΟΥΧΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΛΑΝΟΪΔΙΝΩΝ	1980158 - 26/05/2010	3072867
<b>INTREXON CORPORATION</b>	ΠΛΑΣΜΙΔΙΑ ΦΟΡΕΙΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ DNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1692290 - 19/05/2010	3072810
<b>INVATEC S.P.A.</b>	ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ	1575451 - 05/05/2010	3072720
<b>INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.</b>	ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΛΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	1849899 - 23/06/2010	3072832

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>IPSEN BIOPHARM LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΤΟΞΙΝΗ ΒΟΤULINUM ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	1691828 - 28/07/2010	3072876
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΤΟΞΙΝΗ ΒΟΤULINUM ΤΗΣ ΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	1691828 - 28/07/2010	3072876
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΠΛΑΚΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ	1600430 - 19/05/2010	3072691
<i>ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.</i>	ΚΕΡΑΙΑ ΦΑΣΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΝΟΜΕΝΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΕΣ ΠΑΠΠΙΟΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ	1982384 - 26/05/2010	3072842
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2099762 - 12/05/2010	3072743
<i>KEMA IEV</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΚΤΡΟΠΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	1855366 - 19/05/2010	3072814
<i>KERBER, FRIEDRICH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	2007946 - 12/05/2010	3072777
<i>KLINIK UND POLIKLINIK FUR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE</i>	ΝΕΥΡΟΚΦΥΛΙΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ	1866650 - 19/05/2010	3072840
<i>KOPPERT B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΕΝΟΣ ΑΡΠΑΚΤΙΚΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ ΡΗΥΤΟΣΕΙΠ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΡΠΑΚΤΙΚΟΥ ΑΚΑΡΕΩΣ ΡΗΥΤΟΣΕΙΠ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΟΔΕΙΑ	1830631 - 05/05/2010	3072719
<i>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	2026401 - 26/05/2010	3072865
<i>LEIBNIZ-INSTITUT FUR NATURSTOFF-FORSCHUNG UND INFektions-BIOLOGIE E.V. HANS-KNOLL-INSTITUT</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	2029583 - 09/06/2010	3072774
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΜΕ ΟΞΕΑ ΔΟΤΕΣ ΝΟ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2039682 - 04/08/2010	3072874
<i>LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	1222929 - 19/05/2010	3072784
<i>LIFECYCLE PHARMA A/S</i>	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	1663217 - 07/07/2010	3072860
<i>LIFESCAN, INC.</i>	ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	0968415 - 28/07/2010	3072764
<i>LINERTECH LIMITED</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	1646572 - 12/05/2010	3072762
<i>LYKA LABS LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ	1713476 - 05/05/2010	3072712
<i>M W INNOVATORS LIMITED</i>	ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΘΛΗΣΗΣ	1740444 - 19/05/2010	3072824
<i>MAHA MASCHINENBAU HALDENWANG GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1564538 - 09/06/2010	3072858
<i>MALLINCKRODT BAKER, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1307786 - 05/05/2010	3072738



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	1618128 - 07/07/2010	3072721
<b>MEISTER PLAST GMBH</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	1970614 - 21/07/2010	3072707
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΤΡΙΑΖΟΛΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ	1625847 - 16/06/2010	3072775
<b>MERIAL LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΛΚΩΝ ΣΕ ΑΛΟΓΑ	1286669 - 07/07/2010	3072766
<b>METSO LINDEMANN GMBH</b>	ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	1871593 - 21/07/2010	3072831
<b>MOPATEX S.A.</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΟΠΑΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΑΠΕΔΩΝ	1224900 - 02/06/2010	3072818
<b>MOUKOKO, DIDIER</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ G-CSF ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	1365795 - 19/05/2010	3072759
<b>NASIR, MUHAMMED ASLAM</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	1875937 - 26/05/2010	3072817
<b>NDS LIMITED</b>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΠΑΙΞΙΑ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1461785 - 05/05/2010	3072727
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΡΥΞΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	2103236 - 12/05/2010	3072801
<b>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ (R)-(ΑΛΟΓΟΝΟΒΕΝΖΟΥΛΟΞΥ) ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΩΝ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	1809271 - 16/06/2010	3072772
<b>NEXANS</b>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	1760113 - 02/06/2010	3072889
<b>NOKIA CORPORATION</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1432271 - 30/06/2010	3072833
<b>NOVARTIS AG</b>	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΙΚΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΞΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	1255811 - 30/06/2010	3072692
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ TNF-ALFA ΚΑΙ IL-1	1833477 - 02/06/2010	3072693
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-[4-(3-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ]-ΑΜΙΝΗΣ	1521749 - 19/05/2010	3072795
<b>NOVARTIS AG</b>	ΔΙΑΜΙΝΟ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ PENΙΝΗΣ	1735270 - 30/06/2010	3072798
<b>NOVARTIS AG</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ-1-ΣΦΙΓΤΟΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	1713459 - 21/07/2010	3072799
<b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΙΚΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΞΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	1255811 - 30/06/2010	3072692
<b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>	ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ TNF-ALFA ΚΑΙ IL-1	1833477 - 02/06/2010	3072693
<b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ-1-ΣΦΙΓΤΟΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	1713459 - 21/07/2010	3072799
<b>NOVIMMUNE SA</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ TOLL ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1830881 - 02/06/2010	3072878

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NSAB, FILIAL AF NEUROSEARCH SWEDEN AB, SVERIGE</i>	ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ PHENYLPIPERIDINES/PIPERAZINES ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE)	1773772 - 02/06/2010	3072846
<i>O` SULLIVAN, JOHN JOE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ	1926535 - 26/05/2010	3072873
<i>OKM ORTUNGSTECHNIK KRAUSS &amp; MULLER GMBH, *</i>	ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	1763686 - 26/05/2010	3072868
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ	1999128 - 04/08/2010	3072803
<i>OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED</i>	ΒΡΑΔΕΩΝ ΙΩΝ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1337655 - 14/07/2010	3072892
<i>PANGAEA BIOTECH, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EGFR ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	2046985 - 26/05/2010	3072715
<i>PETRINI, FRANCESCA</i>	ΕΔΩΔΙΜΟ ΛΑΔΙ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΥΝΟΟΥΝ ΤΗΝ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	1592311 - 05/05/2010	3072737
<i>PETRINI, LEONIDA</i>	ΕΔΩΔΙΜΟ ΛΑΔΙ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΥΝΟΟΥΝ ΤΗΝ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	1592311 - 05/05/2010	3072737
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE10	1841757 - 30/06/2010	3072848
<i>PHOENIX PRODUCT DEVELOPMENT LIMITED</i>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	1838193 - 26/05/2010	3072829
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1511735 - 23/06/2010	3072891
<i>POURQUIER, DIDIER</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ G-CSF ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	1365795 - 19/05/2010	3072759
<i>PROFOL KUNSTSTOFFE GMBH</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΛΕΠΤΑ ΦΥΛΛΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1728624 - 09/06/2010	3072886
<i>PROVECTUS PHARMATECH, INC.</i>	ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ	1284727 - 30/06/2010	3072699
<i>PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.</i>	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1949913 - 02/06/2010	3072872
<i>PUMPART SYSTEM S.A.S.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΞΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	1549567 - 12/05/2010	3072776
<i>RAFAEL - ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΕΥΔΟ-ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΥΠΕΡΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	1574820 - 19/05/2010	3072820
<i>RAFAEL-ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ	1836859 - 19/05/2010	3072760
<i>REFORCETECH AS</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	1454021 - 26/05/2010	3072852
<i>RKW SE</i>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	1079970 - 26/05/2010	3072717
<i>S*BIO PTE LTD</i>	ΕΤΕΡΟΑΛΚΥΛ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1951730 - 26/05/2010	3072809
<i>SAINT LOUIS UNIVERSITY</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΦΛΑΒΟΙΩΝ	1625852 - 26/05/2010	3072718
<i>SANDISK IL LTD.</i>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΣΚΟΥ ΦΛΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ USB	1746513 - 05/05/2010	3072751
<i>SANOFI PASTEUR BIOLOGICS CO.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΦΛΑΒΟΙΩΝ	1625852 - 26/05/2010	3072718
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΑΒΕΝΖΟΪΛ-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ Ή ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1315709 - 26/05/2010	3072689

