



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013**



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)  
**15 Οκτωβρίου 2013**



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)  
**October 15, 2013**

## **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 .....	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	25
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
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 την 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 την 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 .....	58
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	60
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	63
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	66
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	67
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	68

**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 .....	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	23
1.4 Utility Model Applications .....	25
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	32
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 .....	35
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 .....	58
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	60
2.4 Utility Models .....	63
2.5 Utility Model Index by filing date .....	66
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	67
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	68

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	71
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	72
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	73
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	74
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	75

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	79
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	80
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	81

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	82
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	189
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	199

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	209
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	210
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	211

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	212
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	213
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	214

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	71
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	72
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	73
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	74
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	75

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	79
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	80
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	81

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	82
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	189
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	199

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	209
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	210
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	211

### **CHAPTER 4**

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	212
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	213
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	214

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	215
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	219
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	237
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	253
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	254

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents .....	215
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	219
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	237
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	253
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	254

**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**

**ΟΒΙ:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο  
**ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης  
**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας  
**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
**ΕΡΟ:** European Patent Office  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα  
**ΣΠΠΦΦ:** Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

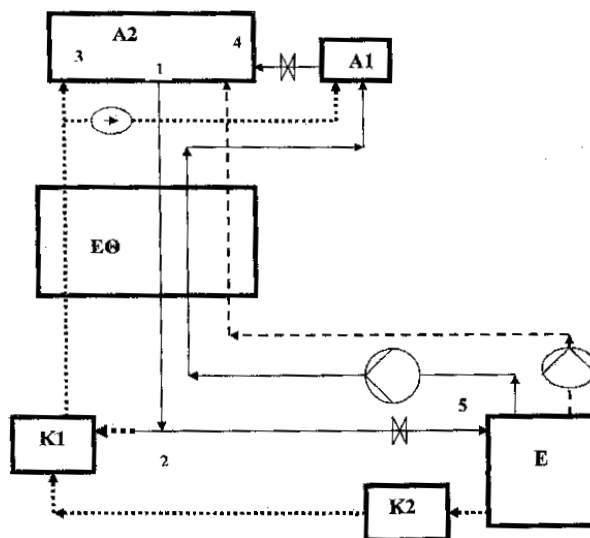
## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100123  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F25B 15/06  
IPC8: F25B 15/00  
IPC8: F25B 25/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

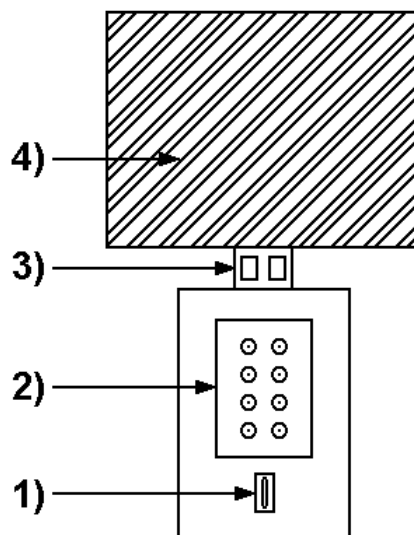
Περιγράφεται κυκλική διεργασία μεταφοράς θερμότητας σε ψηλότερη θερμοκρασία, όπως κλιματιστική συσκευή, με συνδυασμένη χρήση θερμικής και ηλεκτρικής συμπίεσης ατμού, όπου το εξατμιζόμενο διάλυμα έχει μικρότερη περιεκτικότητα σε διαλυμένη ουσία σχετικά με αυτό που γίνεται η συμπύκνωση του ατμού. Έτσι επιτυγχάνεται μερική θερμική συμπίεση χωρίς όμως κατανάλωση θερμότητας και το έργο της απαιτούμενης μηχανικής συμπίεσης γίνεται υποπολλαπλάσιο. Τελικά η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας μπορεί να μειωθεί στο ένα τρίτο ή και περισσότερο, χωρίς χρήση, θερμότητας. Μικρή ανύψωση θερμοκρασίας μπορεί να επιτευχθεί θεωρητικά χωρίς μηχανική ενέργεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100124  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B66B 1/00  
IPC8: G07F 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΑΒΔΑ ΑΝΔΡΕΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πολέμωνος 7, 11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΒΔΑ ΑΝΔΡΕΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΛΕΚΤΗ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνουμε ο ανελκυστήρας να εξαρτάται από την παρακάτω περιγραφόμενη συσκευή που αποτελείται από τρία τμήματα. Το κάτω που έχει ένα κερματοδέκτη και στην επιφάνεια έχει πλήκτρα ορόφων, ένα βραχίονα σύνδεσης στην εμπρόσθια επιφάνεια του οποίου είναι η μικρή φωτιστική πηγή, που ανάβει με το άνοιγμα της θύρας και το άνω τμήμα που περιέχει τον ηλεκτρικό εξοπλισμό για την κίνηση, την πέδηση, τον φωτισμό και την αυτόματη λειτουργία του ανελκυστήρα. Εφαρμόζοντας την δική μας εφεύρεση: Ο επιβάτης αφού καλέσει εξωτερικά τον ανελκυστήρα και εισέλθει, τοποθετεί το κέρμα στην σχισμή υποδοχής του κερματοδέκτη και πιέζει το επιθυμητό πλήκτρο κατεύθυνσης. Ανάβει ο κυρίως φωτισμός και μπορεί να κάνει εσωτερική κλήση και ο ανελκυστήρας μεταβαίνει στον όροφο σύμφωνα με την εντολή που του δόθηκε.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100126  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41H 5/02  
 IPC8: F41H 7/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 Ηροδότου 20, 10675 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΛΛΕΖΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
 2)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

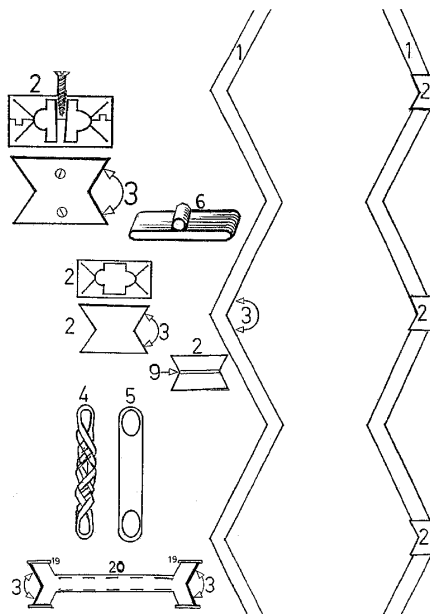
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΡΕΤΗ  
 Διδότου 38, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗ ΜΑΡΙΑ  
 Αναγνωστοπούλου 48,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥ-  
 ΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΥΤΟ-  
 ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΡΟΜΒΟ-  
 ΕΙΔΟΥΣ Ή ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΑΓΩΝΙ-  
 ΚΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΑΠΟ ΒΛΗΜΑΤΑ  
 ΑΝΤΙΑΡΜΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΟΠΛΙ-  
 ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑ-  
 ΣΤΑΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Προστατευτικό Συναρμολογούμενο Μεταλλικό Πλέγμα Αυτοκινουμένων Οχημάτων, Ρομβοειδούς ή Κυψελοειδούς Εξαγωνικού Οφθαλμού, συναρμολογείται επιτόπου ταχύτατα και στις επιθυμητές διαστάσεις με την χρήση διασχιδούς ειδικού εργαλείου (Σχέδιο 5,6) προσαρμοζόμενο και στερεούμενο εντός Μεταλλικού Πλαισίου, το οποίο αναρτάται περιμετρικά στις πλευρές του Οχήματος δια πακτώσεως ειδικών συνδέσμων στερεώσεως, με σκοπόν όπως το προστατεύσει από αντιαρματικά βλήματα, RPG-7 και άλλα, εγκλωβίζοντας το ρύγχος των εν λόγω βλημάτων (35) εντός των μικρότερου ανοίγματος οφθαλμικών

ανοιγμάτων του Πλέγματος (Σχέδιο 14) εκ χαλυβδοσυρμάτων, ώστε να μη προσκρούσει το βλήμα επί της επιφάνειας του Οχήματος και εκραγεί, προκαλώντας του ζημία υλική ή ατύχημα θανατηφόρο στο πλήρωμα του. Το εν θέματι Μεταλλικό Πλαίσιο μετά περιεχομένου Πλέγματος δύναται συνενούμενο μεθ' ετέρων να αποτελέσουν και φράχτη χώρων ή εγκαταστάσεων. Συναρμολογείται άνευ συγκολλήσεων με χρήση ειδικών συνδέσμων (Σχέδιο 1) και για τον λόγοναυτόν είναι και αποσυναρμολογούμενο, μεταφερόμενο και αποθηκευόμενον ευκόλως και σε μικρό χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100127  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 25/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
 Πατριδα, Τ.Θ.17, 59100 ΒΕΡΟΙΑ  
 (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

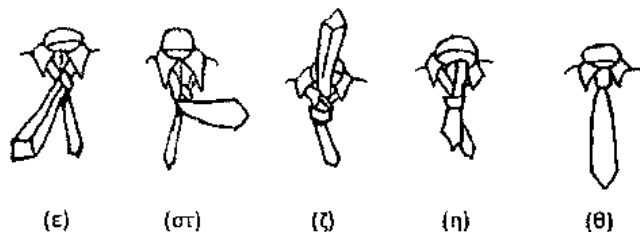
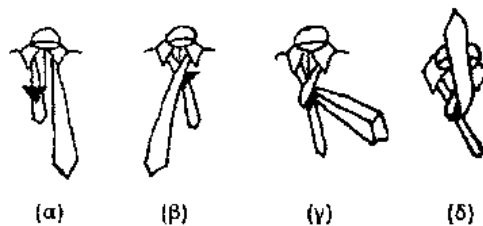
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
 Πατριδα, Τ.Θ. 17,59100 ΒΕΡΟΙΑ  
 (ΗΜΑΘΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΡΑΒΑΤΟΔΕΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

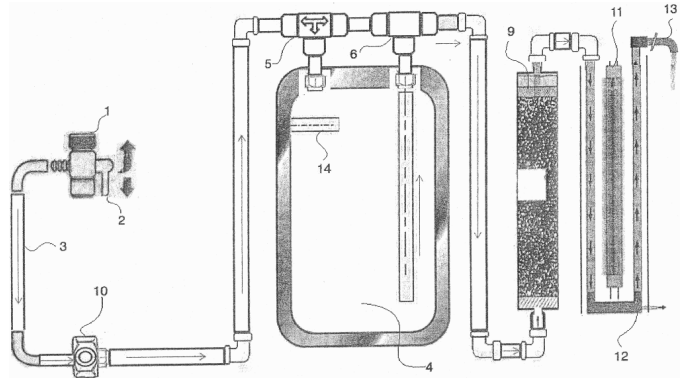
Ο γραβατοδέτης φοριέται μαζί με τη γραβάτα και επάνω του δημιουργείται ο κόμπος αυτής. Ο γραβατοδέτης είναι ένα αντικείμενο του οποίου το σχήμα παρομοιάζεται με ανάποδο "Δ" με καμπυλωμένη τη μπροστινή πλευρά και με οπή και κέλυφος στην πίσω πλευρά. Το υλικό κατασκευής του μπορεί να είναι ξύλο ή PVC ή μέταλλο. Με τη χρήση του γραβατοδέτη επιτυγχάνουμε ένα σταθερό κόμπος στη γραβάτα με αποτέλεσμα την ορθή εικόνα αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100129  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/00  
IPC8: C02F 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κωνσταντινουπόλεως 77-79, 11855 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ, ΟΙΚΙΑ-  
ΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

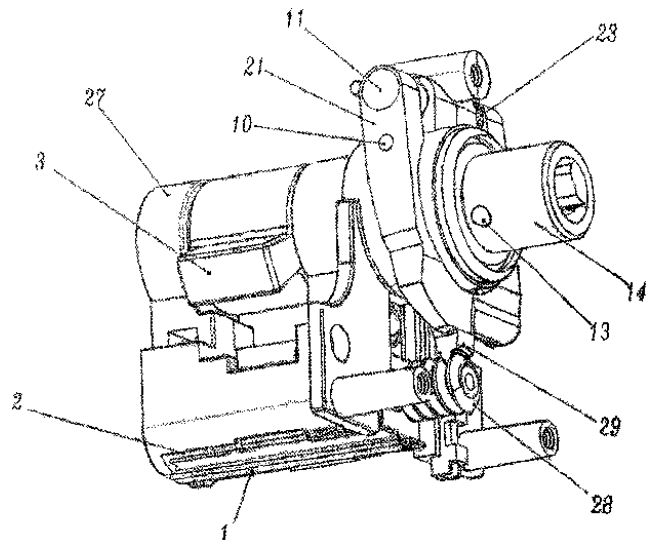
Η εφεύρεση αναφέρεται σε επιτραπέζια, οικιακή συσκευή για τον καθαρισμό και την ψύξη του νερού, η οποία διαθέτει ψυκτικό θάλαμο (4), όπου μέσω θερμοηλεκτρικών στοιχείων peltier (7) που είναι συνδεδεμένα με τροφοδοτικό (8) ψύχεται το νερό του δικτύου. Μέσω σωληνώσεων (3) το νερό οδηγείται κατόπιν σε φίλτρο ενεργού άνθρακα (9) και λυχνία UV (11), που ενεργοποιείται από πρεσοστάτη (10) και βρίσκεται εντός αλουμινίου (12), ώστε να μην εκπέμπει και καταλήγει στο βρυσάκι εξόδου (13). Ανάλογα με την ρύθμιση της τριόδου (5) και του ταν (6) που βρίσκονται στην είσοδο και την έξοδο του ψυκτικού θαλάμου (4) αντίστοιχα, ρυθμίζει ο χρήστης αν θέλει να πάρει νερό αποκλειστικά από τον ψυκτικό θάλαμο (4) ή απευθείας από το δίκτυο ή ανάμεικτο.



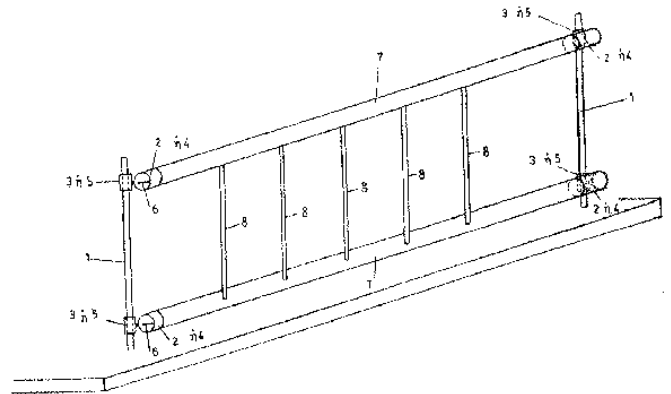
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100135  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 15/00  
IPC8: E05B 47/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΦΟΙ ΣΙΜΩΝΙΔΗ Ο.Ε.  
Κάτω Σχολάρι, 57500 ΕΠΑΝΟΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΜΩΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΗΓΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λ. Βασ. Σοφίας 137, 11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΗΓΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Βασ. Σοφίας 137,11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΚΙΝΟΥ-  
ΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός εμπλοκής ηλεκτρονικής κλειδαριάς με κινούμενο άξονα, περιλαμβάνει τον πολύσφηνο άξονα (7) και την υποδοχή του (3). Ο πολύσφηνος άξονας μπαίνει στην υποδοχή του. Το χαρακτηριστικό του μηχανισμού είναι ότι μέσα στην υποδοχή (3) υπάρχουν αρσενικό οδόντωμα (4) και ελατήριο (5) το οποίο σπρώχνει το αρσενικό οδόντωμα προς το θηλυκό οδόντωμα του άξονα. Υπάρχει μία δεύτερη υποδοχή (9) που σύρεται στον άξονα (7), της οποίας η μια επιφάνεια στηρίζει το θηλυκό οδόντωμα (4) και η άλλη επιφάνεια συνδέεται με το κινητήριο σύστημα της περόνης (10) η οποία κινεί το αρσενικό οδόντωμα προς ή από τον πολύσφηνο άξονα (7). Ο μηχανισμός αυτός σαν κατασκευή είναι απλός και ασφαλής. Ο μηχανισμός ενεργοποιεί τη γλώσσα της κλειδαριάς μόνο όταν το ηλεκτρονικό κινητήριο σύστημα λειτουργεί και το κινητήριο σύστημα λειτουργεί μόνο με σωστό κωδικό.



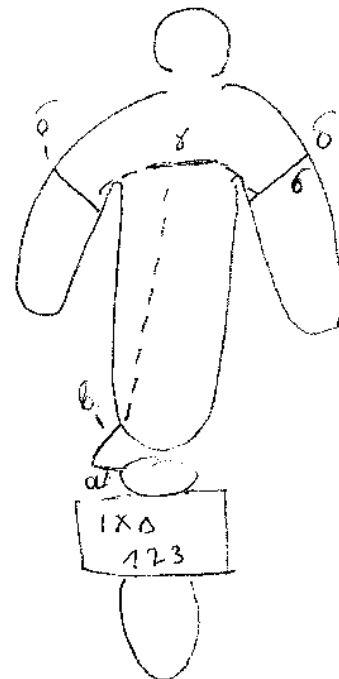
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100137  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 11/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ  
 Αιανή, 50004 ΑΙΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η όλη κατασκευή μας με τα εξαρτήματα (1,2,3,4,5,6,7,8) είναι ένα είδος προκατασκευής όπου το μόνο που διαφοροποιείται είναι το μήκος των εξαρτημάτων (6,7,8). Τα εξαρτήματα κατασκευής κυκλιδώματος που χαρακτηρίζουν την μεθοδολογία μας είναι τα εξαρτήματα (2,3) ή (4,5), (6,7). Χρησιμοποιούμε κάθε φορά ή τα ζεύγη των εξαρτημάτων (2,3) ή των εξαρτημάτων (4,5) ώστε να πετύχουμε αλλαγή διεύθυνσης στήριξης από κατακόρυφη (3) ή (5) σε οριζόντια (2) ή (4). Τα οριζόντια εξαρτήματα (7) στηρίζονται στα εξαρτήματα (2) ή (4), τα εξαρτήματα (6) τοποθετούνται συντρωτά μέσα στα εξαρτήματα (7), ώστε να ασφαλίζουν τα κατακόρυφα εξαρτήματα (8), που τοποθετούνται στις οπές των εξαρτημάτων (7). Τα εξαρτήματα (1) και (8) ή και η τυχόν ύπαρξη κουπαστής δεν χαρακτηρίζουν την όλη κατασκευή μας με τα εξαρτήματα κατασκευής κυκλιδώματος (2,3,4,5,6,7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100140  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 13/01  
 IPC8: B60Q 1/26  
 IPC8: B60Q 1/34  
 IPC8: B62J 6/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Πλατεία Περιμένη 6, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το επιπρόσθετο φανάρι πέδησης και δείκτης αλλαγής πορείας μοτοσυκλετιστή αποτελείται από ένα βύσμα εξόδου (Σχ.1α) και καλώδιο μεταφοράς ρεύματος (Σχ.1β) τοποθετημένο σε ιματισμό στην πλάτη του μοτοσυκλετιστή (Σχ.1γ). Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την ταυτόχρονη ενεργοποίηση του υπάρχοντος φαναριού της μηχανής και της εφεύρεσης, με αποτέλεσμα την καλύτερη αντίληψη των πραγμάτων των ακολουθούμενων οδηγών. Επίσης υπάρχει δυνατότητα να μην είναι φερόμενο μόνο σε ρούχο τοποθετημένο αλλά ως αξεσουάρ στερεωμένο πάνω σε ιμάντες (Σχ.2) να μπορεί να φορεθεί κάθε φορά πάνω από τον εκάστοτε ιματισμό κατά το δοκούν. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης στις δύο αυτές παραλλαγές έχει ως αποτέλεσμα την καλύτερη οδική ασφάλεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100141  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 1/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σάμου 13, 18121 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΓΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΥΛΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κουτί, μέσα στο οποίο μπορεί να μπει ένας σκύλος, προκειμένου να το μεταφέρει ο ιδιοκτήτης του σε μεγάλες αποστάσεις. Είναι κατασκευασμένη από κόντρα πλακέ θαλάσσης, στο οποίο εφαρμόζεται ένα χέρι οικολογική πολυεστέρα κατασκευών. Εν συνεχεία, ρίχνεται μια στρώση φάμπερ γκλας αράχνης με πυκνότητα 28 έως 30 κυβικά μέτρα. Έπειτα, εφαρμόζονται δύο χέρια οικολογική πολυεστέρα και, αφού αυτή στεγνώσει, γίνεται επεξεργασία αυτής με τρίγυμο και γυάλισμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100142  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/08  
IPC8: E06B 9/56  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ  
Δορυλαίου 3, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)

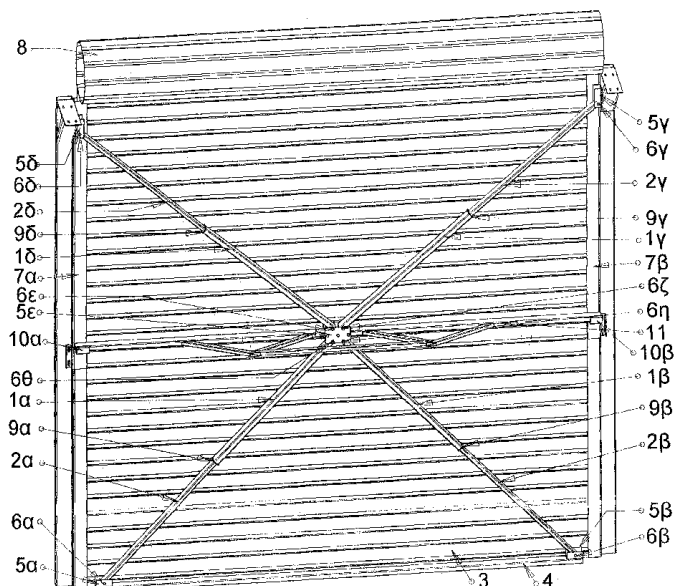
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αρθρωτό μεταλλικό σκελετό, ο οποίος τοποθετείται πάνω σε κλειστά μεταλλικά ρολλά, με αποτέλεσμα την εξασφάλιση αντοχής στην πίεση του ανέμου. Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από τέσσερις σωλήνες (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 1α, 1β, 1γ, 1δ), μέσα στους οποίους φωλιάζουν άλλοι τέσσερις μικρότεροι σωλήνες (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 2α, 2β, 2γ, 2δ). Οι μεγάλοι σωλήνες συνδέονται με πείρους (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 6ε, 6ζ, 6η, 6θ) αντίστοιχα πάνω σε μια άρθρωση (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 5ε). Οι μικροί σωλήνες καταλήγουν σε αρθρώσεις (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 5α, 5β, 5γ, 5δ), όπου συνδέονται με πείρους (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 6α, 6β, 6γ, 6δ) πάνω στους οδηγούς (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 7α, 7β) των ράουλων καθώς και της δοκού οδηγού (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 4), η οποία βρίσκεται στην άκρη του ρολλού (Σχέδιο 1, αρ. 3). Το ρολλό μαζεύεται περιμετρικά ενός άξονα (Σχέδιο 1, αρ. 8) στο πάνω μέρος. Οι μικροί σωλήνες ολισθαίνουν μέσω ελαστικών δακτυλίων (Σχέδιο

1 και Σχέδιο 2, αρ. 9α, 9β, 9γ, 9δ). Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να τοποθετηθεί και στην εξωτερική πλευρά του ρολλού και στην εσωτερική ταυτόχρονα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100143  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09F 27/00  
IPC8: H02J 7/00  
IPC8: G06Q 50/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΟΥΣΙΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σποράδων 7B, 54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

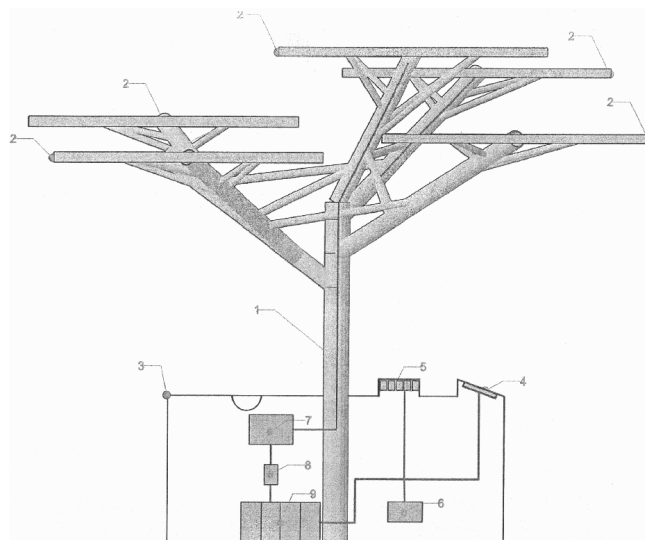
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΥΣΙΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΟΥΣΙΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σποράδων 7β,54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΗΜΟΣΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (INFORMATION POINT) ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το δημόσιο σημείο προβολής πληροφοριών (information point) είναι ηλεκτροδοτούμενο από αυτόνομο σύστημα τροφοδοσίας με φωτοβολταϊκά και παρέχει δυνατότητα πρόσβασης στο διαδίκτυο και φόρτισης κινητών τηλεφώνων. Η εφεύρεση αποτελείται από μία κατασκευηστήριξης των φωτοβολταϊκών, τα φωτοβολταϊκά πάνελ, ένα ηλεκτρολογικό κντίο, ένα μόντεμ για παροχή πρόσβασης στο διαδίκτυο, μία οθόνη παροχής πληροφοριών και φορτιστές κινητών τηλεφώνων ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες φόρτισης των περισσότερων μοντέλων κινητών τηλεφώνων που κυκλοφορούν στην αγορά. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι: α) Θα χρησιμοποιεί ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για την ηλεκτροδότησή του οι οποίες είναι φιλικές για το περιβάλλον και οικονομικά

συμφέρουσες β) Το σύστημα τροφοδοσίας και οι διασυνδεδεμένες συσκευές θα είναι χαμηλής τάσης 12Volt και συνεπώς δεν απαιτείται η χρήση μετατροπέα ρεύματος από συνεχές σε εναλλασσόμενο (inverter) ο οποίος αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας και το κόστος του συστήματος γ) Θα έχει τη δυνατότητα μετεγκατάστασής του σε άλλο σημείο εγκατάστασης χωρίς να απαιτείται τροφοδοσία ρεύματος από την ΔΕΗ ή κάποιον άλλο πάροχο ηλεκτρικού ρεύματος στη νέα θέση δ) Θα συνδυάζει την προβολή πληροφοριών και με άλλες χρήσεις (παροχή πρόσβασης στο διαδίκτυο και δυνατότητα φόρτισης κινητών τηλεφώνων).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100149  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47G 19/22  
IPC8: A47G 23/02

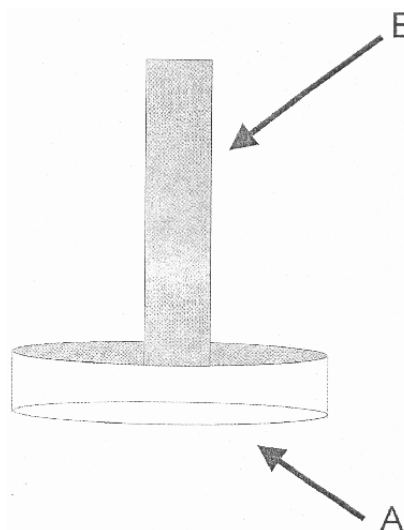
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ  
Πάρνηθος 49, 15452 ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΥΟΒΟΥΝΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Νικηταρά 10, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΥΟΒΟΥΝΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Νικηταρά 10,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΟΤΗΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η θήκη αποτελείται από ένα δακτυλίδι (Σχ.1Α, Σχ.2Α, Σχ.3Α) στο οποίο τοποθετούμε το ποτήρι που περιέχει οποιοδήποτε υγρό και από μία χειρολαβή (Σχ.1Β, Σχ.2Β, Σχ.3Β) για να μεταφερθεί. Το ποτήρι εγκλωβίζεται μέσα στο δακτυλίδι σφηνώνοντας σε ένα σημείο του δακτυλιδιού ώστε το μεγαλύτερο μέρος του να βρίσκεται κάτω από το δακτυλίδι (Σχ.3Α). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για περισσότερα από ένα ποτήρια ταυτόχρονα, εφόσον ενώσουμε τις αντίστοιχες θήκες. Πλεονεκτήματα είναι ότι πρόκειται για απλή κατασκευή, χαμηλού κόστους. Με αυτή μπορεί να μεταφερθεί ποτήρι σε όρθια θέση, χωρίς να χύνεται το περιεχόμενό του, και χωρίς να καίγεται ο μεταφορέας από το περιεχόμενό του. Η θήκη μπορεί να κρεμείται από τη χειρολαβή (Σχ.3Β) και ταυτόχρονα το ποτήρι να χρησιμοποιείται διότι είναι ελεύθερο κατακτιού.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100153  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01F 7/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σωκράτους 124, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΠΛΑΖΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ  
 Σωκράτους 124, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σωκράτους 124, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Σωκράτους 124, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μαγνητικό σύστημα το οποίο μέσω της εφαρμογής του -προϊόν- κατέχει πρωτοεμφανιζόμενες πολικές και πεδιακές ιδιότητες και αποτελείται από ένα οργανωμένο σύνολο συγκροτημένων κατασκευών μαγνητικής συσκευής -μέσο-παράγοντας νέα μαγνητικά φαινόμενα και αλληλεπιδράσεις, όπως η παραγωγή τριών ή περισσότερων διαφορετικών αλληλεπιδράσεων αναλόγως της απόστασης που μεσολαβεί μεταξύ των μαγνητικών κατασκευών. Επίσης, η μαγνητική συσκευή παράγει πλήρως οριοθετημένα και ομογενοποιημένα τρισδιάστατα και δισδιάστατα μαγνητικά πεδία. Το μαγνητικό σύστημα είναι ένα πλήρες συστηματοποιημένο προϊόν με εναλλακτικούς σχεδιασμούς κατασκευής που προσδιορίζονται στη μέθοδο παραγωγής της συσκευής, στους οποίους διατηρούνται τα αίτια και τα αποτελέσματα της κάθε μαγνητικής αλληλεπίδρασης.

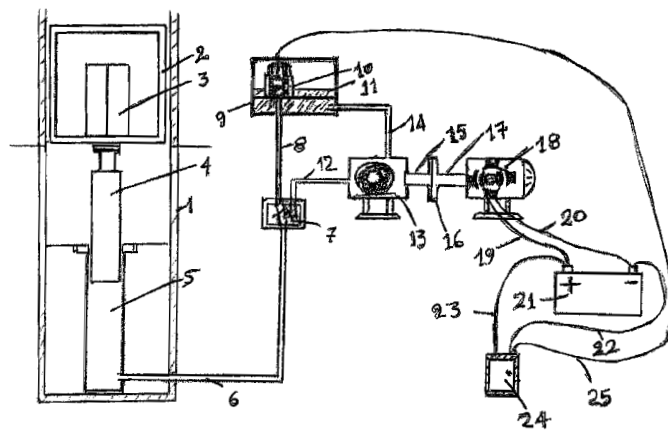
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100158  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B66B 1/04  
 IPC8: B66B 9/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΥΜΠΙΡΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Αγησιλάου 19, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΜΠΙΡΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΒΑΡΟΥΑΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

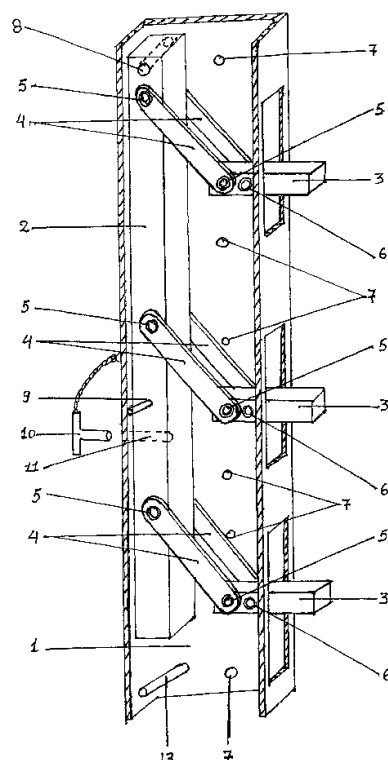
Η εφεύρεσις αναφέρεται στην ανακύκλωση ηλεκτρικής ενέργειας που θα παραχθεί όταν κατέρχεται ο θάλαμος (2) ενός ανελκυστήρα, όταν το έλαιο πίεσης (11) που επιστρέφει διοχετευθεί διά της βαλβίδας διαχείρισης (7) σε υδραυλικό κινητήρα (13) που συνδέεται με ηλεκτρογεννήτρια (18) περιστρέφει αυτή και παράγει ηλεκτρική ενέργεια η οποία αποθηκεύεται σε συσσωρευτή (21).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100161  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05C 9/02  
 IPC8: E05C 9/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 Αγίας Σοφίας 35, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΙΤΖΗΛΑΙΟΥ ΜΑΡΟΥΣΑ  
 Αγίας Σοφίας 35,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός ασφάλισης κουφωμάτων ο οποίος αποτελείται από μασίφ μεταλλικά μέλη 2, 3, 4 προσαρμοσμένα εσωτερικά σε μεταλλικό θώρακα 1, τα οποία και αποτελούν το ενιαίο σύνολο του μηχανισμού, ο οποίος τοποθετείται στο κάσωμα εσωτερικά ή εξωτερικά του εκάστοτε κουφώματος, ανεξαρτήτως του υλικού κατασκευής του, κατά ύψος ή κατά πλάτος αυτού ο οποίος χρησιμοποιείται για την ασφάλιση του κινητού μέρους του κουφώματος ασφαρίζοντάς το σε πολλά σημεία. Δύναται να χρησιμοποιηθεί σαν πρόσθετη ασφάλιση των κουφωμάτων πέραν των υπαρχόντων αλλά και σαν κύρια ασφάλιση αυτών. Ο μηχανισμός ασφάλισης κουφωμάτων από τον τρόπο κατασκευής, τοποθέτησης, χρήσης και λειτουργίας δεν μπορεί να παραβιαστεί από την έξω πλευρά του κουφώματος, παρέχοντας μέγιστο βαθμό ασφάλισης από κακόβουλους εισερχόμενους επισκέπτες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100162  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21F 27/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΑΕ  
 Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ, 38500 ΒΟΛΟΣ  
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΛΛΑΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΣΗΜΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ  
 Α' ΒΙ.ΠΕ. Βόλου,38500 ΒΟΛΟΣ  
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Μηχανισμός έδρασης για την περιστροφή της υπό συναρμολόγηση κυκλικής στήλης οπλισμού ενίσχυσης σκυροδέματος, φέρει σύστημα με ράουλα (21) και (22) ελεύθερης περιστροφής για την έδραση και περιστροφή της υπό συναρμολόγηση στήλης (2). Τοποθετείται ανά ζεύγη στις μηχανές συναρμολόγησης (1) και σε αριθμό ανάλογο με την απαίτηση του μέγιστου μήκους στήλης (2) που μπορεί να συναρμολογήσει. Ο μηχανισμός εκτελεί διάφορες κινήσεις προσαρμογής, όπως, έχει δυνατότητα ανεξάρτητης κατά μήκος του πλαισίου της μηχανής (1) μετακίνησης και πλήρους ακινητοποίησής του σε επιλεγμένη θέση, τα ράουλα (21) και (22) να βρίσκονται σε οριζόντια θέση (χωρίς καμιά γωνία περιστροφής), δεξιάς ή αριστερής περιστροφής σε οποιαδήποτε επιλεγμένη γωνία και πλήρους ακινητοποίησής τους στην επιλεγμένη κλίση, δεξιάς ή αριστερής οριζόντιας περιστροφής (κάτοψη) σε οποιαδήποτε επιλεγμένη

γωνία και πλήρους ακινητοποίησής τους στην επιλεγμένη θέση και άνω-κάτω μετακίνησης μέσω οδηγού (11) ώστε να βρίσκεται σε απόλυτη συνεργασία με την υπό συναρμολόγηση κυκλική στήλη (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100165  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/88  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΟΓΕΡΟΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ν. Καζαντζάκη 10, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ν. Καζαντζάκη 10, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

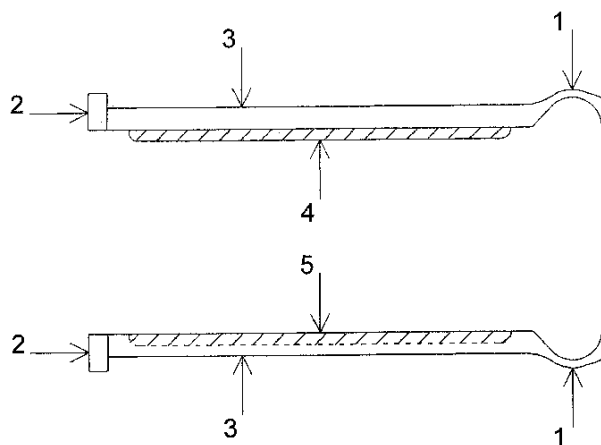
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΓΕΡΟΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ  
 ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΕΣΠΑΣΜΕΝΩΝ  
 ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΧΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝ-  
 ΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΦΥΪΚΩΝ  
 ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διαιρούμενος προωθητήρας (Pusher) οστικών παρασχιδίων χρησιμεύει κατά τις χειρουργικές επεμβάσεις ανάταξης και σταθεροποίησης των καταγμάτων των σπονδυλικών σωμάτων της Ο.Μ.Σ.Σ. με οπίσθια προσπέλαση. Αποτελείται από ένα ευθύ κυλινδρικό μεταλλικό σώμα (3) με αποπλευσμένο οπίσθιο άκρο (2) και

δακτυλιοειδές πρόσθιο άκρο σταθερής διαμέτρου (1). Τα κατάγματα των σωμάτων των σπονδύλων της Ο.Μ.Σ.Σ. με παρεκτοπισμένη οστική παρασχίδα εντός του σπονδυλικού σωλήνα προκαλούν στένωση αυτού και συμπίεση των νευρικών ριζών της υπούριδας (7). Η ανάταξη των απεσπασμένων οστικών παρασχιδίων είναι τις περισσότερες φορές αδύνατη με οπίσθια προσπέλαση λόγω της έλλειψης ειδικού εργαλείου. Το κενό αυτό έρχεται να καλύψει με ασφάλεια ο διαιρούμενος ατραυματικός προωθητήρας (Pusher) οστικών παρασχιδίων των σπονδυλικών σωμάτων της Ο.Μ.Σ.Σ..



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100166  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C08F 212/32  
 IPC8: C01B 31/02  
 IPC8: C08F 212/14  
 IPC8: H01L 51/00  
 IPC8: H01L 31/048  
 IPC8: C08F 12/30  
 IPC8: C08F 12/26

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 60%)  
 Πανεπιστημιούπολη, 26504 ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ (κατά ποσοστό 40%)  
 Οδός Σταδίου, Τ.Θ. 1414, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 2)ΚΟΥΡΚΟΥΛΗ ΣΟΥΖΑΝΑ  
 3)ΣΤΕΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 4)ΣΙΩΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 5)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ

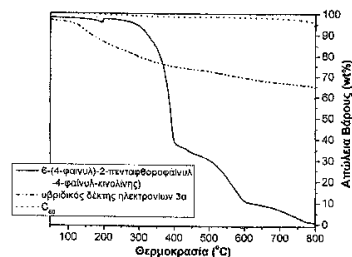
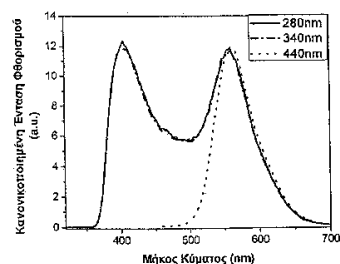
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αγ. Κυριακής 14,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙ-  
 ΚΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕ-  
 ΡΙΚΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΓΙΑ  
 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΦΩΤΟ-  
 ΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη δημιουργία ημιαγώγιμων συμπολυμερών διαφόρων αρχιτεκτονικών με ιδιότητες δότη και δέκτη ηλεκτρονίων ταυτόχρονα. Επίσης παρουσιάζεται η τροποποίηση αλλότροπων μορφών άνθρακα, με πολυμερικές

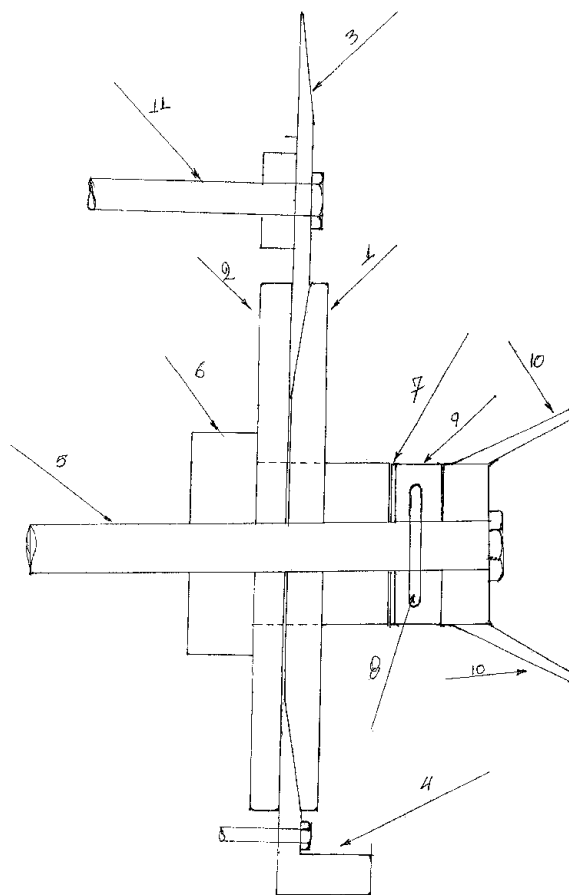
αλυσίδες δότη και δέκτη ηλεκτρονίων, για παράδειγμα πολυ(θειοφαίνια) και υποκατεστημένες πολυ(κινολίνες), αντίστοιχα. Τα συμπολυμερή συντέθηκαν με ριζικό πολυμερισμό (ελεύθερο ή μέσω μεταφοράς ατόμου) ή αντιδράσεις συμπύκνωσης δραστικών πολυμερών δότη και δέκτη ηλεκτρονίων. Τα υβριδικά συμπολυμερή συντέθηκαν (α) από τροποποιημένες αλλότροπες μορφές άνθρακα με ριζικό πολυμερισμό μέσω μεταφοράς ατόμου των επιθυμητών μονομερών ή με συμπύκνωση δραστικών πολυμερικών αλυσίδων, (β) με αντιδράσεις προσθήκης αζιδίου, (γ) με ριζική προσθήκη μέσω μεταφοράς ατόμου. Όλα τα υλικά παρουσιάζουν διαλυτότητα και επεξεργασιμότητα σε κοινούς οργανικούς διαλύτες. Μελετήθηκαν ως προς τα μοριακά χαρακτηριστικά, τις οπτικοηλεκτρονικές, ηλεκτρονικές και θερμικές ιδιότητες και τη μορφολογία λεπτών υμενίων. Η επεξεργασιμότητά τους σε συνδυασμό με τις τιμές χαμηλότερου μη κατειλημμένου μοριακού τροχιακού (LUMO) αυτών, αποδεικνύουν την ικανότητα χρήσης τους σε οπτικοηλεκτρονικές εφαρμογές ως δέκτες και μεταφορείς ηλεκτρονίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100174  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 89/01  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Βύρωνος 87, 12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΠΑΡΑΓΑΔΙΟΥ (ΠΕΤΟΝΙΑΣ Ή ΝΗΜΑΤΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΡΟΥΛΕΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ 12V-24V)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

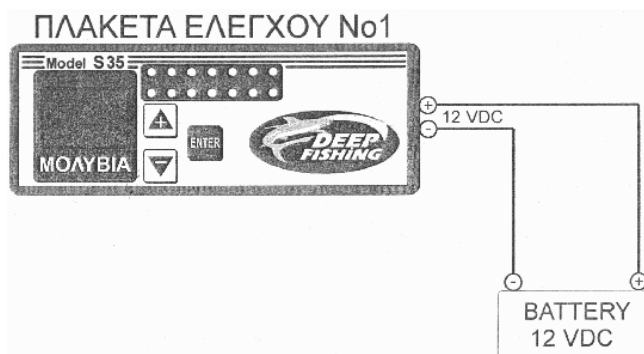
Το σύστημα ανέλκυσης παραγαδιού με δύο καρούλες στο μηχανάκι ψαρέματος αποτελείται από μια μεγάλη καρούλα διαιρούμενη από δύο δίσκους (πλάκες) τον (1) και (2), από το κεντρικό κουζινέτο (6), από τον άξονα κίνησης του μοτέρ (5), από τη ροδέλα φρένου (9), από τη μεταλλική ροδέλα (7), από το πυράκι φρένου (8), από την πεταλούδα εμπλοκής και απεμπλοκής (10), από τη μικρή καρούλα (μονοκόμμη) πίεσεως (3) και από την ξύστρα (4). Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι αυτές οι δύο καρούλες (μεγάλη και μικρή) μπορούν να σηκώνουν το παραγάδι από το βυθό της θάλασσας χωρίς καμία τριβή της πετονιάς ή του νήματος ψαρέματος (μάνα) και ο ψαράς είναι ελεύθερος να παρακολουθεί οπτικά το ανέβασμα του παραγαδιού διότι ο μηχανισμός το σηκώνει και τορξίζει αυτόματα μέσα στο πανέρι. Με αυτό δε το σύστημα, όταν ο ψαράς σταματήσει το μηχανισμό με τον διακόπτη της τάσης για να πάρει (ξεψαρίσει) κάποιο πιασμένο ψάρι, το παραγάδι παραμένει εγκλωβισμένο (σταθερό) στην καρούλα χωρίς το φόβο, λόγω του βάρους του, να γλιστρήσει προς το βυθό της θάλασσας παρασέρνοντας τα ήδη μαζεμένα αγκίστρια προς τα εκτεθειμένα χέρια του ψαρά με κίνδυνο τον τραυματισμό του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100175  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 91/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Βύρωνος 87, 12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΡΤΗΣ ΒΥΘΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Ηλεκτρονικό Σύστημα Χρονοκαθυστερήσης εφαρμόζεται στον Ηλεκτρικό Μηχανισμό συρτής βυθού και αποτελείται από μία Πλακέτα Ελέγχου v.1 και μία Πλακέτα Ισχύος v.2 οι οποίες και οι δύο συνδέονται με το μοτέρ του ηλεκτρικού μηχανισμού συρτής, το οποίο διαθέτει encoder και ενεργοποιεί την κίνηση. Το αποτέλεσμα της εφεύρεσης είναι ότι το δόλωμα παραμένει κοντά στο βυθό με ασφάλεια και καθιστά το ψάρεμα ευκολότερο και αποδοτικότερο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100180  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12G 3/04  
IPC8: C12G 3/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΕΡΕΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΗΣ  
Σταματίου Βούλγαρη 16, 22100 ΤΡΙΠΟΛΗ  
(ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΡΕΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΑΡΟΥΜΗ ΧΡΥΣΑΥΓΗ  
Καλλέργη 27, 21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΣΙΠΟΥΡΟ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΦΡΑΟΥΛΑ,  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

και στην γεύση και σε περιεκτικότητα αλκοόλ καταναλώνεται ευκολότερα από το κοινό τσίπουρο.

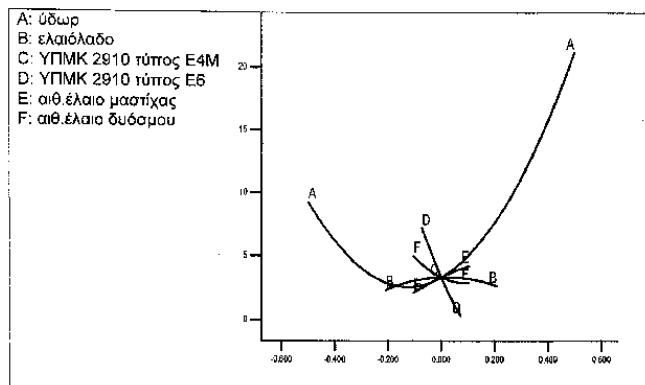
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσίπουρο με γεύση φράουλα που αποτελείται από τσίπουρο αποσταγμένο από σταφύλια (ποικιλία σουλτανίνας) χωρίς γλυκάνισο, φράουλες και ζάχαρη. Για την παραγωγή ενός (1) λίτρου τσίπουρου με γεύση φράουλα αναμιγνύουμε 0,55 Lt τσίπουρου χωρίς γλυκάνισο με 0,55 Kg φράουλες καθαρισμένες και ολόκληρες και 0,27 Kg ζάχαρη και παράγεται κατά αυτόν τον τρόπο μία ελαφρύτερη και γλυκύτερη μορφή τσίπουρου. Το τσίπουρο με γεύση φράουλα, έχει πολύ χαμηλότερη περιεκτικότητα αλκοόλ από το κοινό τσίπουρο, έχει πιο γλυκιά γεύση και καταναλώνεται και από μεγαλύτερη γκάμα ανθρώπων, όπως γυναίκες και νέους και δύναται να καταναλωθεί και σε χώρους εκτός ουζερι. Επιπλέον το συγκεκριμένο ποτό έχει το πλεονέκτημα ότι προσφέρει τις βιταμίνες που εμπεριέχονται στις φράουλες, έχει όμορφο ροζ χρώμα και επειδή είναι ελαφρύτερο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100181  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 9/19  
IPC8: A61K 9/107  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61K 9/20  
IPC8: A61K 47/38  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΕΚΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ,  
Πανεπιστημιούπολη, 15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΑΧΙΛΛΕΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ  
Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ,  
Πανεπιστημιούπολη, 15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ,  
Πανεπιστημιούπολη, 15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΑΧΙΛΛΕΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ  
2)ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΑΧΙΛΛΕΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ  
3)ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΟΤΕ-  
ΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕ-  
ΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

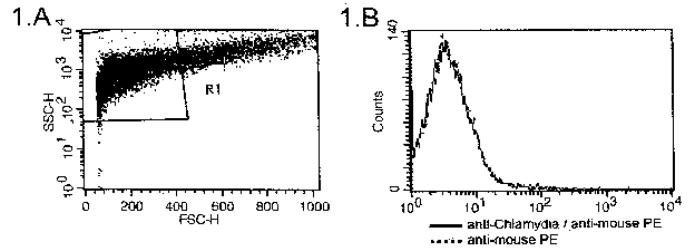
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε λυοφιλοποιημένη φαρμακοτεχνική και καλλυντικοτεχνική μορφή που προκύπτει από τη λυοφιλοποίηση γαλακτώματος, η οποία στερείται κύριων γαλακτωματοποιητών και συντηρητικών. Η μορφή της παρούσας εφεύρεσης προκύπτει από τη λυοφιλοποίηση γαλακτώματος το οποίο περιείχε τουλάχιστον μία υδατική φάση, μία λιπαρή φάση και έναν ή περισσότερους γαλακτωματοποιητές της κατηγορίας των τροποποιημένων ημισυνθετικών κυτταρινών χαρακτηριζόμενη επιπλέον από το ότι είναι ελεύθερη λουπών γαλακτωματοποιητών και συντηρητικών. Οι μορφές της παρούσας εφεύρεσης παράγονται μέσω μίας διεργασίας που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο γαλακτωματοποίησης, προτιμότερα χωρίς τη χρήση θερμότητας και ένα στάδιο λυοφιλοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100185  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12Q 1/70  
IPC8: G01N 33/569  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σοφίας Σλήμαν 4, 11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
Σοφίας Σλήμαν 4, 11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
2)ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μέθοδο διερεύνησης παρουσίας γλαμιδίων, ιών και λοιπών μολυσματικών παραγόντων σε σπερματοζωάρια, με εξετάσεις που εφαρμόζονται με τη χρήση τεχνικής ανοσοφθορισμού σε συνδυασμό με κυτταρομετρία ροής. Η διερεύνηση αυτή γίνεται ενδοκυτταρικά, για μικροοργανισμούς ευρισκόμενους εντός των σπερματοζωαρίων με τη χρήση κατεργασίας χαλάρωσης του DNA, άλλως επίσης και για μικροοργανισμούς προσκολλημένους στην επιφάνεια των σπερματοζωαρίων.

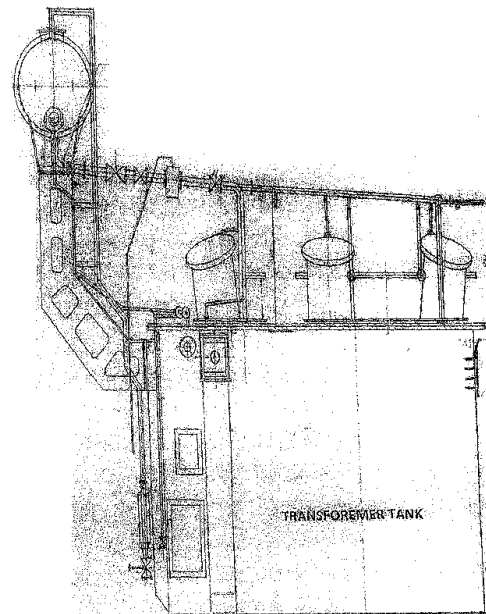


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100026  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01F 27/04  
IPC8: H01F 29/04  
IPC8: H01H 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)BHARAT HEAVY ELECTRICALS LIMITED  
με μία από τις Περιφερειακές Διευθύνσεις  
Επιχειρήσεων της σε: Plot No.,9/1, Djblock  
3rd floor, Karunamoyee, Salt Lake City, Kolk-  
ata-700091, και έδρα σε: Bhel House, Siri Fort,  
New Delhi-110049, ΙΝΔΙΑ, .. ΙΝΔΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/01/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):322/KOL/2012-22/03/2012-IN  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΗΑΡΑΤΡΑ RAJENDRA KUMAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ ΛΗΨΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟ ΦΟΡΤΙΟ (OLTC) ΤΥΠΟΥ ΚΕΝΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ ΔΕΚΑ ΜΕΤΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βελτιωμένο μετασχηματιστή ισχύος με μεταγωγή λήψεων για λειτουργία υπό φορτίο (OLTC) τύπου κενού που μπορεί να λειτουργεί με μανομετρικό ύψος ελαίου το οποίο υπερβαίνει τα δέκα μέτρα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα μαγνητικό πυρήνα, ένα τύλιγμα υψηλής τάσεως (HV), ένα σύνολο τυλίγματος χαμηλής τάσεως (LV), μία δεξαμενή μετασχηματιστού, και ένα μεταγωγέα λήψεων για λειτουργία υπό φορτίο (OLTC) τύπου κενού και ένα συντηρητή (C) τοποθετημένο σε ένα ύψος που υπερβαίνει τα δέκα μέτρα πάνω από τη δεξαμενή του μετασχηματιστού, όπου η δεξαμενή μετασχηματιστού έχει

διευθετηθεί υπό μορφή δύο ημίσεων, όπου το πρώτο ήμισυ φιλοξενεί το συγκρότημα μαγνητικού πυρήνα-πηνίου και το δεύτερο ήμισυ εδράζει τον OLTC κενού, όπου τα δύο ήμισυ χωρίζονται μέσω ενός χαλύβδινου τοιχώματος (W) το οποίο έχει μία πλειάδα αποκοπών, οι οποίες αποκοπές έχουν εφοδιασθεί με μονωμένο πίνακα ακροδεκτών (TB) με αντίστοιχους αριθμούς τερματικών ζυγών (B) που επιτρέπουν τη σύνδεση μεταξύ των πηνίων και του OLTC, και όπου το δεύτερο ήμισυ είναι μικρότερου μεγέθους από το πρώτο ήμισυ και έχει εφοδιασθεί με ένα βοηθητικό συντηρητή (AC) που οδηγεί στη διατήρηση της πίεσεως μανομετρικού ύψους ελαίου επί του OLTC κενού στην περιοχή 0,1 kg cm[2] το οποίο είναι ισοδύναμο με 1 μέτρο μανομετρικού ύψους ελαίου.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
01/03/2012	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	20120100123
02/03/2012	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΓΡΑΒΑΤΟΔΕΤΗΣ	20120100127
02/03/2012	ΛΑΒΔΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	20120100124
05/03/2012	ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΡΟΜΒΟΕΙΔΟΥΣ Ή ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΑΠΟ ΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΑΡΜΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΟΠΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20120100126
06/03/2012	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ, ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20120100129
08/03/2012	ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ	20120100137
08/03/2012	ΑΦΟΙ ΣΙΜΩΝΙΔΗ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ	20120100135
09/03/2012	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ	20120100140
09/03/2012	ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΥΤΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΥΛΩΝ	20120100141
09/03/2012	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	20120100142
09/03/2012	ΤΟΥΣΙΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΗΜΟΣΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (INFORMATION POINT) ΗΛΕΤΡΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	20120100143
12/03/2012	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΟΤΗΡΙΩΝ	20120100149
13/03/2012	ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΠΛΑΖΑΚΗ ΔΙΟΝΥΣΙΑ ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	20120100153
16/03/2012	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΒΑΡΟΥΛΚΩΝ	20120100158
19/03/2012	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20120100162
19/03/2012	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	20120100161
20/03/2012	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΓΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ	20120100166
20/03/2012	ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΟΓΕΡΟΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΕΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΧΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΦΥΪΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	20120100165
23/03/2012	ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΠΑΡΑΓΑΔΙΟΥ (ΠΙΕΤΟΝΙΑΣ Ή ΝΗΜΑΤΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΡΟΥΛΕΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ 12V-24V)	20120100174
23/03/2012	ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΡΤΗΣ ΒΥΘΟΥ	20120100175
26/03/2012	ΒΕΡΕΜΗΣ ΧΑΡΗΣ	ΤΣΙΠΟΥΡΟ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΦΡΑΟΥΛΑ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	20120100180

<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>
<i>28/03/2012</i>	ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΠΟΛΙΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΝΕΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝ- ΤΙΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ- ΤΩΝ	20120100181
<i>29/03/2012</i>	ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	20120100185
<i>18/01/2013</i>	BHARAT HEAVY ELECTRICALS LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ ΛΗΨΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟ ΦΟΡΤΙΟ (OLTC) ΤΥΠΟΥ ΚΕΝΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ ΔΕΚΑ ΜΕΤΡΑ	20130100026



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>BHARAT HEAVY ELECTRICALS LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ ΛΗΨΕΩΝ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟ ΦΟΡΤΙΟ (OLTC) ΤΥΠΟΥ ΚΕΝΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ ΔΕΚΑ ΜΕΤΡΑ	18/01/2013	20130100026
<b>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ	09/03/2012	20120100140
<b>ΑΣΑΝΙΑΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΓΡΑΒΑΤΟΔΕΤΗΣ	02/03/2012	20120100127
<b>ΑΦΟΙ ΣΙΜΩΝΙΔΗ Ο.Ε.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ	08/03/2012	20120100135
<b>ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	19/03/2012	20120100161
<b>ΒΕΡΕΜΗΣ ΧΑΡΗΣ</b>	ΤΣΙΠΟΥΡΟ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΦΡΑΟΥΛΑ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	26/03/2012	20120100180
<b>ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	19/03/2012	20120100162
<b>ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	29/03/2012	20120100185
<b>ΔΗΜΟΓΕΡΟΝΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΕΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΧΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΦΥΪΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	20/03/2012	20120100165
<b>ΓΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ (κατά ποσοστό 40%)</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ	20/03/2012	20120100166
<b>ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	13/03/2012	20120100153
<b>ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	13/03/2012	20120100153
<b>ΚΕΡΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	13/03/2012	20120100153
<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ</b>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	09/03/2012	20120100142
<b>ΛΑΒΔΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	02/03/2012	20120100124
<b>ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ</b>	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΟΤΗΡΙΩΝ	12/03/2012	20120100149
<b>ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ	08/03/2012	20120100137
<b>ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΕΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΧΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΦΥΪΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	20/03/2012	20120100165
<b>ΜΠΛΑΖΑΚΗ ΔΙΟΝΥΣΙΑ</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	13/03/2012	20120100153

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΡΟΜΒΟΕΙΔΟΥΣ Ή ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΑΠΟ ΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΟΠΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	05/03/2012	20120100126
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 60%)</b>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ	20/03/2012	20120100166
<b>ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΚΟΥΤΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΥΛΩΝ	09/03/2012	20120100141
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ, ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	06/03/2012	20120100129
<b>ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΑΝΝΑ</b>	ΝΕΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	28/03/2012	20120100181
<b>ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΠΑΡΑΓΑΔΙΟΥ (ΠΕΤΟΝΙΑΣ Ή ΝΗΜΑΤΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΡΟΥΛΕΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ 12V-24V)	23/03/2012	20120100174
<b>ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΡΤΗΣ ΒΥΘΟΥ	23/03/2012	20120100175
<b>ΠΟΛΙΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΝΕΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	28/03/2012	20120100181
<b>ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΝΕΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	28/03/2012	20120100181
<b>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	01/03/2012	20120100123
<b>ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΒΑΡΟΥΛΚΩΝ	16/03/2012	20120100158
<b>ΤΟΥΣΙΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΔΗΜΟΣΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (INFORMATION POINT) ΗΛΕΤΡΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	09/03/2012	20120100143
<b>ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	29/03/2012	20120100185

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200042**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ποσειδωνίας 72, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ  
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

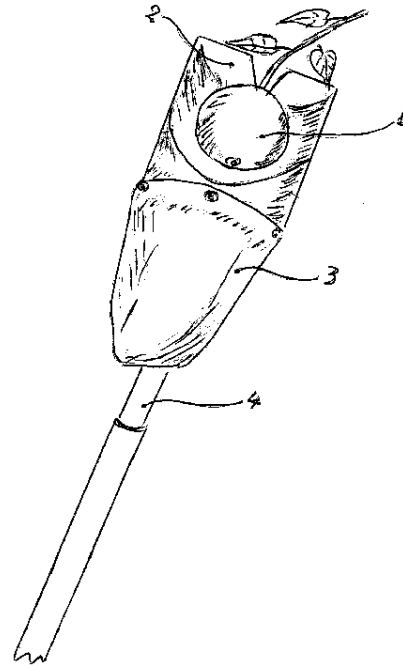
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΨΑΛΙΔΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο φρουτοσυλλέκτης χωρίς ψαλίδι είναι ένα απλό πρακτικό και αποτελεσματικό γεωργικό εργαλείο για το τράβηγμα και κόψιμο των φρούτων που βρίσκονται ψηλά στα δέντρα. Όπως: πορτοκάλια, μανταρίνια, σύκα, μήλα, κ.τ.λ. Αποτελείται από τη κεφαλή (2) που εισχωρεί μέσα το φρούτο (1) και τραβώντας το κοντάρι προς τα κάτω, αποσπάται και πέφτει μέσα σε ένα μικρό σάκο που βρίσκεται από κάτω (3). Η κεφαλή βιδώνει επάνω σε ένα τηλεσκοπικό κοντάρι (4) για να φτάνει ψηλά στα δέντρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200104**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ  
ΜΙΧΑΛΗΣ  
Φώκαιας 28, 14232 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ  
ΜΙΧΑΛΗΣ

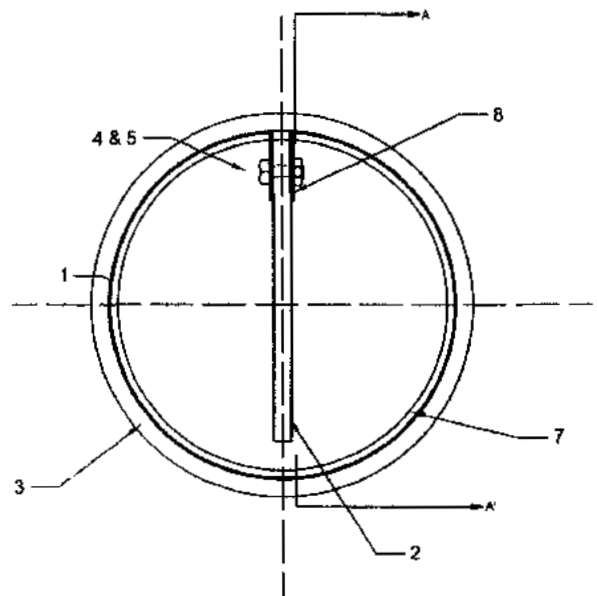
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΛΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ-ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορητό κυλινδρικό καλούπι κατασκευής μονών και διπλών κεφαλών - ένωσης στους πλαστικούς σωλήνες που αποτελείται από τον κυλινδρικό κορμό (1) και τη χειρολαβή (2). Το καλούπι εισέρχεται στο σωλήνα από την πλευρά του κόνου (7) με την βοήθεια της θέρμανσης (π.χ. πύρωση με φλόγιστρο) το καλούπι εισχωρεί μέσα στο σωλήνα μέχρι το σημείο 3 (stop το οποίο είναι προαιρετικό) του καλουπιού. Όταν ο σωλήνας κρυώσει τότε τραβάμε το καλούπι με τη βοήθεια της χειρολαβής στη θέση (β) και αποκαλύπτεται η ομοίμορφη κυκλική κεφαλή του σωλήνα. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η γρήγορη και ομοίμορφη δημιουργία κεφαλών σε πλαστικές σωλήνες αποχέτευσης διαφορετικών μηκών, στον χώρο του εργοταξίου. Το φορητό κυλινδρικό καλούπι κατασκευής μονών και διπλών κεφαλών - ένωσης στους πλαστικούς σωλήνες αποχέτευσης μπορεί να είναι κατασκευασμένο από οποιοδήποτε υλικό ή συνδυασμό αυτών, καθώς το καλούπι μπορεί να έχει μορφή χυτή ή συναρμολογούμενη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200109**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Πέλλης 2, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ-  
ΣΩ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕ-  
ΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να επιτύχουμε την μετατροπή της συγκεντρωμένης ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρική και θερμική ενέργεια, κατά το φαινόμενο Peltier-Seebeck, χρησιμοποιούμε θερμοηλεκτρικές γεννήτριες, οποιασδήποτε τεχνολογίας κατασκευής, από οποιοδήποτε υλικό, σχήμα, μέγεθος, χρώμα, αριθμό και συνδεσμολογία, θερμοαντήρες οποιασδήποτε τεχνολογίας κατασκευής, από οποιοδήποτε υλικό, σχήμα, μέγεθος, χρώμα και αριθμό, κατάλληλα συνδεδεμένους στις θερμοηλεκτρικές γεννήτριες προκειμένου να τις θερμαίνουν και ψήκτες, οποιασδήποτε τεχνολογίας κατασκευής από οποιοδήποτε υλικό, σχήμα, μέγεθος, χρώμα, και αριθμό, κατάλληλα συνδεδεμένες στις θερμοηλεκτρικές γεννήτριες προκειμένου να απάγουν από αυτές την θερμότητα. Η συγκεντρωμένη ηλιακή ακτινοβολία προσπίπτει πάνω στους θερμοαντήρες, οι οποίοι θερμαίνουν τις θερμοηλεκτρικές γεννήτριες, οι οποίες παράγουν ηλεκτρική ενέργεια. Οι ψήκτες θερμαίνονται ψύχοντας τις θερμοηλεκτρικές γεννήτριες και μεταδίδουν τη θερμότητα σε οποιοδήποτε μέσο και με οποιοδήποτε τρόπο(π.χ. νερό), προκειμένου να χρησιμοποιηθεί περαιτέρω η παραγόμενη θερμότητα. Οι

θερμοαντήρες ή/και οι ψήκτες μπορεί να είναι ενσωματωμένες στις θερμοηλεκτρικές γεννήτριες ή μέρη αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200111**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΧΟΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Νικολάου Πλαστήρα 11, 56334 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΧΟΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):ΧΟΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

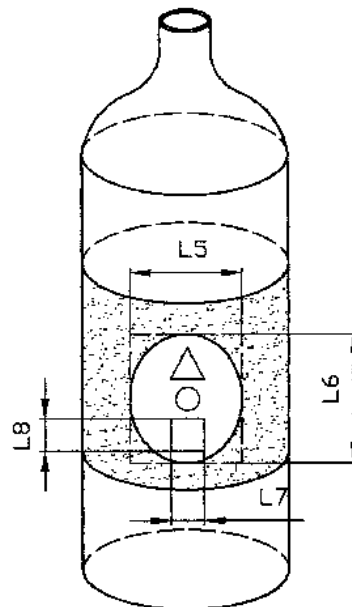
Νικολάου Πλαστήρα 11,56334 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ  
ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΙΚΟ-  
ΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περίβλημα συσκευασίας φιάλης με προβολή εσωτερικών εικόνων διαφόρων ροφημάτων όπως νερού, τσάι, οινοπνευματωδών ποτών κ.λ.π. το οποίο μέσω του φαινομένου της διάθλασης του φωτός, δηλαδή του οπτικού φαινομένου της εκτροπής των φωτεινών ακτίνων κατά τη μετάβασή τους από ένα διαπερατό μέσο διάδοσης, προβάλλει την εσωτερική εικόνα της φιάλης. Στην εμπρόσθια πλευρά φέρει οπή ελλειψοειδούς μορφής ή διάφορων άλλων γεωμετρικών σχημάτων, σημείο P, σχήμα 1, από την οποία εισέρχονται οι ακτίνες φωτός, διαθλώνται και προβάλλεται η εσωτερική εικόνα της συσκευασίας, σημείο c, σχήμα 2, η οποία είναι τυπωμένη ακριβώς απέναντι από την εμπρόσθια οπή. Η εσωτερικά τυπωμένη εικόνα, σημείο c, έχει συγκεκριμένες εξωτερικές διαστάσεις L1 και L2 καθώς και εσωτερικές διαστάσεις των απεικονίσεων όπως ενδεικτικά δίνονται για το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο L3 και L4 στο σχήμα 2. Η προβολή της εικόνας είναι σε άμεση συνάρτηση με τη διάμετρο D της φιάλης και με το είδος του υγρού που περιέχει η φιάλη. Το υγρό που περιέχεται στη φιάλη λειτουργεί ως δίοπτρο και σε συνάρτηση με το δείκτη διάθλασης και τη διάμετρο D της φιάλης προκύπτουν οι απαιτούμενες διαστάσεις L1 και L2 της εικόνας η οποία πρέπει να τυπωθεί στο εσωτερικό τμήμα της συσκευασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200117**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Πέλλης 2, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να επιτύχουμε την αποτελεσματική συγκέντρωση της ηλιακής ακτινοβολίας, αλλά και να εκμεταλλευτούμε την ηλιακή ακτινοβολία που διέφυγε από την συγκέντρωση, χρησιμοποιούμε καθρέπτες από οποιοδήποτε υλικό, σχήμα, μέγεθος, χρώμα και αριθμό, συγκεντρωτικούς φακούς οποιασδήποτε τεχνολογίας κατασκευής, από οποιοδήποτε υλικό, σχήμα, μέγεθος, χρώμα και αριθμό, απορροφητικά σώματα ηλιακής ακτινοβολίας από οποιοδήποτε υλικό, σχήμα, μέγεθος, χρώμα και αριθμό, καλύμματα από οποιοδήποτε υλικό, σχήμα, μέγεθος, χρώμα και αριθμό, κατάλληλα τοποθετημένα, και με οποιαδήποτε αναλογία προκειμένου να συγκεντρώσουν την ηλιακή ακτινοβολία σε ένα ή περισσότερα ορισμένα σημεία οποιοδήποτε σχήματος, μεγέθους και σε οποιαδήποτε θέση, με το βέλτιστο τρόπο, για οποιαδήποτε χρήση (π.χ. παραγωγή θερμικής ενέργειας), αλλά και η ακτινοβολία που δεν συγκεντρώθηκε να απορροφηθεί από τα απορροφητικά σώματα και να συλλεχτεί από αυτά σε οποιαδήποτε μορφή ενέργειας. Τα καλύμματα, ή/και οι καθρέπτες\ανακλαστήρες\και τα απορροφητικά σώματα, μπορεί να είναι το ίδιο αντικείμενο ή διαφορετικά (π.χ. ένα απορροφητικό σώμα μπορεί να είναι ταυτόχρονα και κάλυμμα).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200127**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ταχ. Θυρίδα 470, 85100 ΡΟΔΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

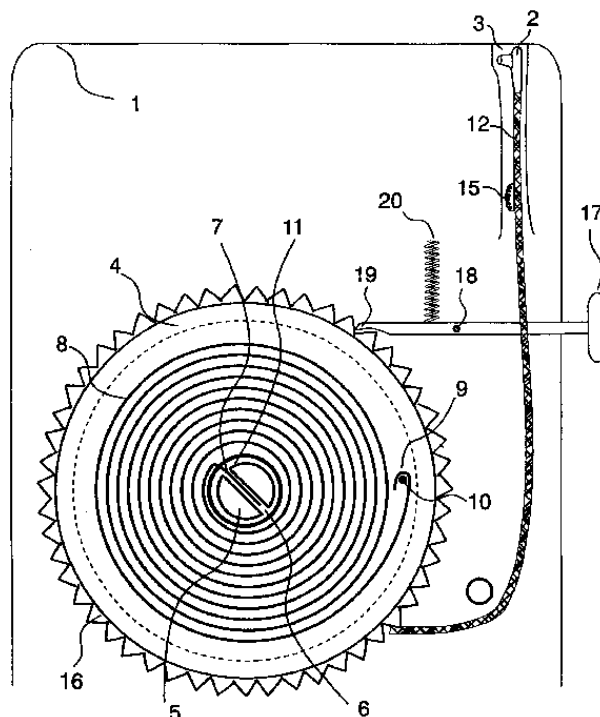
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λειβαδιάς 19,85100 ΡΟΔΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΟΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εντός του κινητού (1) περιστρέφεται το καρούλι (4), επί του οποίου τυλίγεται και ξετυλίγεται το καλώδιο (12), του οποίου το εσωτερικό του άκρο συνδέεται με το λογισμικό του κινητού, ενώ το άλλο φέρει το μικρόφωνο (15) και το ακουστικό (2). Κατά την επικοινωνία τραβάει το ακουστικό (2), το οποίο ξετυλίγει το καλώδιο (12), με αποτέλεσμα το κινητό (1) κατά τη λειτουργία του να βρίσκεται μακριά από τον εγκέφαλο μας, προστατεύοντας μας από τον από την επικίνδυνη ακτινοβολία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200149**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ν. Πλαστήρα 102, 43300 ΣΟΦΑΔΕΣ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

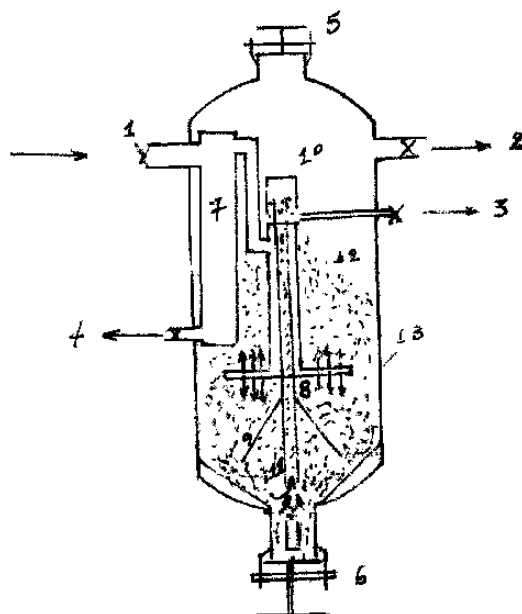
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα αυτοκαθαριζόμενου διηθητικού φίλτρου νερού αφαιρεί από το νερό τα στερεά, οργανικά, κολλοειδή και το κάνει χρήσιμο για την ύδρευση, την άρδευση, την βιομηχανία, ιχθυοτροφία κ.τ.λ. Ο συνεχής αυτοκαθαρισμός του, η έλλειψη εργατικών, η μικρή απώλεια πίεσης, η έλλειψη βλαβών είναι στα πλεονεκτήματά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200152**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Πέλλης 2, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ Ή ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να επιτύχουμε τον ακριβή προσανατολισμό οποιοδήποτε τύπου συλλέκτη ή ανακλαστήρα ηλιακής ενέργειας, προς οποιαδήποτε γωνία σχετικά με την κατεύθυνση από την οποία προσπίπτει σε αυτόν, η ηλιακή ακτινοβολία, χρησιμοποιούμε αισθητήρες, οι οποίοι είναι ικανοί να αναγνωρίζουν την ηλιακή ακτινοβολία ή οποιοδήποτε αποτέλεσμα αυτής (π.χ. φως, θερμότητα), συγκεντρωτικό φακό, ανακλαστήρες και απορροφητές ηλιακής ακτινοβολίας, και καλύμματα. Όλα τα παραπάνω, κατάλληλα τοποθετημένα μέσα ή/και έξω από τον ηλιακό συλλέκτη ή ανακλαστήρα, και με οποιαδήποτε αναλογία προκειμένου να αναγνωρίσουν την κατεύθυνση από την οποία προσπίπτει στους αισθητήρες η ηλιακή ακτινοβολία. Οι αισθητήρες, ή/και ο συγκεντρωτικός φακός, ή/και οι ανακλαστήρες, ή/και οι απορροφητές, ή/και τα καλύμματα είναι δυνατόν να είναι μέρη του ηλιακού συλλέκτη. Ο προσανατολισμός επιτυγχάνεται με δύο τρόπους. Με τον πρώτο τρόπο χρησιμοποιώντας τα παραπάνω υλικά χωρίς το συγκεντρωτικό φακό, και την ηλιακή ακτινοβολία ακατέργαστη. Με τον δεύτερο τρόπο χρησιμοποιούνται τα παραπάνω υλικά και η ηλιακή ακτινοβολία συγκεντρωμένη από τον συγκεντρωτικό φακό. Λόγω της συγκεντρωμένης ακτινοβολίας ο προσανατολισμός δύναται να είναι πολύ ακριβής. Οι τρόποι του προσανατολισμού μπορεί να πραγματοποιούνται με οποιαδήποτε σειρά και σε οποιοδήποτε χρόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200157**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ταχ. Θυρίδα 470, 85100 ΡΟΔΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

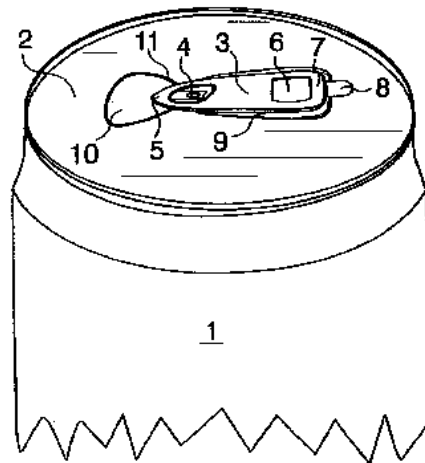
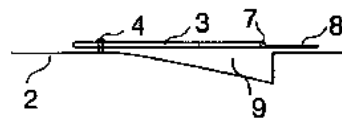
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λειβαδιάς 19,85100 ΡΟΔΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΜΠΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τέσσερις βελτιώσεις στο εύκολο άνοιγμα κουτιών κονσέρβας μπύρας και αναψυκτικών και μας δίνουν τη δυνατότητα να πραγματοποιούμε πολύ εύκολα το μικρό πρώτο σήκωμα της λαβής ανοίγματος (3). Στην πρώτη βελτίωση το ακραίο τμήμα (7) του δακτυλιδιού (6), φέρει την ουρά (8) με μήκος μεγαλύτερο αντιστοίχου εσοχής (9), με αποτέλεσμα πιεζόμενο κάθετα εντός αυτής, να λυγίσει προς τα άνω, δημιουργώντας έτσι εύκολο πιάσιμο. Στη δεύτερη βελτίωση το καπάκι (2) έχει επ' αυτού διαμορφωμένη την προεξοχή (13), επί της οποίας ανυψώνεται περιστρεφόμενη η λαβή ανοίγματος (3). Κατά την τρίτη βελτίωση της εφεύρεσης μου κολλάμε στην επιφάνεια του καπακιού (2) σε θέση κάτω από την λαβή ανοίγματος (3), την ελαστική μεμβράνη (15) της οποίας το ελεύθερο άκρο προεξέχει του δακτυλιδιού (6). Τέλος δια μέσω της οπής του δακτυλιδιού (6) διέρχεται η ταινία έλξης (18), με δυνατότητα να τραβιέται με το δάκτυλο μας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200159**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
Ήρας 2, Σαρωνίδα, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΛΟΡΑΚΕΤΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΑΝΑΨΥΧΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρακέτα αναψυχής, με ενιαία επιφάνεια κρούσης της μπάλας, που φέρει οπές σε συγκεκριμένα σημεία της επιφάνειάς της, όπου τοποθετούνται εξαρτήματα-βάρη. Χαρακτηρίζεται από την δυνατότητά της να μεταβάλλει το βάρος αλλά και την ισορροπία της προσαρμόζοντάς τα στις ιδιαίτερες απαιτήσεις του χρήστη της.

**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>
07/03/2012	ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ	20120200149
09/03/2012	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ	20120200109
09/03/2012	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20120200117
09/03/2012	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ Ή ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	20120200152
12/03/2012	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΛΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ-ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	20120200104
14/03/2012	ΧΟΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	20120200111
20/03/2012	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΜΠΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	20120200157
22/03/2012	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΞΥΛΟΡΑΚΕΤΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΑΝΑΨΥΧΗΣ	20120200159
28/03/2012	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΨΑΛΙΔΙ	20120200042
30/03/2012	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΟΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	20120200127



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ	09/03/2012	20120200109
<i>ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	09/03/2012	20120200117
<i>ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ Ή ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	09/03/2012	20120200152
<i>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΟΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	30/03/2012	20120200127
<i>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΜΠΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	20/03/2012	20120200157
<i>ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΨΑΛΙΔΙ	28/03/2012	20120200042
<i>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΛΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ-ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	12/03/2012	20120200104
<i>ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ	07/03/2012	20120200149
<i>ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</i>	ΕΥΛΟΡΑΚΕΤΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΑΝΑΨΥΧΗΣ	22/03/2012	20120200159
<i>ΧΟΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	14/03/2012	20120200111

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20130800012 (22):08/03/2013 (71):1)Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3070306 (95):PERTUZUMAB (92):Ε.Ε.(C)(2013)1324(τελικό)/04-03-2013 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20130800013 (22):22/03/2013 (71):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3079445 (95):ZOLEDRONIC ACID Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ Ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΥΔΡΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ (92):Ε.Ε.(C)(2007)4619/03-10-2007 (93):57363/27-09-2007/CH (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20130800014 (22):27/03/2013 (71):1)SOSEI R LTD London Bioscience Innovation Centre, 2 Royal College Street,, LONDON NW1 0NH, UNITED KINGDOM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3058281 (95):GLYCOPYRRONIUM ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2012)6962(τελικό)/28-09-2012 (93):— (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20130800015</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):27/03/2013</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71):1)VECTURA LIMITED</b> 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):3078684</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):GLYCOPYRRONIUM Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92):Ε.Ε.(C)(2012)6962 (τελικό)/28-09-2012</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(93):—</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

#### ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009, η υπ' αριθμ. **20120800039** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 18/12/2012 και δικαιούχο την εταιρεία "ASTRAZENECA AB" που εδρεύει εις 151 85 Sodertalje, Σουηδία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Acetylsalicylic Acid & Esomeprazole Magnesium Trihydrate+", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα τα άρθρα 3 στοιχείο (α) και 1 στοιχεία (β) και (γ).

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3045279 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Νέα μορφή της S-Ομεπραζόλης".

**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>
08/03/2013	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ErbB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ErbB2	20130800012
22/03/2013	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ	20130800013
27/03/2013	SOSEI R LTD	Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	20130800014
27/03/2013	VECTURA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ	20130800015

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ERBB2 ΚΑΙ ΘΕΡΑ-ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ERBB2	08/03/2013	20130800012
<b>NOVARTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ	22/03/2013	20130800013
<b>SOSEIR LTD</b>	Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	27/03/2013	20130800014
<b>VECTURA LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ	27/03/2013	20130800015

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

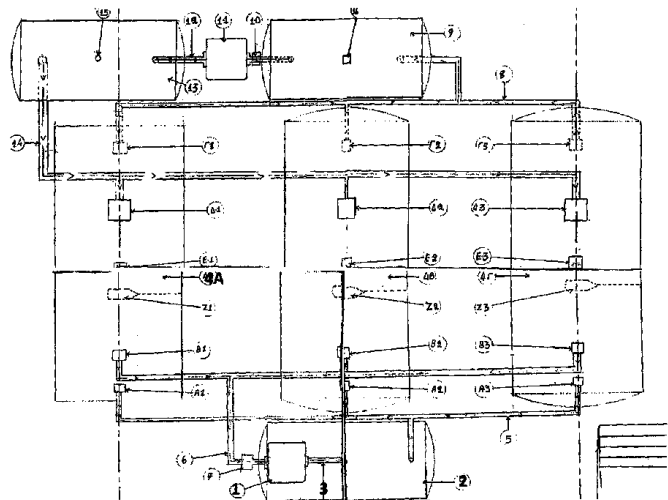
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007960</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03B 17/04 IPC8: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Αρμένιοι Αποκορώνου,73003 ΚΑΛΥΒΕΣ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/09/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκρότημα πολλαπλασιασμού ενέργειας το οποίο περιλαμβάνει έναν αεροσυμπιεστή (κομπρεσέρ) (1), αποθήκη πεπιεσμένου αέρα (2), σωλήνα σύνδεσης αεροσυμπιεστή με αποθήκη πεπιεσμένου αέρα (5), τρεις στεγανές δεξαμενές πίεσως αέρα λαδιού (4Α, 4Β, 4Γ). Το πεπιεσμένο υδραυλικό λάδι θέτει σε κίνηση υδραυλικό κινητήρα (11) και με τον τρόπο αυτό παράγεται ενέργεια. Χαρακτηριστικό του συγκροτήματος πολλαπλασιασμού ενέργειας είναι ότι η ενέργεια που παράγει είναι πολλαπλάσια εκείνης που καταναλώνει, και παράλληλα συσσωρεύουμε την ενέργεια που καταναλώσαμε, δηλαδή τον πεπιεσμένο αέρα, στη δεξαμενή αέρος λαδιού που χρησιμοποιήσαμε. Δηλαδή, με

το συγκρότημα πολλαπλασιασμού ενέργειας ξαναχρησιμοποιούμε το συμπιεσμένο αέρα τροφοδοτώντας την εισαγωγή του αεροσυμπιεστή, μειώνοντας την αρχική κατανάλωση ενέργειας στο 1/12. Το συγκρότημα πολλαπλασιασμού ενέργειας μπορεί να εφαρμοσθεί για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος, τη μεταφορά και ανύψωση νερού, την ύδρευση και άρδευση και σε οποιοδήποτε έργο για την παραγωγή ενέργειας.

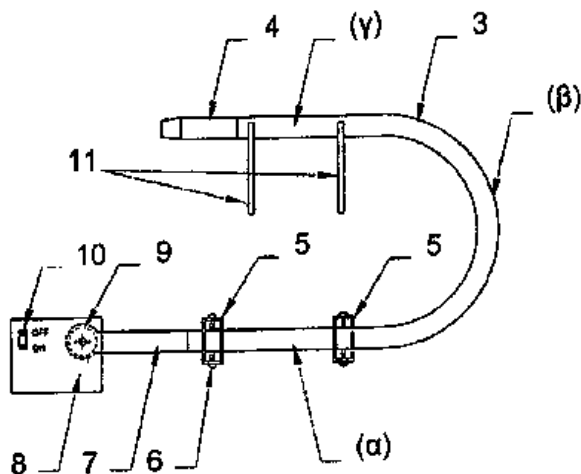


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007961</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100196
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24B 1/188
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΟΣΧΑΛΗΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε. Α' ΒΙ.ΠΕ. Βόλου,38500 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/04/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/09/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΟΣΧΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΟΣΧΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Α' ΒΙ.ΠΕ. Βόλου,38500 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΦΟΡΗΤΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΤΖΑΚΙΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Φορητό αερόθερμο τζακιού με κινητά και αποσπώμενα τμήματα εκμεταλλεύεται τη θερμότητα της εστίας του τζακιού (1), από την καύση των ξύλων (2), για την παραγωγή θερμού αέρα. Αποτελείται από τους σωλήνες (3) που σχηματίζονται, από τα τμήματα (α), (β) και (γ). Μεταξύ τους οι σωλήνες (3) συνδέονται με εξαρτήματα συγκράτησης (5). Στο τμήμα (γ) του σωλήνα (3) προσαρμόζεται προσθαιρούμενο στόμιο εξόδου θερμού αέρα (4) και στο (α) προσαρμόζεται το ένα άκρο του σωλήνα (7) με δυνατότητα να προσθαιρείται, ενώ το άλλο άκρο προσαρμόζεται σταθερά στο κιβώτιο (8). Οι σωλήνες (7) παραλαμβάνουν τον ψυχρό αέρα από τον ανεμιστήρα (9) και τον προωθούν για θέρμανση μέσω των σωλήνων (3). Ο ανεμιστήρας (9) τοποθετείται εντός του κιβωτίου (8). Στους δύο ενδιάμεσους σωλήνες (3) τοποθετούνται εξαρτήματα (11)

για την τοποθέτηση σχάρας ψησίματος και το μεταξύ τους άνοιγμα σταθεροποιείται από δύο αποστάτες (12). Τα κινητά τμήματα του αερόθερμου προσαρμόζονται στο μέγεθος της εστίας.

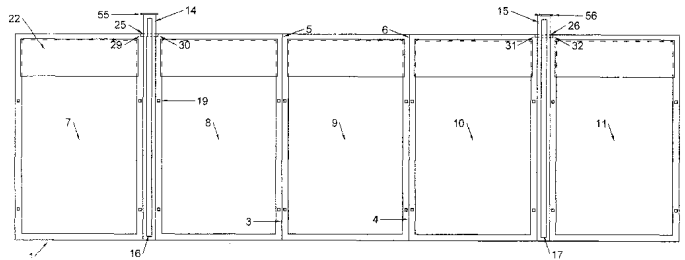


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007962  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100405  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01L 31/045  
IPC8: E04F 10/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΝΑΚΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ  
Ιωνίας 3B,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΛΑΧΑΝΑΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
Κριεζή ΟΤ104, Τ.Θ. 942,19009 ΡΑΦΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΝΑΚΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ  
2)ΛΑΧΑΝΑΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΡΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-  
ΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανοιγοκλειόμενη πέργολα που χρησιμοποιείται για στέγαση εξωτερικών οικιακών, εμπορικών και βιομηχανικών χώρων. Περιλαμβάνει ένα σταθερό πλαίσιο στέγασης (27), ένα ακραίο κινητό πλαίσιο στέγασης (24), έναν αριθμό ενδιάμεσων κινητών πλαισίων στέγασης (23), τα οποία πλαίσια υποστηρίζονται από μια διάταξη φορέων στήριξης (43, 44), οι οποίοι φορείς στήριξης φιλοξενούν το σύστημα ηλεκτρικής κίνησης. Τα παραπάνω πλαίσια αποτελούν παράλληλα και πλαίσια έδρασης φωτοβολταϊκών

πάνελ (23, 24, 27), προσφέροντας τη δυνατότητα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ενώ το σύστημα ηλεκτρικής κίνησης (28, 49, 50, 53, 54) ελέγχεται μέσω αισθητήρων μέτρησης έντασης φωτός και ταχύτητας ανέμου με τέτοιο τρόπο ώστε το άνοιγμα κλείσιμο της πέργολας να γίνεται αυτόματα, μη απαιτώντας την παρουσία του χρήστη. Μια τέτοια λύση παρουσιάζει μεγάλο ενδιαφέρον για όλες τις χώρες με σχετικά υψηλή ηλιοφάνεια και σημαντικό πεδίο εφαρμογής σε πολλές οικίες.

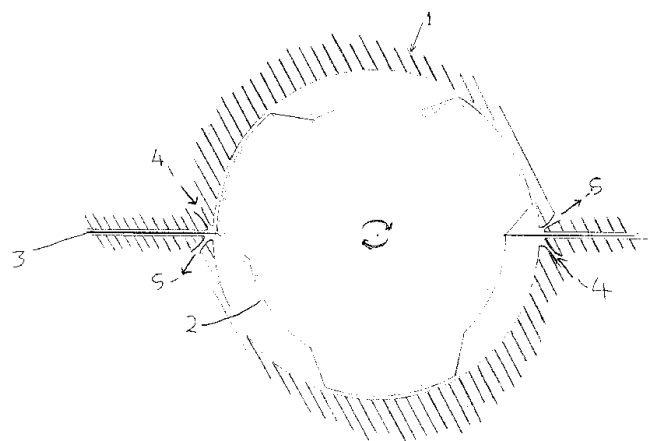


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007963  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100543  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F04C 2/356  
IPC8: F04C 2/12  
IPC8: F04B 43/12  
IPC8: G01N 30/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΩΜΑΡΙΤΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Δημητρίου Χαρίση 9,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΩΜΑΡΙΤΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΛΜΠΙΝΤΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Δημητρίου Χαρίση 9,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΗ  
ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η περισταλτική αντλία για υγρή χρωματογραφία υψηλής πίεσης και συστήματα συνεχούς ροής η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1) που μέσα του κινείται ένας ρότορας (2) ο οποίος έχει τρεις θαλάμους ίδιου σχήματος που ισαπέχουν ο ένας από τον άλλον και σε δυο αντιδιαμετρικές θέσεις, στο πλαίσιο (1), υπάρχουν έμβολα (3) που διαχωρίζουν τα σημεία εισόδου του υγρού (4) από τα σημεία εξόδου του υγρού (5). Καθώς περιστρέφεται ο ρότορας αντλεί υγρό από την είσοδο του υγρού (4) και το μεταφέρει μέχρι την έξοδο του υγρού (5). Η εισαγωγή του υγρού (4) με την εξαγωγή του υγρού (5) σφραγίζεται από τα έμβολα (3). Με αυτήν την κίνηση του ρότορα (2) και το σύστημα εισαγωγής και εξαγωγής διαχωρίζόμενο

μέσω των εμβόλων (3) εξασφαλίζεται μια απόλυτα γραμμική ροή του υγρού και χωρίς να χρειάζεται η χρήση κάποιας βαλβίδας, με ότι συνεπάγεται η μη χρήση αυτής.

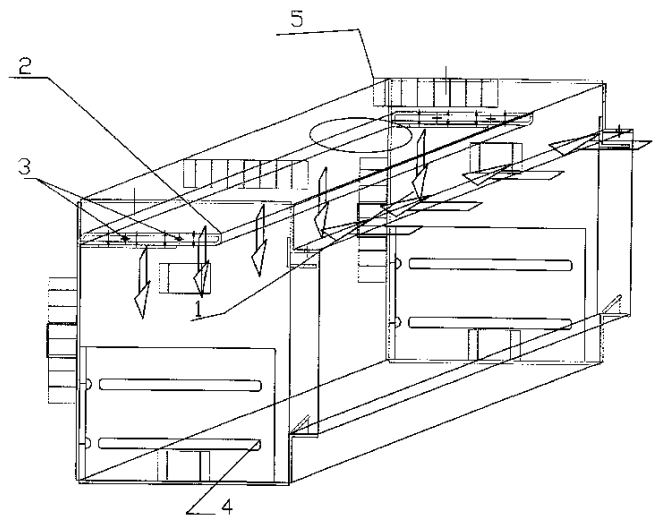


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007964  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100603  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/188  
IPC8: F24B 1/189  
IPC8: F24B 1/19  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Χρύσα,58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην τεχνολογία του συστήματος διπλής καύσης σε οικιακή συσκευή θέρμανσης (εστία-σώμα) που κάνει καύση ξύλου στον θάλαμο καύσης. Στην τεχνολογία του συστήματος διπλής καύσης ο πρωτεύων αέρας που εισέρχεται από τον αεραγωγό (σημείο 1) περνάει μπροστά από το τζάμι της πόρτας στον θάλαμο καύσης το καθαρίζει ταυτόχρονα και στην συνέχεια οδηγείται στην πυρά από κάτω κάνοντας καλή την καύση των στερεών καυσίμων. Ο δευτερεύων αέρας που εισέρχεται από τρύπες εισόδου (σημείο 3) στα πλαϊνά τμήματα της συσκευής θέρμανσης, από τις οποίες οδηγείται στον θάλαμο καύσης μέσω θερμαινόμενης πλάκας - διάφραγμα (σημείο 2) που έχει τοποθετηθεί πάνω από τον χώρο καύσης σε συγκεκριμένη απόσταση από την είσοδο της καπνοδόχου και η οποία φέρει μικρές τρύπες εισόδου. Με αυτόν τον τρόπο γίνεται τέλεια καύση των καυσαερίων τα οποία με την εισαγωγή του δευτερεύοντος αέρα καύσης πάνω από την πυρά, δεν αφήνει να φύγουν αυτά ατελώς καμένα στον καπναγωγό αλλά τα

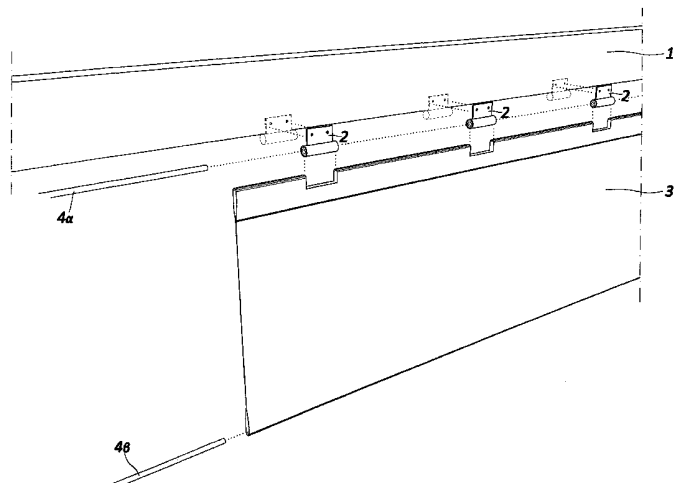
καίει τέλεια παράγοντας περισσότερη θερμαντική ενέργεια και λιγότερους ρύπους. Τα πυρότουβλα (σημείο 4) στον χώρο του θαλάμου καύσης προστατεύουν την έντονη μεταφορά ζέστης στο βεντιλατέρ που τοποθετείται κάτω από τον θάλαμο καύσης. Το βεντιλατέρ εξαναγκάζει τον θερμαινόμενο αέρα στον χώρο μεταξύ κυρίως σώματος θαλάμου καύσης και περιβλήματος της εστίας να κινείται για να εξέλθει στον προς θέρμανση χώρο περνώντας πρώτα ανάμεσα από τα κυματοειδή ελάσματα (σημείο 5) που έχουν τοποθετηθεί πάνω στο κυρίως σώμα γύρω από τον θάλαμο καύσης σε πυκνή σειρά μεγαλώνοντας έτσι την θερμαντική επιφάνεια και ως εκ τούτου την θερμαντική ικανότητα της εστίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007965  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100636  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09F 17/00  
IPC8: G09F 7/18  
IPC8: G09F 7/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΙΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Αναγεννήσεως 16,55535 ΠΥΛΑΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΙΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΣΙΟΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Ιπποδρομίου 6,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΙΑΝΟ ΣΕ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ανάρτησης πιάνο σε στέγαστρο αποτελείται από μια σειρά μόνιμων μεντεσέδων (2) και δύο ντίτζες (4α, β). Οι μεντεσέδες (2) τοποθετούνται στην εσωτερική παρειά του στεγάστρου (1) και συγκρατούν τον μουσαμά του πιάνο (3) με τη βοήθεια μίας ντίτζας (4α). Η δεύτερη ντίτζα (4β) τοποθετείται στην κάτω άκρη του μουσαμά και λειτουργεί ως βαρίδιο. Το σύστημα αυτό εφαρμόζεται σε στέγαστρα πρατηρίων καυσίμων για την ανάρτηση διαφημιστικού πιάνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007966  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100738  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 59/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγία Ματρώνα,83200 ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ  
(ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

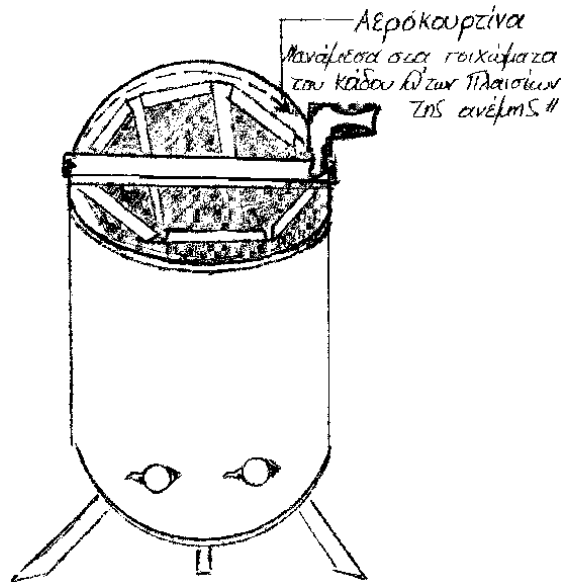
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Θεοτοκοπούλου 74,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΦΥΓΟ-  
ΚΕΝΤΡΙΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟ-  
ΣΤΗΡΙΞΗ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ  
ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟ-  
ΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να μεταφέρουμε στο μικρό οικοσύστημα του κάδου της φυγοκέντρισης - μέσα στον οποίο κινείται η ανέμη με τις κηρήθρες - θερμό αέρα, ώστε το μέλι να γίνεται πιο ρευστό και να εγκαταλείπει εύκολα τα κυψελίδια της κηρήθρας χωρίς αυτή να καταστρέφεται. Αυτό επιτυγχάνεται με τη διοχέτευση στον κάδο φυγοκέντρισης θερμού αέρα από ένα "πιστολάκι" μαλλιών ("σεσουάρ") του οποίου τον εκτοξευτήρα στερεώνουμε σε μια τρύπα στο καπάκι του κάδου σε απόσταση 3 cm από την περιμέτρου του και με φορά κάθετη προς τα πλαίσια. Ο εισερχόμενος ζεστός αέρας είναι δυνατόν α) να διαχέεται άμεσα στο χώρο του κάδου β) η εκτόξευση του αέρα λόγω της περιστροφής της ανέμης να

γίνεται απαλή και γ) να δημιουργείται άμεσα ένα θερμικά ομογενοποιημένο περιβάλλον με μια ζεστή "αεροκουρτίνα" που κινείται ανάμεσα στα τοιχώματα του κάδου και των πλαισίων της ανέμης με αποτέλεσμα την "γλυκιά" και ανεμπόδιση εκτόξευση του μελιού στα τοιχώματα του κάδου.



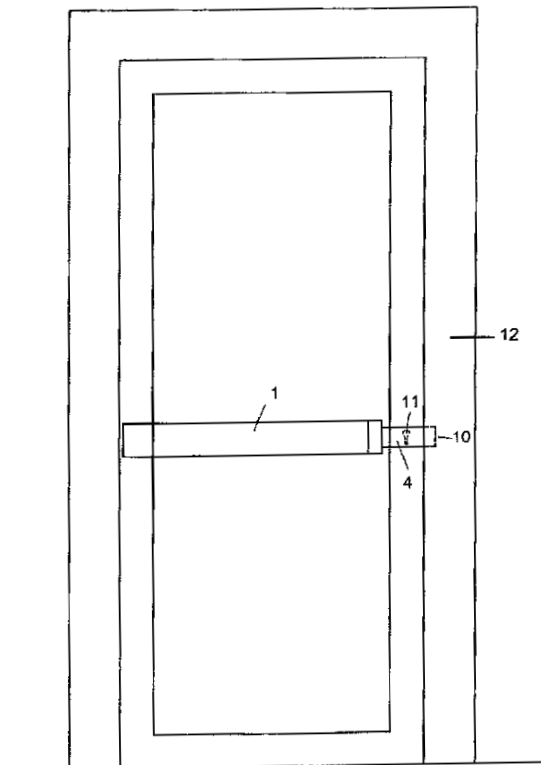
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007967  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100246  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 17/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πόντου 46,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΙΣΑΚΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ  
Θ. Λέκκα 9,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΦΑ-  
ΛΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός προστασίας αφαλού κλειδαριάς πόρτας που αποτελείται από ισχυρό κέλυφος, εντός του οποίου βρίσκεται μηχανισμός ο οποίος κινεί λάμα για τη κάλυψη του αφαλού κλειδαριάς, ούτως ώστε να μην είναι ορατός για τον οποιονδήποτε εισβολέα και να μην είναι εκτεθειμένος στις καιρικές συνθήκες. Η μέχρι τώρα μηχανισμοί αφήνουν ακάλυπτο τον αφαλό της κλειδαριάς.

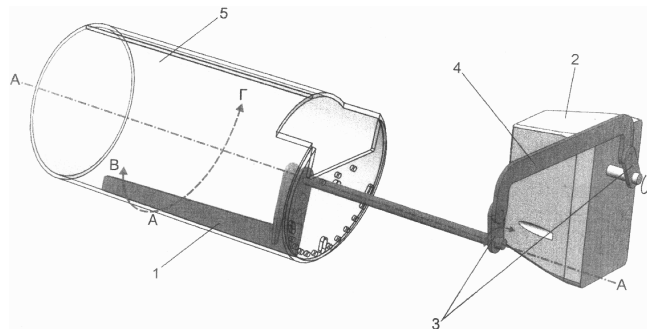


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007968  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100681  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F23J 1/00  
 IPC8: F23D 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 ΟΤ51Α, ΒΠΠΕΘ,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΛΕΤΑΣ (PELLET) ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα καθαρισμού καυστήρα πελέτας από προϊόντα καύσης όπως αιθάλη, στάχτη, άκαυστες πελέτες κλπ. Το προϊόν με τον καθαρισμό του καυστήρα οδηγεί σε υψηλούς βαθμούς απόδοσης καύσης και μειωμένες εκπομπές σωματιδίων και καυσαερίων. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από την ξύστρα (1), τον κινητήρα (2), το ζεύγος έκκεντρων (3) και τον διωστήρα (4). Μόλις δοθεί η εντολή έναυσης, η ξύστρα (1) περιστρέφεται από τη θέση Α στη θέση Γ και μέσω της θέσης Α στη Β, δηλαδή καλύπτει μια διαδρομή γωνίας 130 μοιρών. Η περιστροφή αυτή επιτυγχάνεται μέσω του ζεύγους έκκεντρων (3), τα οποία διαμέσου του διωστήρα (4), μεταφέρουν την κίνηση από την περιστροφή του κινητήρα (2) και ωθούν σε παλινδρόμηση την ξύστρα (1) στη

διαδρομή ΑΒΓ και αντίστροφα. Ο άξονας περιστροφής της ξύστρας (1) ταυτίζεται με τον άξονα Α-Α του κυλινδρικού θαλάμου καύσης (5) του καυστήρα, ώστε καθόλο το μήκος της διαδρομής ΑΒΓ να εφάπτεται η ξύστρα (1) με τον κυλινδρικό θάλαμο καύσης (5). Η κίνηση αυτήτης ξύστρας (1), επιτρέπει τον καθαρισμό των τοιχωμάτων του θαλάμου καύσης (5) πριν από κάθε καύση.

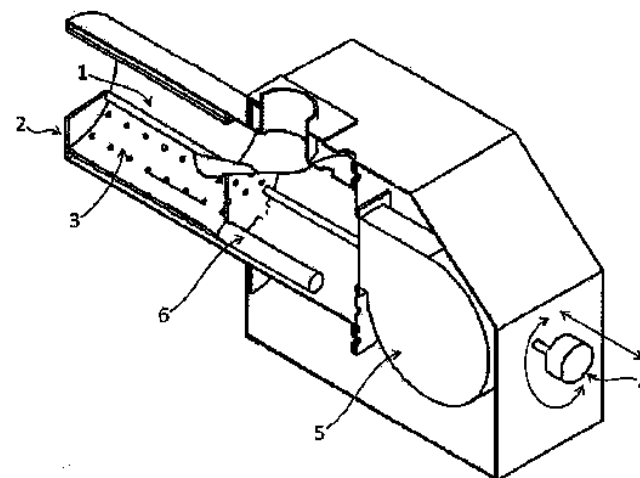


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007969  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100052  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F23J 1/06  
 IPC8: F23B 30/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ  
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Δορυλαίου 2,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΙΟΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΑΣΩΝ  
 Αριστοφάνους 1,40400 ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ  
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ  
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 2)ΓΙΟΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΑΣΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΛΛΕΤ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο καυστήρας pellet με σύστημα χειροκίνητου ή αυτόματου μηχανισμού καθαρισμού, κατασκευασμένο από INOX που αποτελείται από μια ράβδο (1) η οποία στο άκρο της που βρίσκεται στο τέλος του θαλάμου καύσης (3) φέρει σχεδόν ημικυκλικό στοιχείο (2) με ακτίνα αυτή του θαλάμου καύσης. Ο μηχανισμός καθαρισμού μπορεί να μετακινηθεί μπρος - πίσω αλλά και να περιστραφεί. Αρχικά περιστρέφεται δεξιόστροφα για την αποφυγή των συσσωμάτων, στη συνέχεια προς τα πίσω έτσι ώστε το σχεδόν ημικυκλικό στοιχείο (2) να βρεθεί στην αρχή του θαλάμου καύσης (3), κατόπιν περιστρέφεται αριστερόστροφα και τέλος προς τα εμπρός με αποτέλεσμα τα συσσωμάτα αν υπάρχουν να καταλήγουν στο εσωτερικό του λέβητα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο θάλαμος

καύσης καθαρίζεται από τα συσσωμάτα που ίσως δημιουργούνται κατά την καύση του pellet και καταλήγουν στο εσωτερικό του λέβητα. Ένα επιπλέον πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι και ο λέβητας μπορεί να καθαριστεί κατά περιόδους από τη στάχτη αλλά και να εγκατασταθεί σε λέβητες άνω των 50 KW χρησιμοποιώντας ισχυρό ανεμιστήρα καύσης (5) καθώς το σχεδόν ημικυκλικό στοιχείο (2) του μηχανισμού καθαρισμού διατηρεί το pellet στον θάλαμο καύσης (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007970  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100092  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21F 9/00  
IPC8: F16G 11/12  
IPC8: B61B 12/00  
IPC8: B66D 1/50

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΡΟΪΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Σαράντα Εκκλησιών 3,54453  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

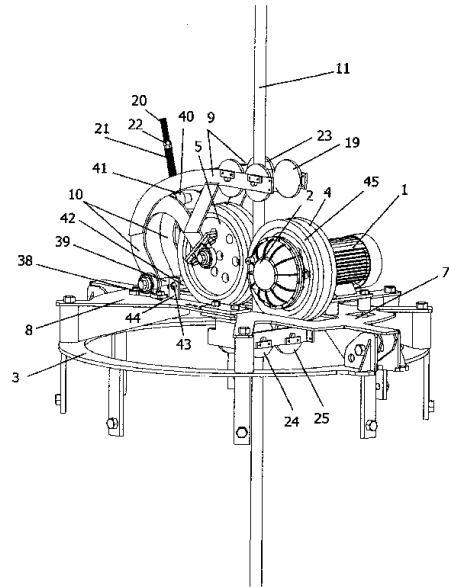
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΡΟΪΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):1)ΣΑΑΚΙΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ  
Ελαιώνων 3,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΝΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα τάνυσης για χρήση σε εφαρμογές όπου απαιτείται κάποιο καλώδιο ή συρματόσχοινο ή σχοινί ή εύκαμπτος σωλήνας να αιωρείται και να είναι ταυτόχρονα τανυσμένο, όπως για παράδειγμα χρήση σε λιμενικές, βιομηχανικές ή λοιπές εγκαταστάσεις σε γερανογέφυρες, γερανούς, λατομεία και άλλες εφαρμογές, που αποτελείται από κινητήρα (1) οι στρόφες του οποίου μέσω μετατροπέα τάσης (6) ρυθμίζονται ανάλογα με τις στρόφες του κινητήρα ανύψωσης - καταβίβασης (17) της πλατφόρμας (12) (ανάλογα και με την ταχύτητα του καλωδίου), η κίνηση δίνεται σε συμπλέκτη (2) και από εκεί στην κινητήρια τροχαλία (4), η σύσφιξη του καλωδίου (11) μεταξύ αυτής και της τροχαλίας (5) ρυθμίζεται μέσω κοχλιωτής ντίτζας (20) και ελατηρίου (21), φέρει επίσης στη σταθερή στεφάνη (3) που φέρει μεντεσέδες (18) μέσω των οποίων περιστρέφονται οι βραχίονες (7) και (8) σταθεροποιώντας το σύστημα στην "ανοιχτή" θέση με

πείρους (34) και ασφάλειες (35) σε περίπτωση επισκευής - συντήρησης του συστήματος, επίσης μέσω συστήματος τροχαλιών (4) και (5) και των ράουλων (19), (23), (24), (25) σε συνδυασμό με το ότι η στεφάνη (26) του καλαθιού (16) είναι μικρότερη από την εσωτερική διάμετρο (28) της στεφάνης (3), επιτυγχάνεται ομαλή οδήγηση του καλωδίου, διατηρώντας το πάντα τεντωμένο, χωρίς αυτό να μπορεί να βγει από το καλάθι, με οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες, ακολουθώντας την πλατφόρμα (σπρέιντερ) σε χρήση για παράδειγμα σε λιμάνι όπου φορτοεκφορτώνονται εμπορευματοκιβώτια (15) μέσω γερανογέφυρας (38).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007971  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100130  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G04F 5/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΛΥΚΟΦΡΥΔΗΣ ΦΩΚΙΩΝΟΣ  
ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
Σάκη Καράγιωργα 21,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΣΕΚΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Καραϊσκάκη 31,16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

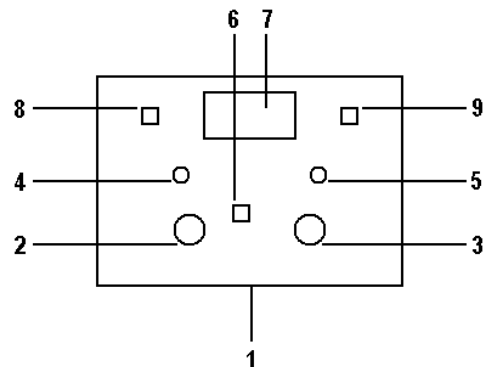
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΛΥΚΟΦΡΥΔΗΣ ΦΩΚΙΩΝΟΣ  
ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
2)ΤΣΕΚΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΡΟΝΟΜΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο χώρος της εξάσκησης στερείται μετρονόμου ορισμού του ρυθμού. Η συγκεκριμένη εφεύρεση έρχεται να καλύψει ένα κενό που υπάρχει σε αυτό τον τομέα, που άπτεται της προπονητικής, άσκησης και αποκατάστασης, κατά τρόπο εύκολο, πρακτικό και οικονομικό, επεκτάσιμο σε ένα ευρύ φάσμα κινητικών δραστηριοτήτων, στην βελτίωση μιας συγκεκριμένης κινητικής διαδικασίας. Ο μετρονόμος των ασκήσεων αποτελείται από μια μικρή σε διαστάσεις συσκευή ώστε να είναι φορητή, η οποία παρέχει ρυθμίσιμες οπτικοακουστικές ενδείξεις που σηματοδοτούν τον χρόνο παύσης και δράσης μιας κίνησης, με δυνατότητα να συναπάρχει και μετρητής των επαναλήψεων μέσω καταγραφής των

οπτικοακουστικών ζευγών. Ο ρυθμοδότης των ασκήσεων αποτελεί κατά ουσία ένα κινητικό οπτικοακουστικό καθοδηγητή και εντολέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007972  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100289  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G10D 3/06  
IPC8: G10D 1/00  
IPC8: G10H 5/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΟΤΣΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Μικράς Ασίας 25,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

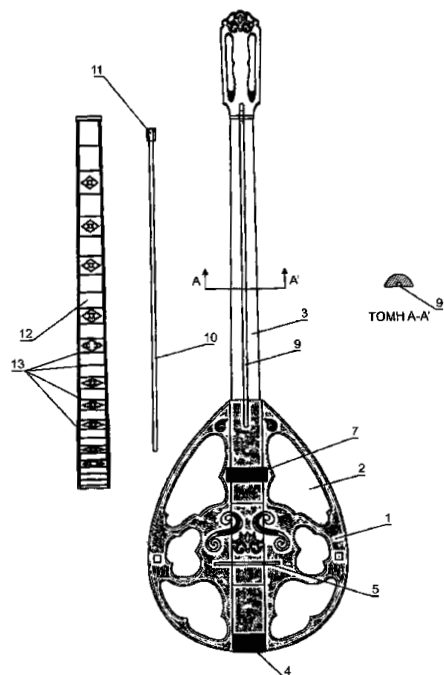
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΤΣΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 179,54250  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΠΟΥΖΟΥΚΙ ΧΩΡΙΣ  
ΑΝΤΗΧΕΙΟ (ΣΚΑΦΟΣ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ηλεκτρικό μπουζούκι χωρίς αντηχείο (σκάφος) αποτελείται από ένα επίπεδο συμπακνωμένο σώμα (1), διάτρητο (2) στο μεγαλύτερο μέρος του. Ο βραχίονας (3) τέμνει κατά μήκος το σώμα του μπουζουκιού, στο κέντρο της κατασκευής και φτάνει μέχρι τον χορδο-κράτη (4). Ο καβαλάρης (5) τοποθετείται πάνω στο μασίφ σώμα του οργάνου, σε ένα ειδικά διαμορφωμένο χώρο που στην πίσω πλευρά του, φιλοξενεί την ηλεκτρική πλακέτα (6) προενίσχυσης ήχου. Ο ηλεκτρομαγνήτης (7) είναι τοποθετημένος στην συνήθη θέση του στο τέλος του βραχίονα (3). Στο πίσω μέρος του τοποθετείται ένα εξάρτημα (8) που είναι αφαιρετό από το όργανο και βοηθά στην καλύτερη στήριξη και προσαρμογή του οργάνου στο σώμα του μουσικού. Ο βραχίονας (3) έχει διαμορφωμένο κανάλι (9) μέσα στο οποίο τοποθετείται βέργα (10) από ανθρακονήματα ή αλουμίνιο η οποία φέρει στο

άκρο της σύστημα (11) κοχλία - περικοχλίου. Η ταστιέρα (12) είναι το τρίτο τεμάχιο του "μανικού" το οποίο κολλάει πάνω στα άλλα δύο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007973  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100336  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C07D 213/22  
IPC8: C07D 213/61

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΦΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗΣ  
2)ΑΝΔΡΕΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΘΑΝΟΣ  
3)ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΛΛΗ  
4)ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
5)ΝΕΟΚΟΣΜΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ Ν-ΟΞΟΙΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ  
ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΜΙΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ  
ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2,3-  
ΔΙΑΡΥΛΟ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ  
ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ**

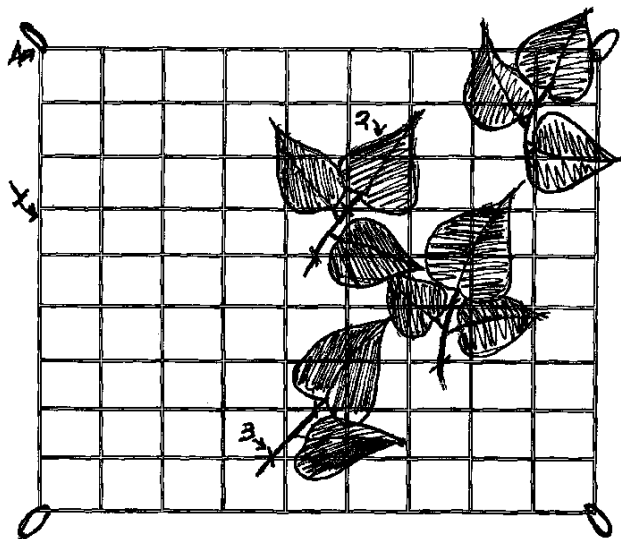
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα πλεονεκτήματα της χρήσης των καινοτόμων συστατικών Ν-οξιμίνης κατά την αντίδραση εξουδετέρωσης της πυριδίνης, η οποία αποτελεί τον κύριο μετασχηματισμό μιας βελτιωμένης μεθόδου για την παρασκευή 2,3-διαρυλο-5-υποκατεστημένων πυριδινών και συγκεκριμένα ετορικοξίμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007974  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100466  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 17/16  
 IPC8: A41G 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΚΟΥΔΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κυδωνιών 13Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΚΟΥΔΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΧΟΥΡΟΥ ΣΩΤΗΡΩ  
 Κυδωνιών 13Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΕΓΜΑ ΦΥΤΟΥ ΒΕΡΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΦΡΑ-  
 ΧΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

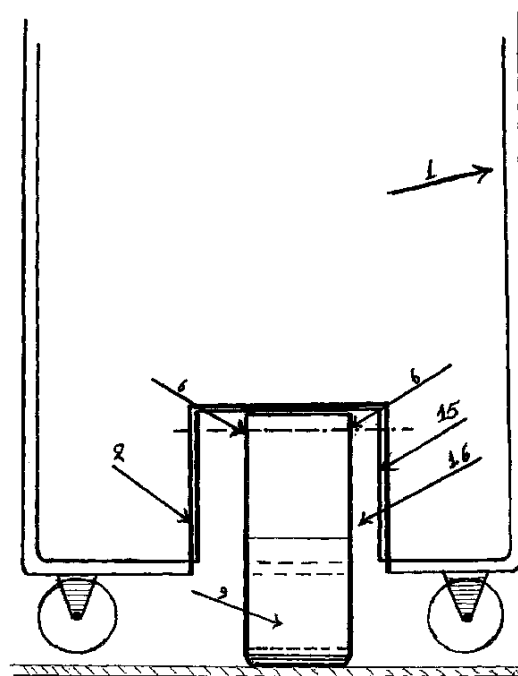
Το πλέγμα φυτού βεράντας και φράχτη αποτελούμενο από πλαστική ή μεταλλική γάθα καμβιά με καρέ (1) και το τεχνητό φυτό κισσό (2) ή άλλο τεχνητό φυτό ή άνθη (3), καθώς και από πλαστικούς ή μεταλλικούς συνδετήρες που θα συγκρατούν τα κλαδιά και θα στερεώνουν το φράχτη πάνω στα κάγκελα. Το πλέγμα τοποθετείται σε όση επιφάνεια ο αγοραστής ή ως επιτοίχιο διακοσμητικός, εντός ή εκτός της οικίας. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι προστατεύει τα παιδιά από τα γυμνά κάγκελα και δεν χρειάζεται ουδεμία φροντίδα, ποτίσματος ή άλλη και παρέχει ιδιωτικότητα στις στιγμές χαλάρωσης στον προσωπικό χώρο βεράντας, προστατευμένοι από αδιάκριτα βλέμματα και παροχή αίσθησης φυσικού τοπίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007975  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100646  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45C 15/00  
 IPC8: G01G 19/52  
 IPC8: G01G 19/58  
 IPC8: G01G 21/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΑΣΑΒΒΑ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Εφύρας 73,20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ  
 (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΣΑΒΒΑ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΛΙΤΣΑ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩ-  
 ΜΕΝΟ ΖΥΓΟ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΚΕ-  
 ΛΟΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ LCD

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βαλίτσα ταξιδιού που δίνει το πλεονέκτημα στον επιβάτη να γνωρίζει το ακριβές βάρος της αποσκευής του. Έχει την δυνατότητα να ζυγίζει σε οιοσδήποτε μετρικό σύστημα βάρους, με την χρήση διακόπτη που βρίσκεται δίπλα στην ψηφιακή οθόνη LCD καθώς επίσης παρέχει την δυνατότητα ειδοποίησης με βομβητή, ο οποίος είναι τοποθετημένος μέσα στην ηλεκτρονική πλακέτα. Συμπερασματικά το βασικό πλεονέκτημα της συγκεκριμένης εφεύρεσης είναι η αποφυγή επιβολής προστίμου υπέρβαρης αποσκευής. Επίσης, διασφαλίζεται η άριστη υγιεινή των αγαθών του επιβάτη, εφόσον αποφεύγεται το άνοιγμα της βαλίτσας αλλά και η εξοικονόμηση πολύτιμου χρόνου κατά τον έλεγχο του στο check-in.