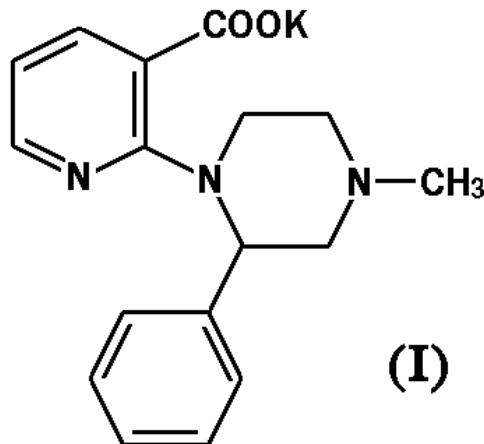
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΦΙΑΛΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ	1959911 - 26/05/2010	3072690
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΡΥΛΙΟ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	1711494 - 09/06/2010	3072791
<i>SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟ ΜΕ ΘΥΜΟΣΙΝΗ ΑΛΦΑ Ι	1613340 - 12/05/2010	3072709
<i>SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΠΛΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ	1959554 - 16/06/2010	3072845
<i>SENSORS FOR MEDICINE AND SCIENCE, INC.</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΑ ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ ΟΞΥ Ή ΜΙΑ ΒΗΤΑ-ΔΙΚΕΤΟΝΗ	1490359 - 19/05/2010	3072749
<i>SHARP KABUSHIKI KAISHA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ	1300937 - 09/06/2010	3072875
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΤΗΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1627445 - 16/06/2010	3072695
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΛΙΑΣ	2024576 - 30/06/2010	3072696
<i>SITMA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΕΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΚΔΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1591388 - 05/05/2010	3072741
<i>SOPRO (SOCIETE ANONYME)</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	1648292 - 26/05/2010	3072782
<i>SPEAR GROUP HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΘΕΣΙΜΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	1866895 - 19/05/2010	3072806
<i>SUMMIT MEDICAL LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	1725192 - 12/05/2010	3072708
<i>SUN BELL, S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΡΟΛΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1936103 - 21/07/2010	3072877
<i>SYNERGETICS, INC.</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΛΕΪΖΕΡ	1083839 - 09/06/2010	3072882
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	1567012 - 30/06/2010	3072686
<i>TALPE JOSEPH, JR.</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ Ή ΠΥΛΗ	1336708 - 12/05/2010	3072780
<i>TATON, FRANCK</i>	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΠΕΙΡΗ ΕΣΤΙΑΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΙΟΡΘΩΤΗ ΠΕΔΙΟΥ	1984772 - 12/05/2010	3072783
<i>TATULOV, EDUARD BORISOVICH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΣΠΑΣΗΣ	1558649 - 09/06/2010	3072896
<i>TECRES S.P.A.</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗ ΕΝΩΣΗΣ ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	1912597 - 05/05/2010	3072710
<i>TEUCO GUZZINI S.P.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1609402 - 26/05/2010	3072853
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	1875531 - 19/05/2010	3072750
<i>THE UNIVERSITY OF HULL</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ	2077799 - 12/05/2010	3072728
<i>TIBOTEC PHARMACEUTICALS</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ HCV	2121674 - 12/05/2010	3072745

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</b>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΝΗΣ, ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΑ	1967190 - 04/08/2010	3072763
<b>TRANSGENE SA</b>	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΠΤΗΝΟΥ	1979474 - 11/08/2010	3072859
<b>TRAVERSO, ENRICO</b>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ-ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΖΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΩΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1831313 - 11/08/2010	3072880
<b>TROX GMBH</b>	ΘΥΡΙΔΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΘΥΡΙΔΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1230953 - 19/05/2010	3072770
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΑΓΙΟΥ	1784081 - 12/05/2010	3072724
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2029710 - 14/07/2010	3072755
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΠΡΟΒΙΟΤΟΥΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	2056684 - 14/07/2010	3072856
<b>UNILEVER PLC</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΑΓΙΟΥ	1784081 - 12/05/2010	3072724
<b>UNILEVER PLC</b>	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2029710 - 14/07/2010	3072755
<b>UNILEVER PLC</b>	ΠΡΟΒΙΟΤΟΥΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	2056684 - 14/07/2010	3072856
<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</b>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ GSE 24.2 ΤΗΣ ΔΥΣΚΕΡΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΥΤΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ	1947175 - 26/05/2010	3072869
<b>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA</b>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ GSE 24.2 ΤΗΣ ΔΥΣΚΕΡΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΥΤΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ	1947175 - 26/05/2010	3072869
<b>UNIVERSITE PARIS XI</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΨΥΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	1590077 - 05/05/2010	3072711
<b>UNIVERSITY OF ANTWERP</b>	ΝΕΥΡΟΦΥΛΙΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ	1866650 - 19/05/2010	3072840
<b>UNIVERSITY OF MAASTRICHT</b>	ΝΕΥΡΟΦΥΛΙΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ	1866650 - 19/05/2010	3072840
<b>VERSTAPPEN, LEOPOLD</b>	ΝΕΥΡΟΦΥΛΙΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ	1866650 - 19/05/2010	3072840
<b>VESTEL BEYAZ ESYA SANAYI VE TICARET A.S.</b>	ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1700069 - 16/06/2010	3072879
<b>VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY</b>	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1899508 - 19/05/2010	3072748
<b>VIROCHEM PHARMA INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟ FLAVIVIRUS	1569929 - 05/05/2010	3072732
<b>VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH</b>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΒΑΣΗΣ	1857594 - 30/06/2010	3072756
<b>VOLKOV, ALEKSEY YEVGENYEVICH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2077891 - 19/05/2010	3072812
<b>VOSSLOH COGIFER (SOCIETE ANONYME)</b>	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	2002059 - 02/06/2010	3072863
<b>WACKER CHEMIE AG</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΕΖΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ-ΟΥΡΙΑΣ	2104611 - 12/05/2010	3072744
<b>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</b>	3-Η 4- ΜΟΝΟΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ Η3	1747210 - 30/06/2010	3072713