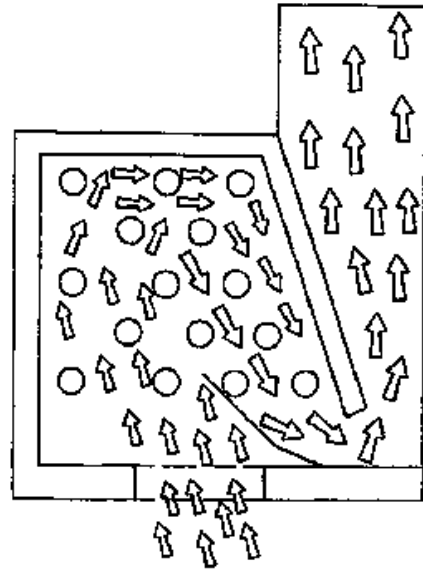




**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007976  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100157  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F28D 21/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Καβράκου 14,42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑ-  
ΠΝΑΕΡΙΩΝ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΕΡΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εναλλάκτης θερμότητας καπναερίων νερού ή αέρος ο οποίος φέρει θάλαμο που δημιουργείται από το εσωτερικό περίβλημα (1) και αποτελεί μια κοιλότητα η οποία εγκλωβίζει τα καυσάερα και τα καθοδηγεί στο να διαγράφουν αναστροφική κίνηση πριν την έξοδό τους στην καπνοδόχο. Φέρει σωλήνες (3), από τις οποίες διέρχεται το θερμαντικό μέσο και οι οποίες μπορεί να έχουν εναλλακτικά κυκλική, ορθογώνια ή οποιαδήποτε άλλη μορφή. Επίσης η διάταξη των σωλήνων μπορεί να είναι μεταξύ τους παράλληλη ή ασύμμετρη. Η εισαγωγή του θερμαντικού μέσου π.χ. του νερού γίνεται από το άνω τμήμα του θαλάμου, σχήμα 4, (α). Κατά τη διαδρομή του νερού υπάρχουν διαχωριστικά ελάσματα, (4), με στόχο την αύξηση της διαδρομής. Με αυτό τον τρόπο αυξάνεται η ενεργειακή απόδοση λόγω του ότι υπάρχει μεγαλύτερη θερμοκρασιακή διαφορά μεταξύ του κρύου νερού ή αέρα (κατά την εισαγωγή) και των τοιχωμάτων του εσωτερικού περιβλήματος, διότι το άνω τμήμα έχει μεγαλύτερη θερμοκρασία λόγω των καυσαερίων σε σχέση με το κάτω τμήμα. Επίσης με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η αποφυγή της υγροποίησης των καυσαερίων.

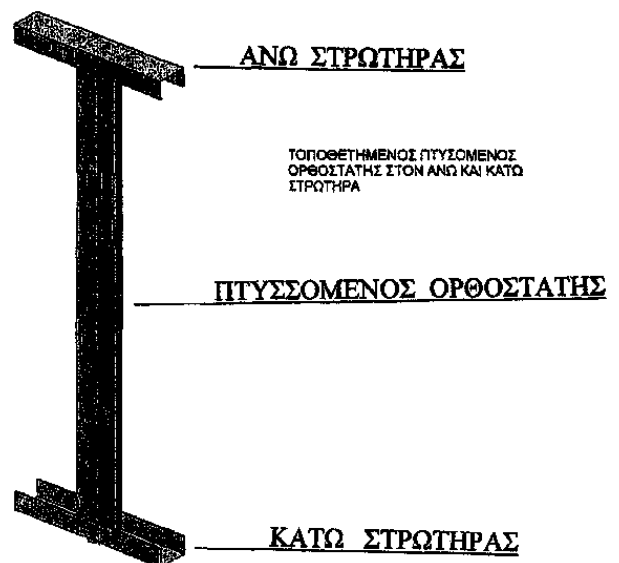


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007977  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100210  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 9/06  
IPC8: E04B 2/74  
IPC8: E04B 2/60  
IPC8: E04B 2/76  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΟΣΘΕΝΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ (κατά ποσοστό 80%)  
Πατρέως 51,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΑΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά  
ποσοστό 20%)  
Κλεισούρας 5,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΣΘΕΝΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
2)ΤΑΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΑΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κλεισούρας 5,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΓΥ-  
ΨΟΣΑΝΙΔΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο πτυσσόμενος ορθοστάτης γυψοσανιδών [σχέδιο 1] σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποτελείται από δύο όμοια διαμορφωμένα ελάσματα [τομή σχέδιο 3] τα οποία ολισθαίνουν το ένα μέσα στο άλλο μεταβάλλοντας το μήκος του ορθοστάτη. Ο στρωτήρας είναι διαμορφωμένο έλασμα σε σχήμα "Π" με μικρά

στρατζαρίσματα στα άκρα των σκελών του ["α" σχέδιο 4]. Η τοποθέτηση έχει ως εξής: Τοποθετούμε στην οροφή και στο πάτωμα στρωτήρες, αναπτύσσουμε τον πτυσσόμενο ορθοστάτη και τον κουμπώνουμε στον άνω και κάτω στρωτήρα [σχέδιο 2]. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι: 1] Η εύκολη μεταφορά λόγω του μικρού μήκους που έχουν, 2] Η γρήγορη τοποθέτηση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007978</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100266
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: G06F 19/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 40%) Σωρανού Εφεσίου 4,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΣΣΙΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΟΦΙΑ (κατά ποσοστό 45%) Κλειούς 17-19,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 7%) Κέας 69,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ (κατά ποσοστό 4%) Σίνα 60,10672 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 5)ΤΣΙΛΙΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ (κατά ποσοστό 4%) Σοφοκλέους 6,14569 ΑΝΟΙΞΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):21/05/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):13/09/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΟΣΣΙΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΟΦΙΑ 2)ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3)ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ 4)ΤΣΙΛΙΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΤΕΦΟΥ - ΦΩΤΕΑ ΕΛΕΝΗ Μέρλιν 4, 10431 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΛΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

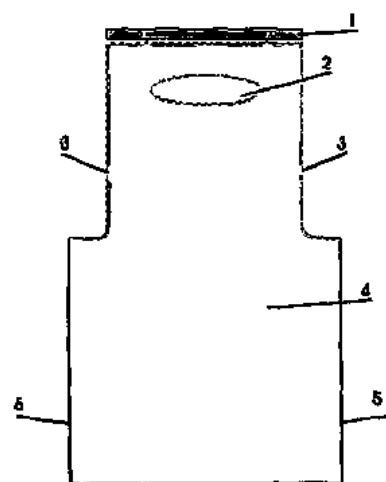
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά τα μέσα και τις μεθόδους για το σχεδιασμό των άκρως ειδικών (εξειδικευμένων) αναστολέων πολυαδενιλικής εξειδικευμένης ριβονουκλεάσης χρησιμοποιώντας το τρισδιάστατο φαρμακοφόρο μοντέλο μας. Χρησιμοποιώντας μια ήδη δημοσιευμένη βιβλιοθήκη αναλόγων ενώσεων νουκλεοτιδίων που προσδένονται στην εγγύτητα του ενεργού κέντρου της πολυαδενιλικής εξειδικευμένης ριβονουκλεάσης, πραγματοποιήσαμε μία ανάλυση δραστηριότητας δομής - λειτουργίας (CoMFA), ένα δομικό χαρακτηρισμό και μία σύνθετη (υποδοχέα-αναστολέας) προσομοίωση μοριακής δυναμικής που οδήγησε στο σχεδιασμό του εξειδικευμένου φαρμακοφόρου μοντέλου μας, για την πολυαδενιλική εξειδικευμένη ριβονουκλεάση. Το πλήρες φαρμακοφόρο μοντέλο μας αποτελείται από πέντε φαρμακοφορικά σημεία αναφοράς, τα οποία περιλαμβάνουν δύο δωρητές υδρογόνου, ένα υδρόφοβο, έναν αρωματικό και έναν αποδέκτη υδρογόνου στην καταλυτική περιοχή της ανθράπινης πολυαδενιλικής ριβονουκλεάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007979</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100230
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: B65D 65/02 IPC8: B65D 33/00 IPC8: B65D 71/54
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΧΙΟΠΛΑΣΤ Σ. ΝΙΚΗΤΑΣ - Σ. ΓΔΥΣΗΣ Ο.Ε. Μίληγγας - Βροντάδος,82200 ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):23/04/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):13/09/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΝΙΚΗΤΑΣ ΣΥΜΕΩΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΟΝΟΥ ΠΟΤΗ- ΡΙΟΥ (ΠΟΤΗΡΟΣΑΚΟΥΛΑ)</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τσάντα (4), με πλαϊνά κοψίματα (3) και χειρολαβή (2) στο πάνω μέρος για τον εγκλωβισμό και την μεταφορά του ποτηριού, αλλά και τον εύκολο απεγκλωβισμό του για χρήση. Η τσάντα (4) ανοίγει εύκολα. Όταν τοποθετηθεί το γεμάτο ποτήρι και την πιάσει κάποιος από την χειρολαβή (2) εγκλωβίζει το ποτήρι έτσι μεταφέρεται με ασφάλεια χωρίς να χυθεί το περιεχόμενό του. Λόγω του ότι η χειρολαβή (2) είναι στη μέση το όλο βάρος ισορροπεί και δεν αφήνει περιθώρια κλίσης του γεμάτου ποτηριού. Αυτή η εφεύρεση έχει σαν αποτέλεσμα την εύκολη και φθηνή μεταφορά ενός γεμάτου μονού ποτηριού, και την δυνατότητα μεταφοράς πολλών ποτηριών, διότι μπορούμε να μεταφέρουμε περισσότερες τσάντες (4) σε κάθε χέρι. Πολλές τσάντες (4) μπορούν να διατεθούν και σε μορφή δεμάτων, με διάτρητο στήριγμα (1), στο πάνω μέρος της τσάντας, επιθυμητής

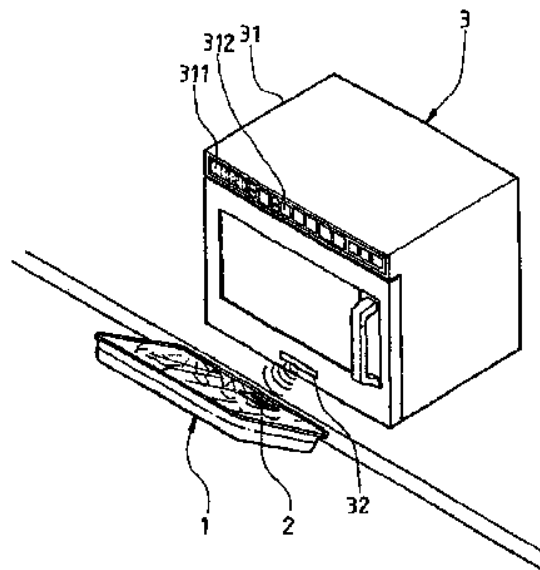
ποσότητας τεμαχίων, για το κρέμασμα και τον εύκολο αποχωρισμό μιας τσάντας (4) από αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007980  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100280  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H05B 6/64  
IPC8: F24C 7/08  
IPC8: H05B 6/68  
IPC8: G05B 19/042  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LIN LIN, PIEN-NAN CHING-CHUAN  
271-26 Sec. 5, Zhongshan Rd., Zhongpu  
Township, Taiwan R.O.C., Chiayi County  
606, KINA  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN LIN, PIEN-NAN CHING-CHUAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ  
Βασ.Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ  
Βασ.Σοφίας 54,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΦΑΓΗΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος θέρμανσης φαγητού η οποία χρησιμοποιεί μια μαγειρική συσκευή (3) που παρέχεται με ένα πρόγραμμα ελέγχου και έναν αναγνώστη (32) για την αναγνώριση ενός πακέτου φαγητού (1) στο οποίο επισυνάπτεται ένα κωδικοποιημένο αντικείμενο (2) που ενσωματώνει τις παραμέτρους που σχετίζονται με το πακέτο φαγητού (1), περιλαμβανομένης της θερμοκρασίας και του χρόνου, όπου τα περιεχόμενα των παραμέτρων του κωδικοποιημένου αντικειμένου (2) μπορούν να αναγνωσθούν από τον αναγνώστη (32) και να συγκριθούν από το πρόγραμμα ελέγχου έτσι ώστε το πρόγραμμα ελέγχου να μπορεί να εκδώσει εντολές για διεξαγωγή μιας διαδικασίας θέρμανσης σύμφωνα

με το περιεχόμενο των παραμέτρων του κωδικοποιημένου αντικειμένου (2). Έτσι, το πακέτο φαγητού (1) μπορεί να θερμανθεί ή να μαγειρευτεί πιο εύκολα, βολικά, με ασφάλεια και οικονομικά και να αποφευχθούν τα μειονεκτήματα που προκύπτουν από λανθασμένους διά χειρός χειρισμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007981  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100316  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΟΥΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σαρδέων 4,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΥΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΜΙΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μια γέμιση τροφίμων, η οποία περιλαμβάνει βρασμένο κρέας κυνηγιού και εκχύλισμα κρέατος κυνηγιού. Προαιρετικά μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πρόσθετα συστατικά της ομάδας: τριμμένη φρυγανιά, λίπη και έλαια, πρωτεϊνικής φύσεως προϊόντα, άμυλο, μπαχαρικά, αρωματικές ύλες, γλυκαντικές ύλες, αλάτι, συντηρητικά τροφίμων, βρώσιμα οξέα, εκχύλισμα μαγιάς, αντιοξειδωτικά, βιταμίνες, ιχνοστοιχεία, βρώσιμες χρωστικές. Αναφέρεται επίσης στην μέθοδο παραγωγής της, η οποία περιλαμβάνει α) ανάμειξη των προσθέτων β) άλεση του βρασμένου κρέατος κυνηγιού γ) προσθήκη αλεσμένου κρέατος κυνηγιού και του εκχυλίσματός του σε αναλογία αντίστοιχα 1: 0,01-0,05 κατά βάρος δ) ανάμειξη του μείγματος ε) συσκευασία της γέμισης. Η γέμιση αυτή είναι εξαιρετικά εύγευστη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τორτελίνια, ραβιόλια, κανελόνια, νιόκι, κανελόνια, κρεατόπιτες, σαμόσα, κινέζικα bun, ντάμπλινγκς κ.ά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007982  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100317  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/311  
IPC8: A23L 1/313  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΟΥΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σαρδέων 4,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΥΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΑ  
ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ  
ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΖΩΜΟΥΣ, ΣΟΥΠΕΣ,  
ΣΑΛΤΣΕΣ, ΡΟΦΗΜΑΤΑ, ΑΡΤΥΜΑΤΑ,  
ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ

προσθέτων και ανάμειξη, ε) προαιρετική μορφοποίηση, στ) συσκευασία. Χρήση του προϊόντος για την παρασκευή ζωμών, σουπών, σαλτσών, ροφημάτων, αρτυμάτων, παιδικών τροφών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση προϊόντος ζωμού κρέατος σε μορφή κόκκων ή πλακιδίων, το οποίο περιέχει χαμηλά λιπαρά και ελαττωμένη ποσότητα αλατιού. Ειδικότερα περιέχει, μείγμα λίπους κρέατος κυνηγιού φυτικών ελαίων, κρέας κυνηγιού και εκχύλισμα κρέατος κυνηγιού καθώς και πρόσθετα, όπως αφυδατωμένα λαχανικά, ξηρά αρωματικά φυτά, μπαχαρικά, εκχύλισμα μαγιάς, άμυλο, γλυκαντικές ύλες. Μέθοδος παραγωγής του προϊόντος η οποία συνίσταται σε: α) ανάμειξη των προσθέτων και του κρέατος κυνηγιού, β) ανάμειξη λίπους κρέατος κυνηγιού και φυτικών ελαίων, γ) διασπορά εκχυλίσματος κρέατος κυνηγιού εντός των λιπών, δ) προσθήκη με ψεκασμό του μείγματος των λιπών εκχυλίσματος, στο μείγμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007983  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100293  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/223  
IPC8: A23B 7/005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΙΤΖΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
(κατά ποσοστό 60%)  
Στησιχόρου 16,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΙΑΛΛΥΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ (κατά  
ποσοστό 40%)  
Άγιος Κωνσταντίνος, Οροπέδιο  
Λασιθίου, 72052 ΤΖΕΡΜΙΑΔΟ (ΛΑΣΙΘΙΟΥ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΙΤΖΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
2)ΔΙΑΛΛΥΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΤΥΜΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΓΕΥΣΗ  
ΣΚΟΡΔΟ

ανάπτυξης τέτοιες, που θα θέτουν μεταξύ άλλων σαν στόχο την άρση του κοινωνικού αδιεξόδου στο οποίο έχει περιέλθει η χώρα μας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

¶ρτυμα λαχανικών που αποτελείται από σκόρδο, σέλινο, μαϊντανό, κρεμμύδι, ταρξάκο, κολοκύθι, καρτό, πράσο, άνηθο, μάραθο και χρησιμοποιείται για την αντικατάσταση του κοινού αλατιού στις τροφές. Τα πλεονεκτήματα του αρτύματος λαχανικών είναι ότι εξυπηρετώντας αρχικά τις ευπαθείς ως προς το αλάτι πληθυσμιακές ομάδες, μπορεί να χρησιμοποιηθεί από όλους έχοντας μια ευρεία γκάμα χρήσεων. Δίνει πολλά από τα σημαντικά οφέλη της μεσογειακής και δη ελληνικής διατροφής στο σύνολο του πληθυσμού άμεσα αλλά και μακροπρόθεσμα, έχοντας τη δυνατότητα να είναι 100 τοις εκατό ελληνικό προϊόν. Συνάδει δε, με την αναγκαιότητα του να υπάρξουν άμεσα αειφορικές λύσεις

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007984  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100371  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C11B 1/06  
IPC8: A23L 1/30  
IPC8: C02F 11/00  
IPC8: C11B 9/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΕΔΕΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
Αγίου Δημητρίου 6,19004 ΣΠΑΤΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΔΕΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος της επεξεργασίας των φυτικών προϊόντων εξαρτάται από την συνδεσμολογία του μηχανολογικού εξοπλισμού και την επιλεκτική ξήρανση, των φυτικών προϊόντων και των αποβλήτων τους, στον χώρο παραγωγής των. Με την διαφορετική συνδεσμολογία πετυχαίνουμε την προσαρμογή, της διάταξης, για τον χειρισμό διαφορετικών φυτικών προϊόντων. Με την ίδια διάταξη χειριζόμαστε και τα απόβλητα, από την επεξεργασία των φυτικών προϊόντων, με αποτέλεσμα να δημιουργούμε μηδενική επιβάρυνση του περιβάλλοντος. Πρόσθετο κέρδος παραγωγής, μείωση του κόστους παραγωγής, καθετοποιημένη εκμετάλλευση της καλλιέργειας, μεγαλύτερο εμπορικό και εξαγωγικό ενδιαφέρον. Επίσης πετυχαίνουμε αύξηση του μεριδίου αγοράς του προϊόντος και αύξηση του ενδιαφέροντος για την καλλιέργεια του φυτικού προϊόντος. Ενδεικτικά, οι

επιμέρους συσκευές της διάταξης είναι: - Τη συσκευή τεμαχισμού (1) - Το συνεχές πιεστήριο (2) - Τους ρυθμιζόμενους κυλίνδρους ομογενοποίησης των προϊόντων πιεστήριου (3) - Το Ξηραντήριο καθαρού θερμού αέρα(4) - Τους ρυθμιζόμενους κυλίνδρους ομογενοποίησης των προϊόντων ξηραντηρίου (5) - Τη συσκευή διαχωρισμού (6) - Το μύλο άλεσης (7) - Το ζυγιστήριο (8) - Την Ταινία πλύσης και μεταφοράς (9) - Την Εστία (10) - Τον εναλλάκτη θερμότητας καυσαερίων και καθαρού αέρα (11) - Το δονούμενο φίλτρο (12) - Τη συσκευή ανάκτησης πολυφαινολόν (13) - Φίλτρο καυσαερίων (14) - Τον κεντρικό πίνακα ελέγχου και αυτοματισμού.

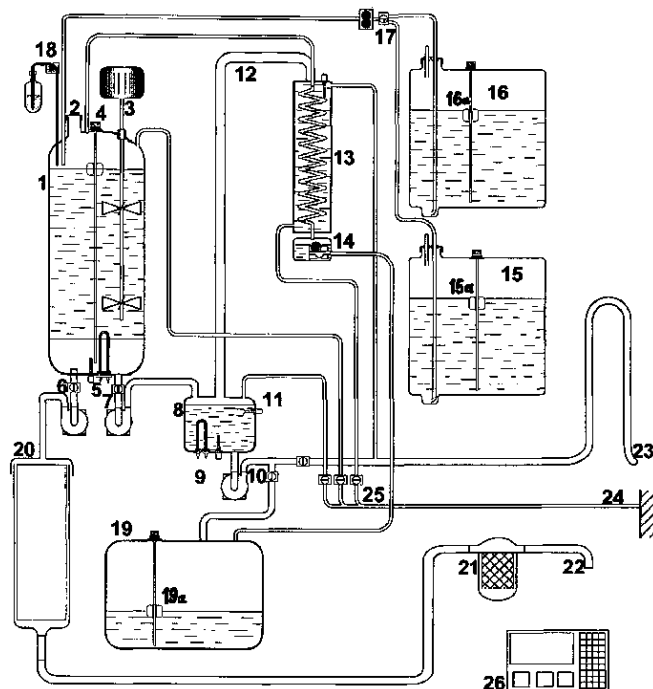
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007985  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100401  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10L 1/02  
IPC8: C11C 3/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ  
Υψηλάντου 9,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια Συσκευή και Μέθοδος Υποστήριξης για την Ασφαλή Παραγωγή Βιοντίτζελ σε Μικρή Κλίμακα. Η συσκευή παραγωγής απαρτίζεται από δοχεία, αναδευτήρες, αντλίες και σωληνώσεις συνδεδεμένες με τον ενδεδειγμένο τρόπο, ενώ διάφοροι αισθητήρες συνεργάζονται με σύστημα αυτόματου ελέγχου, με σκοπό την πλήρως αυτοματοποιημένη και άνευ επιτήρησης παραγωγή ποσότητας βιοντίτζελ της τάξης των λίγων δεκάδων λίτρων ημερησίως. Η συσκευή παραγωγής έχει χαρακτηριστικά χρήσης παρόμοια με οικιακού πλυντηριούροϋχων, δηλαδή απαιτείται σύνδεση σε δίκτυα ηλεκτρικού ρεύματος, πόσιμου νερού και αστικών λυμάτων. Περιγράφεται επίσης η υποστήριξη λειτουργίας της συσκευής παραγωγής από ειδικευμένο προσωπικό και ειδικό εξοπλισμό, με τον οποίο ανεφοδιάζεται και συντηρείται σε τακτική βάση η συσκευή παραγωγής. Η μονάδα υποστήριξης των χρηστών του μηχανήματος παραγωγής είναι εφοδιασμένη με δεξαμενές αποθήκευσης και επεξεργασίας των υλικών που υπεισέρχονται στην παραγωγική διαδικασία.

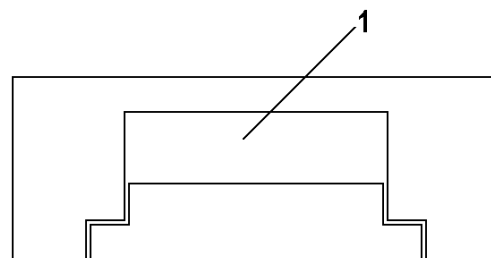
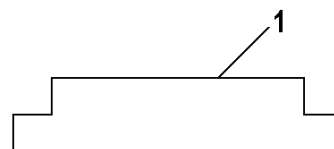


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007986</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100222
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 85/76 IPC8: A01J 25/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δευκαλίωνος 15,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/04/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/09/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΑΛΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δευκαλίωνος 15,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΞΥΛΙΝΗ ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΤΑΠΕΡ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΦΕΤΑΣ ΣΕ ΑΛΜΗ Ή ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΣΕ ΑΛΜΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξύλινη βάση που αποτελείται από ένα κομμάτι ξύλου, σχήμα 1 (1), με δυο τρύπες σχήμα 1 (2), οι οποίες στην αρχή έχουν τέσσερα εκατοστά διάμετρο και ένα εκατοστό βάθος, σχήμα 1 (3), και στην συνέχεια τρία εκατοστά διάμετρο και δυο εκατοστά βάθος, σχήμα 1 (4). Οι διαστάσεις είναι ενδεικτικές καθώς επίσης και οι τρύπες μπορεί να είναι μόνο μία ή και περισσότερες από δυο ανάλογα με τις ανάγκες σε οξυγόνο. Η ξύλινη βάση τοποθετείται στο κάτω μέρος του πλαστικού τάπερ ή του μεταλλικού δοχείου, στην συνέχεια τοποθετείται το τυρί φέτα ή το λευκό τυρί και ακολούθως η άλμη και ότι άλλο βάζουμε στην συσκευασία, τέλος κλείνουμε το πλαστικό τάπερ ή το μεταλλικό δοχείο με το καπάκι του. Η άλμη πηγαίνοντας στο κάτω μέρος της ξύλινης βάσης μετά από κάποιες ημέρες θα

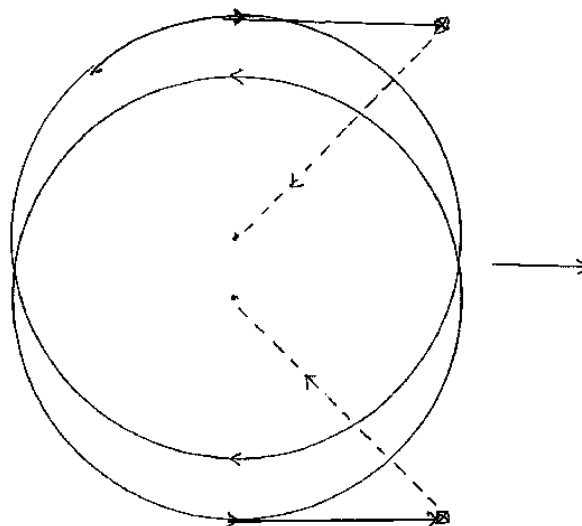
σφραγίσει τις ενώσεις του ξύλου μέσω της διαστολής που θα επέλθει σε αυτό, το οξυγόνο δε θα παραμείνει εγκλωβισμένο διότι η άλμη δεν μπορεί να πάρει την θέση του και να το διώξει στην επιφάνεια λόγω της πίεσης που της ασκεί. Τα μόρια του οξυγόνου που βρίσκονται μέσα στην ξύλινη βάση, σχήμα 3 (1), ελευθερώνονται σιγά σιγά και πηγαίνουν προς τα πάνω και μαζί με την μικροχλωρίδα που δημιουργείται πάνω στο ξύλο συντελούν στην καλύτερη ωρίμανση της φέτας ή του λευκού τυριού. Στο σχήμα 2 (1) βλέπουμε την ξύλινη τάπα σφράγισης της ξύλινης βάσης. Έτσι έχουμε μια συσκευασία προϊόντος με ελάχιστη επιβάρυνση και πολύ καλύτερη ποιότητα από ότι σε απλό πλαστικό τάπερ ή μεταλλικό δοχείο δίνοντάς του λόγο ποιότητας μεγαλύτερη υπεραξία πώλησης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007987</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100240
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03G 3/00 IPC8: F03H 99/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΣΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Κόδρου 5,15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/09/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΦΑΣΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΥΤΟΠΡΩΘΗΣΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχάνημα προώθησης μετατρέποντας έμμεσα την περιστροφική δράση και αντίδραση σε γραμμική με ηλεκτροδυναμικό τρόπο. Υψηλής πυκνότητας ή μαγνητικό ρευστό επιταχύνεται περιστροφικά με μεγάλη ταχύτητα και εν συνεχεία αποχωρίζεται τμηματικά επιβραδυνόμενο γραμμικά δίδοντας την όλη ορμή στο σύστημα. Το ρευστό μεταφέρεται στο κέντρο για να επαναλάβει την ίδια διαδικασία.



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007988</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100274
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01N 33/12 IPC8: C11D 1/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Χειμάρας 10,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/09/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάστηκε μια νέα μέθοδος απολύμανσης των μηχανών παραγωγής πάγου με χρήση υδατικού απολυμαντικού του Διμεθυλ Διδέκυλ Χλωριούχο Αμμώνιου με μηδενική υπολειμματικότητα.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007989</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100294
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/223 IPC8: A23B 7/005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΙΤΖΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ (κατά ποσοστό 60%) Στησυχόρου 16,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΔΙΑΛΛΥΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ (κατά ποσοστό 40%) Άγιος Κωνσταντίνος, Οροπέδιο Λασσιθίου,72052 ΤΖΕΡΜΙΑΔΟ (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/09/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΙΤΖΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ 2)ΔΙΑΛΛΥΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΡΤΥΜΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

¶ρτυμα λαχανικών που αποτελείται από κρεμμύδι, σέλινο, μαϊντανό, ταραξάκο, άνηθο, βασιλικό, καρότο, κολοκύθι, μάραθο, πράσο, αγκινάρα και σπόρους κάρδαμου και χρησιμοποιείται για την αντικατάσταση του κοινού αλατιού στις τροφές. Τα πλεονεκτήματα του αρτύματος λαχανικών είναι ότι εξυπηρετώντας αρχικά τις ευπαθείς ως προς το αλάτι πληθυσμιακές ομάδες, μπορεί να χρησιμοποιηθεί από όλους έχοντας μια ευρεία γκάμα χρήσεων. Δίνει πολλά από τα σημαντικά οφέλη της μεσογειακής και διη ελληνικής διατροφής στο σύνολο του πληθυσμού άμεσα αλλά και μακροπρόθεσμα, έχοντας τη δυνατότητα να είναι 100 τοις εκατό ελληνικό προϊόν. Συνάδει δε, με την αναγκαιότητα του να υπάρξουν άμεσα αειφορικές λύσεις ανάπτυξης τέτοιες, που θα θέτουν μεταξύ άλλων σαν στόχο την άρση του κοινωνικού αδιεξόδου στο οποίο έχει περιέλθει η χώρα μας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007990  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100421  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/14  
 IPC8: C02F 1/04  
 IPC8: B01D 3/14

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Καισαρείας 7,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΓΥΡΩ  
 Καισαρείας 7,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΕΥΣΤΑΘΙΑ  
 Καισαρείας 7,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

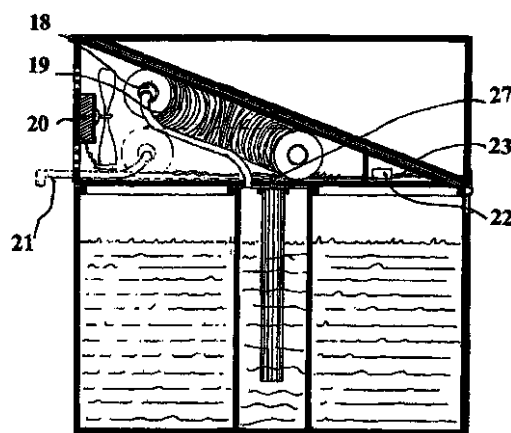
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 2)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΓΥΡΩ  
 3)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΕΥΣΤΑΘΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΟΣΤΑ-  
 ΚΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡ-  
 ΓΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόνομος Φορητός Αποστακτήρας Νερού Ηλιακής Ενέργειας από Φωτοβολταϊκά Στοιχεία (ΑΦΑΝΗΕ) (1) ο οποίος χρησιμοποιείται για την παραγωγή καθαρού πόσιμου νερού από μη πόσιμο - πρωτογενές νερό - που φέρει στερεά αιωρήματα και μολυσματικούς ιούς. Φέρει ενσωματωμένο σύστημα παραγωγής ενέργειας από ηλιακή γεννήτρια (7, 9) που απαρτίζεται από

φωτοβολταϊκά στοιχεία. Η συσκευή περιλαμβάνει το άνω σύστημα (5) που αποτελείται από το σταθερό τμήμα (3) και το ανοιγόμενο τμήμα (2) που φέρει την ηλιακή γεννήτρια και το δοχείο (6) που αποτελείται από το δοχείο και τον εξατμιστή (11) όπου παράγεται ατμός από το πρωτογενές νερό και λειτουργεί αυτόνομα με την ηλεκτρική ενέργεια που λαμβάνει από τα φωτοβολταϊκά στοιχεία. Το σταθερό τμήμα (3) περιέχει τον βραστήρα (16) ο οποίος θερμαίνει το πρωτογενές νερό στον εξατμιστή (11) με αποτέλεσμα να παράγεται ατμός και το σύστημα συμπύκνωσης που αποτελείται από τον ανεμιστήρα (20) που ψύχει το σύστημα του συμπυκνωτή (18) και του εναλλάκτη (19) με αποτέλεσμα ο ατμός να μετατρέπεται σε καθαρό νερό. Το ηλεκτρικό κύκλωμα ελέγχεται από ένα ηλεκτρονικό σύστημα (22). Η συσκευή σε άλλη εκδοχή της με την ίδια αρχή λειτουργίας μπορεί να φέρει σύστημα συσσωρευτών - μπαταρίες για λειτουργία όλο το 24ωρο. Επίσης μπορεί να έχει διαφορετικά μεγέθη και σχήματα όπως ενδεικτικά και όχι περιοριστικά κυλινδρικό σχήμα, σφαιρικό σχήμα, πολυγωνικό σχήμα κ. ά. Επίσης με διαφορετικές διατάξεις δύναται να αναπτύσσεται μεγαλύτερη επιφάνεια ηλιακής γεννήτριας για ισχυρότερη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007991  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100142  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02D 23/02  
 IPC8: E02D 27/18  
 IPC8: E02B 3/06  
 IPC8: E02B 7/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΚ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΥ  
 ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ  
 Αμυγδαλεόνας,64012 ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑΣ  
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Καποδιστρίου 25Α,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΚ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΥ  
 ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ  
 2)ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

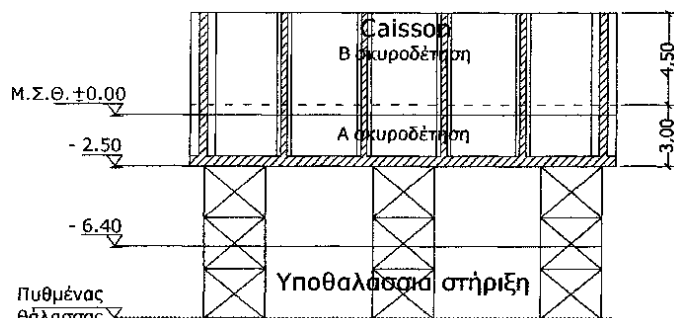
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Προφήτη Ηλία 6,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙ-  
 ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙ  
 ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

#### ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής ή φόρτισης που επιτρέπει την κατασκευή οποιοδήποτε αντικειμένου, τοποθετημένου επί υγρού στοιχείου, χωρίς την μετατόπιση του κέντρου βάρους. Οι αναπτυσσόμενες δυνάμεις απορροφώνται από τη βάση έδρασης και το αντικείμενο παραμένει σε πλήρη ακινησία. Το κάθε τμήμα της βάσης για την απόλυτη ευστάθεια χρησιμοποιείται έδραση σε υποστύλωμα (ή υποστύλωματα), η οποία βρίσκεται κάτω από τη στάμνη του υγρού.

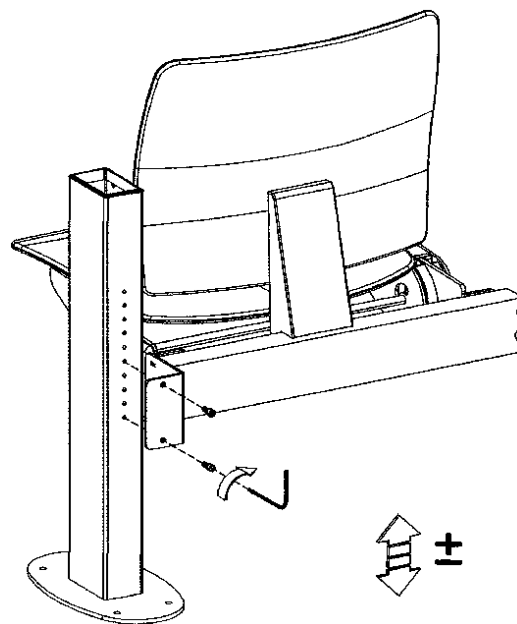




**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007992  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100568  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 83/02  
IPC8: A47B 39/02  
IPC8: A47C 3/20  
IPC8: A47C 3/34  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Λευκώνας,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ ΎΨΟΣ ΤΡΑΠΕ-  
ΖΟΘΡΑΝΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρυθμιζόμενο τραπέζοθρανίο που αποτελείται από δύο στοιχεία (Σχήμα 7)( Σχήμα 8) συνδέονται μεταξύ τους από τα κάθετα στηρίγματα του στοιχείου (Σχήμα 8) που εισχωρούν στα κάθετα στηρίγματα του στοιχείου (Σχήμα 7) και ενώνονται με βίδες σε πολλαπλές θέσεις καθ ύψος (Σχήμα 6). Η χρήση της εφεύρεσης του ρυθμιζόμενου τραπέζοθρανίου εξυπηρετεί όλη τη γκάμα σπουδαστών, από προσχολική ηλικία έως και πανεπιστημιακού επιπέδου. Μπορεί να ρυθμιστεί ανεξάρτητα το έδρανο γραφής από το κάθισμα. Αυτό επιτυγχάνεται με την κίνηση του σωλήνα 90x50x2mm μέσα στο σωλήνα 100x60x2 (Σχήμα 6) και της τραβέρσας πάνω στο σωλήνα 100x60x2mm (Σχήμα 4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007993  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100344  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 9/04  
IPC8: A23L 1/187  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.  
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩ-  
ΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ ΜΕ ΓΛΥ-  
ΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑ-  
ΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ  
ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗ-  
ΚΗ ΝΕΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την παρασκευή παγωτού με γεύση βανίλια, η οποία δεν περιέχει σάκχαρο, αλλά γλυκαντικά. Για την παρασκευή αυτής δεν απαιτείται η χρήση γάλακτος, αλλά αρκεί μόνον η προσθήκη νερού. Το παρασκευασμένο παγωτό με γεύση βανίλια με γλυκαντικά δεν περιέχει σάκχαρο ή άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν σημαντική αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στα κοινά παγωμένα γλυκίσματα ή γλυκίσματα παγωτού. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το παρασκευασμένο με νερό και γλυκαντικά παγωτό να χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο από 55). Ταυτόχρονα, το παρασκευασμένο παγωτό χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο από 3g/100g προϊόντος).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007994  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100345  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/308  
IPC8: A23G 3/38  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.  
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΑΔΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΛΒΑ  
ΜΕ ΣΙΜΙΓΓΑΛΙ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩ-  
ΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΜΕ ΦΥ-  
ΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙ-  
ΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για συνταγή χαλβά με γλυκαντικά, χωρίς προσθήκη ζάχαρης αλλά με προσθήκη γλυκαντικών ουσιών όπως ξυλιτόλη, μαλιτιτόλη, σουκραλόζη, γλυκοζίτες στεβιόλης. Το προϊόν είτε είναι έτοιμο προς κατανάλωση, είτε παρασκευάζεται από τη νοικοκυρά με προσθήκη ελαιολάδου και νερού. Το προϊόν περιέχει υδατάνθρακες χαμηλού γλυκαιμικού δείκτη και ως συνέπεια το τελικό προϊόν είναι χαμηλού γλυκαιμικού δείκτη, ενώ ταυτόχρονα περιέχει φυτικές ίνες (μεγαλύτερες των 3g/100g του προϊόντος). Επίσης το προϊόν περιέχει κανέλλα και ανθεκτικό άμυλο.

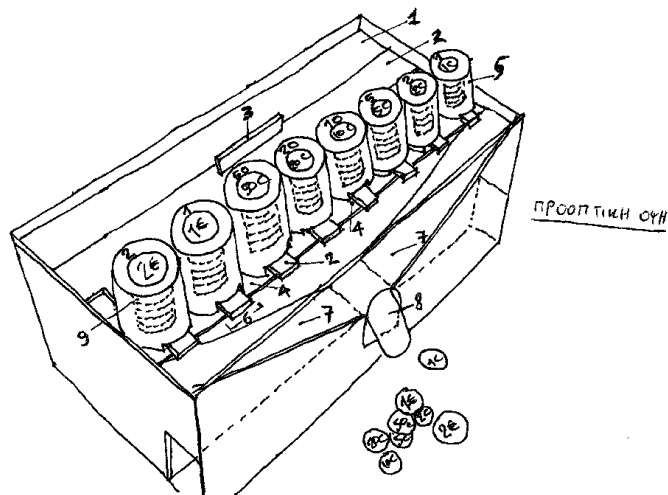
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007995  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100346  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 9/04  
IPC8: A23L 1/187  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.  
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΑΔΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩ-  
ΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ ΜΕ ΓΛΥ-  
ΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ  
ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ  
ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0%  
ΛΙΠΑΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση για την παρασκευή παγωτού με γεύση βανίλια με γλυκαντικά. Για την παρασκευή του χρησιμοποιείται γάλα με 0 τοις εκατό λιπαρά. Το τελικό παγωτό χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερου του 55) και επίσης χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερων των 3g/100g του προϊόντος).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007996  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100223  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G07D 1/00  
 IPC8: G07D 1/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΜΑΡΤΙΝ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Μπιζανίου 21,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΜΑΡΤΙΝ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Μπιζανίου 21,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΕΙΡΑΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός χρησιμοποιείται για την περισυλλογή μιας πλήρους σειράς νομισμάτων και συγκεκριμένα κερμάτων ευρώ από 1 cent έως 2 ευρώ. Στο εσωτερικό του κάθε διαφανούς στηρίγματος, εδώ κυλίνδρου (5) τοποθετούνται τα αντίστοιχα νομίσματα (9), τα οποία σπρώχνονται ταυτόχρονα (ένα νόμισμα από κάθε κύλινδρο) με την βοήθεια του δρομέα (2) με μια κίνηση πίσω μπρος (βλ. χειρούλι, 3). Με αυτόν τον τρόπο περνούν από τις αντίστοιχες εγκοπές των κυλίνδρων (6) και οδηγούνται σε δύο κεκλιμένες ράμπες (7) που καταλήγουν σε μία έξοδο (8) όπου περισυλλέγονται, δημιουργώντας μια πλήρη σειρά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007997  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100386  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 47/48  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Τσιμισκή 43,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΚΤΠΥΞΗΣ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης και μεθόδους, συνθέσεις και φαρμακευτικά σκευάσματα για το σχεδιασμό την παραγωγή και την διαμόλυνση των αιμοποιητικών και μεσεγχυματικών κυττάρων ομφαλίου λώρου μετά ανασυνδυασμένα θεραπευτικά γονίδια που περιγράφονται αναλυτικά στη παρούσα εφεύρεση για την αύξηση της έκφρασης των προϊόντων μεταγραφής των γονιδίων και μεταγραφικών παραγόντων που αναφέρονται στη παρούσα εφεύρεση γονιδίων (STAT3, SOX2, NANOG, AMd, IL3, IL6, CSF2RB, OCT4). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθετικά μόρια ριβονουκλεϊκού οξέος dsRNAs, saRNAs συμπληρωματικά με τις αλληλουχίες των νουκλεοτιδίων των υποκινητών των μεταγραφικών παραγόντων και γονιδίων της παρούσας εφεύρεσης γονιδίων (STAT3, SOX2, NANOG, AMd, IL3, IL6, CSF2RB, OCT4). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθετικά μόρια ριβονουκλεϊκού οξέος διπλής έλικας με συμπληρωματικές αλληλουχίες νουκλεοτιδίων για την ενεργοποίηση της μεταγραφής των γονιδίων μεταγραφικών παραγόντων της παρούσας εφεύρεσης.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
09/03/2011	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΚ ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ	1007991
08/07/2011	ΠΑΠΑΝΑΚΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ ΛΑΧΑΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΕΡΓΟΛΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	1007962
20/09/2011	ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	1007963
30/09/2011	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ ΎΨΟΣ ΤΡΑΠΕΖΟΘΡΑΝΙΟ	1007992
21/10/2011	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΟΥ	1007964
11/11/2011	ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΑΝΟ ΣΕ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ	1007965
06/12/2011	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΛΕΤΑΣ (PELLET) ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΥΣΗΣ	1007968
22/12/2011	ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1007966
24/01/2012	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΙΩΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΑΣΩΝ	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ	1007969
13/02/2012	ΠΡΟΪΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΝΥΣΗΣ	1007970
06/03/2012	ΓΛΥΚΟΦΡΥΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΣΕΚΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΡΟΝΟΜΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	1007971
15/03/2012	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΕΡΟΣ	1007976
27/03/2012	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007960
02/04/2012	ΜΟΣΧΑΛΗΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε.	ΦΟΡΗΤΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΤΖΑΚΙΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	1007961
11/04/2012	ΔΗΜΟΣΘΕΝΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΑΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	1007977
19/04/2012	ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΤΑΠΕΡ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΦΕΤΑΣ ΣΕ ΑΛΜΗ Ή ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΣΕ ΑΛΜΗ	1007986
19/04/2012	ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΜΑΡΤΙΝ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΕΙΡΑΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	1007996
23/04/2012	ΧΙΟΠΛΑΣΤ Σ. ΝΙΚΗΤΑΣ - Σ. ΓΔΥΣΗΣ Ο.Ε.	ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΟΝΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ (ΠΟΤΗΡΟΣΑΚΟΥΛΑ)	1007979
04/05/2012	ΦΑΣΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΗΣΗ	1007987
08/05/2012	ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΦΑΛΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	1007967
21/05/2012	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΚΟΣΣΙΔΑ ΣΟΦΙΑ ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΤΣΙΛΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΛΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ.	1007978
24/05/2012	ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΩΝ	1007988
25/05/2012	LIN CHING-CHUAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	1007980
29/05/2012	ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΠΟΥΖΟΥΚΙ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΗΧΕΙΟ (ΣΚΑΦΟΣ)	1007972
30/05/2012	ΜΠΙΤΖΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΔΙΑΛΥΝΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΑΡΤΥΜΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΚΟΡΔΟ	1007983

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
30/05/2012	ΜΠΙΤΖΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΔΙΑΛΥΝΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΑΡΤΥΜΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	1007989
14/06/2012	ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΜΙΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1007981
14/06/2012	ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΖΩΜΟΥΣ, ΣΟΥΠΕΣ, ΣΑΛΤΣΕΣ, ΡΟΦΗΜΑΤΑ, ΑΡΤΥΜΑΤΑ, ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	1007982
26/06/2012	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΝΕΑ Ν-ΟΞΟΙΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΜΙΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2,3-ΔΙΑΡΥΛΟ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ	1007973
02/07/2012	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	1007993
02/07/2012	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΛΒΑ ΜΕ ΣΙΜΙΓΔΑΛΙ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ	1007994
02/07/2012	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0% ΛΙΠΑΡΑ	1007995
12/07/2012	ΔΕΔΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1007984
18/07/2012	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΚΤΠΥΞΗΣ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1007997
27/07/2012	ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	1007985
10/08/2012	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ ΑΡΓΥΡΩ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007990
17/09/2012	ΑΡΚΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΛΕΓΜΑ ΦΥΤΟΥ ΒΕΡΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΦΡΑΧΤΗ	1007974
21/12/2012	ΚΑΡΑΣΑΒΒΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΒΑΛΙΤΣΑ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΖΥΓΟ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΚΕΛΟΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ LCD	1007975

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>LIN CHING-CHUAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	25/05/2012	1007980
<i>ΑΡΚΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΠΛΕΓΜΑ ΦΥΤΟΥ ΒΕΡΑΝΤΑΣ ΚΑΙ ΦΡΑΧΤΗ	17/09/2012	1007974
<i>ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΛΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ.	21/05/2012	1007978
<i>ΓΙΟΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΑΣΩΝ</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLET	24/01/2012	1007969
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	02/07/2012	1007993
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΛΒΑ ΜΕ ΣΙΜΙΓΔΑΛΙ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ	02/07/2012	1007994
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΒΑΝΙΛΙΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0% ΛΙΠΑΡΑ	02/07/2012	1007995
<i>ΓΛΥΚΟΦΡΥΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΜΕΤΡΟΝΟΜΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	06/03/2012	1007971
<i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΚΤΙΠΥΞΗΣ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	18/07/2012	1007997
<i>ΔΕΔΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	12/07/2012	1007984
<i>ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLET	24/01/2012	1007969
<i>ΔΗΜΟΣΘΕΝΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	11/04/2012	1007977
<i>ΔΙΑΛΥΝΑ ΙΩΑΝΝΑ</i>	ΑΡΤΥΜΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΚΟΡΔΟ	30/05/2012	1007983
<i>ΔΙΑΛΥΝΑ ΙΩΑΝΝΑ</i>	ΑΡΤΥΜΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	30/05/2012	1007989
<i>ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	22/12/2011	1007966
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΛΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ.	21/05/2012	1007978
<i>ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΗΖΕΛ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	27/07/2012	1007985
<i>ΚΑΡΑΣΑΒΒΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</i>	ΒΑΛΙΤΣΑ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΖΥΓΟ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΚΕΛΟΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ LCD	21/12/2012	1007975
<i>ΚΟΣΣΙΔΑ ΣΟΦΙΑ</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΛΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ.	21/05/2012	1007978
<i>ΛΑΧΑΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΠΕΡΓΟΛΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	08/07/2011	1007962
<i>ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΓΕΜΙΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	14/06/2012	1007981
<i>ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΖΩΜΟΥΣ, ΣΟΥΠΕΣ, ΣΑΛΤΣΕΣ, ΡΟΦΗΜΑΤΑ, ΑΡΤΥΜΑΤΑ, ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	14/06/2012	1007982

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	27/03/2012	1007960
<b>ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΜΑΡΤΙΝ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΕΙΡΑΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	19/04/2012	1007996
<b>ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ	09/03/2011	1007991
<b>ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΞΥΛΙΝΗ ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΤΑΠΕΡ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΦΕΤΑΣ ΣΕ ΑΛΜΗ Ή ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΣΕ ΑΛΜΗ	19/04/2012	1007986
<b>ΜΟΣΧΑΛΗΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε.</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΤΖΑΚΙΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	02/04/2012	1007961
<b>ΜΠΙΤΖΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΑΡΤΥΜΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΚΟΡΔΟ	30/05/2012	1007983
<b>ΜΠΙΤΖΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΑΡΤΥΜΑ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	30/05/2012	1007989
<b>ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΕΡΟΣ	15/03/2012	1007976
<b>ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΚ ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ</b>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ	09/03/2011	1007991
<b>ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ ΑΡΓΥΡΩ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	10/08/2012	1007990
<b>ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	10/08/2012	1007990
<b>ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	10/08/2012	1007990
<b>ΠΑΠΑΝΑΚΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ</b>	ΠΕΡΓΟΛΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	08/07/2011	1007962
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΤΡΑΠΕΖΟΘΡΑΝΙΟ	30/09/2011	1007992
<b>ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ</b>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΛΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ.	21/05/2012	1007978
<b>ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	20/09/2011	1007963
<b>ΠΡΟΪΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΝΥΣΗΣ	13/02/2012	1007970
<b>ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΠΟΥΖΟΥΚΙ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΗΧΕΙΟ (ΣΚΑΦΟΣ)	29/05/2012	1007972
<b>ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΟΥ	21/10/2011	1007964
<b>ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΩΝ	24/05/2012	1007988
<b>ΤΑΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	11/04/2012	1007977
<b>ΤΣΕΚΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΕΤΡΟΝΟΜΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	06/03/2012	1007971
<b>ΤΣΙΛΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</b>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΛΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ.	21/05/2012	1007978
<b>ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΙΑΝΟ ΣΕ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ	11/11/2011	1007965
<b>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ</b>	ΝΕΑ Ν-ΟΞΟΙΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΜΙΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2,3-ΔΙΑΡΥΛΟ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ	26/06/2012	1007973
<b>ΦΑΣΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΗΣΗ	04/05/2012	1007987

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<i>ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΛΕΤΑΣ (PELLET) ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΥΣΗΣ	06/12/2011	1007968
<i>ΧΙΟΠΛΑΣΤ Σ. ΝΙΚΗΤΑΣ - Σ. ΓΛΥΣΗΣ Ο.Ε.</i>	ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΟΝΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ (ΠΟΤΗΡΟΣΑΚΟΥΛΑ)	23/04/2012	1007979
<i>ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΦΑΛΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	08/05/2012	1007967



## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002975</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20130200114</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΣΟΛΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ</b> Ανατολικής Ρωμυλίας 67,16562 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):14/01/2013</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):05/09/2013</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΣΟΛΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ</b> <b>ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟ-</b> <b>ΚΙΝΗΤΩΝ</b>

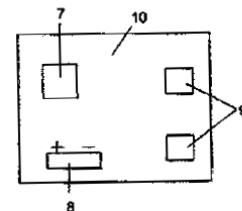
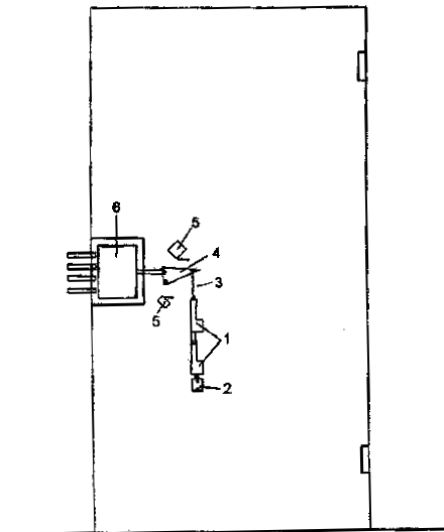
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα που αποτελείται από έναν υποδοχέα των συμπιεστών, έναν πίνακα ελέγχου σε σύνδεση με ένα κλειστό κύκλωμα κλιματισμού και ένα ηλεκτρικό μοτέρ, που μας δίνει πληροφορίες για τη λειτουργία ενός συμπιεστή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002976</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20120200182</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗ</b> ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πόντου 46,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):14/11/2012</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):12/09/2013</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗ</b> ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΒΙΣΑΚΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ</b> Θ. Λέκκα 9,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ</b> <b>ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ασφάλισης πόρτας ασφαλείας χωρίς χρήση κλειδιού που αποτελείται από δύο ανεξάρτητα συστήματα κίνησης των πέλων της πόρτας. Με αυτόν τον τρόπο δημιουργείται η δυνατότητα κλειδώματος-ξεκλειδώματος της πόρτας ακόμα και μετά την καταστροφή του πρώτου συστήματος. Το μηχανικό τμήμα του μηχανισμού τοποθετείται εσωτερικά της πόρτας ασφαλείας και το ηλεκτρολογικό-ηλεκτρονικό εσωτερικά του κτιρίου σε κατάλληλη θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002977  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200111  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Μπιζανίου 82,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

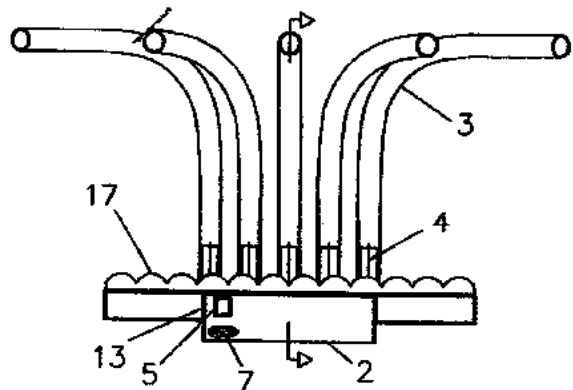
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Μπιζανίου 82,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΤΖΑΚΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λύομενο αερόθερμο τζακιού που αποτελείται από ένα κουτί - βάση (1) ένα φουσερό - κουτί (2), και πέντε αφαιρούμενες καμπυλωμένες σωλήνες 90 μοιρών (3). Το κουτί - βάση (1), έχει εμπρός του μια μακρόστενη οπή (13), που εισχωρεί το φουσερό - κουτί (2), και επάνω του έχει πέντε προεξέχουσες μικρές σωλήνες (4), που εφαρμόζουν ελεύθερα (κάθιστα) οι πέντε καμπυλωμένες σωλήνες (3). Επάνω στο κουτί (1), τοποθετούνται τα προ καύση ξύλα (18). Το φουσερό - κουτί (2), έχει ένα ηλεκτρικό κινητήρα (10), με μια φτερωτή (9), που αναρροφά τον ψυχρό αέρα από οπές (11), και τον στέλνει στο κουτί - βάση και από εκεί στις καμπυλωμένες σωλήνες (3), που ζεσταίνονται και εξερχόμενος ζεστός αιώ τα στόμια των σωλήνων, ζεσταίνει το χώρο. Πλεονέκτημα αυτής της εφευρέσεως είναι ότι κατά την συσκευασία της, πακετάρεται εύκολα σε ένα κουτί - πακέτο με μικρό ύψος. Τοποθετώντας το ένα επάνω στο άλλο, καταλαμβάνοντας μικρό χώρο, κατά την μεταφορά και την αποθήκευσή της. Και ο ζεστός αέρας διαμοιράζεται κατά βούληση σε όλο τον θερμαινόμενο χώρο.



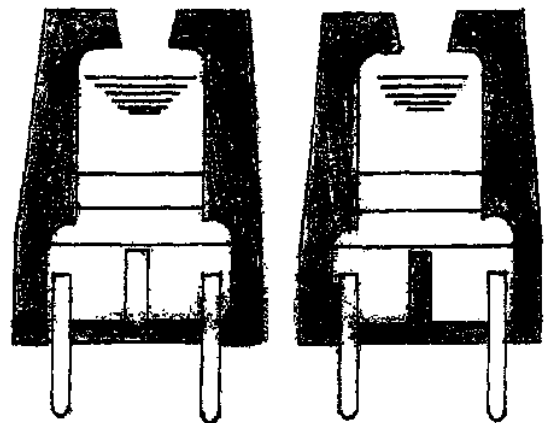
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002978  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200106  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Κονδύλη 21,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):LED ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ ΓΙΑ ΦΩΣ ΝΥΚΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

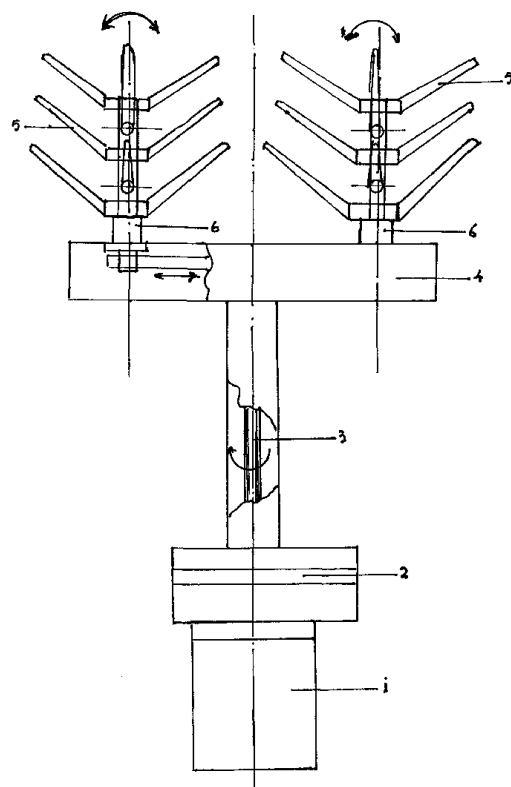
Ο ρευματολήπτης είναι συμπαγής και έχει όλη την ασφαλή εργασία. Είναι μια επανάσταση διότι είναι πολύ φθηνό και προσιτό για όλους διότι το κόστος είναι πολύ χαμηλό η μελέτη είναι τόσο καλά δουλεμένη για μια συνεχή λειτουργία δηλαδή [50000:(365X24)]=5 χρόνια με ρεύμα 6KW. Ο ρευματολήπτης είναι μια πρίζα χυμένη για να μην ανοίγει ο πολυεστέρας και έχει γίνει τεστ 2 μήνες συνεχείς λειτουργίας δίχως θερμοκρασίες. Τα δε χρώματα είναι στο σύνολο για ένα έτος 1,2 KW ελάχιστα χρήματα. Τα (12) ηλεκτρονικά εξαρτήματα που αποτελείται το σύστημα με Led καθρέπτου σε διάφορα χρώματα άσπρο, κόκκινο, πράσινο, κίτρινο με ασφαλή λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002979  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200121  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΚΟΣ  
Ψαρρών και Έλλης 21,18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΤΟ  
ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΑΝΩ ΤΗΣ  
ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ  
ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΙΤΕ ΥΠΟ ΚΛΙΣΗ ΚΙΝΟΥ-  
ΜΕΝΕΣ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ (ΜΕΡΟΣ  
ΚΥΚΛΟΥ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παλμικό ελαιοραβδιστικό με άνω της μίας κεφαλής είναι ένα ελαιοραβδιστικό το οποίο φέρει κεφαλές μετά ράβδων ανάλογου μήκους και αριθμού οι οποίες κινούνται ως προαναφέρεται (σε μέρος κύκλου) δεξιά και αριστερά. Δηλαδή ξεκινούν και επανέρχονται στο σημείο κίνησης με σκοπό την ρίψη των ελαίων από το ελαιόδεντρο. Πλεονέκτημα είναι η μεγάλη ποσότης ρίψεως ελαιοκάρπου το οποίο ρίχνει στο έδαφος. Οι ράβδοι δεν μπερδεύονται στα φυλλώματα και τους κλάδους τους οποίους και δεν σπάει διότι δεν περιστρέφονται οι κεφαλές και αποτέλεσμα αυτού είναι να ξαναδώσουν καρπό τον επόμενο χρόνο.



**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>14/11/2012</i>	ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	2002976
<i>14/01/2013</i>	ΣΟΛΔΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	2002975
<i>06/02/2013</i>	ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	LED ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ ΓΙΑ ΦΩΣ ΝΥΚΤΟΣ	2002978
<i>27/02/2013</i>	ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΤΖΑΚΙΟΥ	2002977
<i>11/03/2013</i>	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΛΛΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΑΝΩ ΤΗΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΙΤΕ ΥΠΟ ΚΛΙΣΗ ΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ (ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ)	2002979

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΑΡΚΟΣ</i>	ΠΑΛΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΑΝΩ ΤΗΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΙΤΕ ΥΠΟ ΚΛΙΣΗ ΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ (ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ)	11/03/2013	2002979
<i>ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΛΥΟΜΕΝΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΤΖΑΚΙΟΥ	27/02/2013	2002977
<i>ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	LED ΚΑΘΡΕΠΤΟΥ ΓΙΑ ΦΩΣ ΝΥΚΤΟΣ	06/02/2013	2002978
<i>ΣΟΛΛΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	14/01/2013	2002975
<i>ΧΡΗΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	14/11/2012	2002976

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000436</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800036
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/12/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 10/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ΖΟΕΤΙΣ W LLC 100 Campus Drive, Florham Park., NEW JERSEY 07932, U.S.A, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΜΒΟΛΙΟ Ε.СОLΙ ΠΤΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3064392
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΤΕΛΕΧΟΣ EC34195 ESCHERICHIA COLI ΤΥΠΟΣ 078 ΜΕ ΔΙΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ aroA.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)4207 (τελικό)/15-06-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 16-6-2027
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000437</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800040
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31/12/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 10/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3069360
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΟΣΑΜΙΛΙΚΗ ΚΕΦΤΑΡΟΛΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)6016 (τελικό)/23-08-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 18-12-2023
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000438</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/01/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 10/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Eisai R Management Co., Ltd. 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3068678
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΕΡΑΜΠΑΝΕΛΗ, ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ Ή ΕΝΑ ΕΝΥΔΡΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)5340/23-07-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 9-6-2026
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000439</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/01/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 10/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bristol-Myers Squibb Company P.O. Box 4000, Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3079358
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΔΑΣΑΤΙΝΙΒΗ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: SPRYCEL - Dasatinib.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2006)5665/20-11-2006 (αρχικό), 2) Ε.Ε.(C)(2012)6128/30-08-2012 (τελικό)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 21-11-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000440</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/01/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 10/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ALMIRALL S.A. 151, Ronda Del General Mitre,08022 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3043660.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΛΑΣ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΝΙΟΝ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ Ή ΠΟΛΥΣΘΕΝΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2012)5287/20-07-2012, 2) Ε.Ε.(C)(2012)5288/20-07-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 8-7-2025
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000441</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/01/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 10/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Seattle Genetics, Inc. 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3075905
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BRENTUXIMAB VEDOTIN Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)7764/25-10-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 25-10-2027
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000442</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800010
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/02/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 26/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Incyte Corporation Experimental Station, Route 141 & Henry Clay Road, Building E336/225, Wilmington, DE 19880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-<i>b</i>]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-<i>b</i>]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076678
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RUXOLITINIB Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)6018 (τελικό)/23-08-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 25-8-2027
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000443</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/02/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 26/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3071971
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΚΡΙΖΟΤΙΝΙΜΠΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΛΑΤΟΣ, ΕΝΥΔΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)7617 (τελικό)/23-10-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 25-10-2027
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>
10/12/2012	ZOETIS W LLC	ΕΜΒΟΛΙΟ E.COLI ΠΤΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗΣ.	8000436
31/12/2012	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	8000437
03/01/2013	ALMIRALL S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	8000440
03/01/2013	SEATTLE GENETICS, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ AURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	8000441
09/01/2013	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	8000438
09/01/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	8000439
18/02/2013	PFIZER INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	8000443
20/02/2013	INCYTE CORPORATION	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS	8000442

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>ALMIRALL S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	03/01/2013	8000440
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	09/01/2013	8000439
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,2-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	09/01/2013	8000438
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS	20/02/2013	8000442
<i>PFIZER INC.</i>	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	18/02/2013	8000443
<i>SEATTLE GENETICS, INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ AURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	03/01/2013	8000441
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΦΩΣΦΟΝΟΚΕΦΕΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	31/12/2012	8000437
<i>ZOETIS W LLC</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ E.COLI ΠΤΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗΣ.	10/12/2012	8000436

---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(11):	7000053
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(21):	20130700001
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	09/01/2013
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	(47):	10/09/2013
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(71):	1)NIPPON SODA CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΑΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</i>	(68):	3051552
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	CYFLUFENAMID
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	(92):	ΑΠΟΦ. ΥΠΛΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60.335/11-09-2012
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	(93):	0823/27-04-2005/GB
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	(94):	28-4-2020
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 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>09/01/2013</i>	NIPPON SODA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.	7000053

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>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΟΞΙΜΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ.	09/01/2013	7000053





**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**

---

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

---

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

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2407032 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10169437.0--13/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Perfetti Van Melle S.p.A.  
Via XXV Aprile, 7, 20020 Lainate, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bottini, Alessandro  
2)Hernandez Tantina, Jorge  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΛΕΙΦΙΤΖΟΥΡΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙ-  
ΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΤΡΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΕΜΙ-  
ΖΕΤΑΙ ΜΕ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γλειφιτζούρια σχηματιζόμενα με μήτρα, τα οποία γεμίζονται με σοκολάτα και μία μέθοδο παραγωγής αυτών.

---

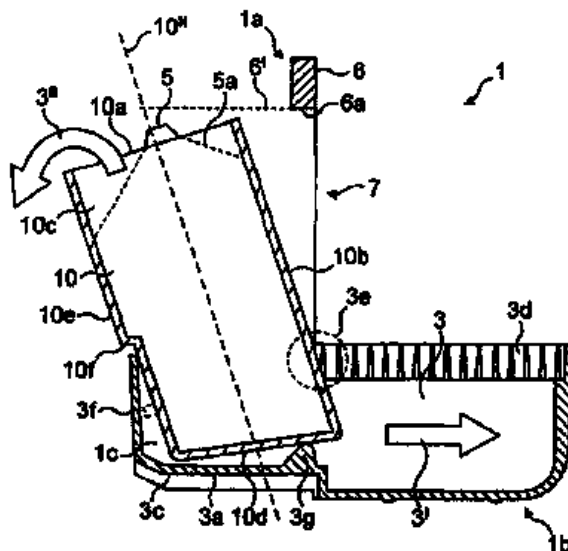
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2026791 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729358.7--22/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06114360-23/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASCHE, Ferdinand  
2)KRATKY, Zdenek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑ-  
ΚΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση δοκοσαεξανοϊκού οξέος στην παρασκευή μιας σύνθεσης για χορήγηση σε έγκο γυναικά, με σκοπό τη μείωση του κινδύνου ανάπτυξης υπερβολικού βάρους ή παχυσαρκίας του βρέφους κατά τη βρεφική ηλικία ή/και την πρόιμη παιδική ηλικία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2276380 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09742087.1--06/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08155753-07/05/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORI, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

αφαίρεση του δοχείου συλλογής που είναι γεμισμένο με κάψουλες έξω από την κοιλότητα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

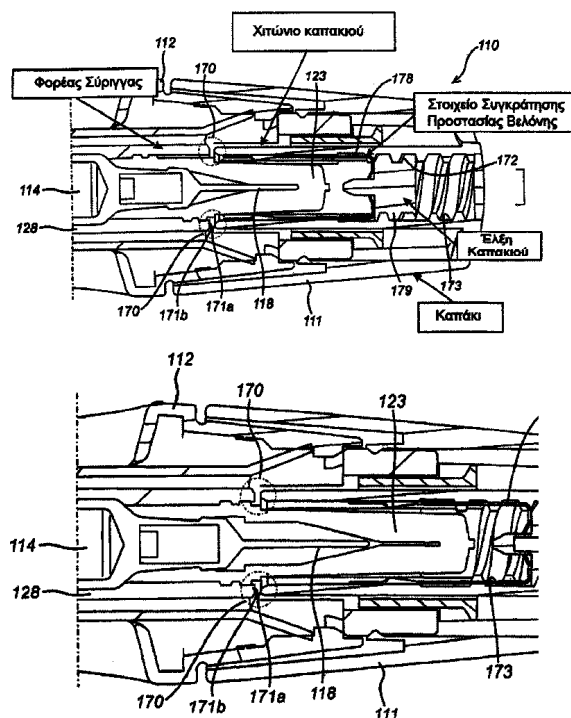
Μια συσκευή (1) για την παρασκευή ενός ροφήματος από μία κάψουλα που περιέχει ένα συστατικό του ροφήματος και περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα (1α, 1β) με μία κοιλότητα (1γ) στην οποία εκκενώνονται οι χρησιμοποιούμενες κάψουλες (5) και ένα δοχείο συλλογής (10) στην κοιλότητα του περιβλήματος. Το δοχείο έχει ένα άνοιγμα (10α) για την υποδοχή των εκκενωμένων χρησιμοποιούμενων κάψουλων και τη συλλογή των κάψουλων. Το δοχείο έχει ένα προσανατολισμό υποδοχής (10') στην οποία το δοχείο είναι διατεταγμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι γεμάτο με κάψουλες μέχρι ένα μέγιστο επίπεδο πλήρωσης στην κοιλότητα η οποία εκτείνεται πάνω από το άνοιγμα του δοχείου στον προσανατολισμό υποδοχής του δοχείου, το δοχείο είναι ανακλινόμενο ή περιστρεφόμενο στην κοιλότητα προς έναν προσανατολισμό απομάκρυνσης (10'') επιτρέποντας την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2425814 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10175337.4--03/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novagali Pharma S.A.  
Batiment Genavenir IV 1, rue Pierre Fontaine,  
91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lallemand, Frederic  
2)Garrigue, Jean-Sebastien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση για την χορήγηση με κινητική παρατεταμένης αποδέσμευσης μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός θεραπευτικού παράγοντα σε ένα άτομο που το έχει ανάγκη για την θεραπεία ασθενειών ή παθήσεων του ματιού, όπου η σύνθεση είναι ένα γαλάκτωμα τύπου νερού μέσα σε λάδι που περιλαμβάνει μία ελαιώδη φάση, μία υδατική φάση διάσπαρτη μέσα στην ελαιώδη φάση, ένα λιπόφιλο τασιενεργό παράγοντα διαλυμένο μέσα στην υδατική διάσπαρτη φάση, και όπου η σύνθεση έχει πυκνότητα μικρότερη από 1. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία φαρμακευτική σύνθεση ή με ένα φάρμακο που περιλαμβάνει την σύνθεση της εφεύρεσης, και με μία μέθοδο για την θεραπεία μιας πάθησης ή ασθένειας του ματιού που περιλαμβάνει χορήγηση μιας θεραπευτικής ποσότητας της σύνθεσης της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175917 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08788236.1--28/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
Landis & Gyrstrasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0715457-08/08/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENNINGS, Douglas, Ivan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή έγχυσης περιλαμβάνει έναν μηχανισμό κλειδώματος (171a, 171b) μεταξύ ενός φορέα σύριγγας (128) και ενός ακραίου καπακιού (111) της συσκευής έγχυσης. Το καπάκι σχηματίζεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να παρεμποδίζει την κίνηση του φορέα σύριγγας και της σύριγγας προς ένα άνοιγμα εξόδου της συσκευής έγχυσης, όταν το καπάκι ευρίσκεται εις την κλειστή θέση επί της συσκευής έγχυσης. Μία προστασία βελόνης (123) η οποία ευρίσκεται εις τη βελόνη της σύριγγας αφαιρείται δια περιστροφής του καπακιού, ενώ παραμένει σε σύζευξη ο μηχανισμός κλειδώματος. Κατά την αφαίρεση του καπακιού, ο μηχανισμός κλειδώματος δεν παραμένει πλέον συζευγμένος και η σύριγγα και ο φορέας σύριγγας είναι δυνατόν να κινηθούν προς το άνοιγμα εξόδου. Αυτό υποβοηθεί την πρόληψη καταστροφής της σύριγγας προ της ενεργοποίησης της συσκευής έγχυσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2318389 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09780696.2--16/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):81900 P-18/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HE, Feng  
2)PEUKERT, Stefan  
3)MILLER-MOSLIN, Karen  
4)YUSUFF, Naeem  
5)CHEN, Zhuoliang  
6)LAGU, Bharat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SMO**

μεθόδους χρήσης αυτών και μεθόδους παρασκευής αυτών, όπου οι ενώσεις αυτές είναι γενικά φαρμακευτικά χρήσιμες ως παράγοντες σε θεραπείες, των οποίων ο μηχανισμός δράσης περιλαμβάνει μεθόδους αναστολής της ογκογένεσης, της ανάπτυξης και επιβίωσης των όγκων χρησιμοποιώντας παράγοντες, οι οποίοι αναστέλλουν το σηματοδοτικό μονοπάτι των Hedgehog και Smo.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε καινοτόμες ενώσεις που σχετίζονται με τη διάγνωση και την θεραπεία παθολογιών που συνδέονται με το μονοπάτι Hedgehog, συμπεριλαμβανομένων χωρίς περιορισμό του σχηματισμού όγκων, του καρκίνου, της νεοπλασίας και των μη κακοθών υπερνεοπλαστικών διαταραχών. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει καινοτόμες ενώσεις, καινοτόμες συνθέσεις,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2270050 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008056.3--21/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):755609 P-30/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Super, Michael  
2)Davis, Jonathan H.  
3)Stein, Pascal Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD19 ΜΕ ΜΕΙΩ-  
ΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ειδικά αντισώματα B4 ανη-CD19 με τροποποιημένες μεταβλητές περιοχές σε συνδυασμό με χημειοθεραπευτικούς παράγοντες. Τα πολυπεπτίδια των τροποποιημένων μεταβλητών περιοχών ΟΥΤΙ-CD19 έχουν αλλοιώσεις σε μία ή περισσότερες περιοχές του πλαισίου εργασίας ή στις προσδιοριστικές της συμπληρωματικότητας

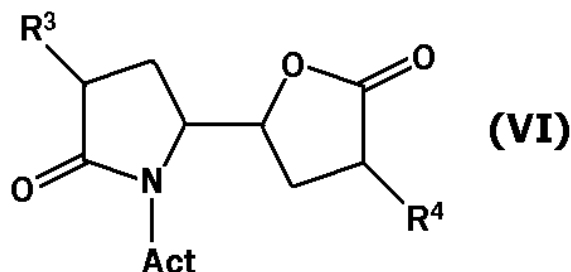
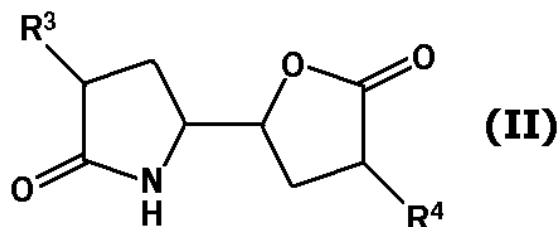
περιοχές της μεταβλητής περιοχής της βαριάς αλυσού ή της μεταβλητής περιοχής της ελαφριάς αλυσού, για να μειώσουν ως εκ τούτου μια απόκριση των Τ-κυττάρων. Επιπλέον, τα ειδικά αντισώματα αντι-CD19 εκφράζονται σε καλές αποδόσεις σε κύτταρα ΥΒ2/0 και προκαλούν βελτιωμένη ADCC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948643 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06828821.6--16/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0521083-17/10/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEDELMEIER, Gottfried  
2)GRIMLER, Dominique  
3)ACEMOGLU, Murat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 3-ΑΛΚΥΛΟ-5-(4-  
ΑΛΚΥΛ-5-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-2-  
ΥΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑ-  
ΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ  
ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα διαδικασία, νέα στάδια της διαδικασίας και νέες ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμεύουν στη σύνθεση φαρμακευτικών δραστικών ενώσεων, ιδίως των αναστολέων της ρενίνης, όπως της αλίσκρινης. Μεταξύ άλλων, η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για τη βιομηχανική παρασκευή μίας ένωσης με τον τύπο II ή ενός άλατος της ένωσης αυτής και μίας ένωσης με τον τύπο VI ή ενός άλατος της ένωσης αυτής, όπου το R και το R καθώς και το Act

είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, καθώς και με διαδικασίες για τη βιομηχανική παρασκευή τους. Επιπλέον ο μετασχηματισμός των ενώσεων (VI) με μεταλλο-οργανικές ενώσεις (VII) δημιουργεί νέες ενώσεις (VMI) οι οποίες είναι άμεσες πρόδρομες ενώσεις για την παρασκευή της Αλίσκρινης.

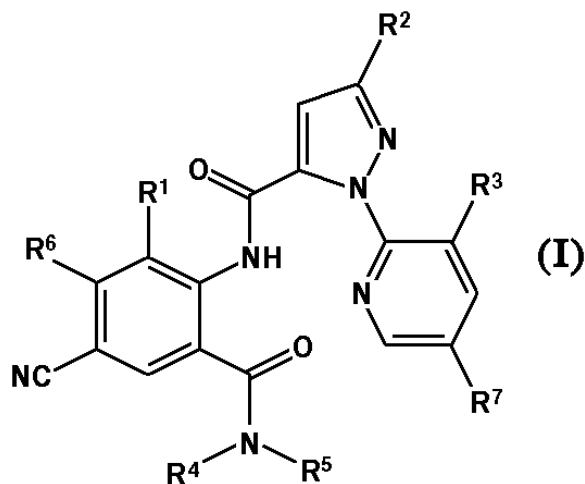


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1599463 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04704148.8--21/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):443256 P-28/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUGHES, Kenneth, Andrew  
2)LAHM, George, Philip  
3)SELBY, Thomas, Paul  
4)STEVENSON, Thomas, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΥΑΝΟ-ΑΝΘΡΑΝΙ-ΛΑΜΙΑΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Χημικού τύπου (I), Ν-οξειδία και κατάλληλα άλατα αυτών ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΕΔΩ ΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΤΥΠΟ I όπου το R1 είναι Me, Cl, Br ή F το R2 είναι F, Cl, Br, C1-C4 αλογονοαλκύλιο ή C1C4 αλογονοαλκοξύ το R3 είναι F, Cl ή Br το R4 είναι H ή C1-C4 αλκύλιο, C3-C4 αλκενύλιο, C3-C4 αλκυνύλιο, C3-C5 κυκλοαλκύλιο, ή C4-C6 κυκλοαλκύλιο, κάθε ένα προαιρετικώς υποκαταστημένο με ένα υποκατάστατο επιλεγμένο από ομάδα αποτελούμενη από αλογόνο, CN, SMe S(O)Me, S(O)2Me και OMe το R5 είναι H ή Me το R6 είναι H, F ή Cl και το R7 είναι H, F ή Cl. Επίσης αποκαλύπτονται

μέθοδοι καταπολέμησης κάποιοι ασπόνδυλοι παρασίτου που περιλαμβάνουν την επαφή του ασπόνδυλου παρασίτου ή του περιβάλλοντός του με βιολογικά αποτελεσματική ποσότητα κάποιας ένωσης του Χημικού Τύπου (I), Ν-οξειδίου αυτής ή κατάλληλου άλατος της ένωσης (π.χ. ως μια σύνθεση που περιγράφεται στο παρόν). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε σύνθεση καταπολέμησης ασπόνδυλου παρασίτου που περιλαμβάνει κάποια βιολογικά αποτελεσματική ποσότητα ένωσης του Χημικού Τύπου (I), Ν-οξειδίου αυτής ή κατάλληλου άλατος της ένωσης και ένα τουλάχιστον επιπλέον συστατικό επιλεγμένο από ομάδα αποτελούμενη από κάποιο επιφανειοδραστικό, στερεό αραιωτικό και υγρό αραιωτικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379647 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01273862.1--09/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):247218 P-10/11/2000-US  
298268 P-14/06/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RECHE-GALLARDO, Pedro, A.  
2)DE WAAL MALEFYT, Rene  
3)BAZAN, J., Fernando  
4)KASTELEIN, Robert, A.  
5)LIU, Yong-Jun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ Ή ΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πυρηνικά οξέα που εγκωδικοποιούν υποδοχέα κυτοκινών θηλαστικών, π.χ. για την κυτοκίνη IL-B50, κεκαθαρμένες πρωτεΐνες και θραύσματα εξ αυτών. Τα αντισώματα, αμφότερα πολυκλωνικά και μονοκλωνικά, παρέχονται επίσης. Οι μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων αμφότερα για διαγνωστικές και θεραπευτικές χρησιμότητες περιγράφονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1974028 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06820587.1--19/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clasado Inc.  
Edificio Interseco, Piso 2 Calle Elvira Mendez  
Apartado 0816-01560, Panama, ΠΑΝΑΜΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0525857-20/12/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TZORTZIS, Georgios  
2)GOULAS, Athanasios, K.  
3)GOULAS, Theodoros  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Α-ΓΑΛΑΚΤΟΖΙΑΑΣΗ ΑΠΟ BIFIDO-  
BACTERIUM BIFIDUM ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

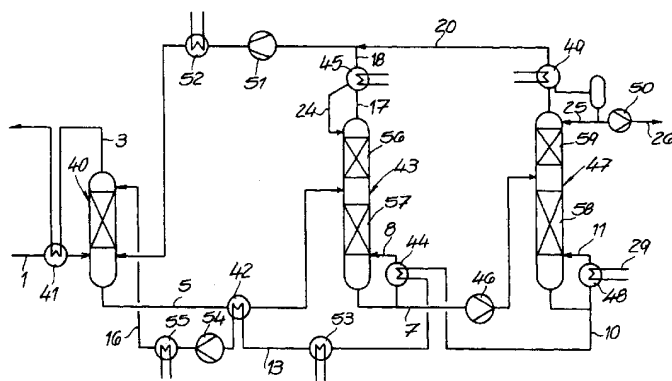
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα α-γαλακτοζιδάση με δραστηκότητα trans-γαλακτοζυλίωσης η οποία απομονώνεται από bifidobacterium bifidum. Η α-γαλακτοζιδάση είναι ικανή να μετατρέπει τη μελλιβιόζη σε δισακχαρίτες α-γαλακτοβιόζης οι οποίοι μπορούν να ενσωματωθούν σε πολυάριθμα τρόφιμα ή ζωοτροφές για τη βελτίωση της υγιεινής του εντέρου με προαγωγή της ανάπτυξης δισχιδών βακτηρίων εντός του εντέρου, και με καταστολή της ανάπτυξης της παθογόνου μικροχλωρίδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2373400 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09748714.4--04/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ThyssenKrupp Uhde GmbH  
Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008062387-17/12/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENZEL, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την αφαίρεση όξινων αερίων από ένα ανεπεξέργαστο αέριο (1). Τα αφαιρούμενα όξινά αέρια προορίζονται να συγκεντρώνονται σε μια υψηλή πίεση αναγέννησης. Αυτή επιτρέπει να μεταφέρονται τα όξινά αέρια σε μια περιοχή αποθήκευσης με μια ελάχιστη προσπάθεια για συμπίεση. Το ανεπεξέργαστο αέριο (1) τροφοδοτείται σε μια στήλη απορρόφησης (40) και εκεί καθαρίζεται από τα συστατικά του όξινου αερίου που υπάρχουν στο ανεπεξέργαστο αέριο (1), κάτω από αυξημένη λειτουργική πίεση, μέσω ενός φυσικού μέσου απορρόφησης (16). Το μέσο απορρόφησης (5) φορτωμένο με όξινά αέρια και χρήσιμα αέρια τροφοδοτείται μετά σε μια στήλη αποχωρισμού υψηλής πίεσης (43), στην οποία ένα μέρος του μέσου απορρόφησης εξατμίζεται και παράγεται ένας ατμός αποχωρισμού σ αυτήν.

Τα απορροφώμενα μαζί χρήσιμα αέρια οδηγούνται έξω από τον ατμό αποχωρισμού. Τα χρήσιμα αέρια απομακρύνονται στην κεφαλή της στήλης αποχωρισμού υψηλής πίεσης (43). Το μέσο απορρόφησης που υπάρχει στους ατμούς της κεφαλής της στήλης αποχωρισμού υψηλής πίεσης (43) υγροποιείται και οδηγείται πίσω στη στήλη αποχωρισμού υψηλής πίεσης (43). Η ροή μέσου απορρόφησης (7) που ξεκινώντας από τη βάση της στήλης αποχωρισμού υψηλής πίεσης (43) τροφοδοτείται σε μια στήλη αναγέννησης υψηλής πίεσης (47), στην οποία τα όξινά αέρια που υπάρχουν στο μέσο απορρόφησης αποχωρίζονται και απομακρύνονται από την κεφαλή της στήλης αναγέννησης υψηλής πίεσης (47) σε υψηλή πίεση. Το αναγεννημένο μέσο απορρόφησης (10) απομακρύνεται στη βάση της στήλης αναγέννησης υψηλής πίεσης (47) και οδηγείται πίσω στη στήλη απορρόφησης (40).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1585564 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04701912.0--14/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH  
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg  
v.d.H., ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10302691-24/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REMQUES, Gerard  
2)WIESEN, Gerhard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

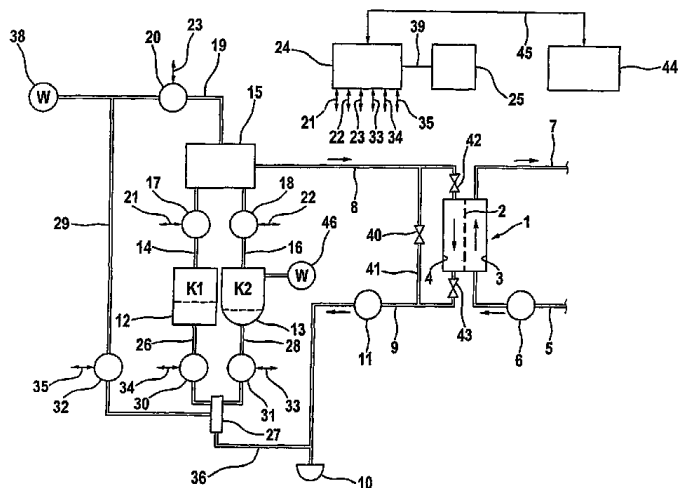
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑ-  
ΛΥΣΗΣ ΜΕ ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μία μέθοδος και μία συσκευή για την τροφοδοσία ενός διαλυτηρίου (1) σε μία μονάδα διάλυσης με υγρό διάλυσης. Τουλάχιστον ένα συμπύκνωμα υγρού διάλυσης αναμιγνύεται με νερό ώστε να παράγεται το υγρό διάλυσης. Το συμπύκνωμα υγρού διάλυσης προετοιμάζεται σε μία μονάδα δεξαμενής (12, 13) σε μία δεδομένη ποσότητα. Μία αριθμητική μονάδα ελέγχου

(24) υπολογίζει την παροχή υγρού διάλυσης (Qd) έτσι ώστε, αφού έχει παρέλθει ένας δεδομένος χρόνος θεραπείας (T μικρότερο του SB μεγαλύτερο του B μικρότερο του /SB μεγαλύτερο) να παραμείνει μία δεδομένη υπολειπόμενη ποσότητα συμπυκνώματος υγρού διάλυσης ή να μην παραμείνει καθόλου υπολειπόμενη ποσότητα στη μονάδα δεξαμενής. Είναι προτιμότερο η μονάδα δεξαμενής να αδειάζει μέχρι το τέλος της θεραπείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2398332 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09743873.3--27/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KUHNE ANLAGENBAU GmbH  
Einsteinstrasse 20, 53757 St. Augustin/  
Menden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009009876-20/02/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIFFMANN, Jurgen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ  
ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΝΑ ΞΗΡΑΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑ ΑΕ-  
ΡΟΣ ΩΛΗΝΟΜΟΡΦΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕ-  
ΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία από μία ή περισσότερες στρώσεις, δυνάμενη να υποβάλλεται σε κάπνισμα, να ξηραίνεται δια αέρος, σωληνόμορφη μεμβράνη τροφίμων για συσκευασίες τροφίμων, ειδικότερα ένα περίβλημα λουκάνικων για καπνιστά και/ή ξηραίνόμενα δια αέρος προϊόντα λουκάνικων ή κρέατος, όπου η μεμβράνη τροφίμων κατασκευάζεται σε πολυμερική βάση σε μία εγκατάσταση

εμφύσησης μεμβράνης (συν)εκβολής μέσω ενός ακροφυσίου μίας κεφαλής εμφύσησης από προσαγόμενη (συν)εκβαλλόμενη συνθετική ύλη από ένα τήγμα συνθετικής ύλης και εκτείνεται διαζονικά κατά τη μέθοδο Triple-Bubble, όπου το ομοιογενές τήγμα συνθετικής ύλης κατασκευάζεται από ένα μίγμα συνθετικής ύλης από PET ή ένα μίγμα διαφόρων PET και PVOH και/ή PEBA. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την κατασκευή της μεμβράνης τροφίμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0870043 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96939224.0--26/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BRITISH AMERICAN TOBACCO (IN-VESTEMENTS) LIMITED  
Globe House, 1 Water Street,WC2R 3LA  
LONDON,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9524350-29/11/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAY, John, Clinton  
2)SANDHU, Jagdeep,  
3)WEBSTER, Carl, Innes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενισχυτές για έναν ή περισσότερους υποκινητές γονιδίων, οι οποίοι είναι νουκλεοτιδικές αλληλουχίες πλούσιες σε βάσεις Α και Τ, με τη συνολική ποσότητα των βάσεων Α και Τ να αποτελεί περισσότερο από το 50% της

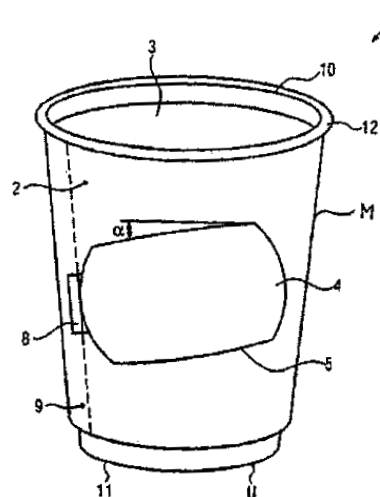
νουκλεοτιδικής αλληλουχίας. Οι συγκεκριμένες αλληλουχίες ταυτοποιήθηκαν από τον υποκινητή πλαστοκυανίνης του μπιζελιού οι οποίες δρουν ως ενισχυτές, όπως είναι μια αποκλειστική Α/Τ αλληλουχία, και περιγράφονται μέθοδοι για τη πραγματοποίηση της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2253551 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008012.6--26/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEDA S.p.A.  
Corso Salvatore d' Amato 84, 80022 Artano  
Napoli, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006018406 U-05/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'Amato, Gianfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης πολλαπλών στρώσεων που έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα (3), ένα εξωτερικό τοίχωμα (2), ένα άνοιγμα (10) και έναν πυθμένα (11). Το εξωτερικό τοίχωμα (2) περιλαμβάνει ένα προκαθορισμένο μετακινούμενο τμήμα τοιχώματος (4), το οποίο αποκαλύπτει πληροφορίες και περιλαμβάνει ένα άκρο το οποίο διευκολύνει τον διαχωρισμό του τμήματος του τοιχώματος από έναν χρήστη για την απαγκίστρωση ή την αφαίρεση του ίδιου, έτσι ώστε να παρασχεθεί ένας οικονομικά αποδοτικός και απλός περιέκτης, ο οποίος παρέχει ένα τμήμα τοιχώματος το οποίο είναι εύκολο στο χειρισμό, και το οποίο ταυτόχρονα έχει καλές μονωτικές ιδιότητες, σχηματίζεται ένα μονωτικό διαμέρισμα μεταξύ των τοιχωμάτων, όπου το άκρο του τμήματος του τοιχώματος περιλαμβάνει μία λαβή για την απλή αφαίρεση και χειρισμό του τμήματος του τοιχώματος, το οποίο τμήμα

του τοιχώματος, ως ένα ενσωματωμένο στοιχείο του εξωτερικού τοιχώματος, είναι μία αποσπώμενη κάρτα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1478358 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03707846.6--11/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare LLC  
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):354950 P-11/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUMAS, Jacques  
2)SCOTT, William, J.  
3)ELTING, James  
4)HATOUM-MAKDAD, Holia

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑ-  
ΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙ-  
ΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ

μεταγωγής σήματος που χαρακτηρίζονται από μη φυσιολογικές διεργασίες αγγειογένεσης ή υπερβολικής διαπερατοποίησης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μεθόδους χρήσης αρυλουριών για τη θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται μέσω του VEGF επαγόμενου μονοπατιού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2299045 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008916.8--27/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stoll, Matthias  
Hahnlehofstrasse 29, 88250 Weingarten,  
GERMANIA

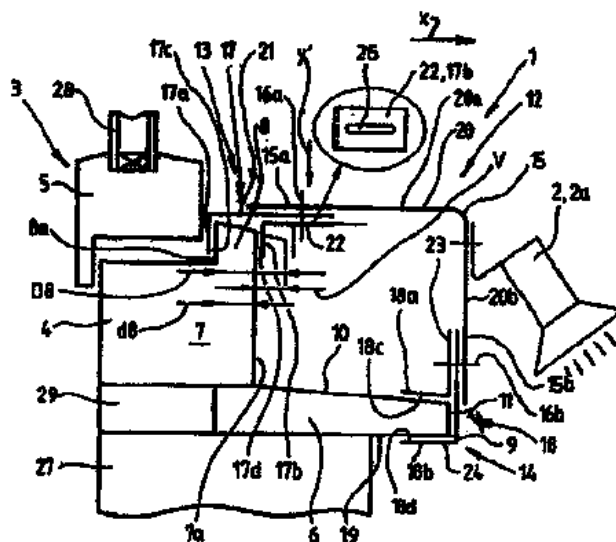
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009039041-28/08/2009-DE  
202009015261 U-28/08/2009-DE  
102009052532-11/11/2009-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stoll, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

στερέωσης (14) και όπου το προς στερέωση αντικείμενο (2, 2a) μπορεί να στερεώνεται σε ένα εξάρτημα του μέσου συγκράτησης (12).



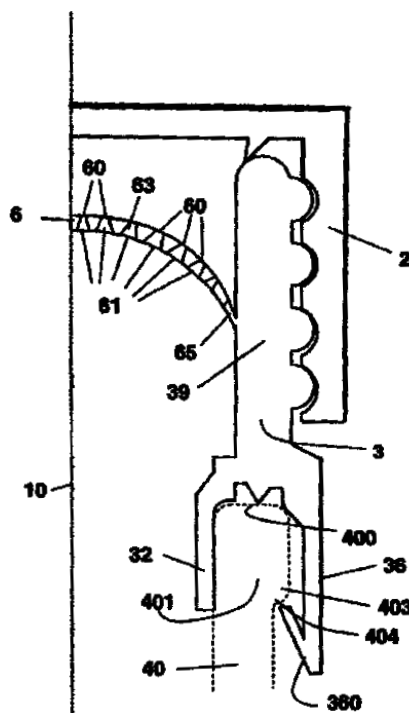
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα στερέωσης (1) για τη στερέωση ενός αντικειμένου (2, 2a) σε ένα στοιχείο παραθύρου (3). Σε αυτό είναι στερεωμένο το πρώτο μέσο στερέωσης (13) στο πλαίσιο του παραθύρου (4), όπου το δεύτερο μέσο στερέωσης (14) είναι στερεωμένο στην εξωτερική κορνίζα του παραθύρου (6), όπου το πρώτο ή το δεύτερο μέσο στερέωσης (13, 14) είναι διαμορφωμένο ως ζεύγος μάγουλων (17, 18), το οποίο πιάνει σφίγγοντας μια νεύρωση (8) του πλαισίου του παραθύρου (4) ή μια ακμή αποστράγγισης (9) της κορνίζας του παραθύρου (6), όπου το μέσο σύνδεσης (15) στηρίζει σε ένα πρώτο άκρο (15a) το πρώτο μέσο στερέωσης (13) και σε ένα δεύτερο άκρο (15b) το δεύτερο μέσο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2102071 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07871800.4--06/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amcor Flexibles Capsules France  
17, Place des Reflets La Defense 2, 92400  
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0610886-13/12/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRANGER, Jacques  
2)BOURREAU, Jean-Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΛΑΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή μη επαναπλήρωσης (3, 3), η οποία προσαρμόζεται κατά μη αναστρέψιμο τρόπο στο λαιμό (40) ενός δοχείου που περιέχει υγρό και κλείνει με καπύλιο πωμάτωσης (2, 2), όπου η αναφερθείσα συσκευή έχει άξονα (10) συμπίπτοντα με τον άξονα του αναφερθέντος λαιμού, όταν προσαρμόζεται σε αυτόν, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι έχει αξονικό αγωγό διανομής (39, 39) του αναφερθέντος υγρού, ο οποίος διασχίζεται από εγκάρσιο τοίχωμα (6, 6) που προσαρμόζεται με μη αναστρέψιμο τρόπο στην αναφερθείσα συσκευή μη επαναπλήρωσης (3, 3) και εφοδιασμένο με πλήθος εγκάρσιων καναλιών (63), όπου καθένα από τα αναφερθέντα εγκάρσια κανάλια (63) συνδέει ένα εξωτερικό στόμιο (60) προσανατολισμένο προς το εξωτερικό του δοχείου με ένα εσωτερικό στόμιο (61) προσανατολισμένο προς το εσωτερικό του δοχείου, όπου η μικρότερη διάσταση του αναφερθέντος εξωτερικού στόμιου (60) είναι μικρότερη από κρίσιμη διάσταση προσδιοριζόμενη συναρτήσει της κρίσιμης επιφανειακής τάσης του

συστατικού υλικού του αναφερθέντος εγκάρσιου τοιχώματος, κατά κανόνα 0,7 mm, και όπου η μικρότερη διάσταση του αναφερθέντος εσωτερικού στόμιου (61) είναι μεγαλύτερη από την αναφερθείσα κρίσιμη διάσταση.

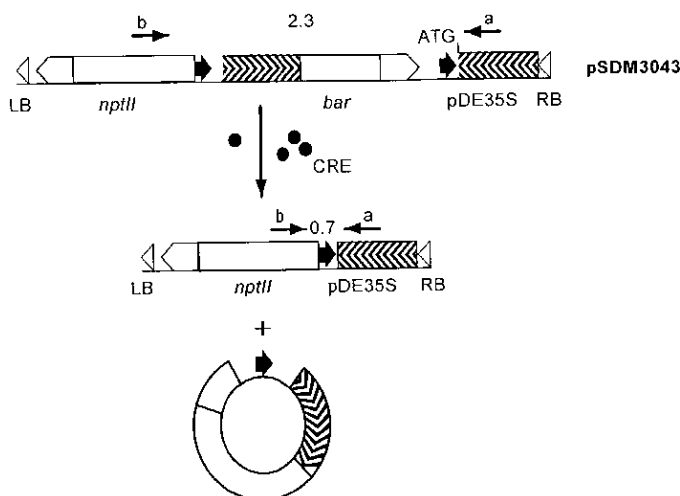


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1290200 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01938813.1--21/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stichting voor de Technische Wetenschappen  
Van Vollenhovenlaan 661, 3527 JP Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Universiteit Leiden  
Rapenburg 70, 2311 EZ Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
3)Stichting Binair Vector Systeem  
Floris versterlaan 12, 2343 RS Oegstgeest,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1015252-19/05/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOOYKAAS, Paul, Jan, Jacob  
2)VERGUNST, Annette, Caroline  
3)SCHRAMMEIJER, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΣΕ ΦΥ-  
ΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο που πραγματοποιεί μία αλλαγή σε ένα κύτταρο με την χρήση ενός συστήματος μεταφοράς που είναι σε επαφή με το κύτταρο που πρόκειται να αλλάξει. Το σύστημα μεταφοράς περιλαμβάνει μία

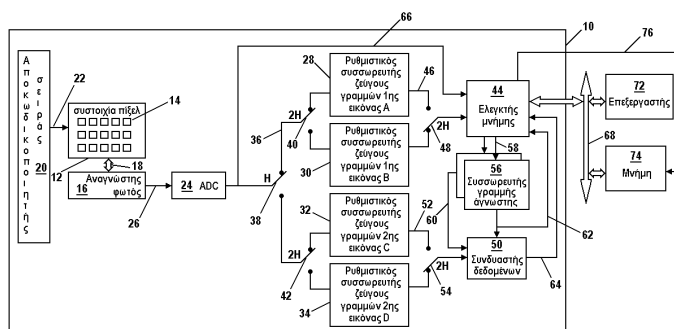
πρωτεΐνη σύντηξης που μεταφέρεται σε ένα κύτταρο με την χρήση του συστήματος μεταφοράς VirB/VirD4. Σύμφωνα με την εφεύρεση μία πρωτεΐνη σύντηξης BA εισάγεται στο κύτταρο που πρόκειται να αλλάξει που περιλαμβάνει i) ως ένα πρώτο μέρος A ένα ολιγοπεπτίδιο που περιλαμβάνει 3 διαδοχικά αμινοξέα ίδια με τα ή που αντιστοιχούν στα αμινοξέα των C-τερματικών αμινοξέων 1-40 των VirF, VirD2, VirE2, VirE3 ή MobA και ii) ως ένα δεύτερο μέρος B ένα πολυπεπτίδιο ικανό να επιφέρει μία κυτταρική αλλαγή ενεργότητας στο κύτταρο που πρόκειται να αλλάξει, όπου το πολυπεπτίδιο είναι προσδεμένο με το C-τερματικό άκρο αυτού με το N-τερματικό άκρο του πρώτου μέρους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2323361 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180376.5--20/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Candela Microsystems, Inc  
6 Mount Vernon, Irvine, CA 92620,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):236515-06/09/2002-US  
358611 P-21/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tay, Hiok Nam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αισθητήρας εικόνας (12) με ένα κύκλωμα αναγνώστη φωτός (16) συνδεδεμένο με μια συστοιχία εικονοστοιχείων (14). Το κύκλωμα αναγνώστη φωτός (16) ανακτά μια πρώτη εικόνα και μια δεύτερη εικόνα που παράγονται από τη συστοιχία εικονοστοιχείων (14). Ο αισθητήρας εικόνας (12) μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έναν ηλεκτρική μνήμη (44) και/ή μια διαπαφή δεδομένων που μεταφέρει την πρώτη και δεύτερη εικόνα σε μια εξωτερική διάταξη εναλλάξ.

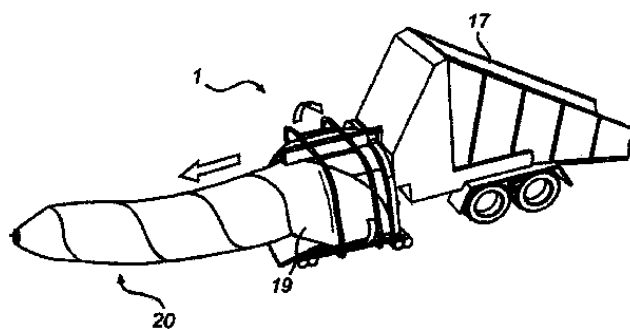


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2407023 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10169230.9--12/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trioplast AB  
P.O. Box 143, 333 00 Smalandsstenar,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ohm, Lars  
2)Liljegren, Mikael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μονάδα μορφοποίησης και περιτύλιξης (2) για τη μορφοποίηση υλικού σε συνεχή ράβδο (30) και την περιτύλιξη του εν λόγω υλικού, με τη μονάδα να περιλαμβάνει θάλαμο μορφοποίησης (6) για τη μορφοποίηση υλικού σε συνεχή ράβδο μέσω περιτύλιξης φύλλου (4) για την περιτύλιξη της εν λόγω συνεχούς ράβδου και μέσο ελέγχου που επενεργεί επί του εν λόγω μέσου περιτύλιξης φύλλου, όπου το εν λόγω μέσο περιτύλιξης φύλλου και το εν λόγω μέσο ελέγχου προσαρμόζονται να λειτουργούν ανεξάρτητα από το ρυθμό τροφοδοσίας χύδην υλικού μέσα στο θάλαμο μορφοποίησης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μέθοδο για τη μορφοποίηση και περιτύλιξη υλικού σε συνεχή ράβδο, που περιλαμβάνει τροφοδότηση του εν λόγω υλικού σε θέση περιτύλιξης ενώ μορφοποιείται το εν λόγω υλικό περιτύλιξη φύλλου γύρω από το εν λόγω υλικό έτσι ώστε το εν λόγω φύλλο να υπερκαλύπτει τουλάχιστον εν μέρει κάποια

προηγούμενος τυλιγμένη στροφή φύλλου και μεταφορά του περιτυλιγμένου υλικού από την εν λόγω θέση περιτύλιξης σε θέση για αποθήκευση. Το βήμα τροφοδότησης του υλικού σε θέση περιτύλιξης και το εν λόγω βήμα περιτύλιξης φύλλου γύρω από το υλικό λειτουργούν ξεχωριστά. Η μέθοδος και το μηχανήμα της εφεύρεσης είναι ευέλικτα και οικονομικά αποδοτικά, επιτρέποντας βέλτιστη μορφοποίηση και περιτύλιξη διαφορετικών υλικών για ποικιλία σκοπών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2367539 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09764826.5--04/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AOP Orphan Pharmaceuticals AG  
Wilhelminenstrasse 91/II f, 1160 Vienna,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):70708 U-05/12/2008-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIDMANN, Rudolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα σκευάσματα αναγρελίδης που έχουν ως αποτέλεσμα μη άμεση αποδέσμευση της δραστικής ουσίας αναγρελίδης. Οι εφευρέτες απέδειξαν ότι οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν σωματίδια αναγρελίδης, όπου τουλάχιστον 90% των προαναφερόμενων σωματιδίων είναι μικρότερα από 10µm, σε συνδυασμό με μονοϋδρική λακτόζη παρέχουν σκεύασμα με χαρακτηριστικά μειωμένης αποδέσμευσης όταν χορηγούνται σε ασθενή. Προαιρετικά, η φαρμακευτική σύνθεση μπορεί επιπλέον να περιέχει ποβιδόνη, κροσποβιδόνη, μικροκρυσταλλική κυτταρίνη ή/και στεατικό μαγνήσιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2503990 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10781898.1--23/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bracco Imaging SPA  
Via Egidio Folli 50, 20134 Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09176713-23/11/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANELLI, Pier, Lucio  
2)LATTUADA, Luciano  
3)FRETТА, Roberta  
4)FERRIGATO, Aurelia  
5)MOROSINI, Pier, Francesco  
6)CERAGIOLI, Silvia  
7)UGGERI, Fulvio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΓΑΔΟΜΠΕΝΙΚΗΣ ΔΙΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μέθοδο παρασκευής συμπλόκου γαδομπενικής διμεγλουμίνης σε στερεά μορφή. Ιδιαίτερος, η εν λόγω στερεά μορφή λαμβάνεται καταλλήλως διά ξήρανσης με ψεκασμό αντίστοιχου υγρού εναιωρήματος σε δοθείσα θερμοκρασία και συγκέντρωση. Η παρούσα εφεύρεση ιδιαίτερος είναι πλεονεκτική για τη βιομηχανική κλίμακα, καθώς η στερεά μορφή μπορεί να ληφθεί με χρήση ύδατος ως διαλύτη, που είναι μη τοξικός διαλύτης, εύκολα χειριζόμενη και βασικά μη απαιτούσα επίπονες προφυλάξεις υγείας ή ασφαλείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2308514 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11152915.2--21/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)to-BBB Holding B.V.  
 J.H. Oortweg 19, 2333 CH Leiden,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):907176 P-23/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gaillard, Pieter Jaap  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους στοχευμένης απελευθέρωσης φαρμάκων αντι-ικόν ενώσεων, που συμπεριλαμβάνουν, χημικούς παράγοντες (όπως τα ανάλογα νουκλεοτιδίων ή οι αναστολείς πρωτεάσης) και φάρμακα βάσει πυρηνικών οξέων (όπως τα εμβόλια DNA, τα ολιγονουκλεοτίδια αντίθετης φοράς, τα ριβοσωμάτια, τα καταλυτικά μόρια DNA (DNAζυμα) ή RNA, τα siRNAs ή τα πλασμίδια που εγκωδικοποιούνται εκ τούτων). Προσέτι, η εφεύρεση σχετίζεται με στοχευμένη απελευθέρωση φαρμάκων αντι-ικόν ενώσεων σε σημεία ενδοκυτταρικών στόχων στα πλαίσια των κυττάρων, ιστών και οργάνων, ειδικότερα δε σε σημεία στόχων στα πλαίσια του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ), μέσα στον και κατά

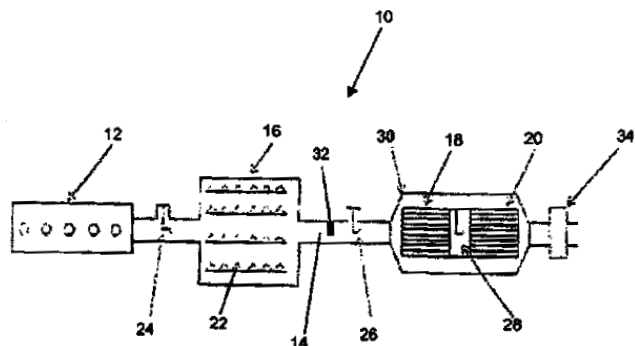
μήκος του αιματο-εγκεφαλικού φραγμού, στοχεύοντας υποδοχείς πρόσληψης εσωτερικοποίησης που εμφανίζονται επ' αυτών των κυττάρων, ιστών και οργάνων. Εις τούτο, οι αντι-ικές ενώσεις, ή η φαρμακευτικός αποδεκτή ουσία-φορέας εξ αυτών, συζεύγνυνται σε προσδέτες που διευκολύνουν την ειδική δέσμευσή τους και την εσωτερικοποίηση από αυτούς τους υποδοχείς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2328675 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09781566.6--06/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schlicht, Torsten  
 Flat 60, 41 Provost Street, London N1  
 7NB,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
 2)Dombrowski, Dirk  
 Calle Montseny 117, 17487 Empuriabrava,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008041530-25/08/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schlicht, Torsten  
 2)Dombrowski, Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩ-  
 ΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑ-  
 ΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕ-  
 ΡΙΕΧΟΥΝ SOx, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕ-ΝΑ  
 ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ  
 ΚΑΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την απομάκρυνση των ρύπων από έναν κινητήρα εσωτερικής καύσης (12) που λειτουργεί με ρεύμα αερίου με καύσιμο που

περιέχει, όπου το ρεύμα των καυσαερίων περιέχει τουλάχιστον 1.000 Mg οξειδίου του θείου (SOx) ανά κανονικό κυβικό μέτρο. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα : Επικοινωνία με ροή καυσαερίων με ένα στερεό προσροφητικό (22) ή με διάλυμα πλύσης, όπου οι όξινοι ρύποι περιέχουν διοξείδιο του θείου και τριοξείδιο του θείου, και δεσμεύονται με τρόπο χημειοπροσροφητικό με τουλάχιστον ένα μέρος παράγοντα αναγωγής ή χημικού πρόδρομου αυτό στο ρεύμα των καυσαερίων. Επακόλουθο πέρασμα της ροής καυσαερίων μέσω ενός φίλτρου σωματιδίων (18), όπου τα οργανικά και ανόργανα σωματίδια διαχωρίζονται και μετριούνται τα επόμενα ρεύματα αερίου τροφοδοσίας σε έναν καταλύτη (20) στην εξάτμιση, πράγμα που σημαίνει μείωση στη μέτρηση του παράγοντα οξειδίων του αζώτου με τρόπο καταλυτικό. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία διάταξη αποθείωσης, ένα στάδιο διήθησης των σωματιδίων καθώς και μια απονίτρωση.