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>WISSNER-BOSSERHOFF GMBH</b>	ΚΡΕΒΑΤΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΡΕΒΑΤΙ ΑΣΘΕΝΩΝ Ή ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ, ΜΕ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ / Ή ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ	1623654 - 26/05/2010	3072866
<b>WISTA LABORATORIES LTD.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΑΥ-ΤΑΥ	1067386 - 09/06/2010	3072893
<b>WURTH INTERNATIONAL AG</b>	ΤΥΦΛΟ ΠΕΡΤΣΙΝΙ, ΠΕΡΟΝΗ ΠΕΡΤΣΙΝΙΟΥ, ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΥΦΛΟΥ ΠΕΡΤΣΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΗΛΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1269029 - 05/05/2010	3072779
<b>WYETH LLC</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ	1883293 - 30/06/2010	3072838
<b>YILMAZ, MEHMED</b>	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΠΕΙΡΗ ΕΣΤΙΑΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΙΟΡΘΩΤΗ ΠΕΔΙΟΥ	1984772 - 12/05/2010	3072783
<b>ZAE BAYERN BAYERISCHES ZENTRUM FÜR ANGEWANDTE ENERGIE-FORSCHUNG E.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ (ΑΚΜ) Ή ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ (ΑΡΡ)	1970647 - 30/06/2010	3072888
<b>ZARGES GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΑ	1921249 - 18/08/2010	3072885
<b>ZCL COMPOSITES INC</b>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	0746645 - 05/05/2010	3072722

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3047085.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1238977 - 21/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00962909.8--28/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited  
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo  
 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):35351499-13/12/1999-JP  
 PCT/JP00/05384-11/08/2000-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HISHI, E.  
 2)YOSHIKAWA, Kanami  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΑΙΝΟΜΕΘΑΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

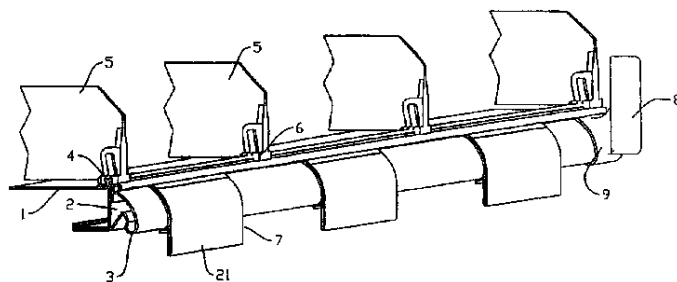
Μια πυριдиноμεθανολική ένωση είναι ένα σημαντικό ενδιάμεσο για μια μυρταζατίνη η οποία είναι χρήσιμη ως αντικαταθλιπτικό. Η πυριдиноμεθανολική ένωση λαμβάνεται με αναγωγή πυριдиноκαρβοξυλικού καλίου το οποίο αναπαρίσταται από τον τύπο (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3049810.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401892  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1277191 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01916004.3--19/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HL DISPLAY AB  
 Horisontvagen 26, 128 34 Skarpnack,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0001295-07/04/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BJERKE, Stein  
 2)ENGLUND, Kristian  
 3)EDANG, Jon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΡΤΕΛΩΝ

πάνω στο προφίλ στήριξης, οι θήκες των καρτελών προεξέχουν προς τα κάτω, κάτωθεν του προφίλ στήριξης και στερεώνονται αρθρωτά ώστε να μπορούν να ανασηκώνονται στρεφόμενες προς τα πάνω μπροστά από το προφίλ στήριξης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για την τοποθέτηση, σε επιθυμητές θέσεις κατά μήκος της εμπρόσθιας ακμής ενός ραφιού ή άλλων παρόμοιων κατασκευών, στηριγμάτων καρτελών στις οποίες αναγράφονται πληροφορίες. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα προφίλ στήριξης (3) το οποίο διαθέτει ένα τμήμα στερέωσης (20) κατάλληλα σχεδιασμένο για να μπορεί (το προφίλ στήριξης) να στερεωθεί στη εμπρόσθια ακμή (2) ενός ραφιού και επίσης ένα τμήμα που χρησιμεύει για την προσαρμογή, με δυνατότητα αποσύνδεσης, των στηριγμάτων (7) των καρτελών πάνω στο προφίλ στήριξης. Το σύστημα χαρακτηρίζεται από το συνδυασμό αφενός του γεγονότος ότι το προφίλ στήριξης (3) εκτείνεται σε όλο το μήκος ενός ραφιού (1) ή ενός τμήματος αυτού και έχει ύψος που αντιστοιχεί πρακτικά στο ύψος της εμπρόσθιας ακμής του ραφιού, και αφετέρου του γεγονότος ότι τα στηρίγματα (7) των καρτελών αποτελούνται από μικρού μήκους θήκες ύψους μεγαλύτερου από το ύψος του προφίλ στήριξης (3). Μετά την εγκατάσταση των στηριγμάτων των καρτελών

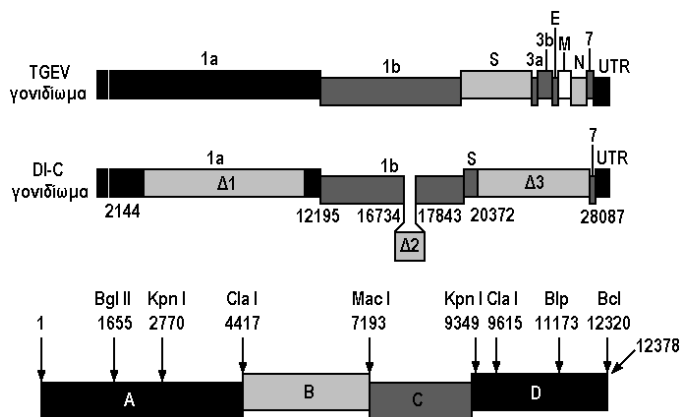


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3049912.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1234024 - 16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00990628.0--30/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS  
Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902673-03/12/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENJUANES SANCHEZ, Luis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΧΝΗΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟ RNA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους παρασκευής ενός DNA\* που περιλαμβάνουν στάδια όπου (α) ένα DNA που περιέχει ένα αντίγραφο πλήρους μήκους του γονιδιακού RNA (gRNA) ενός ιού RNA, ή (β) ένα DNA που περιέχει ένα ή αρκετά τμήματα ενός gRNA ενός ιού RNA, τα οποία τμήματα κωδικοποιούν μια εξαρτώμενη από RNA πολυμεράση RNA και τουλάχιστον μια δομική ή μη δομική πρωτεΐνη, ή (γ) ένα DNA που έχει ομολογία τουλάχιστον 60 τοις εκατό με τις αλληλουχίες των (α) ή (β), κλωνοποιείται σε ένα βακτηριακό τεχνικό