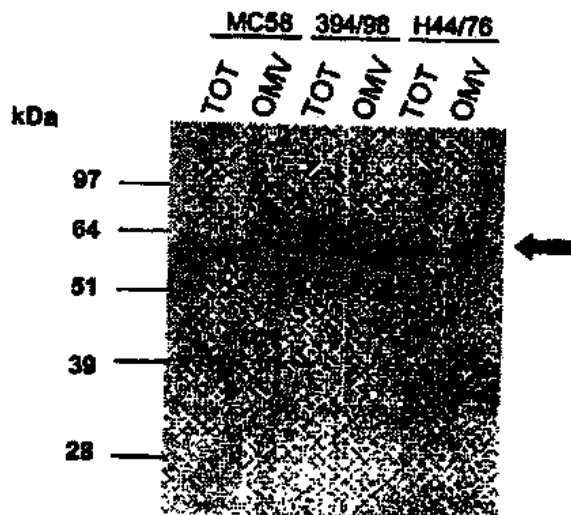


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2258389 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179783.5--01/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
 LICHSTRASSE 35,4056 BASSEL,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0220194-30/08/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pizza, Mariagrazia  
 2)Serruto, Davide  
 3)Rappuoli, Rino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι υπάρχουσες μέθοδοι παρασκευής μηνγγιτιδοκικκικού ΟΜΝ παρασκευάσματος περιλαμβάνουν την χρήση απορρυπαντικού κατά την διάρκεια της διάσπασης της βακτηριακής μεμβράνης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάσπαση της μεμβράνης διεξάγεται ουσιαστικά απουσία απορρυπαντικού. Τα ΟΜΝs που προκύπτουν διατηρούν σημαντικά βακτηριακά ανοσογόνα συστατικά, ειδικά (i) προστατευτική NspA πρωτεΐνη επιφάνειας, (ii) πρωτεΐνη NMB2132 και (iii) πρωτεΐνη NMB1870. Μία τυπική διαδικασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα:(α) κατεργασία των βακτηριακών κυττάρων ουσιαστικά απουσία απορρυπαντικού. (β) φυγοκέντρηση της σύνθεσης από το βήμα (α) για να

διαχωριστούν τα κυστίδια εξωτερικής μεμβράνης από τα κατεργασμένα κύτταρα και τα κυτταρικά υπολείμματα και συλλογή του υπερκείμενου. (γ) διεξαγωγή φυγοκέντρησης υψηλής ταχύτητας στο υπερκείμενο από το βήμα (β) και συλλογή των κυστιδίων εξωτερικής μεμβράνης σε ένα ιζήμα (δ) επανα-διάσπορά του ιζήματος από το βήμα (γ) σε ένα ρυθμιστικό διάλυμα. (ε) διεξαγωγή μιας δεύτερης φυγοκέντρησης υψηλής ταχύτητας, σύμφωνα με το βήμα (γ), συλλογή των κυστιδίων εξωτερικής μεμβράνης σε ένα ιζήμα. (ζ) επαναδιασπορά του ιζήματος από το βήμα (ε) σε ένα υδατικό μέσο.

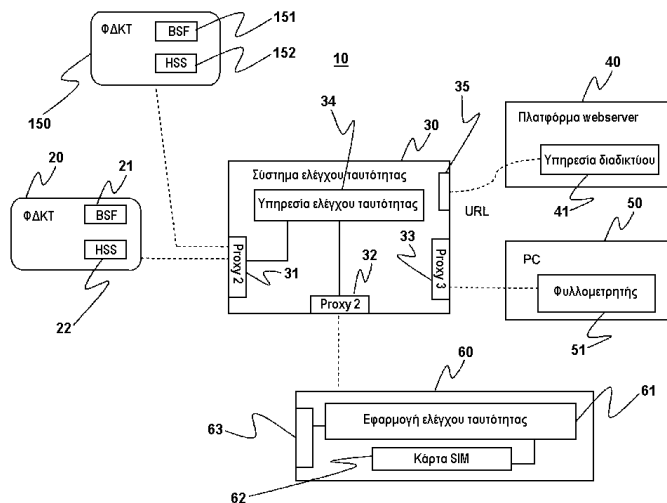


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2456157 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10014689.3--17/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mildner, Frank  
 2)Messmer, Martin  
 3)Frieese, Ingo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΖΩΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος περιλαμβάνει τη δημιουργία επικοινωνιακής συνδέσεως μεταξύ του φυλλομετρητή (51) μιας συσκευής επικοινωνίας (50) και μιας υπηρεσίας ελέγχου ταυτότητας (34). Σε κινητή συσκευή (60) διαβιβάζεται η διεύθυνση μιας διάταξης συσκευής εκτελείται ασφαλής έλεγχος ταυτότητας. Εφόσον ο έλεγχος ταυτότητας αποδειχθεί επιτυχής, η υπηρεσία ελέγχου ταυτότητας παράγει έναν κωδικό πρόσβασης. Ο κωδικός πρόσβασης διαβιβάζεται στον φυλλομετρητή και ο σχετικός χρήστης εισέρχεται (logged-on) σε προστατευόμενη διαδικτυακή υπηρεσία (41) όταν ο κωδικός πρόσβασης διαβιβαστεί από τον φυλλομετρητή στην προστατευόμενη διαδικτυακή υπηρεσία. Περιλαμβάνεται επίσης και μια

ανεξάρτητη αξίωση για τηλεπικοινωνιακό σύστημα που προστατεύει την ιδιωτική ζωή κατά την είσοδο (logging-on) ενός χρήστη σε προστατευόμενη διαδικτυακή υπηρεσία από μια κινητή συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1597965 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05103316.5--25/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.  
800 N. Lindbergh Blvd.,MO 63167 ST.LOU-  
IS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):850077-19/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van den Bosch, Franciscus G.J.M.  
2)Boon, Meinardus P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΠΟΣ ΜΠΡΟΚΟΛΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-  
ΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ**

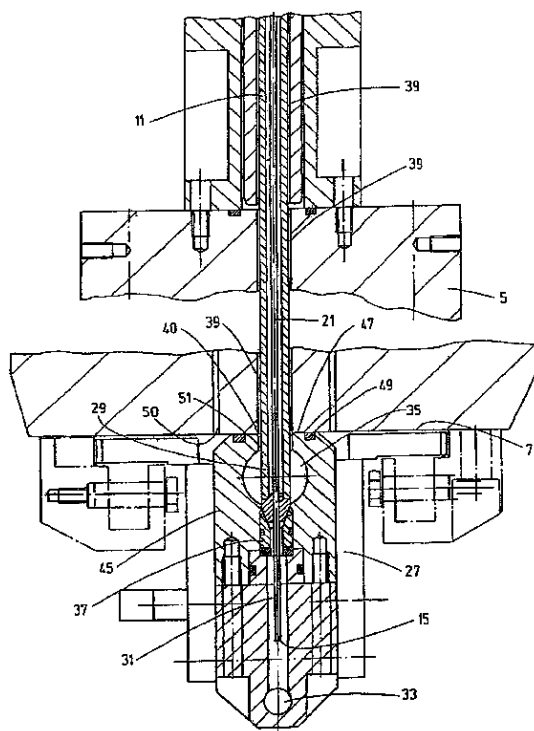
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φυτά μπρόκολου που χαρακτηρίζονται από το ότι έχουν προέχουσα κεφαλή που έχει στέμμα υψηλότερα από το φύλλωμα και κατάλληλη για συγκομιδή κεφαλή τουλάχιστον περίπου 200 γραμμαρίων όταν φυτεύονται σε πυκνότητα 40.000 φυτών ανά εκτάριο, όπου η κατάλληλη για συγκομιδή κεφαλή περιλαμβάνει τα άνω 25 εκατοστά του αναφερόμενου βλαστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2285685 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765559.1--10/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansen, Bernd  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008028754-17/06/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη για την παραγωγή και την πλήρωση δοχείων, στα οποία τουλάχιστον ένας σωλήνας πλαστικοποιημένου συνθετικού υλικού μπορεί να εξωθηθεί εντός ενός ανοικτού καλουπιού (17), όπου μέσω μίας διάταξης πλήρωσης (9), η οποία παρουσιάζει πολλά διαχωρισμένα μεταξύ τους λειτουργικά κανάλια (21, 39), τουλάχιστον το υλικό πλήρωσης μπορεί να εισαχθεί εντός των εκάστοτε δοχείων μέσω ενός μαντρελιού πλήρωσης (11), το οποίο είναι προσαρτημένο στο σχετικό καλούπι (17), χαρακτηρίζεται από το ότι υπάρχει ένα προστατευτικό κάλυμμα μαντρελιού (27), το οποίο παρουσιάζει τουλάχιστον ένα λειτουργικό χώρο (31, 35), στη λειτουργική θέση του παράγει μία σύνδεση αγωγής μέσω των για σκοπούς καθαρισμού και/ή αποστείρωσης και/ή ξήρανσης μεταξύ του εκάστοτε λειτουργικού χώρου του (31, 35) και του εκάστοτε λειτουργικού καναλιού (21, 39) της διάταξης πλήρωσης (9), το οποίο μπορεί να προσαρτηθεί, και κατά τη διάρκεια της παραγωγής και της πλήρωσης του δοχείου απομακρύνεται από τη λειτουργική θέση του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440157 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10725328.8--04/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):185428 P-09/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOWNER, David Anthony  
2)BROWN, Kyle  
3)YAN, Dengzhu  
4)PROULX, Marshall Keith  
5)MUCHHALA, Sushant  
6)TRAN, Tu Cam

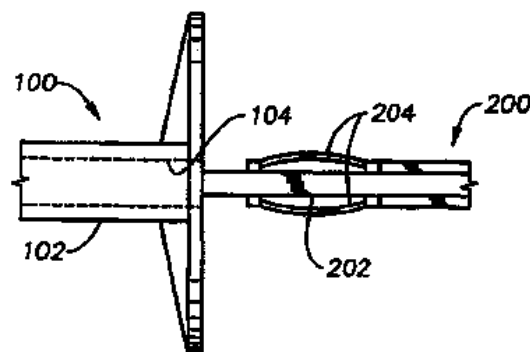
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΚΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα διανομής ενδοφθάλμιου φακού περιλαμβάνει σώμα εισαγωγή που έχει οπή περιβαλλόμενη από εσωτερικό τοίχωμα. Το σύστημα περαιτέρω περιλαμβάνει έμβολο διαμορφωμένο να ταιριάζει εντός της οπής. Το σύστημα επίσης περιλαμβάνει πλήθος εκτρέψιμων μελών συνδεδεμένων στο έμβολο και διαμορφωμένων να έρχονται σε επαφή με το εσωτερικό τοίχωμα και να εκτρέπονται όταν το έμβολο εισάγεται εντός της οπής. Τα εκτρέψιμα μέλη κεντράρουν τον άξονα και, όταν εισαχθούν εντός του σώματος εισαγωγή,

συνεισφέρουν στην παραγωγή προκαθορισμένης δύναμης αντιστεκόμενης στην προώθηση του εμβόλου όταν εκτραπούν εντός της οπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2266557 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09735250.4--20/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toyama Chemical Co., Ltd.

2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku To-

kyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008111295-22/04/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AIKAWA, Yukihiko

2)SHIOZAWA, Shunichi

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝ-  
ΔΥΑΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙ-  
ΝΟΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟ-  
ΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φανερόνται η χρήση ενός παραγωγού βενζοφαινόνης που παριστάνεται με τον γενικό τύπο (I) ή ενός άλατος αυτού και ενός ή περισσότερων ανοσοκατασταλτικών παραγόντων σε συνδυασμό, και μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει το παράγωγο βενζοφαινόνης ή ένα άλας αυτού και έναν ή περισσότερους ανοσοκατασταλτικούς παράγοντες. Η χρήση και η σύνθεση είναι χρήσιμες για αντιμετώπιση ή πρόληψη αυτοάνοσων νόσων και των συναφών. (Στον τύπο, το R1 παριστάνει μία προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα, μία υποκατεστημένη ομάδα φαινυλίου ή τα συναφή το Z παριστάνει μία ομάδα αλκυλενίου ή τα συναφή το R2 παριστάνει μία ομάδα καρβοξυλίου, που μπορεί να είναι προστατευμένη από μία ομάδα αλκυλίου, ή τα συναφή το

R3 παριστάνει μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα υδροξυλίου ή τα συναφή το R4 παριστάνει μία προαιρετικά υποκατεστημένη ομάδα κυκλοαλκυλοξειδίου ή τα συναφή και το R5 παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή τα συναφή.)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1773708 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05760236.9--09/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline LLC  
One Franklin Plaza 200 North 16th Street,  
Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):578245 P-09/06/2004-US  
621992 P-25/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARKE, Allan, J.  
2)DOUGHTY, David, George  
3)FIESSER, Frederick, H.  
4)RUDD, David, R.  
5)TAINSH, David, A.  
6)WAGNER, David, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

τα σφάλματα της χορήγησης δοσολογίας σε παρτίδες και παρέχουν αποδέσμευση του προϊόντος σε πραγματικό χρόνο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται διάταξη και μέθοδος για την παραγωγή φαρμακευτικών και συναφών προϊόντων. Η διάταξη και μέθοδος χορηγούν υγρή δόση πάνω σε φέρον υπόστρωμα. Η διάταξη και μέθοδος εξασφαλίζουν τη συνεχή μετακίνηση των φερόντων υποστρωμάτων κατά τη διαδικασία. Η διάταξη και μέθοδος περιορίζουν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2404995 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11170947.3--25/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
9, Kanda Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007336227-27/12/2007-JP  
2008054874-05/03/2008-JP  
2008080570-26/03/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shimada, Yoshikazu  
2)Yasuda, Setsuko  
3)Takahashi, Masayuki  
4)Hayashi, Takashi  
5)Miyazawa, Norihiro  
6)Abiru, Yasuhiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΖΥΜΟ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΚΟΥΟΛΗΣ

αυτά. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης διαδικασία για τη σύνθεση διϋδροδαϊδζεϊνης, τετραϋδροδαϊδζεϊνης ή/και εκουόλης χρησιμοποιώντας τα ένζυμα αυτά.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρασχεθούν τα ένζυμα που σχετίζονται με τη σύνθεση εκουόλης, τα γονίδια που κωδικοποιούν τα ένζυμα αυτά και μια διαδικασία για την παραγωγή της εκουόλης και των ενδιάμεσών της, χρησιμοποιώντας τα ένζυμα και τα γονίδια. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ένζυμο σύνθεσης διϋδροδαϊδζεϊνης, ένζυμο σύνθεσης τετραϋδροδαϊδζεϊνης, ένζυμο σύνθεσης εκουόλης, καθώς και τα γονίδια που κωδικοποιούν τα ένζυμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1622629 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04731307.7--06/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osteologix A/S  
Symbion Science Park, Fruebjergvej 3, 2100  
Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300691-07/05/2003-DK  
200301043-08/07/2003-DK  
200301821-09/12/2003-DK  
528409 P-09/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANSEN, Christian  
2)NILSSON, Henrik  
3)ANDERSEN, Jens, E., T.  
4)CHRISTGAU, Stephan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ**  
**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΛΑΣ**  
**ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

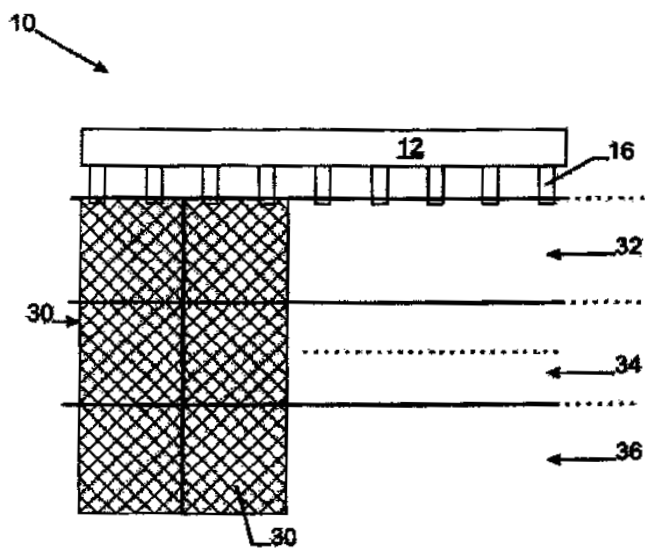
Μία ελεγχόμενης αποδόσεως φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα άλας στροντίου. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη χρήση ενός άλατος στροντίου για την υποβολή σε θεραπεία ενός αρσενικού που πάσχει από νόσους και καταστάσεις που επηρεάζουν το μεταβολισμό και/ή τη δομική ακεραιότητα του

χόνδρου και/ή οστού. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη χρήση μίας περιέχουσας στρόντιο ένωσης για την πρόληψη μίας κατάστασης χόνδρου και/ή οστού σε ένα υποκείμενο, και για την αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη από δευτεροπαθή οστεοπόρωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2230898 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08870865.6--11/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NV Bekaert SA  
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08150401-18/01/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIDAL RUDLOFF GUILLERMO ALE-  
JAN  
2)PAREDES MONTECINOS HECTOR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΧΤΥ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑ-**  
**ΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΒΑΡΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα δίχτυ υδατοκαλλιέργειας (30) που περιλαμβάνει σύρματα (32, 34, 36) ελαφρύτερου βάρους ή μικρότερης διαμέτρου προς το κάτω μέρος του δικτύου. Το πλεονέκτημα είναι ένα δίχτυ υδατοκαλλιέργειας με παρατεταμένη διάρκεια ζωής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2032592 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07764627.1--12/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytos Biotechnology AG  
Wagistrasse 25, 8952 Zurich-Schlieren,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):812592 P-12/06/2006-US  
PCT/EP2006/0697-14/12/2006-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINZLER, Matthias  
2)PROBA, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑ  
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΙΟΜΟΡΦΑ  
ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ RNA ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει διαδικασίες για την παραγωγή συνθέσεων οι οποίες περιλαμβάνουν (i) ένα ιόμορφο σωματίδιο, όπου το εν λόγω ιόμορφο σωματίδιο είναι ένα ιόμορφο σωματίδιο ενός RNA βακτηριοφάγου, και (ii) ένα ολιγονουκλεοτίδιο, όπου το εν λόγω ολιγονουκλεοτίδιο είναι πακεταρισμένο στο εν λόγω ιόμορφο σωματίδιο. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει διαδικασίες για παραγωγή νουκλεοτιδικών συνθέσεων οι οποίες περιλαμβάνουν ολιγονουκλεοτίδια κατάλληλα προς χρήση στις διαδικασίες που αναφέρθηκαν

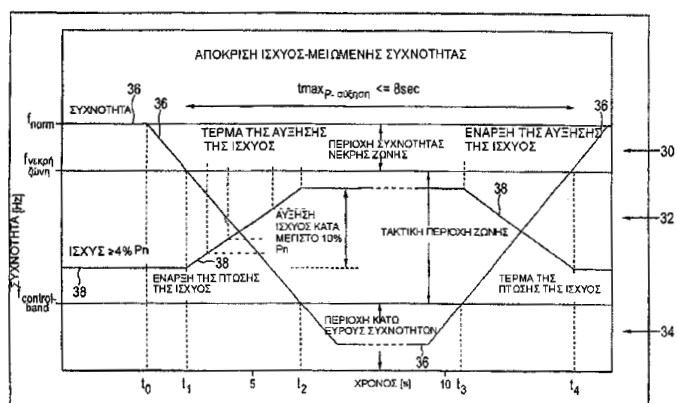
προηγούμενως. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει νουκλεοτιδικές συνθέσεις οι οποίες μπορεί να ληφθούν με τις διαδικασίες της εφεύρεσης και χρήσεις αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν (i) ένα ιόμορφο σωματίδιο, όπου το εν λόγω ιόμορφο σωματίδιο είναι ένα ιόμορφο σωματίδιο ενός RNA βακτηριοφάγου, και (ii) ένα ολιγονουκλεοτίδιο, όπου το εν λόγω ολιγονουκλεοτίδιο είναι πακεταρισμένο στο εν λόγω ιόμορφο σωματίδιο, όπου οι εν λόγω συνθέσεις μπορεί να ληφθούν με τις διαδικασίες της εφεύρεσης και όπου οι εν λόγω συνθέσεις κατά προτίμηση περιλαμβάνουν μια καθαρότητα από τουλάχιστον 98%, πιο προτιμητέα από τουλάχιστον 99%.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411669 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10710316.0--23/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009014012-23/03/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEEKMANN, Alfred  
2)DE BOER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ  
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο λειτουργίας μιας ανεμογεννήτριας, όπου η ανεμογεννήτρια έχει συνδεθεί σε ένα ηλεκτρικό δίκτυο παροχής και κατά τη λειτουργία της, δηλαδή όταν επικρατεί άνεμος, ο οποίος βρίσκεται πάνω από την αρχική ταχύτητα και κάτω από την ταχύτητα αποσύνδεσης, ενώ παρέχει ηλεκτρική ενέργεια στο δίκτυο παροχής και μάλιστα στην επιθυμητή ή απαιτούμενη από το δίκτυο παροχής τάση και ταχύτητα, όπου κατά τη λειτουργία της ανεμογεννήτριας πάνω από την ονομαστική τιμή ή κάτω από την ταχύτητα αποσύνδεσης, ο δρομέας της ανεμογεννήτριας, ο οποίος διαθέτει τουλάχιστον ένα πτερύγιο δρομέα περιστρέφεται και όπου με το δρομέα της ανεμογεννήτριας έχει συνδεθεί μία γεννήτρια, η οποία λειτουργεί μέσω του δρομέα προκειμένου έτσι να παράγει ηλεκτρική ενέργεια, όπου η ανεμογεννήτρια διαθέτει μέσα, προκειμένου να μετρηθεί η επικρατούσα συχνότητα στο ηλεκτρικό δίκτυο παροχής και όπου τα μέσα αυτά, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη μέτρηση της ονομαστικής συχνότητας, συνδέονται με μία διάταξη ελέγχου για τον έλεγχο της λειτουργίας της

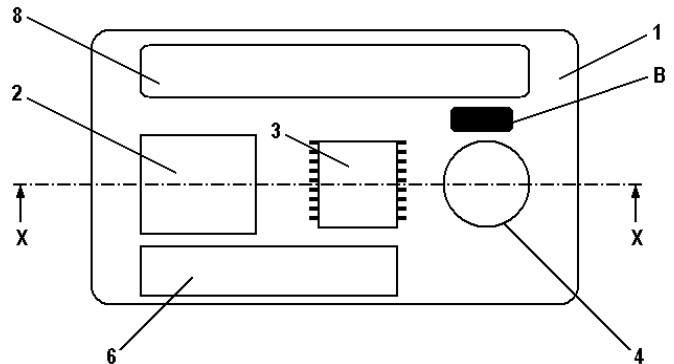
ανεμογεννήτριας. Με βάση την εφεύρεση προτείνεται η ισχύς, η οποία αποδίδεται από την γεννήτρια της ανεμογεννήτριας στο δίκτυο, να αυξάνεται βραχυπρόθεσμα και για ένα σύντομο χρονικό διάστημα πάνω από την τρέχουσα ισχύ της ανεμογεννήτριας, όταν η συχνότητα του δικτύου του ηλεκτρικού δικτύου βρίσκεται κοντά και γύρω από μία προκαθορισμένη τιμή συχνότητας, κάτω από την επιθυμητή/ δέουσα συχνότητα του δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1913528 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754572.3--27/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Borracci, Fabrizio  
Via Mameli 15, 33100 Udine, ΙΤΑΛΙΑ  
2)Amoruso, Matteo  
Via Luppieri 19/3, 33100 Udine, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20050111-01/07/2005-IT  
UD20060028-08/02/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORRACCI, Fabrizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΕΞΥΠΝΗ ΚΑΡΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καθολική έξυπνη κάρτα, του τύπου έξυπνης κάρτας ή προγραμματισμένης κάρτας, παρόμοια με μία μορφή πλαστικής κάρτας, με στοιχεία ολοκληρωμένου κυκλώματος τα οποία έχουν ενσωματωθεί στο πάχος της στρωματοποιημένης κάρτας και τουλάχιστον σε ένα μικροκύκλωμα, που έχει δομηθεί ενσωματωμένη με: i ένα μικροεπεξεργαστή (60) συνδυαζόμενο με μία μνήμη (50) ii μία αντικαθιστάμενη επίπεδη μπαταρία εντός του πάχους της κάρτας (40) που μπορεί να τροφοδοτεί ισχύ στον εν λόγω μικροεπεξεργαστή (60) και την εν λόγω μνήμη (50) iii τουλάχιστον μία διάταξη μεταδόσεως δεδομένων (30, 10, 20, 70) συνδεδεμένη στον εν λόγω μικροεπεξεργαστή (60) και/ή στην εν λόγω μνήμη (50) iv μία διάταξη αναγνώσεως δακτυλικών αποτυπωμάτων (80) ενσωματωμένη σε

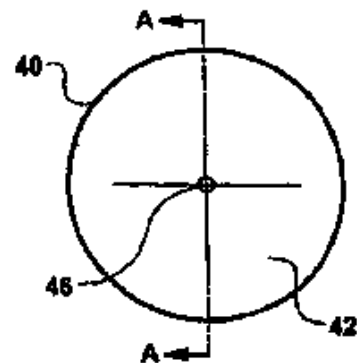
αυτήν και στο σύστημα επεξεργαστή για να διαβάσει το αποτύπωμα του χρήστη, ελέγχοντας τη γνησιότητα αυτού πριν επιτραπεί η πρόσβαση στις διάφορες λειτουργίες της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2227714 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07865607.1--12/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neoptics AG  
Bosch 80A, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FEINGOLD, Vladimir  
2)KOSMYNINE, Alexei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΠΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φακός που προορίζεται για εμφύτευση σε έναν κερατοειδή, ο οποίος περιλαμβάνει ένα οπτικό τμήμα το οποίο διαθέτει οπτικό άξονα και μια οπή διαμέσου του φακού. Η οπή είναι ομόκεντρη με τον οπτικό άξονα και οι διαστάσεις και το σχήμα της οπής επιλέγονται ώστε να μην εμποδίζει τις οπτικές ιδιότητες του φακού, αλλά να παραμένει ορατή από εκείνον που χειρίζεται το φακό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404803 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02749779.1--03/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York NY 10022-7499,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):904357-12/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JULEMONT, Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΝΤΗΛΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μαντήλι καθαρισμού υάλου το οποίο περιλαμβάνει ένα μη υφασμένο ύφασμα που περιέχει ίνες ξυλοπολτού, το μη υφασμένο ύφασμα είναι εμποτισμένο με μία σύνθεση καθαρισμού υάλου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1546357 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03742308.4--27/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Iowa State University Research Foundation,  
Inc.  
310 Lab of Mechanics, Ames, IA 50011-2131,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Department of Agriculture for and on Behalf  
of the State of New South Wales  
161 Kite Street, Orange, NSW 2800,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):392632 P-28/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MINION, Chris, F.  
2)DJORDJEVIC, Steven P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΥCO-  
PLASMA HYOPNEUMONIAE**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πολυπεπίδια και νουκλεϊκά οξέα Mycoplasma hyorhneumoniae, όπως επίσης και φορείς έκφρασης νουκλεϊκών οξέων και κύτταρα-ξενιστές που περιέχουν φορείς νουκλεϊκών οξέων. Επιπροσθέτως, παρέχονται συνθέσεις που περιέχουν πολυπεπίδια και νουκλεϊκά οξέα mycoplasma hyorhneumoniae για χρήση σε μεθόδους αγωγής χοίρων για πρόληψη ενζωοτικής πνευμονίας. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει διαγνωστικές δοκιμασίες για την ανίχνευση λοίμωξης mycoplasma hyorhneumoniae σε κοπάδια χοίρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2412828 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11184356.1--11/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
 Law Department One Amgen Center Drive,  
 Thousand Oaks, CA 91320-1799,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):906976 P-13/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Siena, Salvatore  
 2)Bardelli, Alberto

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Κ-RAS ΚΑΙ B-RAF ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ  
 ΑΝΤΙ-EGFR ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΩ-  
 ΜΑΤΑ**

πολυπεπίδια, φορείς, οι οποίοι περιέχουν αυτά τα πολυνουκλεοτίδια, και μεθόδους για την ταυτοποίηση των B-raf μεταλλάξεων. Η παρούσα εφαρμογή αφορά επίσης μεθόδους για την διάγνωση του καρκίνου και μεθόδους και kit για την πρόβλεψη της χρησιμότητας των αντι-EGFr ειδικών παραγόντων δέσμησης στην αντιμετώπιση των όγκων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφαρμογή αφορά K-ras μεταλλάξεις, πολυνουκλεοτίδια, τα οποία κωδικεύουν τα μεταλλαγμένα K-ras πολυπεπίδια, και μεθόδους για την ταυτοποίηση των K-ras μεταλλάξεων. Η παρούσα εφαρμογή αφορά επίσης B-raf μεταλλάξεις, πολυνουκλεοτίδια, τα οποία κωδικεύουν τα μεταλλαγμένα B-raf

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2367511 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09741101.1--12/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
 6201 South Freeway, Fort Worth, Texas  
 76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):269373-12/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHANNOUM, Ziad R.  
 2)SUSSMAN, Glenn Robert

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ

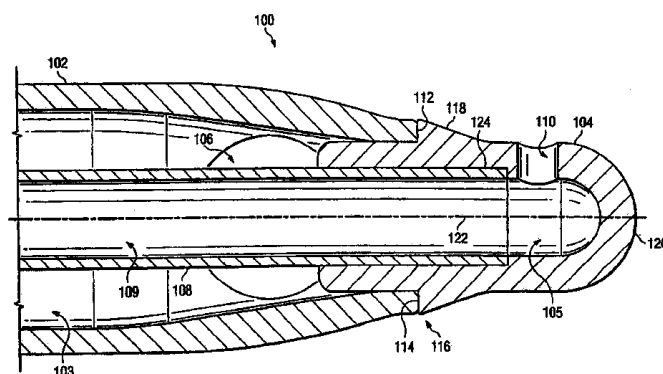
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ  
 ΑΠΩ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ**

Παρέχεται εξάρτημα μίας χρήσης (που περιλαμβάνει σωλήνα αναρρόφησης και ακίδα έγχυσης/αναρρόφησης) για χρήση με όργανα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εφαρμογή παρέχει όργανο (100) που περιλαμβάνει χιτώνιο έγχυσης (102), σωλήνα αναρρόφησης (108), και ακίδα έγχυσης/αναρρόφησης (104). Το χιτώνιο μπορεί να περιλαμβάνει σώμα που ορίζει διάυλο έγχυσης (103). Ο σωλήνας μπορεί να είναι εντός του διαύλου έγχυσης και να ορίζει διάυλο αναρρόφησης (105). Η ακίδα μπορεί να ταιριάζει στο άπω άκρο της ακίδας. Η ακίδα μπορεί να σφραγίσει διάκενο μεταξύ του χιτωνίου και του σωλήνα και μπορεί να περιλαμβάνει φλάντζα (114) με προφίλ (π.χ. λεπτυνόμενο τμήμα) που αντιστοιχεί στο προφίλ του χιτωνίου. Το χιτώνιο και η ακίδα μπορούν να στερεωθούν ώστε το χιτώνιο να κατευθύνει ρευστό σε μία κατεύθυνση και η ακίδα να τραβά ρευστό κάθετα από αυτήν την κατεύθυνση. Ο διάυλος αναρρόφησης της ακίδας μπορεί να εκτείνεται περιφερικά πέραν της θύρας αναρρόφησης αυτού (110). Η ακίδα μπορεί να εκτείνεται μέχρι κάποιο σημείο γειτονικό σε θύρα έγχυσης (106) του χιτωνίου.

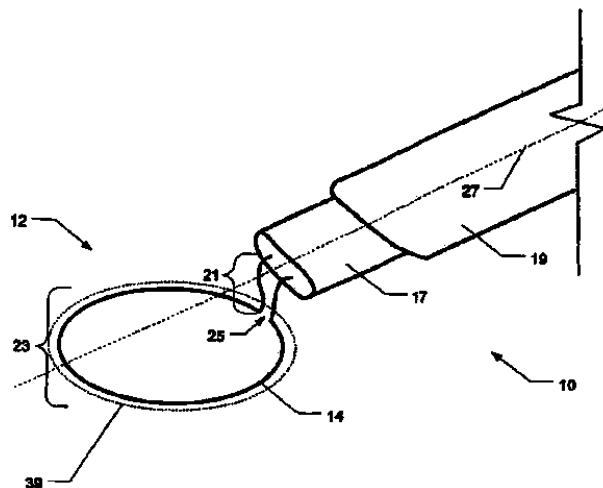


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2437700 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10720216.0--07/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
6201 South Freeway, Fort Worth, Texas  
76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):477175-03/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIA, Guangyao  
2)SUSSMAN, Glenn Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΗΞΗΣ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΜΕ  
ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ  
ΛΑΙΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάφορες εφαρμογές μίας διάταξης ρήξης περιφακίου περιλαμβάνουν στοιχείο ωμικής θέρμανσης που περιλαμβάνει ηλεκτρικά ωμικό, υπερελαστικό σύρμα που σχηματίζει βρόχο μεταξύ πρώτου και δεύτερου άκρου του υπερελαστικού σύρματος. Ο βρόχος μπορεί να τραβηχτεί σε συμπτυγμένη, τραβηγμένη θέση ή να εκτοξευτεί σε διευρυμένη θέση. Το πρώτο και το δεύτερο άκρο του βρόχου μπορεί να εκτείνονται τουλάχιστον εν μέρει κατά γωνία από επίπεδη έδρα οριζώμενη από το βρόχο, μέχρι το μονωτικό τμήμα, ώστε να σχηματιστεί μεταβατικός λαίμος

μεταξύ του βρόχου και του μονωτικού τμήματος. Ο μεταβατικός λαίμος μπορεί να έχει διάκενο μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου άκρου στην περιοχή του μονωτικού τμήματος το οποίο να είναι ευρύτερο από διάκενο μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου άκρου στην αντίθετη πλευρά του μεταβατικού λαίμου. Το διάκενο στο βρόχο υπερελαστικού σύρματος μπορεί να είναι επαρκώς μικρό ώστε ο βρόχος να μπορεί να δημιουργήσει συνεχή τομή σε περιφάκιο οφθαλμού.

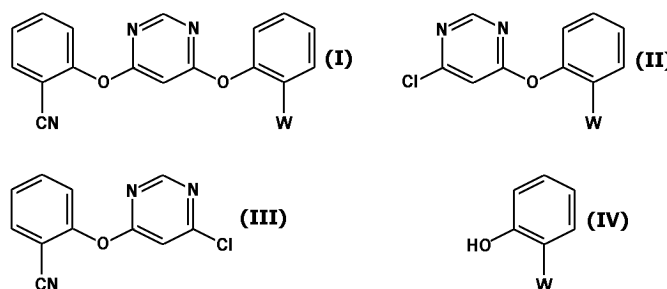


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1891020 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726760.9--13/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey  
Research Park, Guildford Surrey GU2  
7YH,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0508422-26/04/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHITTON, Alan, John  
2)BOYD, Ewan, Campbell  
3)VASS, Jack  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΖΟΧΥΣΤΡΟΒΙΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ DAB-  
CO ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑ-  
ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ  
ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, inter alia, σε μία διεργασία για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I): η οποία περιλαμβάνει είτε (α) την αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (II): με 2-κυανοφαινόλη, ή ένα άλας αυτής, υπό την παρουσία, μεταξύ 0.1 και 2mol%, του 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτανίου, ή (β) την αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (III): με μία ένωση του τύπου (IV): υπό την παρουσία, μεταξύ 0.1 και 2 mol%, του 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτανίου• όπου το W είναι η μεθυλ (E)-2-(3-μεθοξύ)ακρυλική ομάδα C(CO2CH3)=CHOCH3 ή η μεθυλ 2-(3,3-διμεθοξύ)προπανοϊκή ομάδα C(CO2CH3)CH(OCH3)2, ή ένα μείγμα των δύο

ομάδων. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες πρόδρομες ουσίες της ένωσης του τύπου (I) και μεθόδους για την παρασκευή τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3081598</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130401853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/09/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2383271 - 10/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11168806.5--13/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. 5, Kanda Surugadai 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):781628 P-13/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Cociorva, Oana 2)Li, Bei 3)Szardenings, Anna Katrin 4)Fukuda, Yasumichi 5)Nomura, Masahiro 6)Seto, Shigeki 7)Yumoto, Kazuhiro 8)Okada, Kyoko 9)Nakamura, Ayako
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΩΣ GSK-3 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

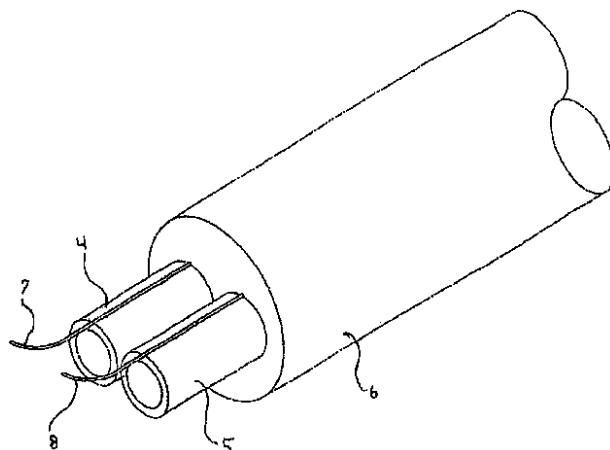
Παρέχονται στο παρόν αμινοκινολόνες και φαρμακευτικός αποδεκτά παράγωγα αυτών. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, παρέχονται στο παρόν ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για αντιμετώπιση, πρόληψη ή βελτίωση διαμεσολαβούμενων από GSK-3 νόσων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3081599</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130401852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/09/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2165043 - 05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09752710.5--17/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Torrance, Roy 3607 Freshmeadows, Houston, TX 77063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)James, Jody 2620 Sleepy Hollow, Pearland, TX 77581, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):178246-23/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Torrance, Roy 2)James, Jody
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η δημοσίευση αφορά την τοποθέτηση ενός κορδονιού αποκοπής μεταξύ ενός μεταλλικού σωλήνα και ενός προστατευτικού χιτωνίου. Οι σωλήνες με χιτώνιο μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην οπή φρεατίου γεώτρησης για την παραγωγή υδρογονανθράκων. Οι σωλήνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διοχέτευση υδραυλικού υγρού ή χημικών στο εσωτερικό της οπής του φρεατίου. Το περιεχόμενο μπορεί να βρίσκεται υπό πίεση ή υποπίεση. Οι σωλήνες με χιτώνιο σφραγίζονται ερμητικά. Οι σωλήνες, οι οποίοι ενδέχεται να έχουν διάμετρο 1 ίντσας, ενώνονται με τη χρήση πιεστικών ρακόρ σύνδεσης. Τα κορδόνια αποκοπής χρησιμοποιούνται για τη διευκόλυνση της αφαίρεσης του προστατευτικού

χιτωνίου, χωρίς να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια του σωλήνα, διευκολύνοντας έτσι την τοποθέτηση των πιεστικών ρακόρ και διατηρώντας την ακεραιότητα του τοιχώματος του σωλήνα.

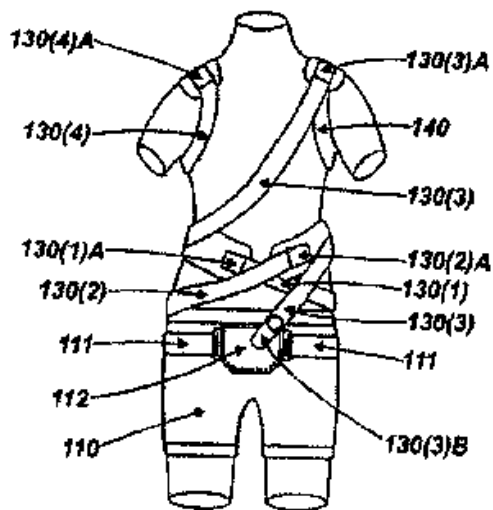


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2221028 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075048.8--03/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Spinecorporation Limited  
Millennium House Peak Business Park Fox-  
wood Road, Chesterfield S41 9RF,ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0903093-24/02/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mills, Andrew James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΗΛΕΜΟΝΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗ-  
ΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κηδεμόνας για τη θεραπεία συγγενών, αναπτυξιακών και εκφυλιστικών παραμορφώσεων ή προβλημάτων ευθυγράμμισης της σπονδυλικής στήλης, αποτελούμενος από ένα άνω θωρακικό στοιχείο, προσαρμοζόμενο, κατά τη χρήση, ώστε να καλύπτει ολόκληρο το θώρακα ή μέρος αυτού και κατασκευασμένο από μη ελαστικό υλικό (101), ένα πυελικό στοιχείο προσαρμοζόμενο, κατά τη χρήση, ώστε να περικλείει την πύελο και κατασκευασμένο από ελαστικό υλικό και ενισχυμένο με μη ελαστικά υλικά (110), ένα μη ελαστικό σύστημα ιμάντων στερέωσης (111, 112, 113, 114) προσαρμοζόμενο, κατά τη χρήση, ώστε να περικλείει την πύελο εγκάρσια και να παρέχει σταθερή εφαρμογή, ανθεκτικό στις περιστροφές στο εγκάρσιο επίπεδο και στην εγγύς μετατόπιση, και τουλάχιστον τέσσερις αφαιρούμενους διορθωτικούς ελαστικούς ιμάντες (130) που διατρέχουν

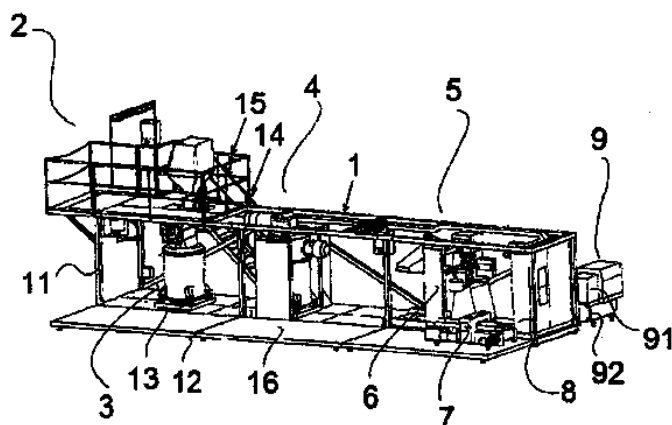
λοξά όλη την περιφέρεια του κορμού ή μέρος αυτής και προσαρτώνται από το θωρακικό στοιχείο (δεξιός ώμος, αριστερός ώμος, δεξιός άνω θώρακας και αριστερός άνω θώρακας) στα οπισθοπλάγια ή/και πρόσθια τμήματα του πυελικού στοιχείου, με τους διορθωτικούς ιμάντες να προσαρμολζονται, ως προς το τέντωμα και τη θέση στερέωσής τους, σύμφωνα με την ειδική διορθωτική κίνηση που πρέπει να εφαρμολζεται σε ένα τμήμα του κορμού προκειμένου να διορθωθεί η παραμόρφωση, να απαλυνθεί ο πόνος ή/και να βελτιωθεί η στάση ή/και να αποτραπεί η εξέλιξη/να επιτευχθεί η διόρθωση της παραμόρφωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2465780 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10382338.1--16/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inversiones HIKI6, S.L.  
C/ Cardenal Belluga, parc. 24/23 Y 24/22,  
30169 San Gines Murcia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stamm Kristensen, Henrik  
2)Martinez Lopez, Maravillas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΟΡΗΓΗ-  
ΣΗΣ ΔΟΣΗΣ, ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βασική επιδιώξη της παρούσας εφεύρεσης είναι ένας φορητός εξοπλισμός για χορήγηση δόσης, ανάμιξη και συσκευοποίηση κονιοδών προϊόντων, που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από μια κατασκευή υποστήριξης (1) και αρκετές περιοχές για: την υποδοχή και το ζύγισμα (2), τη φόρτωση (3), την ανάμιξη (4), το γέμισμα των σακίων (5), τη συρραφή και την επικόλληση ετικετών (6), την ανίχνευση μετάλλων (7), την παλετοποίηση (8) και τον καθαρισμό (9). Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνεται εντός του τεχνικού πεδίου του βιομηχανικού εξοπλισμού για την παρασκευή και την ανάμιξη κονιοδών προϊόντων.

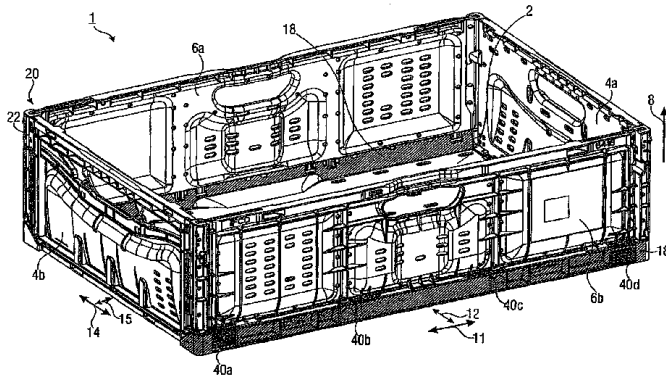


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401850  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2419344 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721724.2--14/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
 Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2009/0027-15/04/2009-WO  
 102009034430-23/07/2009-DE  
 102009049184-13/10/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORGELDINGER, Wolfgang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Αιγαλιέας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ  
 ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ  
 ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα αναδιπλούμενο κιβώτιο (1) με μια βάση (2) και δύο εξωτερικά τοιχώματα της μεγάλης (6a, 6b) και της εγκάρσιας (4a, 4b) πλευράς το καθένα κατά ζευγάρια και αντικριστά, και τα οποία σε σχέση με τη βάση (2) του κιβωτίου είναι τοποθετημένα με τη δυνατότητα αναδίπλωσης, κάθε ένα από τα τοιχώματα της μεγάλης πλευράς (6a, 6b) παρουσιάζει σε κάθε τουλάχιστον ένα εγκάρσιο άκρο μια προεξοχή (22) που εκτείνεται σε ανοιχτή κατάσταση με κατεύθυνση τα εξωτερικά τοιχώματα της εγκάρσιας πλευράς (4a, 4b) η οποία

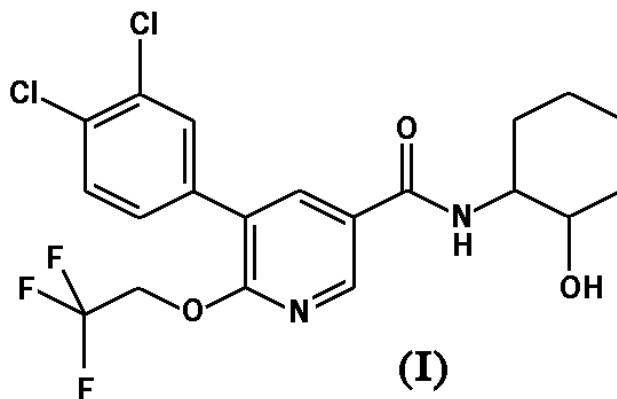
περιορίζει τη δυνατότητα αναδίπλωσης των εξωτερικών τοιχωμάτων της εγκάρσιας πλευράς (4a, 4b) προς τα έξω. Κάθε ένα από τα εξωτερικά τοιχώματα της εγκάρσιας πλευράς (4a, 4b) περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ασφάλισης προεντεταμένο με ελατήρια που είναι τοποθετημένος στην εξωτερική πλευρά του εξωτερικού τοιχώματος της εγκάρσιας πλευράς (4a, 4b) ο οποίος παρουσιάζει σε ανοιχτή κατάσταση ένα στοιχείο εμπλοκής (100) που κινείται σε μια κάθετη κατεύθυνση (8) ως προς την επιφάνεια της βάσης (2) και το οποίο μπορεί να ασφαλίσει με την προεξοχή (22) του εξωτερικού τοιχώματος της μεγάλης πλευράς (6a, 6b). Η προεξοχή (22) και/ή το στοιχείο εμπλοκής (100) παρουσιάζει επιφάνειες επαφής (110, 112), οι οποίες σε ανοιχτή κατάσταση έναντι της κάθετης κατεύθυνσης (8) είναι κεκλιμένες έτσι ώστε ο μηχανισμός ασφάλισης να ανοίγει κατά την υπέρβαση μιας προκαθορισμένης δύναμης προς τα μέσα στο εξωτερικό τοίχωμα εγκάρσιας πλευράς, (4b) έναντι της προέντασής του με ελατήρια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2475645 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10749873.5--08/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09170097-11/09/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROEVER, Stephan  
 2)WRIGHT, Matthew  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-N-(2-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΥΚΛΟΞΕΤΥΛΟ)-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΟΥΝ ΤΗΝ HDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση του τύπου σε όλες τις ισομερικές μορφές της και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών, με την παρασκευή τους, με φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και με τη χρήση τους ως φάρμακα για την θεραπεία και/ή πρόληψη ασθενειών οι οποίες μπορούν να αντιμετωπισθούν με παράγοντες που αυξάνουν την HDL-χοληστερόλη, όπως κατά προτίμηση δυσλιπιδαιμίας, αθηροσκληρώσεως και καρδιαγγειακών παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2263596 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10176527.9--26/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORAPHARMA, INC.  
700 Route 202-206,NJ 08807 NORTH  
BRIDGEWATER, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

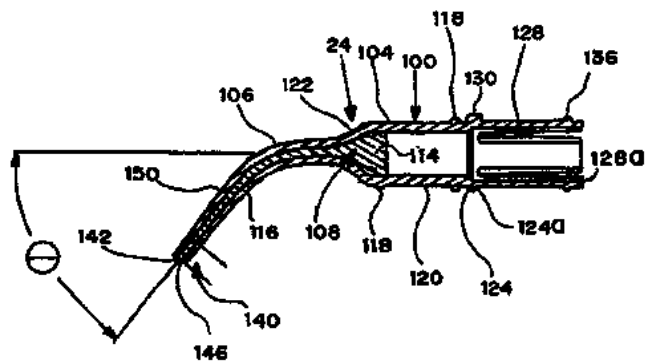
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):112450-29/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lawter, James R.  
2)Lanzilotti, Michael G.  
3)Bates, Mark  
4)Hunter, Gregory H.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μία συσκευή για την διανομή ενός τουλάχιστον υλικού που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο, συμπεριλαμβανομένου ενός τμήματος σώματος και ενός τμήματος σωλήνα, με το τμήμα σωλήνα να εκτείνεται από το τμήμα σώματος και συμπεριλαμβανομένου ενός άκρου που περιλαμβάνει ένα πάχος εσωτερικού τοιχώματος, με το εν λόγω άκρο να εκλεπτύνει περιφερικά έτσι ώστε το εν λόγω πάχος εσωτερικού τοιχώματος να μειώνεται από την αναφερθείσα εκλέπτυνση, επιτρέποντας ως εκ τούτου στο εν λόγω άκρο να παραμορφωθεί σε μία τουλάχιστον γεωμετρία διατομής διαφορετική από την αρχική του γεωμετρία

διατομής ένα έμβολο, με τουλάχιστον ένα τμήμα του εμβόλου να στεγάζεται με ολισθαίνουσα κίνηση εντός του κυλίνδρου, με το έμβολο διαμορφωμένο για επαφή με ένα τμήμα ενός μέλους εφαρμογής εξωτερικής δύναμης και μία ποσότητα ξηρών σωματιδίων, με τουλάχιστον ένα τμήμα των ξηρών σωματιδίων εντός του άκρου, όπου το τμήμα σώματος περιλαμβάνει εύκαμπτα αναχειλιώματα για τον σχηματισμό μίας προσωρινής εμπλοκής ασφαλίσεως με τουλάχιστον ένα τμήμα ενός μέλους εφαρμογής εξωτερικής δύναμης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2364975 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09823571.6--27/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka  
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008276147-27/10/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISHIBUCHI, Seigo  
2)HIKAWA, Hidemasa  
3)TARAO, Akiko  
4)ENDO, Jun-ichi  
5)ADACHI, Kunitomo  
6)MAEDA, Kazuhiro  
7)TASHIRO, Kaoru

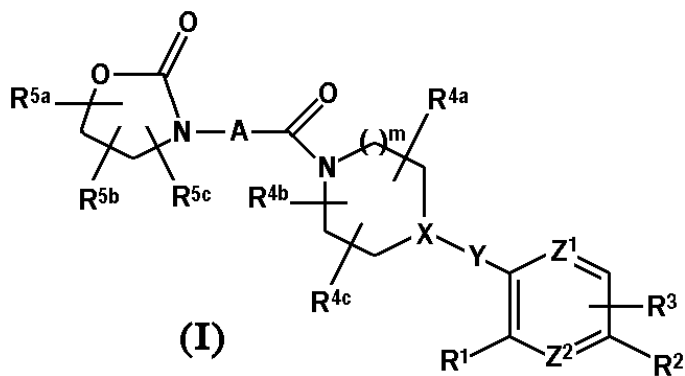
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ  
**ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια νέα χαμηλού-μοριακού-βάρους ένωση η οποία καταστέλλει παραγωγή τύπου διέγερσης MMPs, ιδιαιτέρως MMP-9, μάλλον παρά παραγωγή αμοστατικού τύπου MMP-2, καθώς επίσης ένα προφυλακτικό/θεραπευτικό φάρμακο για αυτοάνοσες ασθένειες ή οστεοαρθρίτιδα. Ενός παράγωγο αμιδίου που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (I) όπου έκαστο σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή, φαρμακολογικός αποδεκτό άλας αυτού ή υδρίτης ή διαλύτωμα αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2445638 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10793147.9--22/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Loesche GmbH  
Hansaallee 243, 40549 Dusseldorf,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUTHENRIETH, Matthias

2)BARCZUS, Christian  
3)BETTENWORTH, Jorg  
4)HENDY, Nigel  
5)KULAGIN, Wilhelm  
6)WULFERT, Holger