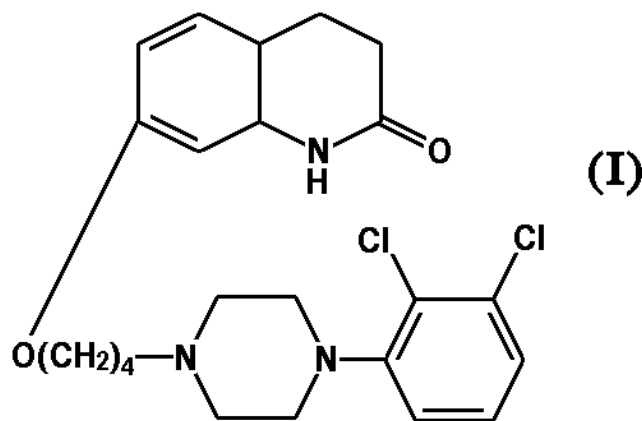
χρωμόσωμα (Bacterial Artificial Chromosome, BAC). Επιπλέον παρέχονται DNA που περιέχουν αλληλουχίες που προέρχονται από το γονιδιακό RNA (gRNA) ενός κορωνοϊού οι οποίες αλληλουχίες έχουν ομολογία τουλάχιστον 60 τοις εκατό με τη φυσική αλληλουχία του ιού και κωδικοποιούν μια εξαρτώμενη από RNA πολυμεράση RNA και τουλάχιστον μια δομική ή μη δομική πρωτεΐνη, όπου ένα τμήμα του αναφερόμενου DNA είναι ικανό να μεταγραφεί σε RNA το οποίο RNA μπορεί να συγκεντρωθεί σχηματίζοντας ιοσωμάτιο. Επιπλέον, περιγράφεται η χρήση αυτών των νουκλεϊνικών οξέων για την παρασκευή ικού RNA ή ιοσωματίων όπως επίσης και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτά τα DNA, ικά RNA ή ιοσωμάτια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3055347.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100402040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1480953 - 18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03780889.6--18/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003002996-09/01/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUJIMORI, Hisayuki  
2)YAMAGUCHI, Tatsuya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΙΠΙΡΑΖΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παρασκευή αριπιραζόλης σε υψηλή καθαρότητα και σε υψηλή απόδοση: τύπου (1).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059326.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0811065 - 30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96907112.5--21/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunex Corporation  
1201 Amgen Court West, Seattle, WA 98119-  
3105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):392317-22/02/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRABSTEIN, Kenneth, H.  
2)ΡΕΤΤΙΤ, Dean, K.  
3)ΡΑΧΤΟΝ, Raymond, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-15 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ανταγωνιστές ιντερλευκίνης-15 (IL-15) θηλαστικών και περιλαμβάνουν μεταλλαγμένες πρωτεΐνες (muteins) IL-15 και τροποποιημένα μόρια IL-15 το καθένα από τα οποία μπορεί να δεσμευτεί με την υπομονάδα IL-15Ra και τα οποία αδυνατούν να μετάγουν σήμα μέσω των υπομονάδων β ή γ του συμπλέγματος υποδοχέα IL-15. Περιλαμβάνονται επίσης μονοκλωνικά αντισώματα εναντίον IL-15 που εμποδίζουν την IL-15 να πραγματοποιήσει μεταγωγή σήματος μέσω των υπομονάδων β ή γ του συμπλέγματος υποδοχέα IL-15. Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής διαφόρων καταστάσεων ασθενειών, που περιλαμβάνουν την αγωγή απόρριψης αλλομοσχεύματος και νόσου μοσχεύματος έναντι ξενιστή.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059907.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1144566 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99932387.6--12/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98870226-10/07/1998-EP  
98870155-28/10/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETTIOL, Jean-Luc, Philippe  
2)BUSCH, Alfred  
3)DENUITTE, Hugo  
4)LAUDAMIEL, Christophe  
5)SMETS, Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση καθαρισμού και πλύσης που αποτελείται από ένα απορρυπαντικό συστατικό και από ένα προϊόν αντίδρασης ανάμεσα σε μια ένωση πρωτοταγούς ή/ και δευτεροταγούς αμίνης και σε ένα αρωματικό συστατικό. Με την παρούσα εφεύρεση, λαμβάνεται μία έκλυση του δραστικού συστατικού για μεγαλύτερη χρονική περίοδο απ' ότι με την χρήση αυτού του ίδιου του δραστικού συστατικού.

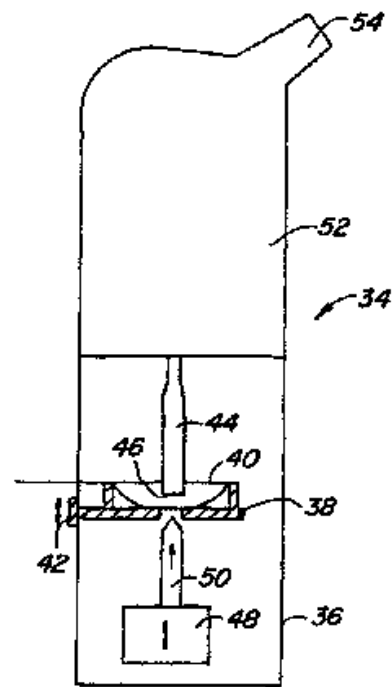
---



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3060794.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1237608 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00989270.4--15/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172317 P-17/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PABOOLIAN, Steve  
2)SCHULER, Carlos  
3)CLARK, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ  
ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

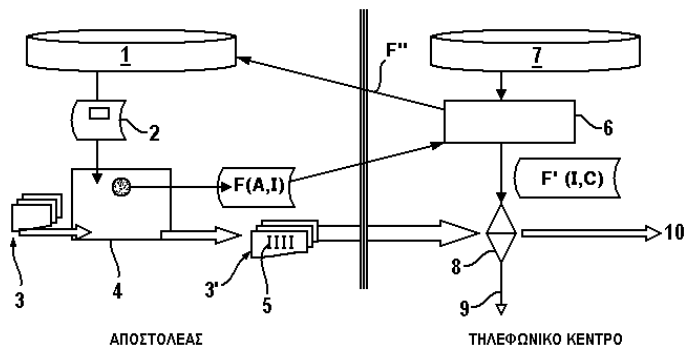
(57)Ένα δοχείο (10) για την αποδοχή λεπτής σκόνης περιλαμβάνει ένα σώμα δοχείου (12) το οποίο ορίζει μια εσώκλειστη κοιλότητα (20). Το σώμα δοχείου (12) έχει ένα επάνω άκρο (14) κι ένα κάτω άκρο (16). Επιπλέον, το κάτω άκρο (16) του σώματος δοχείου (12) περιλαμβάνει μια ανυψωμένη κεντρική περιοχή (26) η οποία προεκτείνεται προς τα επάνω εντός της κοιλότητας (20). Με αυτό τον τρόπο, η ροή αέρα μέσω της κοιλότητας θα παραμένει σε γενικές γραμμές παρακείμενη στα τοιχώματα της κοιλότητας μέχρι την έξοδο μέσω ενός σωλήνα εξαγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3060890.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272287 - 14/07/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01919607.0--02/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solystic  
14, avenue Raspail, 94257 Gentilly Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004338-05/04/2000-FR  
0015112-23/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORELLA, Guy  
2)GILLET, Francois  
3)MIETTE, Emmanuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙ-  
ΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΤΗ  
ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΠΕΚΤΑΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ  
ΠΕΛΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημιουργία μονάδας αποθήκευσης που αποτελείται από διάταξη φλας (58) και ηλεκτική ενιαίου σειριακού διαύλου (USB) (56) ώστε να είναι συμβατή με τις προδιαγραφές USB. Η μονάδα (46) περιλαμβάνει μονάδες μνήμης (58) οι οποίες μπορούν να δεχθούν εντολέεργραφής και εντολές ανάγνωσης από υποδοχή (44), μπορούν να υποστούν διαγραφή και είναι μόνιμες μνήμες, ενώ αναφέρονται ως μνήμες φλας (58). Ο ηλεκτικός USB/φλας (56) είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να παράσχει λειτουργικότητα και συμβατότητα USB μαζί κοινές λειτουργίες φλας όπως προγραμματισμό, ανάγνωση και διαγραφή των μονάδων φλας (58).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061479.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613795 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742479.1--09/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apollon Solar  
2, rue Dulong, 75017 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Cyberstar  
Sud Galaxie, 1, rue des Tropiques, 38130 Echirolles, ΓΑΛΛΙΑ  
3)EFD Induction SA  
20, avenue de Grenoble, 38170 Seyssinet Pariset, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304803-17/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EINHAUS, Roland  
2)LISSALDE, Francois  
3)RIVAT, Pascal

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

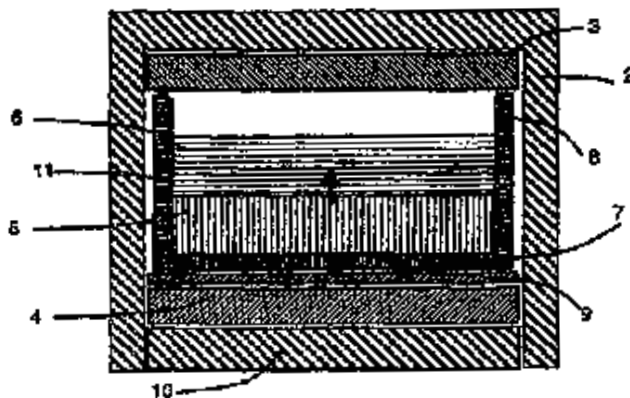
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται χωνευτήρι, του οποίου οι ιδιότητες θερμικής μετάδοσης του πυθμένα (7) είναι πολύ ανώτερες από εκείνες των πλευρικών τοιχωμάτων (8) που είναι παράλληλα προς άξονα εκτεινόμενο ουσιαστικός κάθετα προς τον πυθμένα (7). Ο εν λόγω πυθμένας (7) και τα πλευρικά τοιχώματα (8) είναι κατασκευασμένα από υλικά που προέρχονται από τα ίδια βασικά χημικά συστατικά. Ο πυθμένας (7) μπορεί να είναι διαφανής στην υπέρυθρη ακτινοβολία ενώ τα πλευρικά τοιχώματα (8) μπορεί να είναι αδιαφανή στην υπέρυθρη ακτινοβολία. Ο πυθμένας (7) μπορεί

να είναι κατασκευασμένος από άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (πυριτία) ενώ τα πλευρικά τοιχώματα (8) μπορεί να είναι κατασκευασμένα από ένα κεραμικό υλικό συνιστάμενο από αδιαφανή χαλαζία. Το χωνευτήρι μπορεί να είναι κατασκευασμένο επίσης από γραφίτη. Η διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει ένα πύλημα γραφίτη (9) διατεταγμένο μεταξύ του πυθμένα (7) του χωνευτηρίου και ψυκτικών μέσων (4), καθώς και μέσα (10) για τη συμπίεση του πύληματος γραφίτη (9), επιτρέποντας τον ορισμό μιας θερμικής βαθμίδας μεταξύ 8 βαθμών Κελσίου και 30 βαθμών Κελσίου στην υγρή φάση.



**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>
<b>0811065 - 30/06/2010</b>	IMMUNEX CORPORATION	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-15	3059326.B2
<b>1144566 - 19/05/2010</b>	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3059907.B2
<b>1234024 - 16/06/2010</b>	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΤΕΧΝΗΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΙΚΑ-ΝΕΣ ΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑ-ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ RNA	3049912.B2
<b>1237608 - 19/05/2010</b>	NOVARTIS AG	ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3060794.B2
<b>1238977 - 21/07/2010</b>	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΜΕΘΑΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3047085.B2
<b>1272287 - 14/07/2010</b>	SOLYSTIC	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΠΕΚΤΑΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ	3060890.B2
<b>1277191 - 19/05/2010</b>	HL DISPLAY AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΡΤΕΛΩΝ	3049810.B2
<b>1480953 - 18/08/2010</b>	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗΣ	3055347.B2
<b>1613795 - 02/06/2010</b>	APOLLON SOLAR CYBERSTAR EFD INDUCTION SA	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3061479.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