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

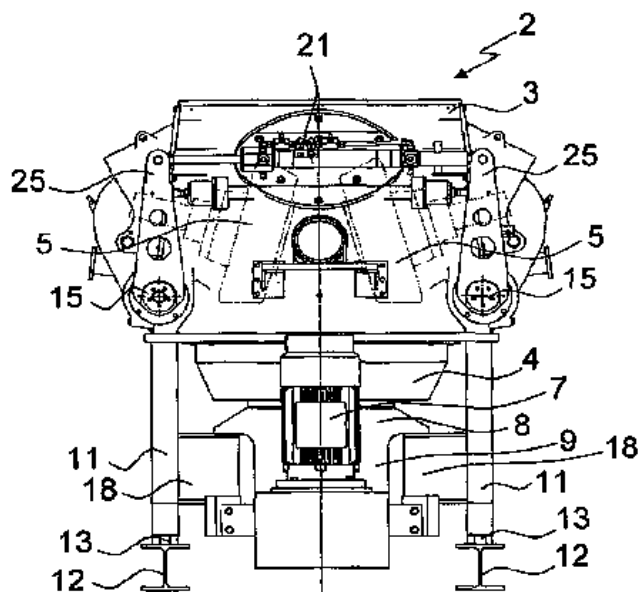
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φορητό κυλινδρόμυλο για τη μείωση με τεμαχισμό στερεών υλικών με ένα περιβλήμα μύλου (3), μια λεκάνη άλεσης (4), δύο κυλινδρόμυλους (5), δύο μονάδες μοχλών ταλάντωσης (6), ένα μέσο κίνησης της λεκάνης άλεσης (7) και ένα μέσο κίνησης (8) για τη λεκάνη άλεσης (4). Επίσης προβλέπεται, ότι ο κυλινδρόμυλος κατά τη μεταφορά και κατά τη 5 λειτουργία είναι διατεταγμένος μέσα σε ένα κιβώτιο. Οι μονάδες μοχλών ταλάντωσης (6)

συνδέονται αρθρωτά στο περιβλήμα του μύλου (3) και στηρίγματα (11) εκτείνονται από τις περιοχές άρθρωσης των μονάδων μοχλών ταλάντωσης (6) προς τον πάτο του κιβωτίου. Ανάμεσα στον πάτο του κιβωτίου και τα στηρίγματα (11) προβλέπονται αποσβεστήρες ταλαντώσεων (13). Επίσης αναφέρεται η εφεύρεση σε μια διάταξη άλεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2542528 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11712789.4--04/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amakem NV  
Life Sciences Incubator Agoralaan A bis, 3590  
Diepenbeek, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201018996-10/11/2010-GB  
201003395-02/03/2010-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEYSEN, Dirk  
2)DEFERT, Olivier  
3)KAVAL, Nadzeya  
4)BLOM, Petra  
5)BOLAND, Sandro

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

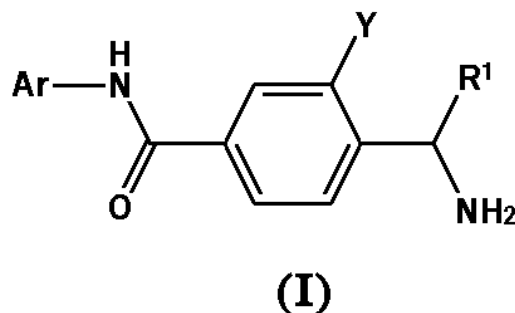
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ (AMIDES) ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ROCK**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέους καταστολείς κινάσης (kinase) του τύπου (I), ειδικότερα καταστολείς ROCK, συνθέσεις, ειδικότερα φάρμακα, που περιλαμβάνουν τέτοιους καταστολείς, και χρήσεις τέτοιων καταστολέων στην θεραπεία και πρόφυλαξη ασθένειας. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέους καταστολείς ROCK συνθέσεις, ειδικότερα φάρμακα, που περιλαμβάνουν τέτοιους καταστολείς, και χρήσεις τέτοιων καταστολέων στην θεραπεία και πρόφυλαξη ασθένειας. Επί πλέον η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους θεραπείας και χρήσης των εν λόγω ενώσεων στην κατασκευή ενός φαρμάκου για την

εφαρμογή σε ένα αριθμό θεραπευτικών ενδείξεων που περιλαμβάνουν σεξουαλική δυσλειτουργία, φλεγμονώδεις ασθένειες, οφθαλμικές ασθένειες και Αναπνευστικές ασθένειες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1997156 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07723432.6--20/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut für Solarenergieforschung GmbH  
Am Ohrberg 1, 31860 Emmerthal,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006013313-21/03/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRENDDEL, Rolf  
2)TERHEIDEN, Barbara  
3)WOLF, Andreas

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

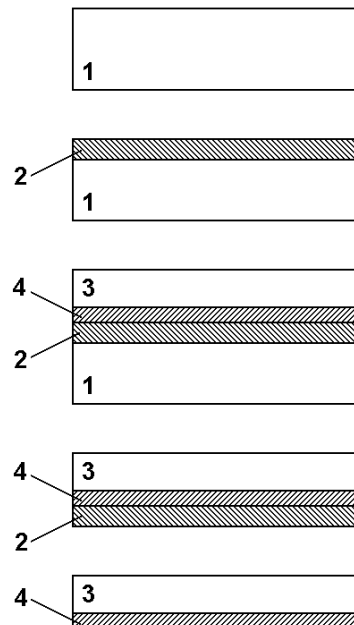
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΝΟΘΕΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΗΜΙΑΓΩΓΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία μέθοδος για την παραγωγή ενός ημιαγωγού στοιχείου, όπως για παράδειγμα ενός ηλιακού κυττάρου λεπτού στρώματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός νοθευμένου ημιαγωγού υποστρώματος φορέα (1), την παραγωγή ενός στρώματος διαχωρισμού (2) επί μίας επιφανείας του ημιαγωγού υποστρώματος φορέα, την απόθεση ενός νοθευμένου ημιαγωγού στρώματος (3) πάνω από το στρώμα διαχωρισμού και την απόσπαση του αποτεθειμένου ημιαγωγού στρώματος από το ημιαγωγό υπόστρωμα φορέα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι παράμετροι της διαδικασίας, όπως η θερμοκρασία και η διάρκεια της

διαδικασίας, επιλέγονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας της παραγωγής, έτσι ώστε να μπορούν να διαχθούν προσμίξεις από το στρώμα διαχωρισμού στο αποτεθειμένο ημιαγωγό στρώμα, ώστε να σχηματιστεί μία ειδικά νοθευμένη περιοχή επιφανείας (4). Μέσω της ειδικής χρήσης της διάχυσης στερεάς κατάστασης μπορεί, με αυτόν τον τρόπο, να απλοποιηθεί η διαδικασία παραγωγής σε σχέση με τις συμβατικές μεθόδους παραγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1565055 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03768760.5--06/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE McLEAN HOSPITAL CORPORATION  
115 Mill Street, Belmont, MA 02478,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):424972 P-08/11/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUKAS, Scott

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΨΥΧΟΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή παύση της χρήσης καπνού ή νικοτίνης ή της εξάρτησης από αυτά, που περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που περιέχει κυτοσίνη ή μιας ένωσης που περιέχει κυτιδίνη, μιας ένωσης που περιέχει κρεατίνη, μιας ένωσης που περιέχει αδενοσίνη ή μιας ένωσης που αυξάνει την αδενοσίνη σε ένα θηλαστικό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3081610</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130401859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/09/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2165774 - 07/08/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09177912.4--01/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)JDS Uniphase Corporation 430 N. McCarthy Boulevard, Milpitas, CA 95035, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):396210 P-15/07/2002-US 410546 P-13/09/2002-US 410547 P-13/09/2002-US 293817-13/11/2002-US 386894-11/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Raksha, Vladimir P. 2)Coombs, Paul G. 3)Markantes, Charles T. 4)Chu, Dishuan 5)Holman, Jay M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΜΑ- ΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΙΦΑΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

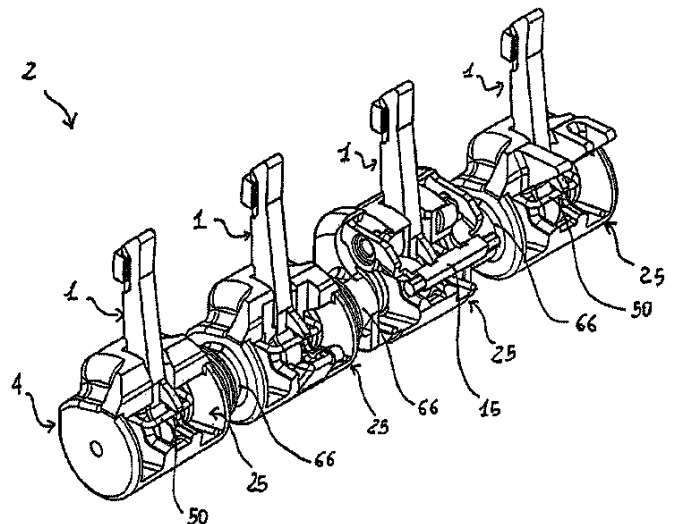
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο ευθυγράμμισης μαγνητικών νιφάδων, που περιλαμβάνει: επικάλυψη ενός υποστρώματος με ένα φορέα που έχει τις νιφάδες διάσπαρτες μέσα του, μετακινώντας το υπόστρωμα μέσα σε ένα μαγνητικό πεδίο έτσι ώστε να ευθυγραμμίζονται οι νιφάδες κατά μήκος των δυναμικών γραμμών του μαγνητικού πεδίου απουσία ενός αποτελέσματος από ένα μέσο στερεοποίησης του φορέα, και τουλάχιστον μερικώς στερεοποιούν τον φορέα χρησιμοποιώντας ένα στεροποιητικό μέσο ενώ μετακινείται περαιτέρω το υπόστρωμα μέσα στο μαγνητικό πεδίο έτσι ώστε να ασφαλιστούν οι μαγνητικές νιφάδες μέσα στον φορέα ενώ το μαγνητικό πεδίο διατηρεί την ευθυγράμμιση των μαγνητικών νιφάδων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3081611</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130401865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/09/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2382643 - 19/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09801463.2--29/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ABB S.p.A. Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):MI20090012-08/01/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BONETTI, Luigi 2)FERRARI, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑ- ΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα κινούμενο στοιχείο για μία διακοπτική διαταξη χαμηλής τάσης και σε μία διακοπτική διαταξη που περιλαμβάνει αυτό το κινούμενο στοιχείο. Το κινούμενο στοιχείο περιλαμβάνει ένα διαμορφωμένο σώμα (4) εφοδιασμένο, για κάθε πόλο, με μία μονάδα στέγασης (25) για να στεγάζει τουλάχιστον μία ηλεκτρική επαφή. Το κινούμενο στοιχείο περιλαμβάνει επίσης μία συνδετική ράβδο ενεργοποίησης (15) εφοδιασμένη με τουλάχιστον ένα ζεύγος πλάγιων τμημάτων (41) συνδεδεμένων μέσω ενός εγκάρσιου τμήματος (42). Η συνδετική ράβδος ενεργοποίησης είναι συνδεδεμένη στο διαμορφωμένο σώμα διαμέσου μίας σύνδεσης πείρων που περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο τμήμα σχήματος πείρου (71, 72), αναδεδεμένο από μία πλευρά ενός αντίστοιχου πλάγιου τμήματος. Το διαμορφωμένο σώμα περιλαμβάνει ένα ζεύγος θέσεων (9), κάθε μία για να στεγάζει ένα αντίστοιχο τμήμα σχήματος πείρου έτσι ώστε να

ορίζουν έναν άξονα περιστροφής για την συνδετική ράβδο σε σχέση με το διαμορφωμένο σώμα. Το πρώτο πλάγιο τμήμα και το δεύτερο πλάγιο τμήμα της συνδετικής ράβδου περιλαμβάνει αντίστοιχα μία πρώτη και μία δεύτερη επιφάνεια συμπλοκής (51, 52). Το διαμορφωμένο σώμα περιλαμβάνει μία τρίτη επιφάνεια συμπλοκής (53) και μία τέταρτη επιφάνεια συμπλοκής (54) οι οποίες αντίστοιχα εφάπτονται με την πρώτη και την δεύτερη επιφάνεια συμπλοκής της συνδετικής ράβδου ενεργοποίησης.

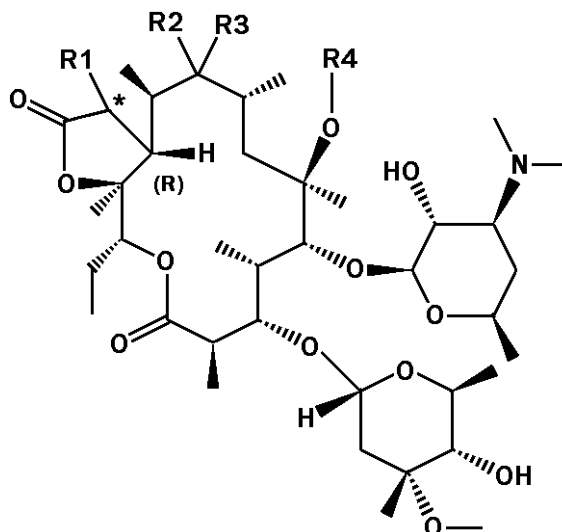


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2049556 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07788320.5--08/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Basilea Pharmaceutica AG  
 Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06016591-09/08/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLENBERGER, Johannes Laurenz  
 2)DREIER, Jurg  
 3)REINELT, Stefan Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ  
 Βησσαρίωνος 6,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μακρολιδικές ενώσεις του τύπου I με PDE4-ανασταλτική δραστηριότητα, στις οποίες R1 είναι ένα υπόλοιπο -Y-X-Q, Y είναι S, SO ή S02, X είναι ένας δεσμός ή μία γραμμική ομάδα αποτελούμενη από άτομα υδρογόνου και μέχρι και 9 άτομα επιλεγμένα από C, N, O και/ή S, από τα οποία μέχρι και 2 άτομα μπορούν να είναι N και ένα άτομο μπορεί να είναι O ή S, ένα άτομο άνθρακα μπορεί να εμφανίζεται ως μία ομάδα CO και το άτομο θείου μπορεί να εμφανίζεται ως μία ομάδα S02 και δύο παρακείμενα άτομα C μπορούν να είναι παρόντα ως -CH = CH- ή -C = C- και η οποία ομάδα X δεν είναι υποκατεστημένη ή είναι υποκατεστημένη με -COO-W ή CONH-W, Q είναι ένα υπόλοιπο -V-A1-L-A2-W ή, εάν το X δεν αντιπροσωπεύει έναν δεσμό, μπορεί να είναι επίσης -NR6R7, V είναι μία δισθενής αρωματική ή ετεροκυκλική ομάδα, W είναι αρύλιο ή ετεροκυκλίου, ή σε μία ομάδα -V-A1-L-A2-W, στην οποία είναι παρούσα τουλάχιστον μία των ομάδων A1, L ή A2, μπορεί να είναι επίσης μία μονοσθενής

υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη, κορεσμένη ή ακόρεστη γραμμική ομάδα με μέχρι και 5 άτομα αποτελούμενα από C, N, O και/ή S από τα οποία ένας άνθρακας μπορεί να εμφανίζεται ως μία ομάδα CO, ένα άτομο θείου μπορεί να εμφανίζεται ως μία ομάδα S02, A1, A2 είναι ανεξάρτητα αλληλίων είτε απόντα ή μία ομάδα O1-04αλκυλενίου, L είναι -O-, -S-, -S02-, -NH-, -CO-, -(CO)O-, -O(OC)-, -(CO)NH-, -NH(CO)-, -(S02)NH-, -HN(S02)-, -HN(CO)NH-, -O(CO)NH-, -NH(CO)O-, ή μπορεί επίσης να είναι από εάν A1 και/ή A2 είναι παρόντα, R2 είναι υδρογόνο και R3 είναι OR4 ή R2 και R3 λαμβανόμενα από κοινού σχηματίζουν μία ομάδα C = O, R4 είναι υδρογόνο ή μία κορεσμένη ή ακόρεστη αλειφατική ομάδα με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, R6, R7 επιλέγονται ανεξάρτητα από αρύλιο, αραλκύλιο, ετεροκυκλίου και ετεροκυκλυλ-αλκύλιο, και ένα των R6 και R7 μπορεί να είναι επίσης μία ομάδα -L-W, και \* δηλώνει ένα ασύμμετρο κέντρο που είναι στη μορφή (R) ή (S).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2459526 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10752893.7--29/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0955398-31/07/2009-FR  
 234680 P-18/08/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMITT, Paul-Guillaume  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ-ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΟΣΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην επικάλυψη της οσμής οργανικών σουλφιδίων και ειδικότερα εκείνης των αλκύλ σουλφιδίων ή των διαλκύλ σουλφιδίων, ειδικώς διμεθύλ σουλφιδίου και επίσης οξειδίων αυτών και ειδικά διμεθύλ σουλφοξειδίου,

με προσθήκη, στα εν λόγω οργανικά σουλφίδια, τουλάχιστον ενός παράγοντα κάλυψης της οσμής που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μονοεστέρα, τουλάχιστον ένα δι-εστέρα ή τριεστέρα, τουλάχιστον μία αλκοόλη, τουλάχιστον μία κετόνη και, προαιρετικός, τουλάχιστον ένα τερπένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155848 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08805802.9--19/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARKEMA FRANCE  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0755251-24/05/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAFFITTE, Jean-Alex  
2)MONGUILLON, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙ-**  
**ΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ**  
**ΛΕΡΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΟ, ΙΔΙΑΙ-**  
**ΤΕΡΩΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο καθαρισμού επιφανειών υλικών με βάση πολυολεφίνη(ών), αλογονωμένης(ών) ή μη, λερωμένων με τρόφιμα, ιδιαίτερας γαλακτοκομικά προϊόντα, ιδιαίτερα ασφαλή για το περιβάλλον αλλά επίσης και για το λερωμένο με βάση πολυολεφίνη υλικό με ελάχιστη φυσιολογική φθορά. Με

την μέθοδο αυτή, το λερωμένο υλικό φέρεται σε επαφή με μια υδατική σύνθεση που έχει ως βάση αλκανοσουλφονικά οξέα που έχουν μεταξύ 1 και 4 ατόμων άνθρακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2386610 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10161204.2--27/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wheeler, Stephen Arthur  
2)Woods, Anthony David  
3)Emmett, Simon Nicholas  
4)Peres-Amoros, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗ-**  
**ΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ**  
**ΤΙΤΑΝΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδατική σύνθεση επιχρίσματος έχουσα PVC από 78 έως 88% περιλαμβάνουσα, με βάση τα ολικά κατά όγκο στερεά του ξηρού επιχρίσματος εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά, α) αδιαφανειωτικά σωματίδια πιγμέντου περιλαμβάνοντα i) από 3 έως 10% διοξείδιο τιτανίου ii) από 0 έως 20% κοίλα πολυμερικά σωματίδια β) μη αδιαφανειωτικά σωματίδια ογκοαυξητικής ουσίας περιλαμβάνονται i) ανθρακικό ασβέστιο μαγνήσιο και/ή ii) ανθρακικό ασβέστιο και/ή iii) νεφελινικό συνηίτη και/ή iv) καολίνη όπου i) + ii) + iii) + iv) = 40 έως 80% και iv) είναι 0 έως 20% γ) σωματίδια συνδέτη τύπου πολυμερούς υπολογισμένης Fox Tg από 25 έως 70 βαθμούς Κελσίου που έχουν αριθμό οξέος από 15 έως 65 mg KOH/g πολυμερούς

και όπου τα 20 σωματίδια πολυμερούς προέρχονται από ακρυλικά μονομερήκα που προαιρετικά περαιτέρω περιέχουν στυρόλιο και/ή παράγωγα του δ) διασπартικό παράγοντα που έχει μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος τουλάχιστον 3500 Daltons ε) διαφεύγοντα συγχωνεύοντα διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2386609 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10161203.4--27/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wheeler, Stephen Arthur  
2)Barcock, Richard  
3)Pearce, Colin  
4)Jefferson, Gary  
5)Woods, Anthony David  
6)Emmett, Simon Nicholas  
7)Peres-Amoros, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδατική σύνθεση επιχρίσματος έχουσα PVC από 78 έως 85% περιλαμβάνουσα, με βάση τα ολικά κατά όγκο στερεά του ξηρού επιχρίσματος εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά, α) αδιαφανειωτικά σωματίδια πιγμέντου περιλαμβάνοντα i) από 3

έως 10% διοξείδιο τιτανίου ii) από 0 έως 20% κοίλα πολυμερικά σωματίδια β) μη αδιαφανειωτικά σωματίδια ογκοαζητικής ουσίας περιλαμβάνοντα i) ανθρακικό ασβέστιο μαγνήσιο και/ή ii) ανθρακικό ασβέστιο και/ή iii) νεφελιτικό συνήτη και/ή iv) καολίνη όπου i) + ii) + iii) + iv) = 40 έως 80% και iv) είναι 0 έως 20% γ) σωματίδια συνδέτη τύπου πολυμερούς υπολογισμένης Fox Tg από 5 έως 25 βαθμούς Κελσίου που έχουν αριθμό οξέος από 15 έως 65 mg KOH/g πολυμερούς και όπου τα σωματίδια πολυμερούς προέρχονται από ακρυλικά μονομερή και που προαιρετικά περαιτέρω περιλαμβάνουν στυρόλιο και/ή παράγωγα του δ) διασπαρτικό παράγοντα που έχει μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος τουλάχιστον 3500 Daltons και που επιλέγεται με βάση το ότι η απαίτηση διασπαρτικού παράγοντα ενός μείγματος των αδιαφανειωτικών σωματιδίων πιγμέντου, εξαρουμένων των κοίλων πολυμερικών σωματιδίων, του α) και των σωματιδίων ογκοαζητικής ουσίας του β) είναι μεγαλύτερη από 0,35 %κ.β., υπολογισμένη ως προς το βάρος του σωματιδίων διοξειδίου τιτανίου και ογκοαζητικής ουσίας ε) διαφεύγοντα συγχωνεύοντα διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1786403 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05758495.5--29/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004032103-01/07/2004-DE  
890707-14/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTHOLOMAUS, Johannes Dr.  
2)KUGELMANN, Heinrich  
3)ARKENAU-MARIC, Elisabeth Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ (1R,2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διασφαλισμένη ενάντια σε κατάχρηση, στοματική μορφή χορήγησης με ελεγχόμενη απελευθέρωση (1R,2R)-3-(3-διμεθυλαμινο-1-αιθυλο-2-μεθυλο-προπυλο)-φαινόλης για μία μοναδική χορήγηση ημερησίως, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει την δραστική ουσία και/ή μία ή περισσότερες των φαρμακευτικά αποδεκτών ενώσεων της (Α),

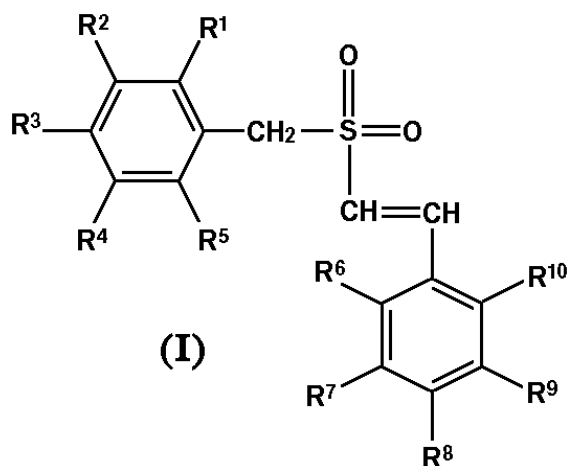
τουλάχιστον ένα συνθετικό ή φυσικό πολυμερές (Γ), επιβραδυντικές βοηθητικές ουσίες, ενδεχομένως άλλες φυσιολογικά υποφερτές βοηθητικές ουσίες (Β) και ενδεχομένως έναν κηρό (Δ), όπου η μορφή χορήγησης παρουσιάζει κάθε φορά μία θλιπτική αντοχή από τουλάχιστον 500 N, κατά προτίμηση τουλάχιστον 750 N. Η μορφή χορήγησης εμπεριέχει τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα συστατικά (α)-(στ) που παρεμποδίζουν την κατάχρηση: (α) τουλάχιστον μια ουσία που ερεθίζει τον ρινικό και/ή τραχειακό χώρο,(β) τουλάχιστον ένα μέσο που αυξάνει το ιξώδες, (γ) τουλάχιστον έναν ανταγωνιστή για την δραστική ουσία με καταχρηστικό δυναμικό, (δ) τουλάχιστον ένα εμετικό μέσο, (ε) τουλάχιστον ένα χρώμα σαν αποθητικό μέσο, (στ) τουλάχιστον μία πικρή ουσία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1305015 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925014.1--13/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Temple University - OfThe Commonwealth System of Higher Education  
Broad Street and Montgomery Avenue, Philadelphia, PA 19122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):197849 P-14/04/2000-US  
234707 P-22/09/2000-US  
271640 P-27/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REDDY, E., Premkumar  
2)REDDY, M., V., Ramana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΥΡΥΛΟ-ΒΕΝΖΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι στυρυλο-βενζυλοσουλφόνες του χημικού τύπου (I) χρησιμεύουν ως αντιπολλαπλασιαστικές ουσίες οι οποίες, για παράδειγμα, περιλαμβάνουν αντικαρκινικές ουσίες. Στον προαναφερόμενο χημικό τύπο, (α) (i) τρία τουλάχιστον εκ των R1, R2, R3, R4 και R5 επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που απαρτίζεται από αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, C1-C6 αλκοξύ, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα, καρβοξύλιο, υδροξύλιο, φωσφονική ομάδα, αμινο-ομάδα, σουλφαμυλο-ομάδα, ακετοξυ-ομάδα, διμεθυλαμινο(C2-C6 αλκοξύ) και τριφθορομεθύλιο, και η ισορροπία των προαναφερόμενων R1, R2, R3, R4 και R5 επιλέγεται ανεξάρτητα από την ομάδα που απαρτίζεται από υδρογόνο, αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, C1-C6 αλκοξύ, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα, καρβοξύλιο, υδροξύλιο, φωσφονική ομάδα, αμινο-ομάδα, σουλφαμυλο-ομάδα, ακετοξυ, υδροξύλιο, φωσφονική ομάδα, αμινο-ομάδα, σουλφαμυλο-ομάδα, ακετοξυ,

διμεθυλαμινο(C2-C6 αλκοξύ) και τριφθορομεθύλιο και (ii) τα R6, R7, R8, R9, και R10 επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που απαρτίζεται από υδρογόνο, αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, C1-C6 αλκοξύ, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα, καρβοξύλιο, υδροξύλιο, φωσφονική ομάδα, αμινο-ομάδα, σουλφαμυλο-ομάδα, ακετοξυ, διμεθυλαμινο(C2-C6 αλκοξύ) και τριφθορομεθύλιο ή (β) (i) τουλάχιστον τρία εκ των R6, R7, R8, R9, και R10 επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που απαρτίζεται από αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, C1-C6 αλκοξύ, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα, καρβοξύλιο, υδροξύλιο, φωσφονική ομάδα, αμινο-ομάδα, σουλφαμυλο-ομάδα, ακετοξυ, διμεθυλαμινο(C2-C6 αλκοξύ) και τριφθορομεθύλιο και (ii) τα R1, R2, R3, R4 και R5 επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που απαρτίζεται από υδρογόνο, αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, C1-C6 αλκοξύ, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα, καρβοξύλιο, υδροξύλιο, φωσφονική ομάδα, αμινο-ομάδα, σουλφαμυλο-ομάδα, ακετοξυ, διμεθυλαμινο(C2-C6 αλκοξύ) και τριφθορομεθύλιο ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1597967 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05252814.8--07/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROHM AND HAAS COMPANY  
100 Independence Mall West, Philadelphia, Pennsylvania 19106-2399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):572742 P-19/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kostansek, Edward Charles  
2)Stevens, Bridget Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

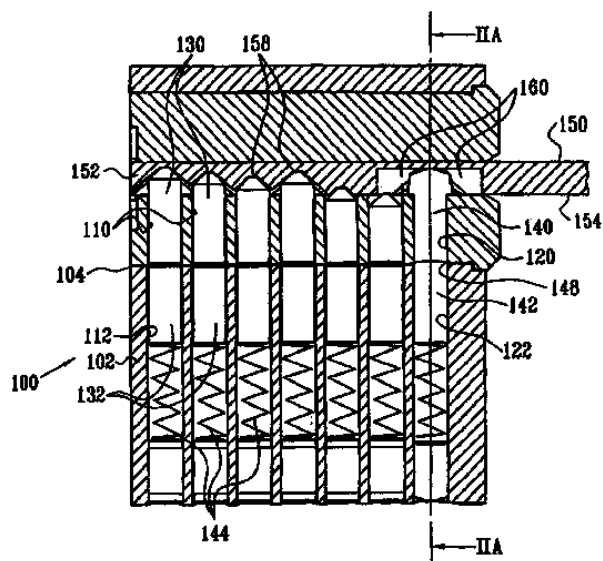
Παρέχεται σύνθεση η οποία περιέχει κυκλοπροπένιο και μέσον συμπλοκοποίησης μετάλλου. Επίσης παρέχεται μέθοδος η οποία περιλαμβάνει την επαφή τέτοιων συνθέσεων με φυτά ή τμήματα φυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1573156 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03811858.4-24/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mul-T-Lock Technologies Ltd.  
Mul-T-Lock Park, P.O. Box 465, Yavne  
81104, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15306802-24/11/2002-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALMAGOR, Avi  
2)MARKBREIT, Dani  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμός κυλίνδρου και κλειδιού που περιλαμβάνει κύλινδρο που λειτουργεί με σφήνα που περιλαμβάνει κυλινδρικό σώμα, βύσμα περιστρέψιμο εντός του κυλινδρικού σώματος και ορίζει διαδρομή κλειδιού και τα πρώτα συγκροτήματα σφηνών και τουλάχιστον ένα δεύτερο συγκρότημα σφηνών που επικοινωνεί με τη διαδρομή κλειδιού και είναι επιλεκτικά τοποθετημένο από εγκοπές κλειδιού που εισάγονται μέσα στη διαδρομή κλειδιού για την τοποθέτηση των συγκροτημάτων σφηνών σε αντιστοιχία με γραμμή διάτμησης ανάμεσα στο κυλινδρικό σώμα και το βύσμα για να επιτρέψει περιστροφή του βύσματος σε αντιστοιχία με το κυλινδρικό σώμα, και ένα κλειδί που περιλαμβάνει στέλεχος που ορίζει τουλάχιστον μία επίπεδη επιφάνεια διαμορφωμένη να ορίζει επιμήκως

εκτεινόμενη περιοχή εγκοπής κλειδιού πάνω σε αυτήν, όπου η επιμήκως εκτεινόμενη περιοχή έχει σχηματισμένο πάνω της πλήθος πρώτων εγκοπών κλειδιού διαμορφωμένων να τοποθετούν πλήθος πρώτων σφηνών σε επιθυμητή θέση γραμμής διάτμησης και έχει προσχεδιασμένη πάνω της τουλάχιστον μία δεύτερη εγκοπή κλειδιού διαμορφωμένη να τοποθετεί ένα αντιστοίχο τουλάχιστον ένα δεύτερο συγκρότημα σφηνών σε επιθυμητή θέση γραμμής διάτμησης.

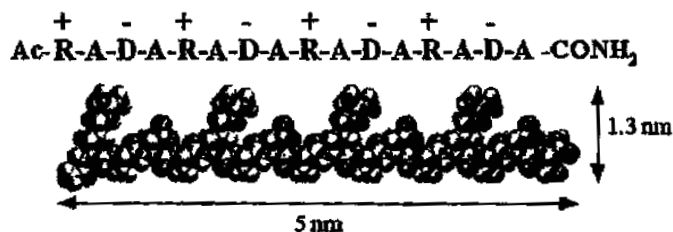


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1879606 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06751519.7-25/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Massachusetts Institute of Technology  
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA  
02142-1324, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Versitech Limited  
1/F Technology Innovation and Incubation  
Bldg. The University of Hong Kong Pokfulam  
Road, Hong Kong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):674612 P-25/04/2005-US  
758827 P-13/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLIS-BEHNKE, Rutledge  
2)ZHANG, Shuguang  
3)SCHNEIDER, Gerald  
4)SO, Kwok-Fai  
5)TAY, David Flat F, 10F Block 2,  
6)LIANG, Yu-Xiang 1/F Laboratory Block  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟ-ΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συνθέσεις που περιέχουν υλικά δομημένα στη νανοκλίμακα ή προδρόμους αυτών (π.χ. αυτό-συντιθέμενα πεπτιδία). Οι συνθέσεις μπορεί να περιλαμβάνουν και άλλες ουσίες (π.χ. αγγειοσυσταλτικό). Περιγράφονται επίσης

μέθοδοι για την χρήση των συνθέσεων, ώστε να ενισχυθεί η αιμόσταση, να προστατευτεί το δέρμα ή οι πληγές από μόλυνση, να απολυμανθεί μία περιοχή κατά την απομάκρυνση συνθέσεων που είχαν εφαρμοσθεί προγενέστερα, και οι οποίες παρείχαν μία προστατευτική επίστρωση, και να ανασταλεί η κυκλοφορία των σωματικών ουσιών, πλην του αίματος. Οι συνθέσεις είναι επίσης χρήσιμες στην απομόνωση ιστού, την αφαίρεση ιστού, την διατήρηση ιστού (π.χ. για επακόλουθη μεταμόσχευση ή επανασύνδεση), και ως διαγνωστικοί, σταθεροποιητικοί ή ενυδατικοί παράγοντες. Περιγράφονται επίσης οι ιατρικές συσκευές που περιέχουν τις συνθέσεις (π.χ. ένα στεντ ή ένας καθετήρας), επίδεσμοι ή άλλοι επίδεσμοι τραυμάτων, ράμματα, και κιτ που περιλαμβάνουν τις συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663634 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04782295.2--26/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY  
950 Reynolds Boulevard, Winston-Salem  
North Carolina 27102-1487, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):661807-12/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEAL, Philip, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ  
ΦΙΑΤΡΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ράβδοι φίλτρου τσιγάρων με επιμέρους αντικείμενα ευρισκόμενα εντός αυτών σε προκαθορισμένα διαστήματα κατασκευάζονται μεταφέροντας τα επιμέρους αντικείμενα από ένα περιστρεφόμενο οριζόντιο "ταψί" σε ένα περιστρεφόμενο κατακόρυφο τροχό και αποθέτοντας κατόπιν το αντικείμενο σε ένα ιστό υλικού φίλτρου. Κάθε αντικείμενο εγκαθίσταται εντός του κινούμενου ιστού. Ο ιστός του υλικού φίλτρου και τα εντός του ιστού εγκατεστημένα αντικείμενα εισάγονται σε

μια μονάδα σχηματισμού ράβδου όπου διαμορφώνεται η ράβδος. Η ταχύτητα προσαγωγής του υλικού φίλτρου, η ταχύτητα περιστροφής του οριζόντιο "ταψιού" και ο κατακόρυφος τροχός ελέγχονται το ένα σε σχέση με το άλλο έτσι ώστε τα αντικείμενα να εγκαθίστανται σε προκαθορισμένα διαστήματα κατά μήκος της ράβδου. Από τις ράβδους μπορούν να κατασκευάζονται στοιχεία φίλτρου τσιγάρων με καλώς ελεγχόμενες ποσότητες αρωματικών ουσιών περιεχόμενες σε αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1516628 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04022777.9--23/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):508014-27/07/1995-US  
615369-14/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andya, James  
2)Cleland, Jeffrey L.  
3)Hsu, Chung C.  
4)Lam, Xanthe M.  
5)Overcashier, David E.  
6)Shire, Steven J.  
7)Yang, Janet Yu-Feng  
8)Wu, Sylvia Sau-Yan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕ-  
ΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται σταθερό λυοφιλωμένο πρωτεϊνικό σκεύασμα το οποίο μπορεί να ανασυσταθεί με κατάλληλο αραιωτικό μέσο για να παράγει ανασυσταμένο σκεύασμα υψηλής συγκέντρωσης πρωτεΐνης το οποίο είναι κατάλληλο για υποδόρια χορήγηση. Για παράδειγμα, σκευάσματα αντισωμάτων αντι-IgE και αντι-HER2 παρασκευάστηκαν με λυοφιλίωση αυτών των αντισωμάτων παρουσία

λυοπροστατευτικού. Το λυοφιλωμένο μείγμα που σχηματίζεται με αυτόν τον τρόπο ανασυσταίνεται έως υψηλή συγκέντρωση πρωτεΐνης χωρίς φαινomenική απώλεια σταθερότητας της πρωτεΐνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2314390 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10193615.1--17/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ArcelorMittal France  
1 - 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004337306-22/11/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takahama, Yoshiki  
2)Shiraishi, Toshiyuki  
3)Ogawa, Shigeru  
4)Vanel, Luc  
5)Hauret, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙ-  
ΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος τροφοδοσίας λιπαντικού ελαίου σε έλαση εν ψυχρώ με λίπανση με γαλάκτωμα, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει: τη χρήση μίας σταθεράς (αποδόσεως τροφοδοσίας) που λαμβάνεται υπό συνθήκες ενός ειδικού ρυθμού ελάσεως, τροφοδοσίας γαλακτώματος, συγκεντρώσεως γαλακτώματος, θερμοκρασίας γαλακτώματος, μήκους αποθέσεως, πλάτους ελαστού υλικού ή μήκους κυλίνδρου ελάστρου, φορτίου ελάσεως, ποιότητας του ελαστού υλικού, και τύπου λιπαντικού ελαίου και πάχους υμενίου ελαίου τη στιγμή της

λιπάνσεως με καθαρό έλαιο που υλοποιείται υπό τις ειδικές συνθήκες λιπάνσεως ελάσεως για να εκτιμηθεί το πάχος του υμενίου ελαίου που υλοποιείται με λίπανση με γαλάκτωμα υπό τις ειδικές συνθήκες λιπάνσεως ελάσεως και ελέγχοντας τουλάχιστον ένα εκ των: τροφοδοσίας γαλακτώματος, συγκεντρώσεως γαλακτώματος, θερμοκρασίας γαλακτώματος, και μήκους αποθέσεως έτσι ώστε το εκτιμηθέν πάχος υμενίου ελαίου να ταυτίζεται με το στοχευόμενο πάχος υμενίου ελαίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2358732 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745198.3--23/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merial Ltd.  
3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108046 P-24/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENDES, Zita  
2)HENRIQUES, Antonio, Carlos, Silva  
3)HEGGIE, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΝΩΣΕΩΝ  
ΜΑΚΡΟΛΙΔΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους συνθέσεως ενώσεων μακρολίδης που είναι γνωστό ότι έχουν αντιβακτηριδιακή δράση και είναι χρήσιμες στη θεραπεία των βακτηριδιακών λοιμώξεων στα θηλαστικά. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους συνθέσεως του αντιβιοτικού μακρολίδης γαμιθρομυκίνη, χρησιμοποιώντας μία νέα διάταξη καταλυτών, χημικών δομών και/ή μεθόδων. Μία πραγματοποίηση της παρούσας εφευρέσεως μπορεί να περιλαμβάνει το να επιτραπεί η εξέλιξη πολλαπλών χημικών αντιδράσεων άνευ απομονώσεως των χημικών ενδιάμεσων. Κατά συνέπεια, μπορούν να λάβουν χώρα πολλαπλές αντιδράσεις σε ένα δοχείο αντιδράσεως επιτρέποντας αξιοσημείωτη μείωση του χρόνου του κύκλου. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία νέα μέθοδο αναστολής της αποδομήσεως απομονώνοντας μία δομή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2353741 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10193617.7--17/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ArcelorMittal France  
1 - 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004337306-22/11/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takahama, Yoshiki  
2)Shiraishi, Toshiyuki  
3)Ogawa, Shigeru  
4)Vanel, Luc  
5)Hauret, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙ-  
ΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος τροφοδοσίας λιπαντικού ελαίου σε έλαση εν ψυχρώ με λίπανση με γαλακτώμα, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει: τη χρήση μίας σταθεράς (αποδόσεως τροφοδοσίας) που λαμβάνεται υπό συνθήκες ενός ειδικού ρυθμού ελάσεως, τροφοδοσίας γαλακτώματος, συγκεντρώσεως γαλακτώματος, θερμοκρασίας γαλακτώματος, μήκους αποθέσεως, πλάτους ελαστού υλικού ή μήκους κυλίνδρου ελάστρου, φορτίου ελάσεως, ποιότητας του ελαστού υλικού, και τύπου λιπαντικού ελαίου και πάχους υμενίου ελαίου τη στιγμή της

λιπάνσεως με καθαρό έλαιο που υλοποιείται υπό τις ειδικές συνθήκες λιπάνσεως ελάσεως για να εκτιμηθεί το πάχος του υμενίου ελαίου που υλοποιείται με λίπανση με γαλακτώμα υπό τις ειδικές συνθήκες λιπάνσεως ελάσεως και ελέγχοντας τουλάχιστον ένα εκ των: τροφοδοσίας γαλακτώματος, συγκεντρώσεως γαλακτώματος, θερμοκρασίας γαλακτώματος, και μήκους αποθέσεως έτσι ώστε το εκτιμηθέν πάχος υμενίου ελαίου να ταυτίζεται με το στοχευόμενο πάχος υμενίου ελαίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2407166 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10750921.8--12/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toyama Chemical Co., Ltd.  
2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku To-  
kyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009061837-13/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAKUDA, Saho  
2)NISHIMURA, Setsuko  
3)HIROTA, Takafumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΙΟ ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΚΟ-  
ΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 6-ΦΘΟΡΟ-3-  
ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

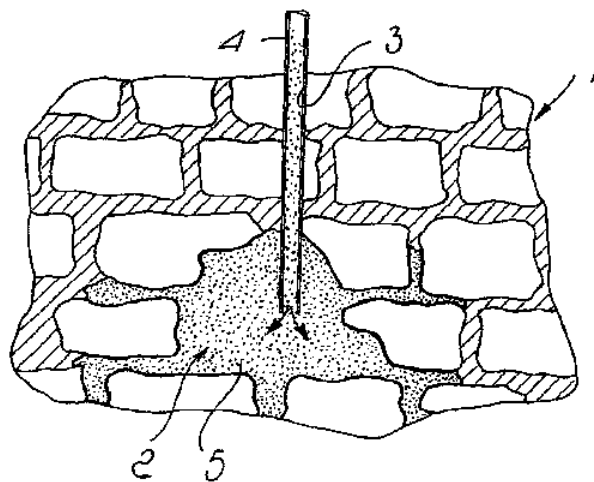
Αποκαλύπτεται ένα χρήσιμο δισκίο το οποίο περιέχει μία υψηλή ποσότητα 6-φθορο-3-υδροξυ- 2-πυραζινοκαρβοξαμιδίου ή άλατος αυτού, έχει μέγεθος το οποίο είναι εύκολο για κατάποση, έχει ανώτερα χαρακτηριστικά απελευθέρωσης και έχει σκληρότητα η οποία μπορεί να υποστεί επικάλυψη με φιλμ, συσκευασία και μεταφορά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1540099 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03797232.0--07/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uretek S.r.l.  
 Via Dosso del Duca 16, 37021 Bosco Chiesanuova (Verona), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20021995-19/09/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CANTERI, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ. ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΜΟΝΩΣΗ, ΕΝΙΣΧΥΣΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την επισκευή ή/και την στεγανοποίηση ή/και τη μόνωση ή/και την ενίσχυση ή/και την αποκατάσταση της δομικής ακεραιότητας των συστημάτων τοιχοποιίας, η οποία αποτελείται από την παροχή χωρισμένων κατά διαστήματα οπών έγχυσης (3) εντός ενός συστήματος τοιχοποιίας κατά τρόπο κατάλληλο ώστε να διαπερνά τις κοιλότητες (2) που υπάρχουν στο σύστημα τοιχοποιίας (1), εισάγοντας σωληνίσκους έγχυσης (4) σε αυτές τις οπές (3), και στη συνέχεια εισάγοντας ένα υλικό (5) το οποίο διογκώνεται μετά από την έγχυση ως αποτέλεσμα μιας χημικής αντίδρασης έτσι ώστε το υλικό (5) να φθάνει στις κοιλότητες (2) που συνδέονται με τις οπές έγχυσης (3) ή βρίσκονται κοντά σε

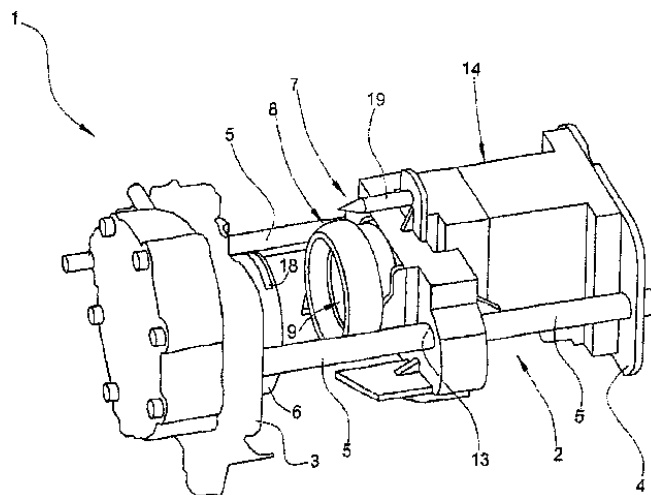
αυτές, οι σωληνίσκοι έγχυσης (4) που είναι, κατά προτίμηση βαθμιαία συστελλόμενοι κατά μήκος των οπών έγχυσης (3) στην αντίθετη κατεύθυνση σε σχέση με την εισαγωγή, ώστε να επιτρέπουν στο υλικό (5) να διαχέεται εντός των κοιλότητων που διαπερνώνται από τις οπές έγχυσης (3) ή των παρακείμενων περιοχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2378933 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09807466.9--29/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Luigi Lavazza S.p.A.  
 Corso Novara 59, 10154 Torino, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20081008-30/12/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ICARDI, Danilo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το συγκρότημα εμποτισμού (1) περιλαμβάνει ένα στοιχείο επαφής στήριξης (6) και ένα στοιχείο υποδοχής (7) τα οποία είναι ικανά να λαμβάνουν, σε μία ακίνητη κατασκευή στήριξης και οδήγησης (2), μία θέση ανοίγματος σε απόσταση μεταξύ τους όπως επίσης και μία θέση κλεισίματος όπου βρίσκονται σε εμπλοκή στην οποία ορίζουν ένα θάλαμο εμποτισμού. Η σχετική κίνηση των εν λόγω στοιχείων (6, 7) ελέγχεται μέσω ενός ηλεκτρικού γραμμικού ενεργοποιητή (14). Το στοιχείο υποδοχής (7) περιλαμβάνει : ένα πρώτο σώμα (108) το οποίο είναι τοποθετημένο με δυνατότητα κίνησης στην κατασκευή στήριξης και οδήγησης (2) προς και μακριά από το στοιχείο επαφής στήριξης (6), και ένα δεύτερο σώμα (8), το οποίο μπορεί να εμπλέκεται με το πρώτο σώμα (108) και να απεμπλέκεται από αυτό και στο οποίο διαμορφώνεται μία κοιλότητα (9), η οποία κοιλότητα συνεργάζεται έτσι ώστε να ορίζει το θάλαμο εμποτισμού και μπορεί να είναι εφοδιασμένη εσωτερικά με μία πληθώρα βελονών (27) που διαθέτουν οπές οι οποίες είναι ικανές να διατρύχουν ένα τοίχωμα μίας κάψουλας.

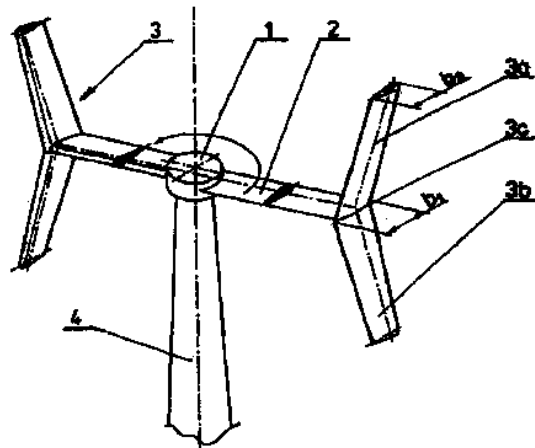


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401892  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2240687 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08872197.2--05/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anew Institute Sp. z.o.o.  
Ul. Kopernika 6, 31-034 Krakow, ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):38441608-08/02/2008-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΥΜΕΝΚΟ, Anatoliy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το στροφέιο έχει, συνδεδεμένα με το κέντρο του τροχού (1), τουλάχιστον δυο οριζόντια υποστηρίγματα (2) επάνω στα άκρα των οποίων υπάρχουν περυγία του στροφείου (3) συμμετρικού και κοιλόκυρτου αεροδυναμικού προφίλ με τα μήκη της χορδής (b1, b2) και το πάχος του προφίλ να ελαττώνονται προς αμφότερα άκρα του φτερού (3a, 3b). Το ανώτερο φτερό (3a) και το κατώτερο φτερό (3b) του περυγίου του στροφείου (3) αντικατοπτρίζονται αξονικά από την κεντρική ζώνη (3c) προς τα έξω. Το μήκος των χορδών (b2) του προφίλ και των δυο άκρων των φτερών (3a, 3b) και το μήκος της χορδής (b1) στην κεντρική ζώνη (3c) είναι κατά προσέγγιση αντιστρόφως ανάλογα προς τις ακτίνες της θέσης της σε σχέση με τον άξονα περιστροφής του στροφείου. Η γωνία εκτροπής του κατώτερου φτερού (3b) μπορεί να είναι μεγαλύτερη από τη γωνία εκτροπής του ανώτερου φτερού (3a) ή το μήκος του κατώτερου φτερού (3b) μπορεί να είναι μεγαλύτερο από το μήκος του

ανώτερου φτερού (3a). Η προδιαγραφή του στροφείου δίδει μια ομοιόμορφη ένταση κατανάλωσης αιολικής ισχύος στο μήκος των φτερών και γενικώς στο υποστηρίγμα δημιουργείται μόνο τάση εφελκυσμού ενώ εξαιλείφεται πρακτικός ο κίνδυνος ανεπιθύμητης ταλάντωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2053063 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08171923.9--23/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glycotope GmbH  
Robert-Rossle-Strasse 10, 13125 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10303664-23/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goletz, Steffen  
2)Danielczyk, Antje  
3)Stahn, Renate  
4)Karsten, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια αναγνώρισης τα οποία στρέφονται προς νεοπλασίες, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα μόρια αναγνώρισης, σε μεθόδους για την παραγωγή των μορίων αναγνώρισης και στη χρήση των μορίων αναγνώρισης για τη διάγνωση και θεραπεία νεοπλαστικών παθήσεων.

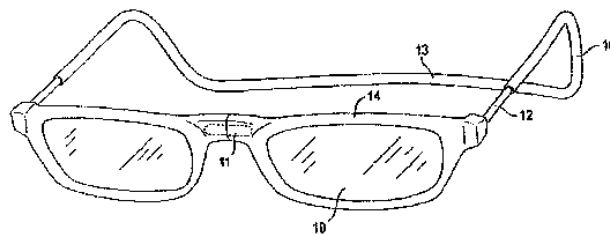
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2460046 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10827684.1--01/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lando, Ron  
408 Tamal Plaza, Corte Madera, CA 94925,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):629297-02/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lando, Ron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΑ ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΖΕΥΞΗ ΟΜΟΥ ΑΡΘΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα γυαλιά του παρόντος περιλαμβάνουν ένα ζεύγος γυαλιών, ένα ζεύγος αφαιρούμενων συνδέσμων που συνδέονται με αντίστοιχα εσωτερικά άκρα των φακών, ένα ζεύγος κροτάφων οι οποίοι συνδέονται με τα αντίστοιχα εξωτερικά άκρα των φακών και ένα άκαμπτο μίαντα ο οποίος συνδέεται ανάμεσα στα πίσω άκρα των κροτάφων. Ο μίαντας είναι γενικά σχήματος U και έχει ουσιαστικά παράλληλα σκέλη τα οποία συνδέονται με μια βάση τοξοειδή βάση ενώ τα ουσιαστικά παράλληλα σκέλη συνδέονται με τα πίσω άκρα των κροτάφων και όταν φορεθούν, η τοξοειδής βάση εκτείνεται κατά μήκος του πίσω μέρους του κεφαλιού ενός χρήστη. Ο μίαντας στη βάση σχήματος U εφοδιάζεται με ένα τηλεσκοπικό τμήμα ώστε να μεταβάλλει το μήκος της τοξοειδούς βάσης ώστε να μεταβάλλεται ο χώρος ανάμεσα στα ουσιαστικά παράλληλα σκέλη των μιάντων

έτσι ώστε να ρυθμίζονται οι μίαντες σε μεταβλητά πλάτη του κεφαλιού του χρήστη. Τα εσωτερικά άκρα των φακών ασφαλιζονται αποδεδειμμένα μαζί με τους συνδέσμους. Κατά τη χρήση οι φακοί αποσυνδέονται μεταξύ τους και περιστρέφονται αξονικά προς τα έξω, ο μίαντας τυλίγεται γύρω από το πίσω μέρος του κεφαλιού του χρήστη και ρυθμίζεται στο μέγεθος. Κατόπιν οι φακοί περιστρέφονται αξονικά μεταξύ τους και ασφαλιζονται μαζί εμπρός από τα μάτια του χρήστη. Οι φακοί είναι μπορούν να αποσυνδεθούν άμεσα έτσι ώστε τα γυαλιά να φοριούνται ή να βγαίνουν εύκολα αλλά μπορούν και συνδέονται αμέσως έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ασφαλής και ακριβής προσαρμογή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781375 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05768182.7--21/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genprofiler S.R.L.  
Corso Italia 13, 39100 Bolzano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BZ20040037-27/07/2004-IT  
BZ20050004-16/02/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETTUZZI, Saverio  
2)CORTI, Arnaldo  
3)CORVETTA, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΗ (HGPRIN)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

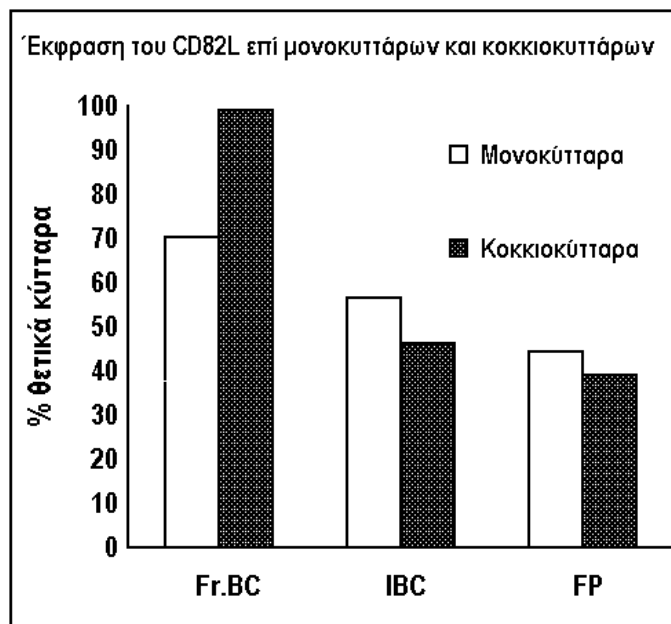
Περιγράφεται η διατύπωση και ο τρόπος χρήσης ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος με τις ιδιότητες που περιγράφονται παρακάτω. Αυτό το παρασκεύασμα είναι ένα προϊόν που έχει αποδειχθεί αποτελεσματικό για τη χημική πρόληψη του καρκίνου του προστάτη σε μια πιλοτική κλινική μελέτη όταν χορηγηθεί σε κατάλληλη συστηματική δοσολογία χωρίς τη βοήθεια άλλων συμβατικών φαρμάκων ή θεραπειών και χωρίς βλαβερά αποτελέσματα σε μια ομάδα ατόμων με κίνδυνο εμφάνισης της νόσου. Η ίδια μείωση του παρασκευάσματος αποδείχθηκε αποτελεσματική στη συμπτωματολογία της

καλοήθους υπερτροφίας του προστάτη και ειδικά σχετικά με τη δυσκολία ούρησης, όταν χορηγηθεί σε κατάλληλη δόση συστηματικά, χωρίς τη βοήθεια άλλων φαρμάκων ή συμβατικών θεραπειών και χωρίς βλαβερές συνέπειες στους ασθενείς που αποτέλεσαν το θέμα της μελέτης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2403509 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10723285.2--05/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Macrocare, Ltd.  
 9 Bareket Street P.O. Box 7988 Kiryat Matat-  
 Ion, 49250 Petach Tikva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):209298 P-05/03/2009-US  
 211587 P-01/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIRVAN, Mitchell  
 2)SHINAR, Eilat  
 3)FRENKEL, Orit  
 4)ZULOFF-SHANI, Adi  
 5)BUBIS, Marina  
 6)BAIN, Eilat  
 7)GINIS, Irene  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΕΥ-  
 ΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται θεραπευτικές συνθέσεις, προερχόμενων από αίμα ενεργοποιημένων λευκοκυττάρων, μέθοδοι παρασκευής των ιδίων, και μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων για την επιδιόρθωση ή προαγωγή της επούλωσης των πληγών.

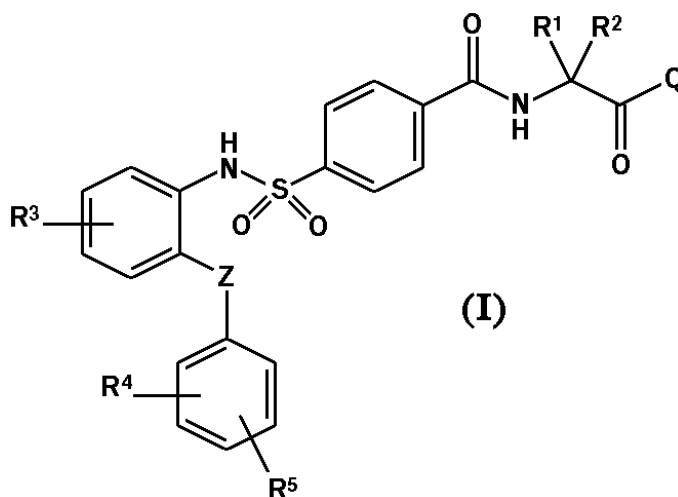


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076491 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07824994.3--27/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Richter Gedeon Nyrt.  
 Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,  
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600808-27/10/2006-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAGO, Istvan  
 2)BEKE, Gyula  
 3)BOZO, Eva  
 4)FARKAS, Sandor  
 5)HORNOK, Katalin  
 6)KESERU, Gyorgy  
 7)SCHMIDT, Eva  
 8)SZENTIRMAY, Eva  
 9)VASTAG, Monika  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ  
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα φαινυλοσουλφαμιόλου βενζαμιδίου του τύπου (I), όπου τα R1-R5 και Z είναι όπως ορίζονται στις

αξιώσεις, κι οπτικούς αντίποδες ή ρακεμικά μίγματα και/ή άλατα και/ή ένυδρες και/ή ενδιάλυτες μορφές αυτών, που είναι εκλεκτικοί ανταγωνιστές βραδυκινίνης Β1, με μεθόδους παραγωγής αυτών των ενώσεων, με φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και με τη χρήση τους στη θεραπεία ή την πρόληψη επώδυνων και φλεγμονωδών καταστάσεων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401879  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2366393 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11168764.6--12/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda GmbH  
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05103147-19/04/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beume, Rolf  
2)Hatzelmann, Armin  
3)Marx, Degenhard  
4)Schudt, Christian  
5)Tenor, Hermann  
6)Eddahibi, Saadia  
7)Adnot, Serge  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση Ροφλουμιλάστης, Ροφλουμιλάστης-N-οξειδίου ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος οποιουδήποτε από τα δύο για τη θεραπεία της πνευμονικής υπέρτασης..

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2190405 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08803842.7--08/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07117502-28/09/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KASAI, Masahiro  
2)KOBORI, Kayo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ  
ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ**

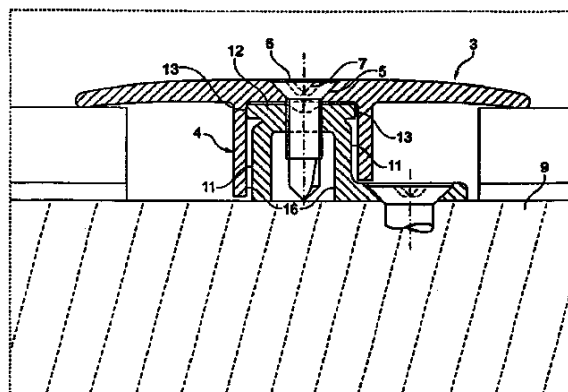
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση για την περιποίηση των μαλλιών, η οποία περιέχει τουλάχιστον μια λακτόνη σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν δισακχαρίτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2374962 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10159679.9--12/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carl Prinz GmbH & Co. KG  
 Jakobstra?e 8, 47574 Goch, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rogmann, Theodor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σύστημα προφίλ (1) για δάπεδα (9) για την κάλυψη ελεύθερων χώρων σε επιστρώσεις δαπέδων και / ή για τη γεφύρωση υψομετρικών διαφορών ανάμεσα σε διαφορετικές επιστρώσεις δαπέδων, το οποίο αποτελείται από ένα προφίλ δαπέδου (2), το οποίο στερεώνεται στο δάπεδο και από ένα προφίλ κάλυψης (3), το οποίο προσαρτάται σε αυτό, όπου προβλέπεται μία ουσιαστικά οριζόντια εκτεινόμενη περιοχή (12), η οποία τοποθετείται σε απόσταση πάνω από το δάπεδο (9) και η οποία στηρίζεται κατάλληλα ενάντια στο δάπεδο (9) για τη στερέωση του προφίλ κάλυψης (3) στο προφίλ δαπέδου (2) μέσω αυτοκοπόμενων βιδών (7), οι οποίες εμπλέκουν την περιοχή (12) όταν το προφίλ κάλυψης (3) είναι συναρμολογημένο, προβλέπεται ότι αφενός το προφίλ κάλυψης (3) διαθέτει μία μερική περιοχή (4) με δύο εσωτερικές επιφάνειες επαφής (16), οι οποίες προεξέχουν από την κάτω

πλευρά και κείτονται η μία απέναντι από την άλλη στραμμένες η μία προς την άλλη, οι οποίες διατρέχουν κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του προφίλ κάλυψης (3) και δείχνουν προς τα μέσα, οι οποίες είναι παράλληλα διαμορφωμένες η μία προς την άλλη και ότι αφετέρου το προφίλ δαπέδου (2) περιέχει ένα στοιχείο οδήγησης (10) με δύο επιφάνειες επαφής (11), οι οποίες προεξέχουν από την πάνω πλευρά, διατρέχουν κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του προφίλ δαπέδου (2) και οι οποίες διαθέτουν μία απόσταση η μία από την άλλη, η οποία αντιστοιχεί στην απόσταση των επιφανειών επαφής (16) του προφίλ κάλυψης (3), οι οποίες επιφάνειες επαφής (11) προβλέπονται στην εξωτερική πλευρά της ουσιαστικά οριζόντια κατευθυνόμενης περιοχής (12) του προφίλ δαπέδου (2) και δείχνουν προς τα πάνω, όπου οι εσωτερικές επιφάνειες επαφής (16) του προφίλ κάλυψης (3) περιβάλλουν πλευρικά τις εξωτερικές επιφάνειες επαφής (11) του προφίλ δαπέδου (2) όταν το προφίλ κάλυψης (3) είναι συναρμολογημένο και οδηγούνται πλευρικά μέσα από αυτές.

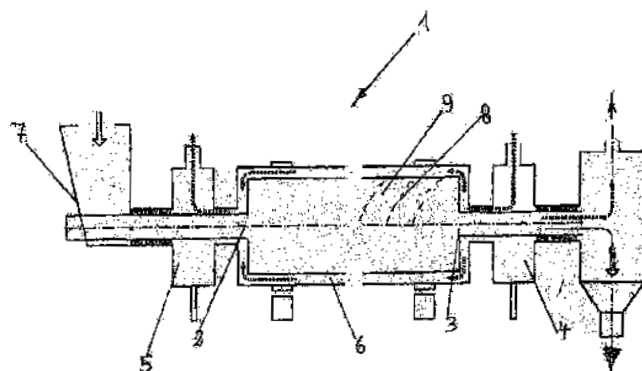


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1984475 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818068.6--12/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIET Holding AG  
 c/o Gramoba AG Oberneuhofstrasse 5, 6340  
 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005055784-21/11/2005-DE  
 102005057653-01/12/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Winkelkotter, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ  
**ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑ  
 ΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ  
 ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΥΛΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

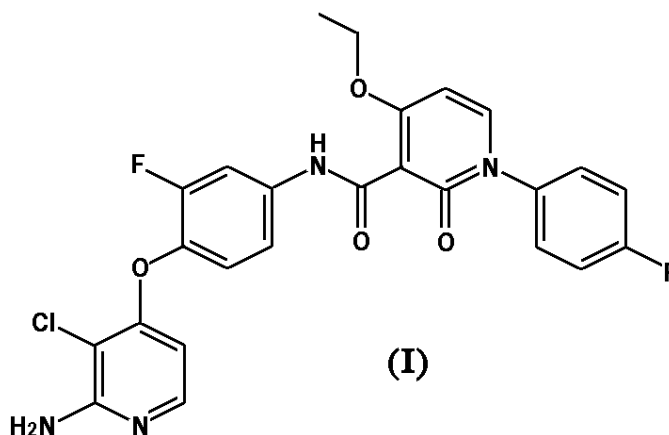
Πρόκειται για μία μέθοδο για τη μετατροπή οργανικών δευτερευουσών πρώτων υλών προς εκνεφώμα ελαίου ως βάση για ιδιαίτερες καύσιμες ύλες και μία διάταξη

για τον σκοπό αυτό, καθώς επίσης για καύσιμες ύλες, όπου η μετατροπή διεξάγεται μέσω ενός καταλυτικού αποπολυμερισμού εις 320 380 βαθμούς Κελσίου υπό αποκλεισμό οξυγόνου και η διάταξη περιλαμβάνει ένα τύμπανο, η εσωτερική πλευρά του οποίου αποτελείται από ένα εξαιρετικά ανθεκτικό έναντι υψηλών θερμοκρασιών, εξαιρετικά ανθεκτικό έναντι οξέων, εξαιρετικά ανθεκτικό έναντι τριβής κράμα, όπως παραδείγματος χάριν Hastelloy (εμπορικό σήμα) και το τύμπανο παρουσιάζει έναν εξοπλισμό, μέσω του οποίου τα απαέρια μίας θερμικής μηχανής κατά προτίμηση ενός αεριοστροβίλου μπορούν να καθοδηγηθούν για λόγους θέρμανσης μέσω του τυμπάνου, χωρίς να φθάνουν τα απαέρια εις τον θάλαμο μετατροπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2089364 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07844974.1--08/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):857540 P-08/11/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORZILLERI, Robert M.  
2)SCHROEDER, Gretchen M.  
3)CAI, Zhen-wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις πυριδίνονης, οι οποίες είναι χρήσιμες για την τροποποίηση κινάσης Met, οι οποίες έχουν την ακόλουθη δομή: (I) και αφορά επιπλέον φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν την ένωση και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή πολλαπλασιαστικών νόσων, όπως ο καρκίνος δια της χορήγησης της ένωσης αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401893  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2242771 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08862558.7--11/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13947 P-14/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIN, Jing  
2)WU, Yanli  
3)FINN, Rory, Francis  
4)THIELE, Barrett, Richard  
5)LIAO, Wei  
6)GLADUE, Ronald, Paul  
7)RAJPAL, Arvind  
8)PARADIS, Timothy, Joseph  
9)BRAMS, Peter  
10)DEVAUX, Brigitte  
11)WU, Yi  
12)TOY, Kristopher  
13)LEBLANC, Heidi, N.  
14)HUANG, Haichun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩ-  
ΠΙΝΟ ΟΧ40 ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει απομονωμένα δεσμευτικά μόρια τα οποία δεσμεύονται στον ανθρώπινο ΟΧ40R, μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν μια αλληλουχία αμινοξέων των δεσμευτικών μορίων, φορείς οι οποίοι περιλαμβάνουν τα μόρια νουκλεϊκού οξέος, κύτταρα ξενιστές τα οποία περιέχουν τους φορείς, μεθόδους παρασκευής των δεσμευτικών μορίων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα δεσμευτικά μόρια, και μεθόδους χρήσης των δεσμευτικών μορίων ή συνθέσεων.

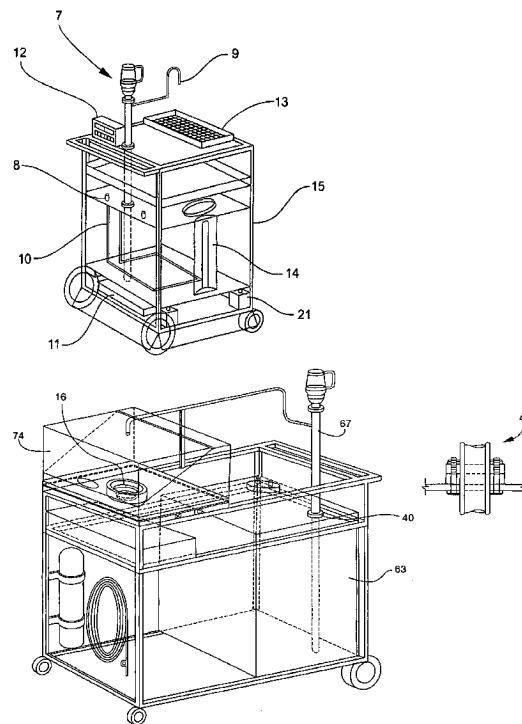


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2331408 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09807760.5--21/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitropoulos, Nickolaos  
 21 Aylward Avenue, Thomastown, VIC 3074,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008904337-22/08/2008-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mitropoulos, Nickolaos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΔΗΨΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα μεταφοράς υλικού που έχει τη δυνατότητα να κινείται μεταξύ σταθμού παροχής και δεξαμενής αποθήκευσης υλικού ή μαγειρικού σκεύους, η οποία περιλαμβάνει: τουλάχιστον έναν κινητό περιέκτη, όπου ο περιέκτης διαθέτει εσωτερικό διαμέρισμα για να λαμβάνει ποσότητα υλικού ή μίγματος υλικών από το σταθμό παροχής, ελεγκτή που συνδέεται λειτουργικά με το σταθμό παροχής, μέσο αντλίας που υποστηρίζεται από τον περιέκτη για να μεταφέρει υλικό από το εσωτερικό διαμέρισμα σε σκεύος ή άλλο μέσο αποθήκευσης ή συσκευασία, πλατφόρμα ζύγισης που περιλαμβάνει δίσκο ζύγισης, όπου ο δίσκος ζύγισης συνδέεται λειτουργικά με τον ελεγκτή, τουλάχιστον ένα τμήμα τοποθέτησης δίπλα ή πάνω στον περιέκτη για να δέχεται με δυνατότητα αφαίρεσης την πλατφόρμα ζύγισης, όπου ο δίσκος ζύγισης συνδέεται με ενδείκτη ζύγισης που είναι βαθμονομημένος για να προσδιορίζει την ποσότητα υλικού που μεταφέρεται από τον περιέκτη ή λαμβάνεται σε αυτόν, και όπου κατά τη λήψη ή μεταφορά υλικού

μετρείται η μεταβολή βάρους του περιέκτη από τον δίσκο ζύγισης και προσδιορίζεται η πραγματική ποσότητα μεταφερόμενου υλικού από τον ενδείκτη ζύγισης σε βαθμονόμηση διαφορετικών τιμών βάρους.

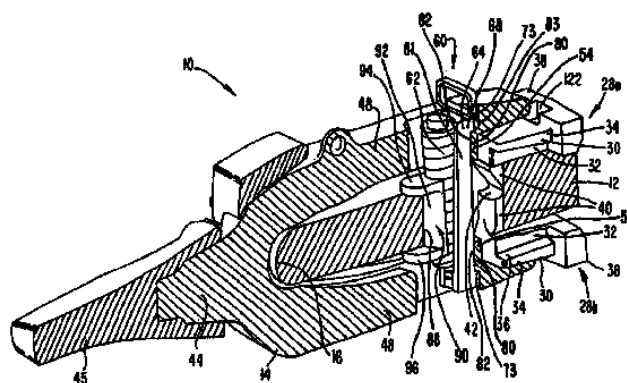


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1631723 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04750039.2--29/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO CORPORATION  
 2141 N.W. 25th Avenue, Portland Oregon  
 97210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):425606-30/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EMRICH, Robert, K.  
 2)BRISCOE, Terry, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΚΡΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη φθοράς για την ασφάλιση μελών φθοράς σε ένα χείλος ενός εκσκαφέα περιλαμβάνει ένα μέλος φθοράς, μια προεξοχή και ένα μηχανισμό κλειδώματος. Το χείλος περιλαμβάνει μια εσωτερική πρόσοψη, μια εξωτερική πρόσοψη, ένα άκρο εκσκαφής και μια σειρά διαμπερών οπών με απόσταση προς τα πίσω του άκρου εκσκαφής. Οι προεξοχές είναι στερεωμένες η καθεμία σε μια

πρόσοψη του χείλους σε μια θέση προς τα πίσω των διαμπερών οπών. Τα μέλη φθοράς περιλαμβάνουν το καθένα αύλακες για να δέχονται την προεξοχή παρακείμενη των οπίσθιων ακρών τους, και ανοίγματα για να δέχονται τους μηχανισμούς κλειδώματος σε θέση προς τα εμπρός των προεξοχών. Τα ανοίγματα είναι ευθυγραμμισμένα με τις διαμπερές οπές στο χείλος. Ο μηχανισμός κλειδώματος περιλαμβάνει μια διάταξη με σφήνα και καρούλι.

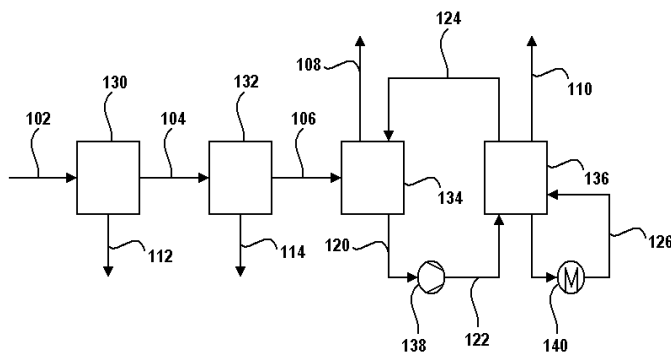


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401889  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781400 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05735524.0--12/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM Technology Ltd  
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):599228 P-06/08/2004-US  
617779 P-13/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gal,Eli  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ CO2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας εξαιρετικός καθαρισμός του αερίου καύσης, κοντά στην μηδενική συγκέντρωση των υπολειπομένων ρύπων, που ακολουθείται από την δέσμευση του CO2. Η υψηλή αποτελεσματικότητα απομάκρυνσης των υπολειπομένων ρύπων επιτυγχάνεται με την ψύξη άμεσης επαφής και την τριβή του αερίου με κρύο νερό. Η θερμοκρασία του αερίου καύσης μειώνεται σε 0-20 βαθμούς Κελσίου ώστε να επιτευχθεί το μέγιστο αποτέλεσμα συμπίκνωσης και καθαρισμού του αερίου. Το CO2 δεσμεύεται από το ψυχρό και καθαρό αέριο καπνού σε έναν απορροφητή CO2 (134) με την χρησιμοποίηση ενός αμμωνιοποιημένου διαλύματος ή εναιωρήματος στο σύστημα NH3-CO2H2O. Ο

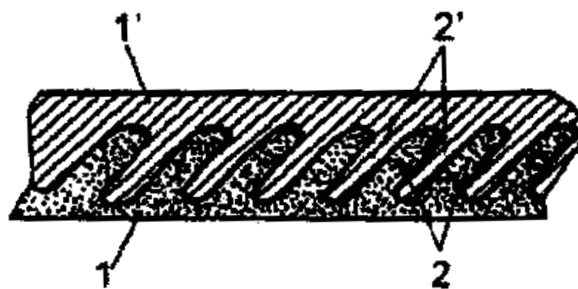
απορροφητής λειτουργεί σε 0-20 βαθμούς Κελσίου. Η αναπαραγωγή επιτυγχάνεται μέσω της ανύψωσης της πίεσης και της θερμοκρασίας του πλούσιου σε CO2 διαλύματος από τον απορροφητή. Η πίεση ατμού του CO2 είναι υψηλή και παράγεται μία συμπιεσμένη ροή του CO2, με χαμηλή συγκέντρωση του NH3 και ατμό νερού. Η υψηλή πίεση ροής του CO2 ψύχεται και πλένεται ώστε να ανακτηθεί η αμμωνία και η υγρασία από το αέριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2213207 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08850681.1--12/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gestarsic, S.L.  
Poligono Industrial C/ Navarra, s/n, 50500  
Tarazona Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200703027-15/11/2007-ES  
200801947-30/06/2008-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TARAZONA DE LA ASUNCION, Ramiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΠΙΕΣΗ Η ΚΡΟΥΣΕΙΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα βασίζεται στον συνδυασμό δύο μερών (1 και Γ) διαφορετικών πυκνοτήτων με συμπληρωματικές κεκλιμένες προεξοχές (2 και 2'), συζευγμένων ώστε να διαμορφώνουν μία ενιαία μονάδα. Αυτές οι προεξοχές ποικίλουν ως προς το σχήμα, το μήκος και το πάχος, ούτως ώστε τα συστήματα διαφορετικής ακαμψίας να μπορούν να προσληφθούν, επιτυγχάνοντας έτσι την απορρόφηση κραδασμών βάσει των αναφερθεισών προεξοχών (2 και 2'), καθιστώντας δυνατό τον καθορισμό της διαδρομής της εφαρμοζόμενης δύναμης, επιτυγχάνοντας έτσι την βέλτιστη δύναμη απορρόφησης των κραδασμών. Το σύστημα είναι εφαρμόσιμο σε αμφότερα τα συστήματα απορρόφησης κραδασμών από πίεση (στρώματα, μαξιλάρια, καθίσματα, κτλ.) και τα συστήματα απορρόφησης κραδασμών από πρόσκρουση (υποδήματα, τροχοί, κράνη, κτλ.).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2034824 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725966.1--12/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06012771-21/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUR, Peter  
2)AULER, Thomas  
3)DECKWER, Roland  
4)GISSLER, Stephanie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θεικοί αλκολαιθέρεις που περιλαμβάνουν μεταξύ 1 και 9 C ατόμων στην αλυσίδα αλκυλίου και μεταξύ 1 και 20 αλκυλενοξυ μονάδων στο κλάσμα του αιθέρα είναι κατάλληλοι για χρήση ως πρόσθετα χαμηλού αφρισμού για την ενίσχυση της δράσης των αγροχημικών, τα οποία είναι υδατοδιαλυτά ή μερικώς υδατοδιαλυτά. Οι εν 10 λόγω θεικοί αλκυλαιθέρεις επιτρέπουν την παραγωγή παρασκευασμάτων χαμηλού αφρισμού για την προστασία καλλιεργειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2374869 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09830560.0--01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lee, Yong Jin  
Hyundai Supervill A-3403 1446-11 Seocho-dong Seocho-gu, Seoul 137-070,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080120899-02/12/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HWANG, In Cheon  
2)JANG, Cheol  
3)KIM, Nam Gyu  
4)KIM, Hyeong Min  
5)LEE, Yong Jin  
6)LEE, Byung Man  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΟΓΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΗ PSEUDOMONAS OLEONORANS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένα στέλεχος Pseudomonas oleovorans με ελεγκτική δράση απέναντι σε ιογενείς νόσους των φυτών και ένας μικροβιακός παράγοντας που το περιέχει και ο μικροβιακός παράγοντας εμφανίζει εξαιρετική προστασία απέναντι σε ιογενείς μολύνσεις των φυτών από Tobamovirus, Potyvirus, Tenuivirus, Cucumovirus και Begomovirus.



Υγιές φυτό

Ομάδα επεξεργασμένη με κόκκους KBPF-004 2,5%

Μη επεξεργασμένη ομάδα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2328931 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09790908.9--29/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):86557 P-06/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEUNG, Donmienne, Doen, Mun  
2)LUAN, Peng  
3)TANG, Ying  
4)WITCHER, Derrick, Ryan  
5)YACHI, Pia, Pauliina

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

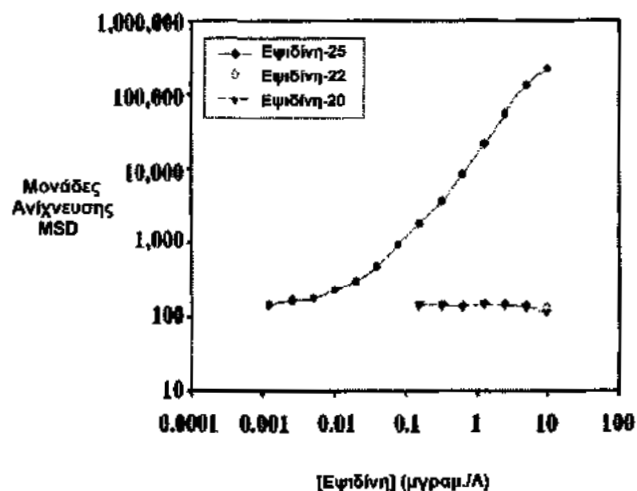
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ-ΕΨΙΔΙΝΗΣ-25 ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία συνδέονται προς το N-άκρο ανθρώπινης εψιδίνης-25 και χαρακτηρίζονται ως έχοντα υψηλή συνάφεια και εκλεκτικότητα για το πολυπεπίδιο. Τα αντισώματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για αύξηση επιπέδων σιδήρου στον ορό, μέτρηση δικτυοκυττάρου, μέτρηση ερυθρού αιμοσφαιρίου, αιμοσφαιρίνης ή/και αιματοκρίτη σε έναν άνθρωπο ή για τη θεραπεία διαφόρων διαταραχών, όπως αναιμίας, σε ένα υποκείμενο άνθρωπο.

Τα αντισώματα της εφεύρεσης είναι επίσης χρήσιμα ως αναλυτικά εργαλεία, όπως σε σάντουιτς ELISA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1417231 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02793761.4--23/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunex Corporation  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):307345 P-23/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LYMAN, Stewart, D.  
2)VAN NESS, Kirk, P.  
3)PAXTON, Raymond, J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΘΥ-  
ΜΙΚΗ ΛΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται τροποποιημένα, ανθεκτικά στη φουρίνη ανθρώπινα πολυπεπίδια TSLP και πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τα τροποποιημένα ανθρώπινα πολυπεπίδια TSLP. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις, παράγοντες ενεργοποίησης κυττάρων Β και Τ, ανιχνεύσεις και μέθοδοι χρήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2255974 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09161411.5--28/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LANYBOOK GMBH  
67547 WORMS, GERMANIA

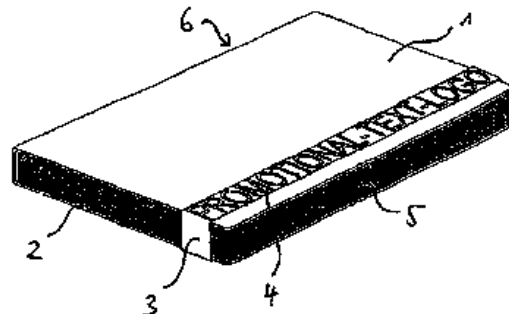
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ  
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ  
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον  
Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕΡC)

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΒΛΙΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΛΟΥΡΑΚΙ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε βιβλίο που περιλαμβάνει εμπρόσθιο κάλυμμα (1), οπίσθιο κάλυμμα (2) και ελαστικό λουράκι (3) που συνδέεται στο οπίσθιο κάλυμμα (2), όπου το ελαστικό λουράκι (3) είναι διαμορφωμένο να τυλίγεται γύρω από το εμπρόσθιο κάλυμμα (1) για να κρατά το βιβλίο (6) κλειστό, το ελαστικό λουράκι (3) τεντώνεται σε προκαθορισμένο συντελεστή έκτασης όταν τυλίγεται γύρω από το εμπρόσθιο κάλυμμα (1) για να κρατά το βιβλίο (6) κλειστό, και το ελαστικό λουράκι (3) είναι διαμορφωμένο να τεντώνεται περαιτέρω για να απελευθερώνει το εμπρόσθιο κάλυμμα (1) έτσι ώστε το βιβλίο (6) να μπορεί να ανοίξει. Σύμφωνα με την εφεύρεση, πάνω στο ελαστικό λουράκι (3) είναι δυνατόν να τοποθετείται εικόνα (4) έτσι ώστε αυτή να τεντώνεται μαζί με το ελαστικό λουράκι (3), όπου η

εικόνα (4) έχει προκαθορισμένο σχήμα όταν το ελαστικό λουράκι (3) τεντώνεται στον προκαθορισμένο συντελεστή έκτασης ή/και ένα κινούμενο στέλεχος (7) συνδέεται στο ελαστικό λουράκι (3), όπου το κινούμενο στέλεχος (1) είναι διαμορφωμένο να κινείται στο μήκος κατά το οποίο εκτείνεται το ελαστικό λουράκι (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1511790 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03740692.3--03/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FLAMEL TECHNOLOGIES  
33, avenue du Docteur Georges Levy, 69200  
Venissieux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0207008-07/06/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAN, You-Ping  
2)ANGOT, Stephanie  
3)BREYNE, Olivier

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΞΕΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ**  
**ΜΕ ΑΛΦΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ ΚΙ ΕΦΑΡΜΟ-**  
**ΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΘΕΡΑ-**  
**ΠΕΥΤΙΚΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα υλικά με βάση βιοδιασπώμενα πολυαμινοξέα, χρήσιμα συγκεκριμένα για την οχηματοποίηση δραστικής (-ων) ουσίας (-ων) (ΔΟ). Η εφεύρεση επίσης αφορά σε νέες συνθέσεις φαρμακευτικές, καλλυντικές, προϊόντων διατροφής ή προϊόντων για την υγεία των φυτών με βάση αυτά τα πολυαμινοξέα. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να προσφέρει μια νέα πολυμερή πρώτη ύλη, που είναι ικανή να χρησιμοποιηθεί για την οχηματοποίηση ΔΟ και η οποία επιτρέπει να εκπληρώνονται με βέλτιστο τρόπο όλοι οι όροι των προδιαγραφών: βιοσυμβατότητα, ικανότητα βιοδιάσπασης, ικανότητα εύκολης και οικονομικής μετατροπής σε σωματίδια οχηματοποίησης δραστικών ουσιών, τα οποία σωματίδια είναι τα ίδια ικανά να σχηματίζουν σταθερά κολλοειδή υδατική εναιωρήματα, να συνδέονται εύκολα με πολλές δραστικές ουσίες, και να

απελευθερώνουν αυτές τις δραστικές ουσίες in vivo. Αυτός ο στόχος επιτυγχάνεται με την παρούσα εφεύρεση που αφορά πρώτα από όλα σε αμφίφυλα πολυαμινοξέα που περιέχουν ασπαραγινικές και/ή γλουταμικές μονάδες, που χαρακτηρίζονται από το ότι τουλάχιστον ένα μέρος αυτών των μονάδων φέρουν εμβολιάσματα που περιέχουν τουλάχιστον μια μονάδα αλφα-τοκοφερόλης, π.χ. (πολυγλουταμικές ή πολυασπαραγινικές ομάδες εμβολιασμένες με αλφα-τοκοφερόλη συνθετικής ή φυσικής προέλευσης).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2453201 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):1188057.1--07/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alenia Aermacchi S.p.A.  
Via Ing. Paolo Foresio I, 21040 Venegono Su-  
periore (Varese), ΙΤΑΛΙΑ

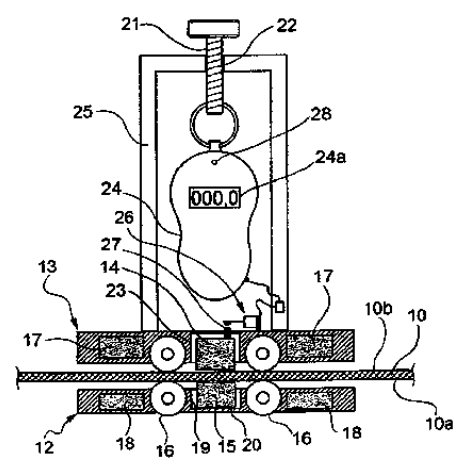
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20100896-10/11/2010-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Insera Imparato, Sabato  
2)Grosso, Felice  
3)Pelusi, Vincenzo  
4)Raffone, Marco  
5)Delli Carri, Alfonso  
6)Arnone, Carlo

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΟΙΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Παρέχεται ένα κοίλης κατασκευής σώμα (11), με τουλάχιστον ένα τοίχωμα (10) μη σιδηρομαγνητικού υλικού με μία εξωτερική επιφάνεια (10b) και μία εσωτερική επιφάνεια (10a) με όψη μία κοιλότητα (11a) του σώματος. Στην εσωτερική και την εξωτερική επιφάνεια είναι τοποθετημένοι δύο αμοιβαία ελκόμενοι μαγνητικά

ολισθητήρες (12, 13). Ο εξωτερικός ολισθητήρας (13) μετακινείται χειροκίνητα κατά μήκος της εξωτερικής επιφάνειας (10b) σε ένα προκαθορισμένο σημείο όπου είναι προς ανίχνευση το πάχος του τοιχώματος ο εσωτερικός ολισθητήρας (12) στην εσωτερική επιφάνεια (10a) ακολουθεί τις μετακινήσεις του εξωτερικού ολισθητήρα (13) οφειλόμενα στην επενέργεια της μαγνητικής έλξης. Στον εξωτερικό ολισθητήρα (13) για να μετράται η δύναμη η απαιτούμενη για να απομακρύνεται ένας μαγνήτης (14) από την εξωτερική επιφάνεια (10b) του τοιχώματος χρησιμοποιείται ένας μοφοτροπέας (24). Στην συνέχεια από την μετρούμενη δύναμη συνάγεται η τιμή του πάχους του τοιχώματος (10) στο προκαθορισμένο σημείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2354626 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10000919.0--29/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elaflex Hiby Tanktechnik GmbH & Co.  
Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wehner, Michael  
2)Meyer, Heinz-Ulrich  
3)Kunter, Stefan  
4)Aehle, Achim

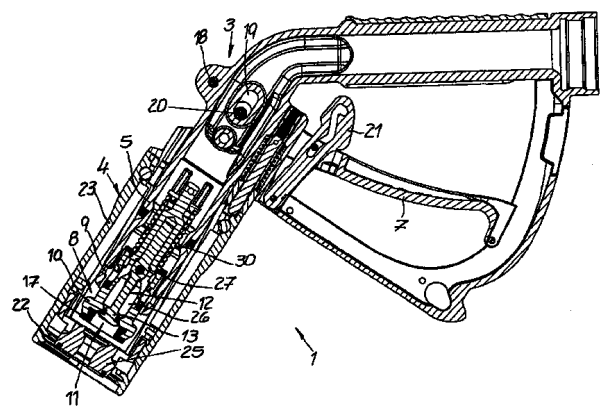
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΙΑΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΕΠΑΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Σύνολο ακροφυσίου καυσίμων για τον ανεφοδιασμό μίας δεξαμενής με καύσιμα κινητών συσκευών, όπου το σύνολο ακροφυσίου καυσίμων διαθέτει ένα βασικό

ακροφύσιο καυσίμων και ένα προσάρτημα διεπαφής, το οποίο τοποθετείται στο άκρο τροφοδοσίας του βασικού ακροφυσίου καυσίμων και όπου το προσάρτημα διεπαφής μπορεί να συνδέεται σε μία διεπαφή ενός στομίου δεξαμενής της δεξαμενής, η οποία είναι συμπληρωματική προς τη διεπαφή του προσαρτήματος διεπαφής. Το βασικό ακροφύσιο καυσίμων διαθέτει ένα σωλήνα ακροφυσίου, ένα μοχλό ενεργοποίησης καθώς και ένα εντιθέμενο μέρος ακροφυσίου, το οποίο βρίσκεται στο μεταπικό άκρο του σωλήνα ακροφυσίου. Το εντιθέμενο μέρος ακροφυσίου διαθέτει μία οδήγηση βαλβίδας με άνοιγμα τροφοδοσίας για το υγροποιημένο αέριο. Ένα έμβολο βαλβίδας παραλαμβάνεται στην οδήγηση βαλβίδας στην κλειστή κατάσταση του βασικού ακροφυσίου. Κατά την πίεση της οδήγησης βαλβίδας σε ένα κουζίνετο του στομίου της δεξαμενής λαμβάνει χώρα μία σχετική κίνηση ή μία σχετική μετατόπιση ανάμεσα στην οδήγηση βαλβίδας και στο έμβολο βαλβίδας ώστε το άνοιγμα τροφοδοσίας της οδήγησης βαλβίδας να ελευθερώνεται και να μπορεί να εκκρίνει υγροποιημένο αέριο σε αυτή την ανοικτή κατάσταση από το βασικό ακροφύσιο καυσίμων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401913  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1749534 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06021312.1--11/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION  
Oakdale Research Campus 100 Oakdale Campus No. 214 TIC, Iowa City, Iowa 52242-5000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):70147 P-31/12/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weinstock, Joel  
2)Elliott, David E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο αγωγής έναντι υπερβολικής απόκρισης του ανοσοποιητικού συστήματος συμπεριλαμβανομένης μίας παρεκκλίνουσας/ενισχυμένης απόκρισης των Th1 χορηγώντας ελμινθικό παρασιτικό παρασκεύασμα σε ποσό επαρκές ώστε να μειωθεί η υπερβολική απόκριση του ανοσοποιητικού σε ένα άτομο. Αυτή η εφεύρεση γενικώς προσανατολίζεται σε αυτοάνοσες ασθένειες οι οποίες ενέχουν υπερβολική απόκριση του

ανοσοποιητικού ή παρεκκλίνουσα/ενισχυμένη απόκριση των Th1. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται στην αγωγή έναντι της νόσου του Crohn και έναντι της ελκώδους κολίτιδας, αμφοτέρων γνωστών ως ΦΝΕ. Αν και η παρούσα εφεύρεση φέρνει στο προσκήνιο συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με την αγωγή έναντι των ΦΝΕ, η παράθεση δεν είναι κατά οποιονδήποτε τρόπο περιοριστική. Επιπροσθέτως, η ρευματοειδής αρθρίτιδα, ο σακχαρώδης διαβήτης τύπου 1, ο ερυθματώδης λύκος, η σαρκοείδωση και η σκλήρυνση κατά πλάκας μπορούν να αντιμετωπιστούν υπό αγωγή μέσω των μεθόδων και συνθέσεων όπως έρχονται στο προσκήνιο στο παρόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1813584 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07380015.3--25/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TIMAC AGRO ESPANA, S.A.  
Poligono Industrial de Arazuri-Orcoyen, Calle C, No. 32, 31160 Orcoyen, Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200600178-26/01/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zamarreno Arregui, Angel Maaria  
2)Garcia-Mina Freire, Jose Maria  
3)Houdusse, Fabrice  
4)CASANOVA PORTILLO ESTHER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα τυποποίηση η οποία ενεργοποιεί την απορρόφηση ανόργανων θρεπτικών ουσιών από φυτά. Κατά συνέπεια, έχει επίσης επίδραση επί του μεταβολισμού αυτών των ανόργανων ενώσεων από το φυτό. Αυτές οι τυποποιήσεις έχουν ανακαλυφθεί με αυτή την ιδιότητα ενεργοποίησης της απορρόφησης των θρεπτικών ουσιών έχουν ως κύριο συστατικό τις ενώσεις που παριστάνονται με τον γενικό τύπο I CH<sub>3</sub>-S-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH(OR<sub>1</sub>)-COR<sub>2</sub> I όπου το R<sub>1</sub> επιλέγεται από την ομάδα που σχηματίζεται από υδρογόνο, υπόλοιπα

αλκυλίου, (κατά προτίμηση μεθύλιο ή αιθύλιο), και αρύλιο, 20 ενώ το R<sub>2</sub> επιλέγεται από την ομάδα που σχηματίζεται από υδροξύλιο, αμίδια, εστέρες υπολοίπου αλκυλίου (κατά προτίμηση μεθυλίου ή αιθυλίου), ή αρύλιο. Όταν το υπόλοιπο είναι υδροξύλιο, εξετάζονται επίσης τα άλατα οξέων με μονοσθενή κατιόντα, κατά προτίμηση Na<sup>+</sup> και K<sup>+</sup> πολυσθενή κατιόντα, κατά προτίμηση Cu<sup>++</sup> and Fe<sup>+++</sup>, και ηλεκτροθετικές οργανικές ενώσεις όπως αμίνες (π.χ. αιθανολαμίνη).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2206179 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08735657.2--01/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oschmann Gbr  
 Wildentenweg 9, 86938 Schondorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHERZER, Klaus  
 2)STAUFF, Hermann

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

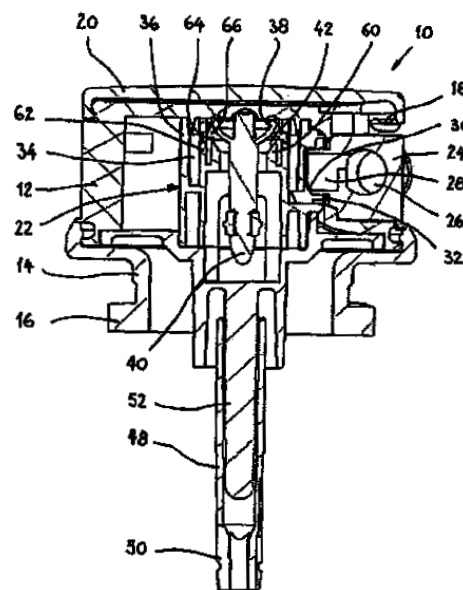
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΩΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πώμα αναπλήρωσης νερού χρησιμεύει για το αυτόματο γέμισμα στοιχείων συσσωρευτή και έχει μια κυλινδρική θήκη πώματος (12), η οποία έχει ένα στοιχείο σύνδεσης (26) για την εισαγωγή νερού στη θήκη (12) και μια βαλβίδα που ενεργοποιείται από ένα πλωτήρα, με ένα δακτυλιοειδές σώμα βαλβίδας (38) και μια κωνική έδρα βαλβίδας (43), η οποία είναι διαταγμένη μεταξύ ενός καναλιού εισαγωγής (34) και ενός καναλιού εξαγωγής (68) που οδηγεί στο στοιχείο

συσσωρευτή. Μεταξύ του δακτυλιοειδούς καναλιού εισαγωγής (34) και της κωνικής έδρας της βαλβίδας (42) είναι διαταγμένα κανάλια εκτροπής (64) που παράγουν στροβιλισμό κατανεμημένα στην περιφέρεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401906  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2463516 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11009044.6--15/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kite Gen Research S.R.L.  
 Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20100980-09/12/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ippolito, Massimo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

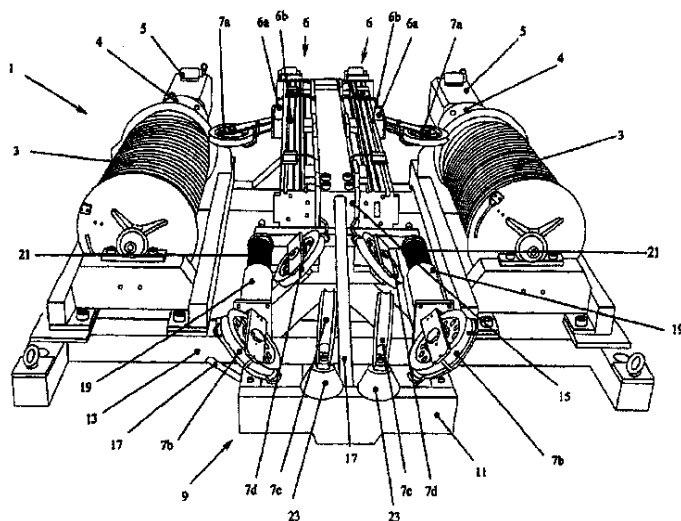
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΤΕΡΥΓΩΝ ΑΕΡΟΤΟΜΩΝ ΙΣΧΥΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα αιολικό σύστημα για την μετατροπή ενέργειας, που περιλαμβάνει ένα πτερύγιο αεροτομής ισχύος, μία πλατφόρμα βάσης (1) συνδεδεμένη μέσω δύο σχοινιών (2) με το πτερύγιο αεροτομής ισχύος, ένα 5 σύστημα δρομολόγησης προσαρμοσμένο έτσι ώστε να καθοδηγεί κάθε σχοινί (2) προς το πτερύγιο αεροτομής που περιλαμβάνει ένα πρώτο ζεύγος μπλοκ (7a) που συναρμολογούνται πάνω σε ολισθητήρες (6a) των στοιχείων καθοδήγησης (6) των σχοινιών (2), ένα δεύτερο ζεύγος μπλοκ (7b) που τοποθετούνται κατάντη των εν λόγω στοιχείων καθοδήγησης (6) των εν λόγω σχοινιών (2) και που προσαρμόζονται έτσι ώστε να διατηρούν οριζόντια τα μήκη των εν λόγω σχοινιών (2) που περιλαμβάνονται μεταξύ των δεύτερων μπλοκ (7b) και των πρώτων μπλοκ (7a) που συναρμολογούνται πάνω στους εν λόγω ολισθητήρες (6a) των στοιχείων καθοδήγησης (6), ένα τρίτο ζεύγος μπλοκ (7c) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να

δρομολογεί τα σχοινιά (2) προς το πτερύγιο αεροτομής και ένα τέταρτο ζεύγος μπλοκ (7d) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να καθοδηγεί τα σχοινιά (2) που έρχονται από το εν λόγω δεύτερο ζεύγος μπλοκ (7b) προς το εν λόγω τρίτο ζεύγος μπλοκ (7c). Το σύστημα δρομολόγησης περιλαμβάνει περαιτέρω μία κατασκευή υποστηρίχτης καθαρωτού τύπου (9) που αποτελείται από στελέχη παραμόρφωσης (17) ουσιαστικά διατεταγμένα κατά μήκος των ακμών μιας πυραμίδας με τριγωνικό επίπεδο που έχει την κορυφή της σε ένα σημείο σύνδεσης του τρίτου ζεύγους των μπλοκ (7c).



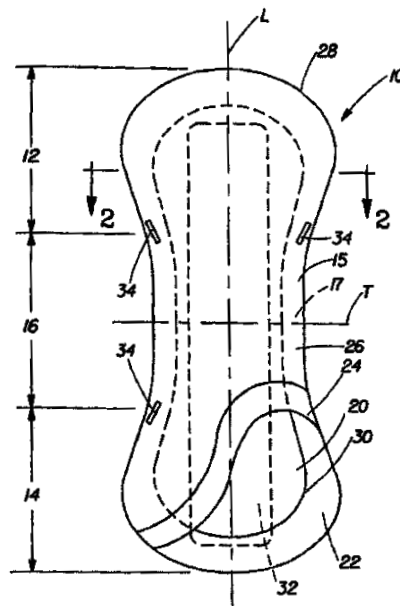


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755518 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05752926.5--24/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Procter & Gamble Company  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):852709-24/05/2004-US  
852629-24/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIGIACOMANTONIO, Marco  
2)TORO, Evelina  
3)CARLUCCI, Giovanni  
4)BELLUCCI, Remo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα απορροφητικό προϊόν και μέθοδος για σωστή τοποθέτηση ενός απορροφητικού προϊόντος που έχει μια διαμήκη κεντρική γραμμή και είναι προσαρμοσμένο ώστε να φοριέται σε ένα εσώρουχο το οποίο έχει ένα τμήμα καβάλου που οριοθετείται στις απέναντι πλευρές από τμήματα καμπυλωτών ανοιγμάτων μηρών. Το απορροφητικό προϊόν αποτελείται από ένα κύριο τμήμα, με το εν λόγω κύριο τμήμα να διαθέτει μια διαπερατή από υγρά αντικριστή στο σώμα επιφάνεια, μία αδιαπερατή από υγρά αντικριστή στο ρούχο επιφάνεια και έναν απορροφητικό πυρήνα τοποθετημένο μεταξύ της εν λόγω αντικριστής στο

σώμα επιφάνειας και της εν λόγω αντικριστής στο ρούχο επιφάνειας. Το απορροφητικό προϊόν περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν δείκτη ορατό από την αντικριστή στο σώμα επιφάνεια, με τον δείκτη να είναι τοποθετημένος έτσι ώστε να υποδεικνύει τη σωστή ευθυγράμμιση του απορροφητικού προϊόντος σε σχέση με τα ειδικά για το εσώρουχο χαρακτηριστικά όπως τα καμπυλωτά ανοίγματα μηρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2305282 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182575.0--30/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Alzheimer Immunotherapy  
Airton Road Tallaght, Dublin 24, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):67740 P-02/12/1997-US  
80970 P-07/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schenk, Dale B.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟ-ΕΙΔΟΓΟΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία αμυλοειδογονικών νόσων. Τέτοιες μέθοδοι περιλαμβάνουν χορήγηση ενός παράγοντα που διεγείρει ευεργετική ανοσοαπόκριση έναντι απόθεσης αμυλοειδούς στον ασθενή. Οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για προφυλακτική και θεραπευτική αγωγή ασθενείας Alzheimer. Σε τέτοιες μεθόδους, ένας κατάλληλος παράγων είναι Αβ πεπτιδίο ή αντίσωμα προς αυτό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1889065 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06770605.1--18/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)XOMA Technology Ltd.  
2910 Seventh Street, Berkeley CA 94701,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):682575 P-18/05/2005-US  
749336 P-09/12/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUKERMAN, Sharon, Lea  
2)JALLAL, Bahija  
3)LUQMAN, Mohammad

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ Η/ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για πιστοποίηση υποκειμένων που έχουν φλεγμονώδη ασθένεια ή/και αυτοάνοση ασθένεια που θα ενεργούνται από αντι-CD40 θεραπευτικούς παράγοντες που ρυθμίζουν την CD40L-προκαλούμενη σηματοδότηση CD40. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χρήση βιολογικών δεικτών

κυτταρικής απόπτωσης, πολλαπλασιασμού και επιβίωσης κυττάρου και μονοπατιών σηματοδότησης CD40 για να παρακολουθείται η ex vivo απόκριση προς έναν ή περισσότερους αντι-CD40 θεραπευτικούς παράγοντες που ενδιαφέρουν που ρυθμίζουν σηματοδότηση CD40 επί κυττάρων που εκφράζουν CD40. Οι ex vivo προγνωστικές δοκιμασίες μπορεί να χρησιμοποιηθούν μόνες ή σε συνδυασμό με άλλες προγνωστικές δοκιμασίες για να πιστοποιούνται υποψήφια υποκείμενα, τα οποία θα ενεργούνται από θεραπεία με αντι-CD40 θεραπευτικούς παράγοντες. Μέθοδοι της εφεύρεσης περιλαμβάνουν επίσης τη χρήση αυτών των βιολογικών δεικτών για να παρακολουθείται in vivo η αποτελεσματικότητα θεραπειών με αντι-CD40 θεραπευτικό παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2225271 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08856519.7--24/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALFARMACO S.p.A.  
Viale Fulvio Testi, 330, 20126 Milano,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20072266-03/12/2007-IT  
07425778-07/12/2007-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VITALI, Andrea  
2)PINORI, Massimo  
3)MASCAGNI, Paolo

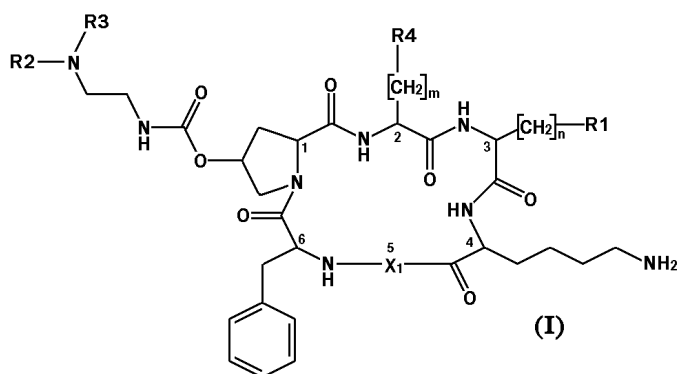
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα κατηγορία κυκλοπεπτιδίων του τύπου (I), τα οποία αναφέρονται κατωτέρω στο παρόν, τα οποία είναι μη επιλεκτικά λειτουργικά ανάλογα της σωματοστατίνης.