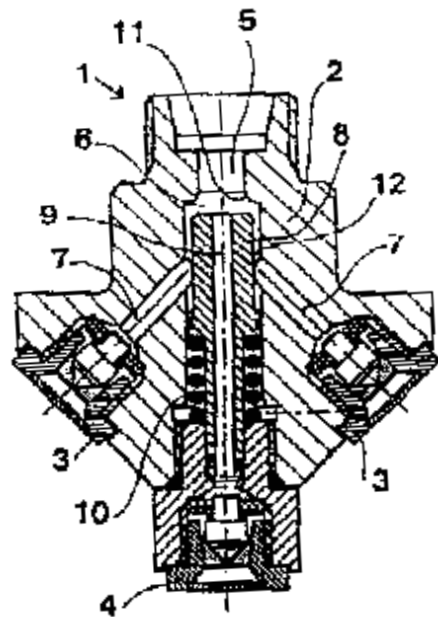
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>APOLLON SOLAR</b>	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1613795 - 02/06/2010	3061479.B2
<b>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>	ΤΕΧΝΗΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ RNA	1234024 - 16/06/2010	3049912.B2
<b>CYBERSTAR</b>	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1613795 - 02/06/2010	3061479.B2
<b>EFD INDUCTION SA</b>	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1613795 - 02/06/2010	3061479.B2
<b>HL DISPLAY AB</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΡΤΕΛΩΝ	1277191 - 19/05/2010	3049810.B2
<b>IMMUNEX CORPORATION</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-15	0811065 - 30/06/2010	3059326.B2
<b>NOVARTIS AG</b>	ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	1237608 - 19/05/2010	3060794.B2
<b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΙΠΠΙΠΡΑΖΟΛΗΣ	1480953 - 18/08/2010	3055347.B2
<b>SOLYSTIC</b>	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΠΕΚΤΑΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ	1272287 - 14/07/2010	3060890.B2
<b>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΜΕΘΑΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	1238977 - 21/07/2010	3047085.B2
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1144566 - 19/05/2010	3059907.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3031800.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0663858 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92910184.8--20/05/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUNDHOLM GORAN  
Ilmari Kiannon Kuja 3,04310 TUUSULA,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):912434-20/05/1991-FI  
913059-20/06/1991-FI  
914704-04/10/1991-FI  
915078-28/10/1991-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDHOLM GORAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΠΥΡ-  
ΚΑΪΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις συσκευάς καταπολεμήσεως πυρκαϊάς, περιλαμβάνουσας τουλάχιστον μίαν κεφαλήν ψεκασμού (1) με ένα αριθμόν ακροφυσίων (3), κατευθυνόμενων πλευρικώς. Τα ακροφύσια (3) είναι διατεταγμένα τόσον εγγύς το εν προς το άλλο ώστε αι περιοχαί που διαμορφώνουν το νέφος (ομίχλην) των επί μέρους ακροφυσίων να εντείνουν τας ροάς των νεφών (ομίχλών) και να δημιουργούν μία απορρόφησην ώστε να προκαλείται μία διαμόρφωσις (σχηματισμός) περιοχής ομίχλης που συμπίεζονται εις εν συνεχές κατευθυντικόν νέφος (ομίχλην) ψεκάσματος.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>
0663858 - 26/05/2010	SUNDHOLM GORAN	ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΠΥΡΚΑΪΩΝ	3031800.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>SUNDHOLM GORAN</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΠΥΡΚΑΪΩΝ	0663858 - 26/05/2010	3031800.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3046413</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030404207
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/05/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3046899</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030404702
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/02/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3048173</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040400647
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/06/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3048822</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401311
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/02/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3058616</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402689
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/05/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3060421</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400012
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/05/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3062666</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402296
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/04/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3063656</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403311
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/04/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3063993</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403657
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/03/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3065369</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401201
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/03/2010

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1004469	Η εταιρεία “3i International Innovative Insulation Ανώνυμη Βιομηχανική Εταιρεία Υδραυλικών και Μονωτικών Ειδών” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004469 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : “3i International Innovative Industries Ανώνυμη Βιομηχανική Εταιρεία Υδραυλικών και Μονωτικών Ειδών” με δ.τ. «3I A.B.E.»

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000081	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000081 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3031770	Η εταιρεία “Pathogenesis Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Children’s Hospital and Regional Medical Center) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031770 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Chiron Corporation” που εδρεύει εις 4560 Horton Street, Emeryville, California 94608-2916, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3031770	Η εταιρεία “Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Chiron Corporation) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Children’s Hospital and Regional Medical Center) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031770 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3048078	Η εταιρεία “Krdutler GmbH & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048078 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kral Ag” που εδρεύει εις Bildgasse 40 Industrie Nord, 6890 Lustenau, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049267.B2	Η εταιρεία “Acusphere, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049267.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hovione Inter Ltd.” που εδρεύει εις Bahnhofstrasse 21, CH-6000 Lucerne 7, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052335	Η εταιρεία “Cofav S.r.l. In Liquidazione” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Cofav S.p.A. In Liquidazione) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052335 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Favini S.r.l.” που εδρεύει εις Via Alcide de Gasperi, 26, 36028 Rossano Veneto (VI), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066656	Η εταιρεία “Pharmacia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066656 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim International GmbH” που εδρεύει εις Binger strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3028104	Η εταιρεία “Aventis CropScience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028104 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: 14-20 rue Pierre Baizet, 69009 Lyon, France σε : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France.
3028104	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis CropScience S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028104 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3040082	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis CropScience S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3041371	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis CropScience S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041371 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3041836	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis CropScience S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041836 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3042653	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042653 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3043296	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3043296 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3043372	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3043372 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3044759	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3044759 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3045930	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045930 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3047359	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047359 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3048230	Η εταιρεία “Sapi Med S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048230 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: Via Santi 25, Zona Industriale D4 Scalo, 15100 Alessandria, Italy σε : Via della Chimica 6, Z.I. D3, 15100 Alessandria, Italy.
3048822	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048822 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3049805	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049805 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3053269	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053269 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3054116	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054116 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.

3063937	Η εταιρεία “BT Pharma” (συνδικαιούχος με τα Institut Pasteur, Institut National De La Sante et De La Recherche Medicale (INSERM) και Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS)) του υπ’ αριθμ. 3063937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : Prologue I-La Pyreneenne, BP 27201, 31672 Labege Cidex, France σε : Rue Pierre et Marie Curie Prologue Biotech – BP 28262, 31670 Labege, France.
3066560	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066560 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
3070124	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070124 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από : 55, avenue Reni Cassin, 69009 Lyon, France σε : 16, rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3028104	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028104 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”
3028104	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028104 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Crop-Science S.A.”
3031770	Η εταιρεία “Chiron Corporation” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pathogenesis Corporation) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Children’s Hospital and Regional Medical Center) του υπ’ αριθμ. 3031770 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.”
3031770	Η εταιρεία “Children’s Hospital and Regional Medical Center” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis Ag) (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3031770 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Seattle Children’s Hospital”
3040082	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer CropScience S.A.”
3041371	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041371 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer CropScience S.A.”
3041836	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041836 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer CropScience S.A.”
3052335	Η εταιρεία “Cofan S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052335 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Cofan S.p.A. In Liquidazione”
3063937	Η εταιρεία “BT Pharma” (συνδικαιούχος με τα Institut Pasteur, Institut National De La Sante et De La Recherche Medicale (INSERM) και Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS)) του υπ’ αριθμ. 3063937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Gentice1”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3052335	Η εταιρεία “Cofan S.p.A. In Liquidazione” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cofan S.p.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052335 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή της σε: “Cofan S.r.l. In Liquidazione”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3028104	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis CropScience S.A.) του υπ’ αριθμ. 3028104 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.



3064974	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3064974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066105	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3066105 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066560	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3066560 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067427	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3067427 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070124	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3070124 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3070332	Η εταιρεία “Aquatrols Corporation of America, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070332 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aquatrols Holding Co., Inc.” που εδρεύει εις 1105 North Market Street, Wilmington, DE 19899, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072226	Η εταιρεία “Coulter Pharmaceutical, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072226 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Medarex, Inc.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

## 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 6 Σεπτεμβρίου 2010.

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

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 731

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/09/2010

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

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

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΑΙΤΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20050100074	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20050100089	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060100069	ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΡΟΒΕΡΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΡΟΝΤΑΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΡΟΒΕΡΤΟΣ
20060100087	ΣΥΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100088	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100089	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100097	ΚΡΕΝΤΙΝ ΕΛΛΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
20060100111	ΔΑΒΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100112	ΚΑΡΑΠΑΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ



20060100113	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΧΕΙΜΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100118	ΑΞΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ-ΦΟΙΒΟΣ
20060100120	ΚΑΠΑΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
20060100126	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ.ΔΕ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000966	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΛΑΤΩΝ
1001160	ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001483	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΚΑΡΙΣΙΑΝΟΣ ΑΡΗΣ ΑΔΑΜ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
1001833	ETHICON INC.
1001860	ETHICON INC.
1001898	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002122	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ INTEMACO AE
1002270	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
1002414	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.
1002477	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε
1002887	PARKING HELLAS S.A.
1003218	ΚΑΝΑΚΗΣ ΕΡΜΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003219	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1003242	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003243	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003244	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003586	ΚΟΥΤΣΟΥΡΕΛΑΚΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
1003812	ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003822	SAFARILAND LTD. INC.
1003823	SAFARILAND LTD., INC.
1003835	A.E. ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. EMISSIONS-REDUZIERUNGS-CONCEPTE GMBH (ERC)

1003875	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΣ
1003880	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑ ΘΩΜΑΣ
1003899	A.E. ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. EMISSIONS-REDUZIERUNGS-CONCEPTE GMBH (ERC)
1004042	ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1004111	ΛΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
1004174	ΚΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1004189	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1004244	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
1004287	THARALSON DIANE MARTIN BRUCE THARALSON DOUGLAS
1004657	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004735	ΛΥΚΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ - BANEA PETRICA Ο.Ε.
1004806	ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ
1004877	ΔΟΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1005102	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005140	ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
1005151	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005205	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
1005238	ΒΕΖΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005250	ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005279	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1005385	ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005431	ΞΕΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005521	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005524	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005531	ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
1005548	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005583	ΡΑΒΑΝΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΒΛΑΧΟΣ ΑΓΑΠΗΤΟΣ
1005604	ΛΙΑΠΤΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005896	NEON ART ΕΠΕ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20060200017	ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20060200064	ΠΑΤΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060200065	ΣΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060200068	ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ.ΠΥΧ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002565	Σ. & Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ο.Ε. ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ SIDECO
2002600	ISTANBUL SEMSIYE SANAYII ANONIM SIRKETI
2002601	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002658	ΣΤΡΙΓΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
2002676	ΒΩΛΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
2002681	ΠΑΠΑΛΕΟΝΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3012317	KOMPOGAS AG
3012662	SYMA INTERCONTINENTAL AG
3013854	LINDE AG
3013864	SYMA INTERCONTINENTAL AG
3014779	SUCAMPO AG
3014914	PECA-VERBUNDTECHNIK GMBH
3016504	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
3017231	SYMA INTERCONTINENTAL AG
3017490	NIKA HEALTH PRODUCTS LIMITED
3018628	SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES
3018692	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3019169	POLIMERI EUROPA S.R.L.

3019232	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3019314	SIEGFRIED AG
3020206	CHANG KUN-HUANG
3020760	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021247	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS - GESELLSCHAFT M.B.H.
3021809	LA JOLLA PHARMACEUTICAL
3021889	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3022539	NOVARTIS AG SANDOZ-PATENT-GMBH SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3023628	ENICHEM S.P.A.
3023749	THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA
3024087	ELF ATOCHEM S.A.
3024496	GEWESTELIJK AGENTSCHAP VOOR NETHEID
3024661	GLAXO WELLCOME S.P.A.
3024944	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3025633	AGRITRANS B.V.
3025848.B2	HYGEIA SCIENCES, INC.
3026273	AKRAPLAST S.R.L.
3026695	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3028604	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3028716	CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE
3029233	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3029593	KVAERNER MASA-YARDS OY
3030140	UOP
3030353.B2	SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & CO.
3030966	BOEHRINGER MANNHEIM PHARMACEUTICALS CORPORATION SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION LIMITED PARTNERSHP NO. 1
3031099	DORMA GMBH + CO. KG
3031970	FINA RESEARCH S.A.
3032008	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3032181	GEOBRA BRANDSTATTER GMBH & CO. KG
3032341	ING. ERICH PFEIFFER GMBH
3032512	SCHERING AG
3032612	ANORMED INC.
3032851	DIATIDE, INC.

3033282	BINSMAIER HANNELORE, GEB. GALLIN-AST
3033955	BASF AG
3034016	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3034492	XOMA TECHNOLOGY LTD.
3034533	CEPHALON, INC.
3034665	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3034958	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.
3035333	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3036049	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM) ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS
3036083	ABBOTT LABORATORIES
3036196	SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT, EIDGENOSSISCHES MILITARDEPAR..
3036297	ALCE GARDEN S.R.L.
3036400	HENKEL KG AUF AKTIEN
3036884	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3036885	NOVARTIS AG
3037211	EDMOND D. KRECKE
3037284	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.
3037345	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.
3037355	KRONE GMBH
3037698	ESSEF CORPORATION
3038148	ABBOTT LABORATORIES
3038428	CASTROL LIMITED
3038638	TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A.
3038699	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA
3038748	ASTRAZENECA AB
3039147	ASTRAZENECA AB
3039393	FELLOWES FRANCE
3039652	AVENTIS HOLDINGS INC.
3039893	THERAPICON SRL
3040241	BRAUN GMBH
3040333	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.
3040376	EMERALD BIOAGRICULTURE CORPORATION

3040528	QINETIQ LIMITED
3040860	IMMUNEX CORPORATION
3040897	ASTRAZENECA AB
3040955	MAMBRETTI, RICCARDO
3041115	APOTEX INC.
3041164	GENENTECH, INC.
3041173	KOS PHARMACEUTICALS, INC.
3041191	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3041586	REXAN PRESCRIPTION PRODUCTS INC.
3041842	NORTHROP GRUMMAN CORPORATION
3041994	KISSEI PHARMACEUTICAL CO LTD.
3042225	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3042345	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3042427	WEDECO AG WATER TECHNOLOGY
3042517	AKZO NOBEL N.V. CASCO PRODUCTS AB
3042895	ABBOTT LABORATORIES
3043017	SASOL GERMANY GMBH
3043138	ROSLAGENS MARINCENTER AB
3043190	ABBOTT LABORATORIES
3043369	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3043700	ELOPAK A/S
3043969	LABORATOIRES SERONO SA
3045023	WTS KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO KORLATOLT FELELOSSEGU TARSASAG
3045161	EMS-PATENT AG
3045245	ALBERTO DEL BIONDI S.P.A.
3045485	ARLA FOODS AMBA
3045533.B2	ALLIEDSIGNAL INC.
3045651	GLAXO GROUP LIMITED UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED
3045653	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
3045664	ABBOTT LABORATORIES
3045934	RIEGLER, ROBERT M.
3046110	UNIVERSAL S.P.A.
3046348	FERRING RESEARCH LIMITED ASTELLAS PHARMA INC.

3046668	FRONTMATIC NORDIC AB
3046819	AMGEN INC.
3046917	POLIMERI EUROPA S.P.A.
3046927	INVENTIO AG
3047062	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3047195	ABBOTT LABORATORIES
3047279	BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3047413	INVENTIO AG
3047447	ATLANTIC SOCIETE FRANHAISE DE DEVELOPPMENT THERMIQUE
3047554	ASTRAZENECA AB
3047580	SCHERING AG
3047798	DAHLQVIST, ANDERS LENMAN, MARIT STYMNE, STEN LEE, MICHAEL GUMMESON, PER-OLOV SJODAHL, STAFFAN BANAS, ANTONI BAFOR, MAUREEN
3047977	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
3048045	ABBOTT LABORATORIES
3048107	SUPASEAT HOLDINGS LIMITED
3048238	LABORATORIOS INDAS, S.A.
3048414	DR. HAHN GMBH & CO. KG
3048440	FUTURETECH TECHNOLOGIES LIMITED
3048615	SANYO ELECTRIC CO. LTD
3048857	ABERDEEN UNIVERSITY
3048889	KUFNER TEXTILWERKE GMBH
3049199	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3049383	EVONIK ROHM GMBH
3049541	AVENTIS HOLDINGS INC.
3049588	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3049717	KIRIN PHARMA KABUSHIKI KAISHA
3049818	BOSTON SCIENTIFIC LIMITED
3050452	INVENTIO AG
3050509	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3050624	PFIZER PRODUCTS INC.
3050795	WYETH HOLDINGS CORPORATION

3051063	PENTAIR, INC.
3051064	MFT-MULTI FUNKTIONALE TRAININGSGERATE GMBH
3051067	ASTELLAS PHARMA INC.
3051117	ASTRAZENECA UK LIMITED
3051162	COLOR ACCESS, INC.
3051240	FR.LURSSSEN WERFT GMBH & CO. KG
3051661	ESSEF CORPORATION D.B.A. PENTAIR WATER TREATMENT
3051743	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3051801	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3051844	GRAFICHE REKORD S.R.L.
3051926	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3052021	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3052231	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3052299	ASTRAZENECA AB
3052384	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3052489	ALWAG TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT MBH
3052517	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3052577	MERCKLE GMBH
3052850	ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES
3053198	HARBOR BRANCH OCEANOGRAPHIC INSTITUTION, INC.
3053517	UNIVERSITY OF CINCINNATI
3053918	SANOFI-AVENTIS
3054005	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3054074	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH
3054118	METROTILE (N.Z.) LIMITED
3054324	SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3054424	VIGNONI S.R.L.
3054448	ASTRAZENECA AB
3054750	CLL PHARMA
3054766	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3054797	INTER IKEA SYSTEMS B.V.
3054963	MULTIMEDIA GAMES INC.
3055065	F.L. SMIDTH A/S
3055218	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3055513	STERIBOTTLE LIMITED



3055605	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3055659	KOWA CO., LTD.
3055679	OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC
3055846	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3055852	THERAPEUTIC HUMAN POLYCLONALS, INC.
3055882	MUBIO PRODUCTS BV
3056653	MARTINEZ, LEO
3056709	ABBOTT LABORATORIES
3056731	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3056827	S.I.T.A.I. S.P.A. SOCIETA` ITALIANA TUBI ACCIAIO INOSSIDABILE
3057012	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3057192	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH
3057274	H. LUNDBECK A/S
3057345	KREIDO LABORATORIES
3057445	METHYLGENE, INC.
3057579	OVO BIOSCIENCES, INC.
3058130	AVENTIS PHARMA LIMITED
3058142	UNIVERSITAT ZURICH
3058255	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3058410	MARTINEZ, LEO
3058413	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH
3058570	PROFOS AG
3058590	HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH
3058611	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3058623	DOT GMBH DIOCOM B.V.
3058810	PIAGGIO & C. S.P.A.
3059071	DEBIOPHARM S.A.
3059206	ASTRAZENECA UK LIMITED
3059228	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3059286	BAYER CROPSCIENCE S.A.
3059398	NOVARTIS AG
3059666	SAFESHOT TECHNOLOGIES, LLC
3059734	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
3059993	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.

3060119	DANA ITALIA S.P.A
3060222	HH IMPRESS LIMITED
3060238	CARTOTECNICA ESSE-BI S.R.L.
3060285	SCHERING CORPORATION
3060347	PFIZER INC.
3060495	HAKEMANN, FRITZ
3060796	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3060859	ZOPA AS
3060865	FRA PRODUCTION S.P.A.
3060869	PHARMACOPEIA, INC. BERLEX, INC.
3061063	DYNAMIC SHELLS LTD.
3061157	GENENTECH, INC.
3061401	ASTRAZENECA AB
3061404	SELDEN RESEARCH LTD
3061501	GRUPPO INDUSTRIALE STYLING S.R.L.
3062322	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3062356	MAGIC INTERNATIONAL LIMITED
3062469	TELEFONICA, S.A.
3062533	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES G. CL
3062821	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.
3062882	DUNN, RICHARD BRIAN DUNN, BRIAN PETER
3062988	GENENTECH, INC.
3062991	GENENTECH, INC.
3063393	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3063688	DEGREMONT S.A.
3063956	LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES
3064114	LABORATOIRES SERONO SA
3064115	VALEANT PHARMACEUTICALS NORTH AMERICA
3064179	VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG
3064226	MALLINCKRODT INC.
3064259	HRASCHAN, JAKOB
3064266	BURNSIDE 117 LIMITED

3064273	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
3064467	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3064627	GENENTECH, INC.
3064789	PARION SCIENCES, INC.
3064903	HOPITAL SAINTE-JUSTINE
3065010	TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A.
3065060	PIAGGIO & C. S.P.A.
3065064	3S SWISS SOLAR SYSTEMS AG
3065084	QINETIQ LIMITED
3065105	LYONNAISE DES EAUX FRANCE
3065353	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3065493	HYANOL LIMITED
3065519	ASHWORTH BROS INC.
3065578	BTICINO S.P.A.
3065586	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3065592	PFIZER INC.
3065658	BAYER CROPSCIENCE AG
3065812	PIAGGIO & C. S.P.A.
3065835	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED
3065963	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3065994	SOCIETE BIC
3066021	SOCIETE BIC S.A.
3066043	PIAGGIO & C. S.P.A.
3066127	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH
3066290	CHEMEQ LTD.
3066384	RESOLUTION CHEMICALS LIMITED
3066695	ASTRAZENECA AB
3066868	MARTECHNIC GMBH
3066904	DIAFERON GMBH
3067034	ARKEMA FRANCE
3067048	GV STAMPERIE S.P.A.
3067135	COOPER CROUSE-HINDS GMBH
3067345	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
3067386	LUMEND, INC.

3067504	NOLABS AB
3067521	AETERNA ZENTARIS GMBH
3067746	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3068234	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
3068460	METRON INSTRUMENTS, INC.
3068528	NOVELIX PHARMACEUTICALS. INC.
3068587	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3068681	GALA INDUSTRIES, INC.
3068932	4 AZA IP NV
3069384	DIEHL AKO STIFTUNG & CO. KG
3069511	CERVITECH, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 6 Σεπτεμβρίου 2010  
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