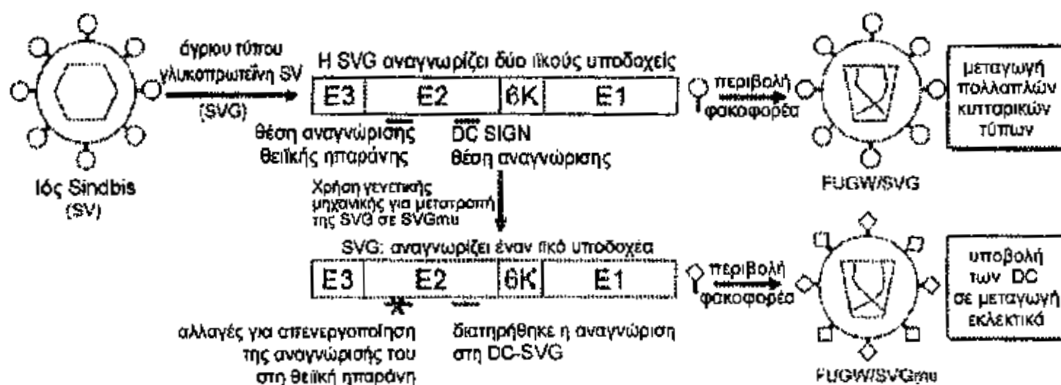


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401910  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2048955 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07799765.8--23/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)California Institute of Technology  
1200 East California Blvd. MS 201-85, Pasadena CA 91125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):832497 P-21/07/2006-US  
920260 P-27/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Pin  
2)YANG, Lili  
3)BALTIMORE, David

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την παροχή ενός πολυνουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί ένα γονίδιο ενδιαφέροντος, τυπικά ένα αντιγόνο, σε ένα δενδριτικό κύτταρο (DC). Ο φάκελος ιού περιλαμβάνει ένα ειδικό DC-SIGN μόριο στοχοθέτησης. Οι μέθοδοι και οι σχετικές συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύσουν ασθενείς που πάσχουν από ένα ευρύ φάσμα παθήσεων, οι οποίες περιλαμβάνουν λοίμωξη, όπως είναι το HIV/AIDS και οι διάφοροι τύποι καρκίνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401914  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1855635 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05815231.5--06/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coty Germany GmbH  
Rheinstrasse 4E, 55116 Mainz, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004062170-17/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLZ-BERNER, Karin  
2)ZASTROW, Leonhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα καλλυντικό παρασκεύασμα για την επιμήκυνση του μαυρίσματος. Το καλλυντικό περιέχει ως δραστικό συστατικό ένα σύμπλοκο από 0,1 έως 3,0 % κ.β. καφεΐνη, 0,2 έως 2 % κ.β. Phototan (εμπορικό σήμα), 0,01 έως 1,0 % κ.β. γλυκονικό χαλκό και επιπλέον καλλυντικά βοηθητικά μέσα, έκδοχα, περαιτέρω δραστικές ουσίες και μείγματα αυτών έως και 100 % κ.β. Μπορεί να επιτευχθεί επιμήκυνση του μαυρίσματος από τον ήλιο έως και 7 έως 9 ημέρες, κατά ένα μέρος έως και 11 ημέρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2163699 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09009325.3--17/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Protectorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
 Viktoriastrasse 58, 76571 Gaggenau,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202008009638 U-15/09/2008-DE  
 102008033706-15/09/2008-DE  
 202009004731 U-23/04/2009-DE

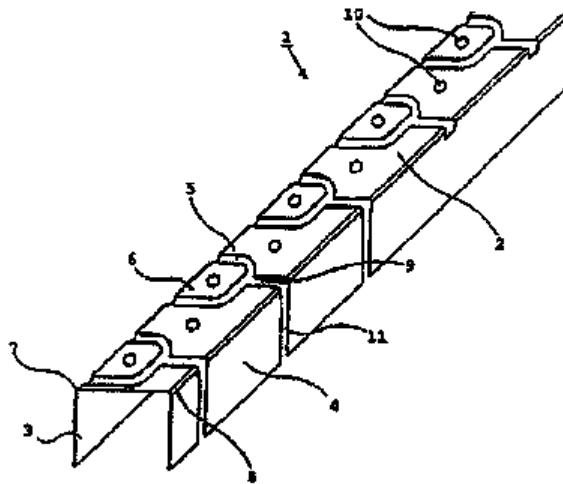
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Waibel, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΤΟΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

2.1 Κατά την κατασκευή τοίχων με βάση την κατασκευή τους με στάτες, κάτω από κεκλιμένες οροφές υφίσταται η προβληματική ότι οι τοποθετημένες κατατομές σύνδεσης (1) είναι κατάλληλες για διαφορετικές λοξοτομές και ότι θα πρέπει να συνδεθούν με τη λοξοτομή. Για το σκοπό αυτό είναι γνωστές κατατομές σύνδεσης (1), οι οποίες διαθέτουν και στις δύο πλευρές τους ενισχυτικές ραφές στερέωσης (6), οι οποίες μπορούν να καμφθούν στην εκάστοτε απαιτούμενη λοξή θέση. Η παρούσα εφεύρεση έχει ως σκοπό να βελτιώσει τη στερέωση αυτών των κατατομών σύνδεσης (1). 2.2 Η εφεύρεση επιλύει το σκοπό αυτό μέσω ενισχυτικών ραφών στερέωσης (6), οι οποίες κατά προσέγγιση εκτείνονται πέρα

από τη συνολική ράβδο της κατατομής και έχουν καμφθεί μόνο στη μία πλευρά της κατατομής σύνδεσης (1), στην περιοχή της ράβδου της κατατομής (2), σε μία ακμή ανακατεύθυνσης (7). Εκτός αυτού, η κατατομή σύνδεσης (1) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διάταξη των κατατομών των στατών ενός στάτη ή ενός στρογγυλού τοίχου με στάτες. 2.3 Γυσοσανίδα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1612200 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05380062.9--05/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TIMAC AGRO ESPANA, S.A.  
 Poligono Industrial de Arazuri-Orcoyen, Calle  
 C, No. 32, 31160 Orcoyen, Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ

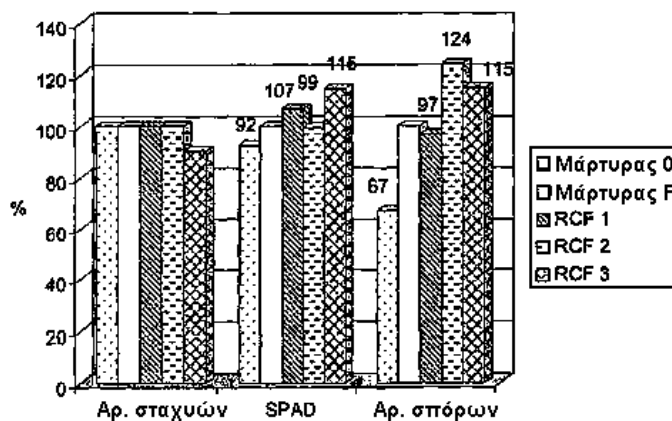
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401565-28/06/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Garcia-Mina Freire, Jose Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

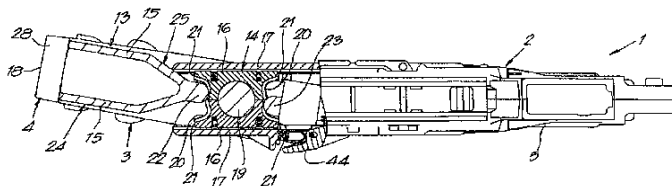
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ  
**(ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ) ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση γονιμοποίησης (εμπλουτισμού με προσθήκη λιπάσματος) του εδάφους η οποία περιέχει μια ανόργανη μήτρα αδιάλυτη σε νερό αλλά διαλυτή στα οργανικά οξέα που απελευθερώνονται από τις ρίζες των φυτών στη ριζόσφαιρα, όπου η εν λόγω μήτρα περιέχει με τη σειρά της ένα ή διάφορα διπλά άλατα φωσφόρου με ασβέστιο ή μαγνήσιο, και ένα από τα μέταλλα που επιλέγονται από Fe, Al, Mn, Cu, Zn, B και Co, με τον όρο ότι το Al επιλέγεται μόνον όταν το άλλο στοιχείο του διπλού άλατος είναι το Mg, και όπου τα διπλά άλατα συνδέονται προαιρετικώς χημικά με οργανικές ενώσεις με ικανότητα χηλίωσης μέσω γεφυρών μετάλλου. Η σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιέχει ένα εισαγωγικό κλάσμα που σχηματίζεται

από διαλυτά άλατα Fe, Al, Mn, Cu, Zn, B και Co, και ένα ή διάφορα συστατικά τα οποία επιλέγονται από πηγές αζώτου και καλίου, πηγές οργανικών υλικών, αναστολείς νιτροποίησης ή υδρόλυσης ουρίας, φυτορρυθμιστές και παρασιτοκτόνα μπορούν να ενσωματώνονται σε αυτή. Παρέχονται επίσης μια μέθοδος παρασκευής της σύνθεσης γονιμοποίησης του εδάφους και μια μέθοδος για τη γονιμοποίηση του εδάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1729083 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06010513.7--22/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FN HERSTAL, societe anonyme  
 Voie de Liege, 33, 4040 Herstal, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500272-31/05/2005-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Macaluso, Tony  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ ΒΟΜ-  
 ΒΙΔΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

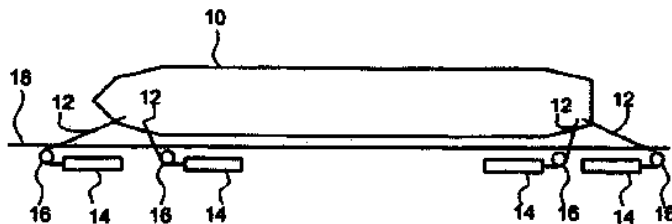
Βελτιωμένος εκτοξευτής βομβίδων ο οποίος περιέχει ένα πλαίσιο (2), μια κάννη (4) προσαρμοσμένη επί του πλαισίου (2) και ένα μηχανισμό ανοίγματος, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι ο μηχανισμός ανοίγματος περιέχει μέσα καθοδήγησης που επιτρέπουν να είναι δυνατή η πρόωθηση της κάννης (4) κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του πλαισίου (2) και να μπορεί να περιστρέφεται κατά την πλευρική κατεύθυνση εντός του τελικού τμήματος της διαμήκου κίνησης της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411266 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10711090.0--29/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ShoreTension Holding B.V.  
 Heijlplaatweg 7, 3089 JC Rotterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002680-27/03/2009-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEGELAAR, Willem, Cornelis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤ-  
 ΗΣΗΣ ΣΚΟΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ**

στη δεξαμενή υπερβαίνει ένα προκαθορισμένο όριο. Συνεπώς, όταν η δύναμη σε ένα σκοινί λόγω ταλάντωσης του πλοίου υπερβαίνει ένα όριο, η διάταξη τεντώνει το σκοινί. Όταν η δύναμη ελαττώνεται επαρκώς η διάταξη επαναφέρει τη χαλάρωση του σκοινιού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια υδραυλική διάταξη συγκράτησης σκοινιού πρόσδεσης. Η διάταξη σχεδιάστηκε ώστε να παρέχει χαλάρωση σε ένα σκοινί πρόσδεσης όταν ένα πλοίο προσδένεται σε μια αποβάθρα από βράχια λόγω ριπών ανέμου. Η διάταξη έχει έναν υδραυλικό κύλινδρο με ένα έμβολο στον υδραυλικό κύλινδρο, μια δεξαμενή υδραυλικού υγρού και αερίου, με ένα τμήμα του υδραυλικού κυλίνδρου σε μια πρώτη πλευρά του εμβόλου και τη δεξαμενή να διαμορφώνει ένα λειτουργικά κλειστό υδραυλικό κύκλωμα. Μεταξύ της δεξαμενής και του υδραυλικού κυλίνδρου στην εν λόγω πρώτη πλευρά του εμβόλου παρέχεται μια ανακουφιστική βαλβίδα, με κατεύθυνση ώστε να επιτρέπει επιλεκτικά τη ροή του υδραυλικού υγρού από τη δεξαμενή προς τον υδραυλικό κύλινδρο. Μια βαλβίδα αντεπιστροφής συνδέεται μεταξύ της δεξαμενής και του υδραυλικού κυλίνδρου στην εν λόγω πρώτη πλευρά του εμβόλου και έχει κατεύθυνση ώστε να επιτρέπει επιλεκτικά τη ροή του υδραυλικού υγρού από τον υδραυλικό κύλινδρο προς τη δεξαμενή, όταν η διαφορά πίεσης μεταξύ του υγρού στον υδραυλικό κύλινδρο και

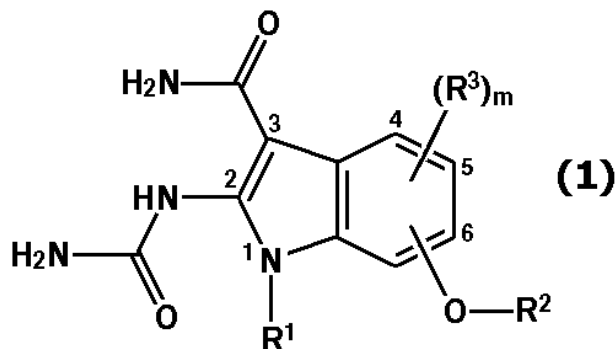


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401920  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2314575 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09797897.7--14/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd  
9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008182147-14/07/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAWASHIMA, Kenji  
2)ENOMOTO, Hiroshi  
3)YAMAMOTO, Minoru  
4)MURAI, Masaaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟΜΑΔΑ ΟΥΡΕΪΔΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΟΞΥΟΜΑΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθετικές μελέτες επί νέων παραγώγων ινδολίου τα οποία έχουν ομάδα καρβαμιλίου, ομάδα ουρεΐδο και υποκατεστημένη ομάδα οξυ ή ενός άλατός τους, και στις φαρμακευτικές δράσεις των παραγώγων. Η ένωση και ένα άλας της που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (1) έχει ανασταλτική δραστηριότητα για το ΙΚΚβ και είναι χρήσιμη ως συντηρητικό

και/ή θεραπευτικό μέσον για νόσους οι οποίες θεωρούνται ότι συνδέονται με το ΙΚΚβ. Στον τύπο, το R1 παριστάνει άτομο υδρογόνου, ομάδα κατώτερου αλκυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ομάδα υδροξυλίου, ή ομάδα κατώτερου αλκοξυ η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ή παρόμοια, το R2 παριστάνει άτομο υδρογόνου, ομάδα κατώτερου αλκυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ομάδα κατώτερου κυκλοαλκυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ομάδα αρυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ή ετεροκυκλική ομάδα η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ή παρόμοια, το R3 παριστάνει άτομο αλογόνου, ομάδα κατώτερου αλκυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ομάδα κατώτερου αλκενυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ομάδα κατώτερου αλκυνυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ομάδα κατώτερου κυκλοαλκυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ομάδα αρυλίου η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ετεροκυκλική ομάδα η οποία μπορεί να έχει υποκαταστάτη, ή παρόμοια, το m παριστάνει 0, 1, 2 ή παρόμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562968 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02784436.4--26/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Biotech, Inc.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):332743 P-14/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILES-KOMAR, Jill  
2)KNIGHT, David  
3)PERITT, David  
4)TRIKHA, Mohit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ANTI-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

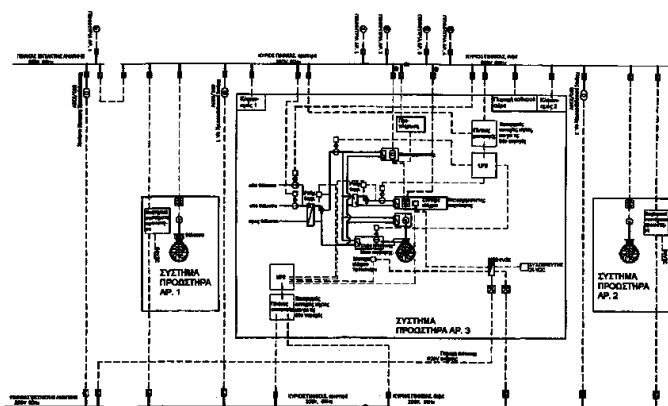
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τουλάχιστον ένα νέο χιμαρικό, εξανθρωπισμένο ή εμβολιασμένο με CDR αντι-IL-6 αντίσωμα που προέρχεται από το μύειο αντίσωμα CLB-8, συμπεριλαμβανομένων απομονωμένων νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τουλάχιστον ένα τέτοιο αντι-IL-6 αντίσωμα, φορείς, κύτταρα ξενιστές, διαγονιδιακά ζώα ή φυτά, μεθόδους κατασκευής και χρήσης αυτών, συμπεριλαμβανομένων θεραπευτικών συνθέσεων, μεθόδων και συσκευών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2243700 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10161060.8--26/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolls-Royce Marine AS  
dept. Ship Technology - Offshore P.O.Box  
160, 6067 Ulsteinvik, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20091640-24/04/2009-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kleppe, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

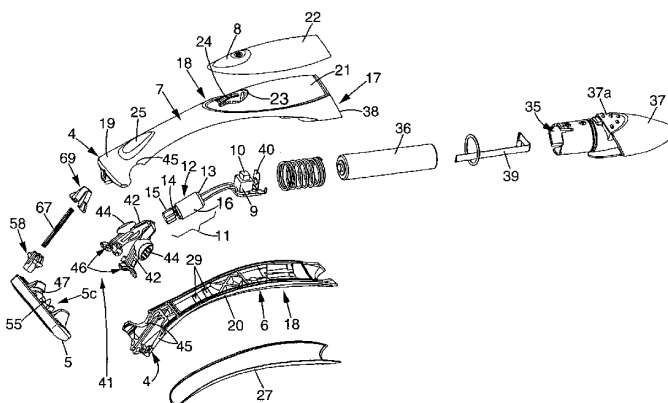
Αποκαλύπτεται σύστημα προωστήρων με πλεονασμό για το δυναμικό έλεγχο της θέσης σκάφους, το οποίο περιέχει τουλάχιστον τρεις προωστήρες για την παραγωγή εγκάρσιας ώσης, συνδεδεμένο προς πίνακα για την κύρια παροχή ισχύος, όπου ο αναφερθείς πίνακας υποδιαιρείται σε δύο τμήματα μέσω κεντρικού ζυγού με ηλεκτρικά μονωμένα συστήματα διανομής ισχύος, όπου τα αναφερθέντα δύο τμήματα του πίνακα είναι ενεργά κανονικά και κάθε τμήμα διαρρυθμίζεται κατά τρόπον ώστε να τροφοδοτεί τουλάχιστον δύο προωστήρες, όπου τουλάχιστον ένας από τους προωστήρες, δηλαδή ο πλεονάζων προωστήρας, συνδέεται προς τα δύο τμήματα του κυρίου πίνακα, διαμορφώνοντας έτσι σκάφος με διπλό σύστημα παροχής ισχύος και τριπλό πλεονασμό προωστήρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401928  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1789237 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05797884.3--06/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC Violex S.A.  
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2004/0107-07/09/2004-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΖΙΚΙΣ, Ioannis  
2)GRATSIAS, Spiros  
3)ΕΦΤΗΜΙΑΔΙΣ, Dimitris  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΟΝΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

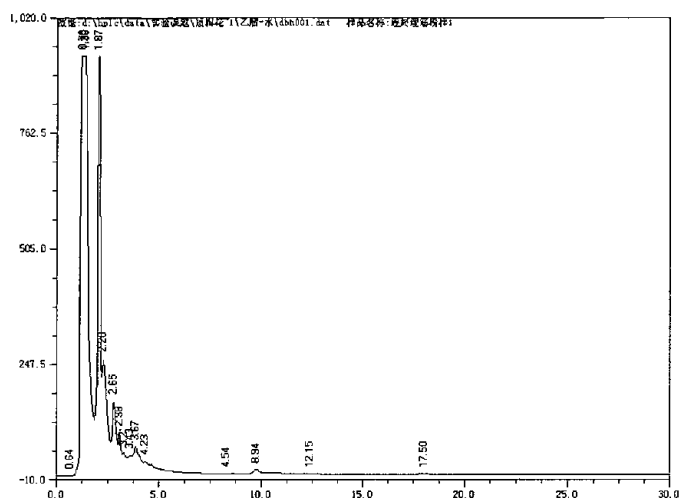
Ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος με δόνηση που περιλαμβάνει κοίλη λαβή (2), ξυριστική κεφαλή (5) την οποία φέρει η λαβή και ηλεκτρικό δονητή (11) που περιλαμβάνει άκαμπτο περίβλημα (13) το οποίο στερεώνεται στο εσωτερικό της λαβής, για τη μετάδοση δονήσεων στην ξυριστική κεφαλή διαμέσου της λαβής. Το περίβλημα του δονητή τοποθετείται με στενή συναρμογή μέσα στη λαβή, και ελαστομερές στρώμα (16) παρεμβάλλεται μεταξύ του περιβλήματος και της λαβής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2246061 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10150086.6--22/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vita Green Health Products Co., Ltd.  
Workshops 3-7, 15/F., Oceanic Industrial Centre No.2 Lee Lok Street Ap Lei Chau, Hong Kong, ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23817-28/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chan, Hei Ling Helen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ BRACHYSTEMMA CALYCINUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα εκχύλισμα του βοτάνου *Brachystemma calycinum* για την βελτίωση ή θεραπεία του πόνου ή της ταλαιπωρίας που οφείλεται στην ή συνδέεται με την οστεοαρθρίτιδα. Το εκχύλισμα λαμβάνεται με μία πολυσταδιακή εκχύλιση όπου οι θερμοκρασίες κάθε σταδίου δεν φθάνουν ποτέ στο σημείο βρασμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2455083 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11196067.0--27/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leo Pharma A/S  
Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):56199-23/04/1999-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Didriksen, Erik  
2)Hoy, Gert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΛΣΠΙΟΤΡΙΟΛΗ ΚΑΙ ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση για δερματική χρήση, η εν λόγω δε σύνθεση περιλαμβάνει ένα πρώτο φαρμακολογικό δραστικό συστατικό Α που συνίσταται από τουλάχιστον μία βιταμίνη D ή ανάλογο βιταμίνης D και ένα δεύτερο φαρμακολογικό δραστικό συστατικό Β που συνίσταται από τουλάχιστον ένα κορτικοστεροειδές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2578229 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12193096.0--09/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH  
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04255471-09/09/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gregersen, Jens Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΙΑΤΡΟΓΕΝΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

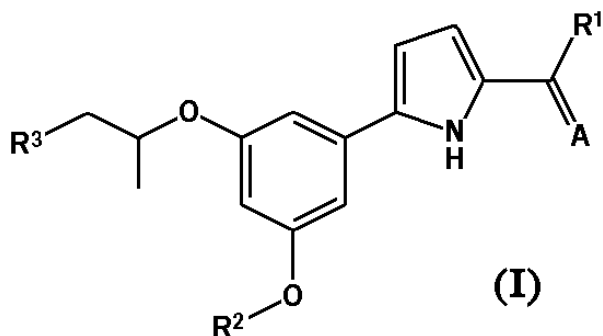
Ο εφευρέτης έχει αντιληφθεί ότι ορισμένα παθογόνα μπορούν να αναπτυχθούν επί κυττάρων θηλαστικών, ειδικότερα κύτταρα Vero και ότι αυτά τα παθογόνα μπορούν να θέσουν κίνδυνο μόλυνσης όταν σε αυτά τα κύτταρα παράγονται αντιγόνα εμβολίων. Η εφεύρεση επομένως παρέχει μεθόδους εξέτασης για τέτοια παθογόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2239253 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09708422.2--04/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008026519-06/02/2008-JP  
2008314479-10/12/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FURUKAWA, Akihiro  
2)FUKUZAKI, Takehiro  
3)ONISHI, Yukari  
4)KOBAYASHI, Hideki  
5)HONDA, Takeshi  
6)MATSUI, Yumi  
7)KONISHI, Masahiro  
8)MATSUFUJI, Tetuyoshi  
9)UEDA, Kenjiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ**

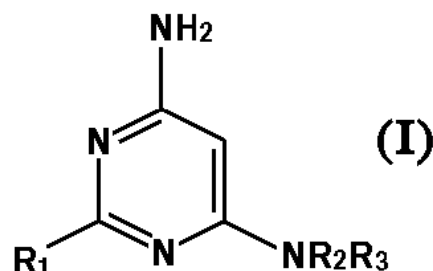
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένωση με εξαιρετική δραστικότητα ενεργοποίησης γλυκοκινάσης ή φαρμακολογικά αποδεκτό άλας αυτής. Πιο συγκεκριμένα, αποκαλύπτεται ένωση παριστάμενη από το γενικό τύπο (I) ή φαρμακολογικά αποδεκτό άλας αυτής. [Στον τύπο, η A παριστά άτομο οξυγόνου, άτομο θείου ή τα όμοια η R1 παριστά ομάδα C1-C6 αλκυλίου, ομάδα C1-C6 άλκοξυ, ομάδα C1-C6 αλογονωμένου αλκυλίου ή τα όμοια οι A, R1 και το άτομο άνθρακα στο οποίο οι A και R1 είναι ενωμένες

μπορούν κατά περίπτωση να συνδυαστούν μαζί προς σχηματισμό ομάδας ετεροκυκλικού δακτυλίου η οποία μπορεί να είναι μονο- έως τρι-υποκατεστημένη ανεξαρτήτως με ομάδες επιλεγόμενες από ομάδα υποκαταστάτη α η R2 παριστά ομάδα φαινυλίου η οποία μπορεί να είναι μονο- έως πεντα-υποκατεστημένη ανεξαρτήτως με ομάδες επιλεγόμενες από την ομάδα υποκαταστάτη α ή ομάδα ετεροκυκλικού δακτυλίου η οποία μπορεί να είναι μονο- έως τρι-υποκατεστημένη ανεξαρτήτως με ομάδες επιλεγόμενες από την ομάδα υποκαταστάτη α και η R3 παριστά ομάδα ύδροξυ ή ομάδα C1-C6 αλκυλίου. Η ομάδα υποκαταστάτη α αποτελείται από άτομα αλογόνου, ομάδες C1-C6 αλκυλίου, ομάδες C1-C6 αλκυλίου υποκατεστημένες με μία ή δύο ομάδες ύδροξυ, ομάδες C1-C6 αλκυλοσουλφονυλίου και τα όμοια].



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2235012 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08865603.8--18/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Palau Pharma, S.A.  
 Av. Cami Reial 51-57, 08184 Palau-solita i Plegamans, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07382006-21/12/2007-EP  
 31534-26/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARCELLER GONZALEZ, Elena  
 2)MEDINA FUENTES, Eva Maria  
 3)SOLIVA SOLIVA, Robert  
 4)VIRGILI BERNADO, Marina  
 5)MARTI VIA, Josep  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ H4



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

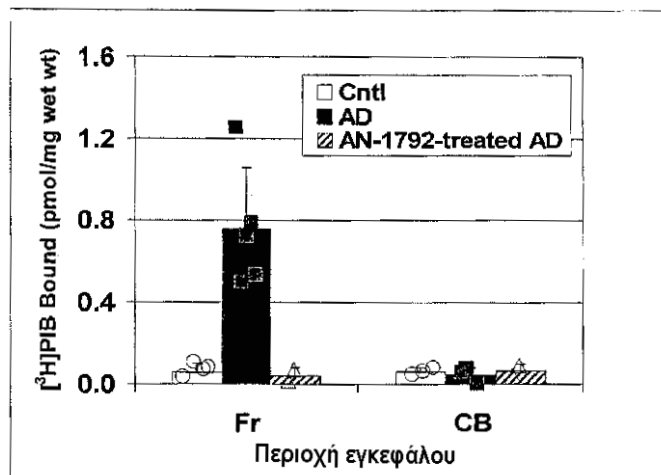
Παράγωγα 4-αμινο-πυριμιδίνης Τύπου (I), όπου η σημασία των διαφορετικών υποκαταστατών είναι εκείνη που καταδεικνύεται στην περιγραφή. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές του υποδοχέα ισταμίνης H4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1771208 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05787557.7--01/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education  
 200 Gardner Steel Conference Center Thackeray & O'Hara Streets, Pittsburgh, PA 15260, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):584487 P-02/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLUNK, William E.  
 2)MATHIS, Chester, A., Jr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΟΦΛΑΒΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα μέθοδος για προσδιορισμό της αποτελεσματικότητας θεραπείας στην αγωγή αμυλοείωσης ενέχει χορήγηση -σε ασθενή που την έχει ανάγκη- ένωσης του τύπου (I) ή τύπου (II) ή των δομών 1-45 και απεικόνιση του ασθενούς. Μετά την εν λόγω απεικόνιση, στον εν λόγω ασθενή χορηγείται τουλάχιστον ένας αντι-αμυλοειδικός παράγοντας. Στη συνέχεια, αποτελεσματική ποσότητα ένωσης του τύπου (I) ή τύπου (II) ή των δομών 1-45 χορηγείται στον ασθενή και ο ασθενής υπόκειται πάλι σε απεικόνιση. Τέλος, τα επίπεδα γραμμής βάσης απόθεσης αμυλοειδούς στον ασθενή πριν την αγωγή με τον αντι-αμυλοειδικό παράγοντα

συγκρίνονται με επίπεδα απόθεσης αμυλοειδούς στον ασθενή μετά την αγωγή με τον αντι-αμυλοειδικό παράγοντα.

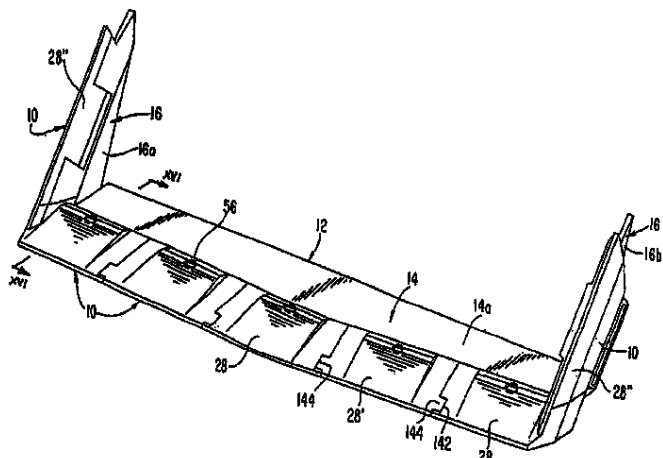


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401931  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1631725 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04760540.7--14/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO CORPORATION  
 2141 N.W. 25th Avenue, Portland Oregon  
 97210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):425605-30/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONES, Larren, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΚΑΠΤΙΚΗΣ  
 ΑΚΜΗΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ  
 ΦΘΩΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνολο επένδυσης που περιλαμβάνει ένα προστιθέμενο μέλος και μια εξοχή που ορίζουν ένα άνοιγμα υποδοχής κλειδωνιάς μπροστά από την εμπρόσθια ακμή του χείλους, η οποία μπορεί να στερεώνει το προσθετικό μέλος με σταθερό και ισορροπημένο τρόπο χωρίς την ανάγκη ύπαρξης διαμερούς οπής στο χείλος. Το προσθετικό μέλος περιλαμβάνει ένα άνοιγμα και μια νεύρωση που ορίζουν επιφάνειες έδρασης σε αντίθετες πλευρές ενός κεντρικού επιπέδου του χείλους. Η

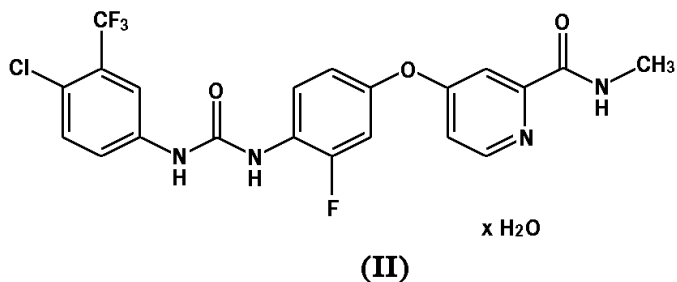
εξοχή περιλαμβάνει ράγες για τη συγκράτηση του προσθετικού μέλους στη θέση του, και έναν δακτύλιο στο οπίσθιο άκρο, ο οποίος στηρίζει τις ράγες στην εξοχή, εφάπτεται στα οπίσθια του προσθετικού μέλους για τη μείωση της φόρτισης του χείλους και εκτρέπει τα χρώματα μακράν του προσθετικού μέλους υπό ανάστροφη φόρτιση



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401930  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2097381 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818583.2--29/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare LLC  
 555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06021296-11/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRUNENBERG, Alfons  
 2)STIEHL, Juergen  
 3)TENBIEG, Katharina  
 4)KEIL, Birgit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):4-[4-({[4-ΧΛΩΡΟ-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕ-  
 ΘΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ]}ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ}ΑΜΙΝ  
 Ο)-3-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ]-N-ΜΕΘΥΛΟ-  
 ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΜΟΝΟ-  
 ΎΔΡΙΚΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το 4-[4-({[4-γλωρο-3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]}καρβαμοΐλ}αμινο)-3-φθοροφαινοξυ]-N-μεθυλοπυριδινο-2-καρβοξαμίδιο μονοϋδρικό, με διαδικασίες για την παρασκευή του, με φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιέχουν, καθώς και με τη χρήση του στον έλεγχο των διαταραχών.

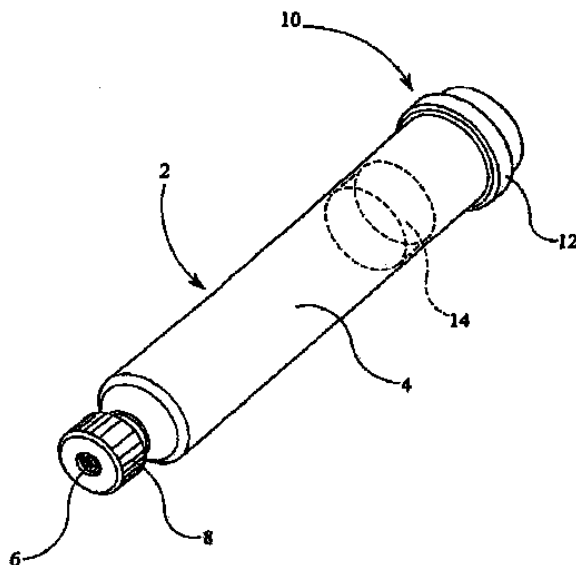


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1832305 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07012633.9--05/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DCA Design International Limited  
19 Church Street, Warwick CV34  
4AB,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0129187-06/12/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Langley, Christopher Nigel  
2)Robert, Woolston  
3)Adams, Lee Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολλά από τα άτομα που πάσχουν από διαβήτη λαμβάνουν έναν συνδυασμό από τύπους ινσουλίνης βραδείας και ταχείας δράσης. Είναι σημαντικό οι διαφορετικές μορφές του φαρμάκου να μην συγχέονται και ο ασθενής να μην λαμβάνει ακατάλληλη φαρμακευτική αγωγή. Παρέχεται συνδυασμός συσκευής χορήγησης φαρμάκου και φυσιγγίου φαρμάκου, όπου η συσκευή χορήγησης φαρμάκου περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διακόπτη και το φυσίγγιο φαρμάκου περιλαμβάνει

ένα περιβλήμα φυσιγγίου 4 μέσα στο οποίο παρέχεται το φάρμακο, ένα έμβολο 14 με δυνατότητα μετατόπισης που βρίσκεται εσωτερικά στο ένα άκρο του περιβλήματος 4 και ένα υψωμένο δακτύλιο 10 υλικού γύρω από την εξωτερική περιφέρεια του φυσιγγίου φαρμάκου, όπου ο δακτύλιος υλικού 10 έχει τις κατάλληλες διαστάσεις ώστε κατά τη χρήση να σπρώχνει τον τουλάχιστον ένα διακόπτη της συσκευής χορήγησης φαρμάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401939  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2004183 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07727980.0--11/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Assistance Publique - Hopitiaux de Paris  
3 Avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0603197-11/04/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΝΟΦΑΛ, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΑΖΙΝΔΟΛΗΣ ΣΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ  
ΠΡΟΣΟΧΗΣ / ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

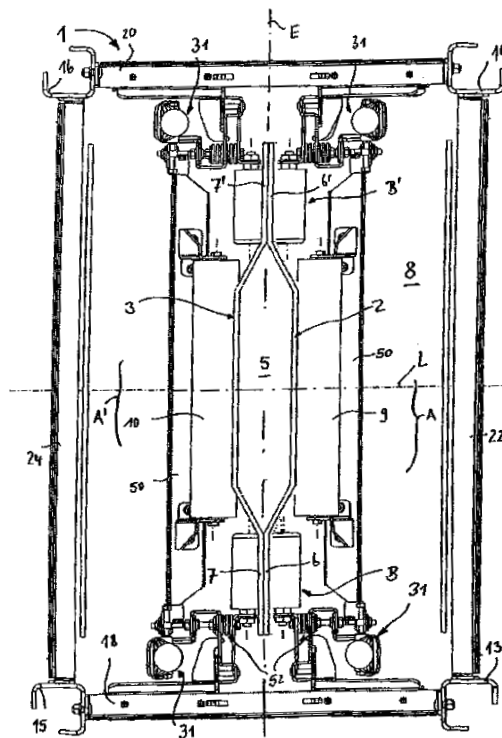
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο χώρο της ανθρώπινης υγείας και ειδικότερα στη θεραπεία της διαταραχής της ελλειμματικής προσοχής/υπερκινητικότητας (ADHD) με μαζινδόλη. Η τελευταία μπορεί να χορηγηθεί σαν μονο-θεραπεία ή σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες ενώσεις, συμπεριλαμβανόμενων των ψυχοδιεγερτικών, που ενδείκνυνται για ADHD και σχετικά ή ταυτόχρονα συμπτώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401938  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2210829 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10000630.3--22/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VHV Anlagenbau GmbH  
Domierstrasse 9, 48477 Horstel, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009006136-26/01/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Verlage, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΪΜΑΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μεταφορέας με ιμάντα, ιδίως με τη μορφή ενός μεταφορέα κεκλιμένου ιμάντα, παρουσιάζει δύο ιμάντες μεταφοράς (2, 3), οι οποίοι τουλάχιστον κατά φάσεις εκτείνονται παράλληλα μεταξύ τους σε ένα επίπεδο μεταφοράς (E) ως διαδρομή μεταφοράς καθώς και σε αυτή τη φάση μεταφοράς σχηματίζουν ένα χώρο υποδοχής (5) για την κάθετη μεταφορά χύδην υλικού. Επί των σε σχέση με το κεντρικό επίπεδο μεταφοράς (E) εξωτερικών οπίσθιων πλευρών των ιμάντων μεταφοράς (2, 3) τα εκάστοτε στοιχεία πίεσης και/ή κλεισίματος (9, 10), τα οποία συγκρατούνται μέσω μίας διάταξης μεταφοράς (A, A) επί των εκάστοτε τμημάτων μεταφοράς, μπορούν να πιέζονται με τη μορφή ζευγών κυλίνδρων ή παρόμοιων αντίθετων μελών, όπου τουλάχιστον τα στοιχεία πίεσης επαφής (9, 10), τα οποία αντιδρούν σε μεταβολές όγκου του χώρου υποδοχής (5) κάθε φορά από την πλευρά της διαδρομής μεταφοράς, μπορούν μεμονωμένα να ρυθμίζονται ως προς το επίπεδο μεταφοράς (E) σε σχέση με τη θέση τους, η οποία επηρεάζει τις εκάστοτε παραμέτρους πίεσης.

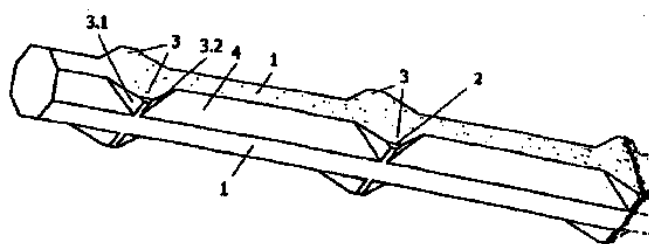


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2486200 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10744850.8--07/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENT & CENT GMBH & CO. KG  
Benzstrasse 14, 89155 Erbach, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009048751-08/10/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAHL, Karl-Hermann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΛΟΞΟΤΟΜΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΜΗ ΤΗΣ ΙΝΑΣ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΙΝΑΣ**

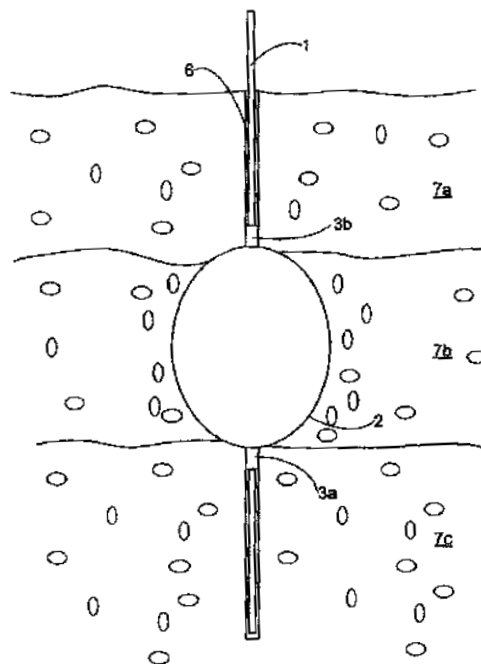
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μεταλλική ίνα περιλαμβάνει ουσιαστικά εξωτερικές επιφάνειες ίνας (1) που είναι προσανατολισμένες σε ορθή γωνία μεταξύ τους και μπορεί να είναι εφοδιασμένη επίσης με άκρα υπό γωνία με την μορφή ενός σφιγκτήρα. Χρησιμοποιείται για την σταθεροποίηση ή στερέωση υλικών όπως μεπτόν, ξύλο και τα παρόμοια. Οι ακμές ίνας (2) που σχηματίζονται από τις εξωτερικές επιφάνειες ίνας (1) της μεταλλικής ίνας και που διέρχονται στην κατά μήκος διεύθυνση της ίνας είναι διαμορφωμένες εν είδει μίας λοξοτόμησης ως επιφάνειες ακμής (4) που είναι

προσανατολισμένες λοξά προς τις εξωτερικές επιφάνειες ίνας (1). Αυτές οι επιφάνειες ακμής (4) περιλαμβάνουν προεξοχές, οι οποίες σχηματίζουν κεφαλές ακύρωσης (3) έναντι των προς στερέωση ή σταθεροποίηση υλικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401937  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024573 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07730808.8--04/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uretek Worldwide Oy  
Hatanraan Valtatie 24, 33100 Tampere,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20065379-05/06/2006-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAKKINEN, Sami  
2)LIEVONEN, Tuomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ Η/ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**



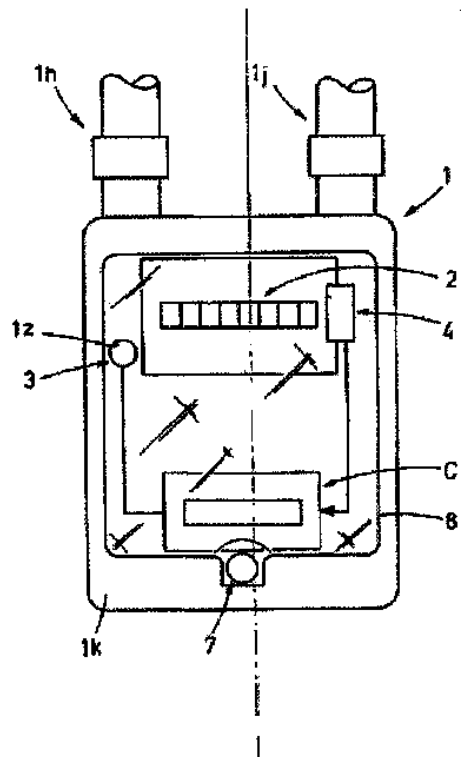
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια οπή (6) διανοίγεται στο έδαφος ή σε μια κατασκευή και μέσα στην οπή τοποθετείται ράβδος έγχυσης (1) συνδεδεμένη με στοιχείο διόγκωσης (2) που μπορεί να πληρώνεται. Μέσα στο στοιχείο διόγκωσης (2) εγχύεται ουσία που διογκώνεται συνεπεία χημικής αντίδρασης. Το στοιχείο διόγκωσης (2) που πληρώνεται με την αντιδρώσα ουσία συμπυκνώνει, πληρώνει ή αντικαθιστά το περιβάλλον έδαφος ή ασαρκώνει και σταθεροποιεί κατασκευές που εδράζονται στο έδαφος. Με τη χημική αντίδραση παράγεται δύναμη που συμπιέζει το στοιχείο διόγκωσης (2) πάνω στο έδαφος, οπότε διογκώνεται η ουσία που εγχύεται μέσα στο στοιχείο διόγκωσης (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029975 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07873998.4--23/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Centauri S.p.A.  
Via Giardino 1, 66016 Guardiagrele (CH),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20060403-25/05/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TABELLARIO, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για τη λειτουργία μίας ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας, συνδυαζόμενης με ένα μετρητή αερίου, και λειτουργούσας για να διακόπτει, ή να επιτρέπει, μία ροή αερίου μέσω του μετρητή (1) περιλαμβάνει: μία ηλεκτρονική διάταξη μετρήσεως της κατανάλωσης (4), η οποία παράγει ηλεκτρικά σήματα εξόδου που αντιπροσωπεύουν την ποσότητα αερίου, το οποίο ρέει μέσω του μετρητή (1) μία κεντρική μονάδα (C), η οποία λαμβάνει στην είσοδο τα ηλεκτρικά σήματα που παράγονται από τη διάταξη μετρήσεως (4) και περιλαμβάνει μέσα για μετάδοση των δεδομένων που αφορούν την κατανάλωση αερίου, μέσω ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Επιπλέον, η συσκευή περιλαμβάνει μία ηλεκτρική, λειτουργική σύνδεση μεταξύ της κεντρικής μονάδας (C) και της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας (3), ενώ η κεντρική μονάδα (C) περιλαμβάνει επίσης μέσα για τη λήψη των σημαντικών δεδομένων μέσω ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2179065 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08733764.8--17/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leatherreq Limited  
Quastisky Building PO Box 4389 Road Town,  
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):32847-29/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLICZA, Peter J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΔΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος διατήρησης δορών, δερμάτων και ακατέργαστων δερμάτων πριν από την κατεργασία βυρσοδέψισης, χωρίς σκλήρυνση με αλάτι. Τα προκαταρκτικά στάδια έκπλυσης, αποσάρκωσης, ασβέστωσης, αποτρίχωσης, απασβέστωσης και κατεργασίας με δεσμική ύλη των δορών, ακολουθούνται από τα στάδια λίπανσης, κατεργασίας με άρμη και ξήρανσης. Η μέθοδος αποφεύγει τις περιβαλλοντικές ζημιές που προκαλούνται από σκλήρυνση με αλάτι. Οι κατεργασμένες δορές είναι στεγνές, εύκαμπτες και εύκολα επανα-υδατώνονται για περαιτέρω επεξεργασία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2470166 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10805414.9--23/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900950-24/08/2009-DK  
236223 P-24/08/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOJER, Astrid-Maria  
2)DREWES, Pernille, Gundorf  
3)KATEB, Jens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 1-[2-(2,4-ΔΙΜΕ-ΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟ)-ΦΑΙ-ΝΥΛΟ] ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις 1-[2-(2,4-διμεθυλο-φαινυλοσουλφανυλο)-φαινυλο] πιπεραζίνης και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα μετά από προσθήκη οξέος σε αυτή που προσαρμόζονται έτσι ώστε να μη λαμβάνει χώρα αποδέσμευση στο στομάχι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2503548 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12171613.8--02/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009091396-03/04/2009-JP  
 2009146831-19/06/2009-JP  
 2009162238-08/07/2009-JP  
 2010004419-12/01/2010-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsujino, Kosuke  
 2)Kikuiiri, Kei  
 3)Naka, Nobuhiko

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

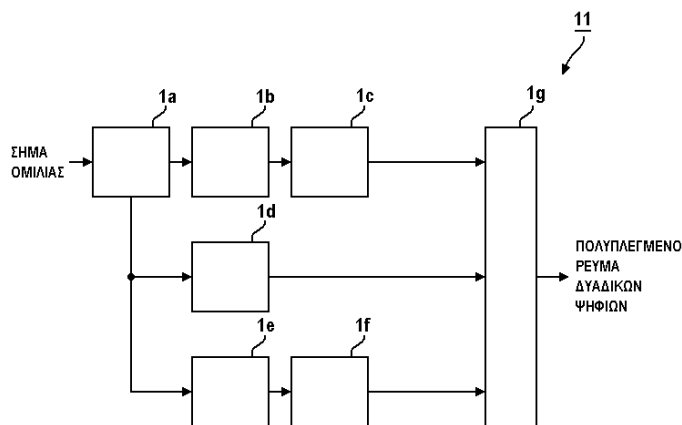
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συντελεστής γραμμικής πρόβλεψης ενός σήματος που αναπαρίσταται σε ένα πεδίο συχνοτήτων λαμβάνεται με την πραγματοποίηση ανάλυσης γραμμικής πρόβλεψης σε μια κατεύθυνση της συχνότητας με τη χρήση μιας μεθόδου συνδιακύμανσης ή μιας μεθόδου αυτοσυσχέτισης. Μετά από τη ρύθμιση της

ισχύος του φίλτρου των συντελεστών γραμμικής πρόβλεψης, πραγματοποιείται φιλτράρισμα στην κατεύθυνση της συχνότητας στο σήμα με τη χρήση ρυθμισμένων συντελεστών, μέσω των οποίων σχηματίζεται ο χρονικός φάκελος του 10 σήματος. Αυτό μειώνει την εμφάνιση προ-ηχούς και μετά-ηχούς και βελτιώνει την υποκειμενική ποιότητα του αποκωδικοποιημένου σήματος, χωρίς να αυξάνεται σημαντικά η ροή δυαδικών στοιχείων σε μια τεχνικής προέκτασης του εύρους ζώνης στο πεδίο συχνότητας που αναπαρίσταται από τη SBR.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1981995 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07763674.4--02/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University  
 1705 El Camino Real, Palo Alto CA 94306-1106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):764420 P-02/02/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUAKE, Stephen  
 2)FAN, Hei-Mun, Christina

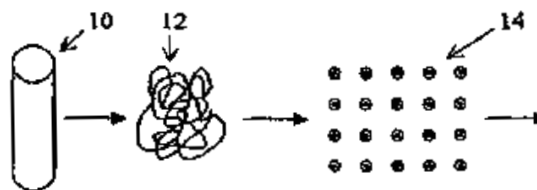
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι παρούσες μέθοδοι δίδονται παραδειγματικά με μία διεργασία όπου μητρικό αίμα που περιέχει εμβρυϊκό DNA αραιώνεται προς μία ονομαστική τιμή περίπου 0,5 ισοδύναμο γονιδιώματος DNA ανά δείγμα αντίδρασης. Στην συνέχεια, θα χρησιμοποιηθεί ψηφιακή PCR για την ανίχνευση ανευπλοειδίας, όπως η τρισωμία που προκαλεί σύνδρομο Down. Καθώς τα ανευπλοειδή δεν παρουσιάζουν μεταλλακτική μεταβολή στην αλληλουχία και απλώς είναι μια μεταβολή στον αριθμό των χρωμοσωμάτων, δεν ήταν δυνατόν να ανιχνευτούν αυτά σε ένα έμβρυο χωρίς να καταφύγει κανείς σε επεμβατικές τεχνικές όπως αμνιοκέντηση ή δειγματοληψία χοριοκικών λαχνών. Ψηφιακή ενίσχυση επιτρέπει την ανίχνευση ανευπλοειδίας χρησιμοποιώντας μαζικώς παράλληλης ενίσχυσης και ανίχνευσης μεθόδους, εξετάζοντας, π.χ., 10.000 ισοδύναμο γονιδιώματος.



	1	2	3	4	5
A	21, 21 22, 22		21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22
B	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22
C	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22
D	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22	21, 21 22, 22



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361126 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09761095.0--18/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERICHEM COMPANY  
5455 Old Spanish Trail, Houston, TX 77023,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):313431-20/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VARADI, Tom  
2)MEDINE, Marie-Cecile  
3)PUIGBO, Arturo Ramon  
4)VAZQUEZ, Ramiro G.

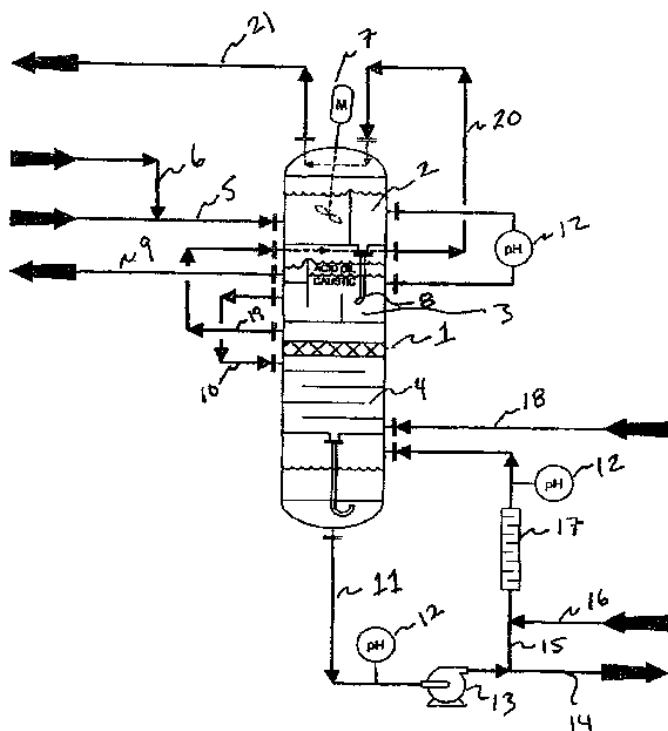
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ολοκληρωμένη μονάδα περιλαμβάνουσα διαδικασίες για την επεξεργασία ενός ρεύματος αποβλήτων, όπως ένα τελειωμένο αλκαλικό ρεύμα, παρέχεται σε ένα ενιαίο κατακόρυφο δοχείο (1) το οποίο διαθέτει τουλάχιστον τρεις ξεχωριστές ζώνες: ανάμιξης (2), καθίζησης (3), και μια ζώνη μεταφοράς μάζας (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2020408 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08165009.5--28/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sugen, Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):87310 P-29/05/1998-US  
116106 P-15/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tang, Peng, Cho  
2)Sun, Li  
3)McMahon, Gerald

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΥΡΟΛΗ 2-  
ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪ-  
ΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς υποκατεστημένες με πυρόλη ενώσεις 2-ινδολινονης και φυσιολογικές αποδεκτά άλατα και προφάρμακα αυτών που διαμορφώνουν τη δράση των πρωτεϊνικών κινασών, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, όπως επίσης και τη χρήση τους στην πρόληψη και αντιμετώπιση συνδεδεμένων με πρωτεϊνική κινάση κυτταρικών διαταραχών όπως ο καρκίνος.

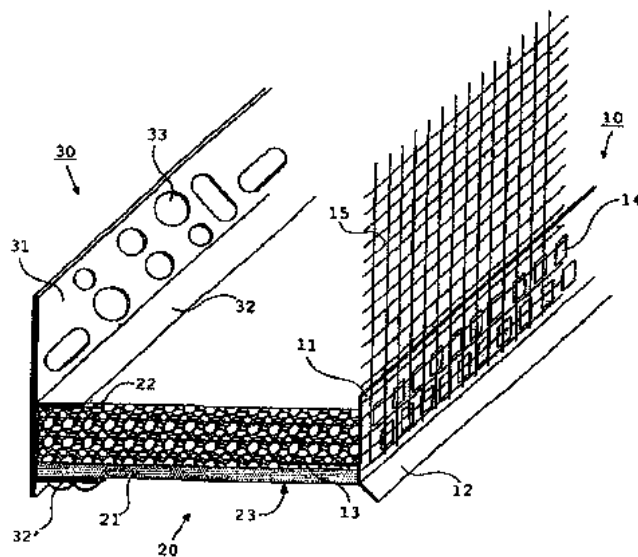
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1453521 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02782404.4--04/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teva Women's Health, Inc.  
400 Chestnut Ridge Road, Woodcliff Lake, NJ  
07677, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):335807 P-05/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELL, Robert, G.,  
2)BEN-MAIMON, Carole,  
3)ISKOLD, Beata  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗ-  
ΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΓΚΥ-  
ΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΠΡΟ-  
ΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟ-  
ΓΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε μια μέθοδο αποτροπής εγκυμοσύνης και θεραπείας PMS που συμπεριλαμβάνει PMDD. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση μιας από διάφορες αγωγές συνδυασμού από του στόματος αντισυλληπτικού και συνδυασμό με ένα αντικαταθλιπτικό και ένα kit που περιέχει αυτές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1905919 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07014877.0--30/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Protectorwerk Florenz Maisch GmbH &  
Co. KG  
Viktoriastrasse 58, 76571 Gaggenau,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006014727 U-25/09/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Matt, Michael  
2)Kaufmann, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΒΑΘΡΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνήθως στην περιοχή του καλύμματος του βάνου χρησιμοποιούνται μονοκόμματα αυλακωτά προφίλ, τα οποία, ωστόσο, επηρεάζουν αρνητικά τη θερμική αντίσταση της μόνωσης με μία θερμική γέφυρα μεταξύ του εξωτερικού τοιχώματος και του τοιχώματος του βάνου. Η εφεύρεση επιλύει αυτό το πρόβλημα με ένα σύνθετο προφίλ, με το να συνδέεται ένα προφίλ καλύμματος βάνου σε μία πλάκα μόνωσης και αυτή η πλάκα μόνωσης να συνδέεται με ένα προφίλ σύνδεσης τοιχώματος χωρίς επαφή αμφοτέρων των προφίλ με το τοίχωμα. Θερμική μόνωση στην περιοχή του καλύμματος του βάνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2420234 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11189346.7--11/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories

100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois  
60064-6008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):670204 P-11/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zhu, Guidong

2)Gong, Jianchun  
3)Gandhi, Virajkumar, B.  
4)Penning, Thomas, D.  
5)Giranda, Vincent

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

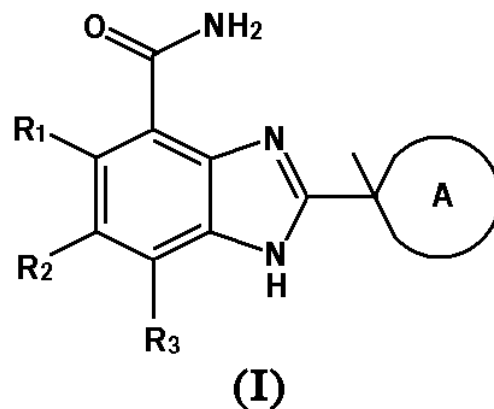
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):1Η-BENZIMΙΔΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙ-  
ΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΤΑΡ-  
ΤΟΤΑΓΗ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΗΝ 2-ΘΕΣΗ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου (I) αναστέλλουν το ένζυμο PARP και είναι χρήσιμες για θεραπεία ασθένειας ή διαταραχής που συνδυάζεται με PARP. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του

Τύπου (I), μέθοδοι θεραπείας που περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου (I) και μέθοδοι αναστολής του ενζύμου PARP που περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2467250 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10754574.1--13/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OFFICINE MACCAFERRI S.p.A.  
Via Kennedy 10, 40069 Zola Predosa (BO),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20090553-20/08/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRAILOLO, Francesco

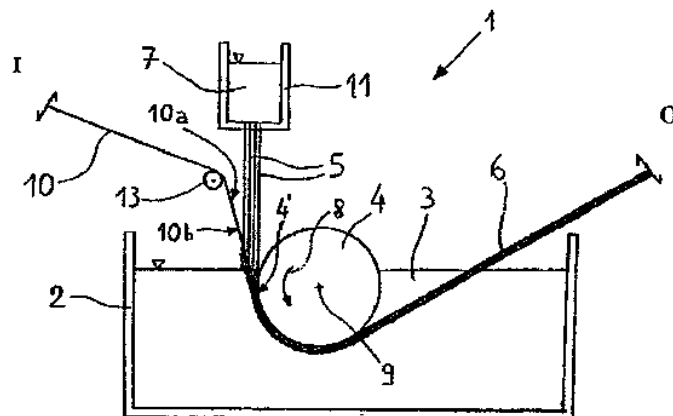
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΛΑ-  
ΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ  
ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα παραγωγής για μίαν κατασκευή κάλυψης εδάφους (6) έχει μίαν ζώνη εισόδου εγκατάστασης και μίαν ζώνη εξόδου εγκατάστασης για ένα ενισχυτικό στέλεχος πλέγματος (10). Η εγκατάσταση περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα κίνησης (4) σχεδιασμένα σε λειτουργία να κινούν το ενισχυτικό στέλεχος πλέγματος (10) κατά μήκος μίας προκαθορισμένης διαδρομής από την ζώνη εισόδου προς την ζώνη εξόδου, μέσα παροχής (11) για την παροχή πλαστικού υλικού στην ρευστή κατάσταση στη μορφή νημάτων (7) στο ενισχυτικό στέλεχος (10) διακείμενο κατά μήκος της προκαθορισμένης διαδρομής, και ψυκτικά μέσα (2, 3) για την ψύχρανση του πλαστικού υλικού στη μορφή νημάτων (7) τα οποία εμπλέκονται επί της ενισχυτικής κατασκευής πλέγματος. Η ζώνη εισόδου και η ζώνη εξόδου διάκεινται η μια απέναντι από την άλλη κατά μήκος της προκαθορισμένης διαδρομής σε σχέση προς τα μέσα παροχής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1594628 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703983.9--21/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioarray Solutions Ltd  
35 Technology Drive, Suite 100, Warren, New Jersey 07059, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):348165-21/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANERJEE, Sukanta  
2)GEORGESCU, Cecilia  
3)SEUL, Michael

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

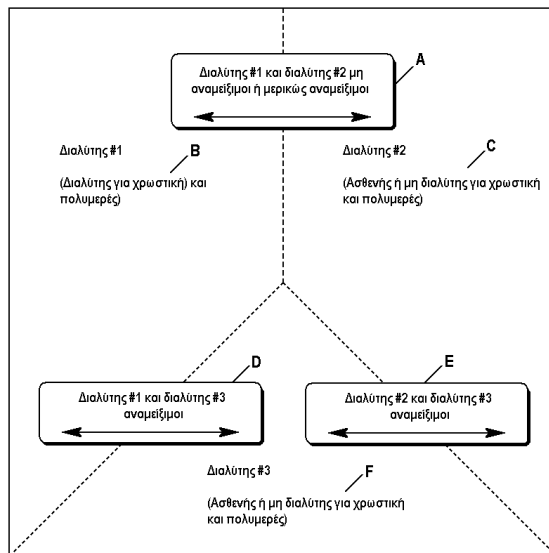
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΕΝΗ ΟΥΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μικροσωματίδια πολυμερούς φορτωμένα με διαλυμένη ουσία λαμβάνονται μέσω εμπύπτισης μικροσωματιδίων σε λουτρό περιλαμβάνον επιλεγμένη διαλυμένη ουσία, διαλυτοποιημένη σε τριαδικό σύστημα διαλυτών. Ένας πρώτος διαλύτης του τριαδικού συστήματος είναι ισχυρός διαλύτης τόσο για τη διαλυμένη ουσία όσο και για το πολυμερές από το οποίο σχηματίστηκε το μικροσωματίδιο. Ένας δεύτερος διαλύτης είναι ασθενής διαλύτης ή μη-διαλύτης για τη διαλυμένη ουσία και το πολυμερές (ρυθμίζων διαλύτης). Ένας τρίτος διαλύτης είναι ασθενής διαλύτης ή μη-διαλύτης για τη διαλυμένη ουσία και το πολυμερές, ωστόσο

χρησιμοποιεί ως συνδιαλύτης σε σχέση με τον πρώτο και το δεύτερο διαλύτη καθώς είναι αναμειγμένος τόσο με τον πρώτο όσο και με το δεύτερο διαλύτη. Η ποσότητα διαλυμένης ουσίας που ενσωματώνεται στα μικροσωματίδια ελέγχεται μέσω προσαρμογής της αναλογίας της διαλυμένης ουσίας σε σχέση με το πολυμερές μικροσωματιδίων, και μέσω προσαρμογής της σύστασης του τριαδικού συστήματος διαλυτών, κυρίως της ποσότητας ρυθμίζοντος διαλύτη. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την παροχή τραπεζών συνδυαστικά κωδικοποιημένων μικροσωματιδίων που να περιέχουν διακρίσιμες φορτώσεις χρωστικής, ιδίως διακρίσιμα φορτώσεις φθορίζουσας χρωστικής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2356648 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745026.6--29/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The European Union, represented by the European Commission  
Rue de la Loi, 200, 1049 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08169703-21/11/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AZZALIN, Graziano  
2)SIRONI, Marco  
3)BARBONI, Marcello  
4)TIMOSSI, Paolo

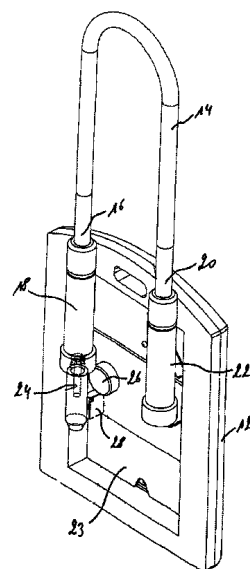
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή σφράγισης (σφραγίδα ασφαλείας) αποτελούμενη από (10) ένα κυρίως σώμα (12) και ένα στοιχείο κλεισίματος (14) που περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο (16) και ένα δεύτερο άκρο (20), με τουλάχιστον το ένα από τα δύο άκρα (16, 20) προσαρτημένο στο κυρίως σώμα κατά τρόπο που επιτρέπει την αφαίρεση του από αυτό (12), με το κυρίως σώμα (12) να περιλαμβάνει μέσο για τον έλεγχο της ακεραιότητας του στοιχείου κλεισίματος (14) και έναν πρώτο πομποδέκτη (23) για τη μετάδοση πληροφοριών σχετικά με την κατάσταση της συσκευής σφράγισης (10). Σύμφωνα με μια σημαντική πτυχή της εφεύρεσης, η συσκευή σφράγισης (10) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα δεύτερο πομποδέκτη (24), κατά προτίμηση παθητικό πομποδέκτη, ο οποίος είναι συσχετισμένος με τουλάχιστον ένα από τα

δύο άκρα (16, 20) του στοιχείου κλεισίματος (14), με το δεύτερο πομποδέκτη (24) να περιλαμβάνει μια δεύτερη ταυτότητα, και έναν αναγνώστη (26), ο οποίος είναι συσχετισμένος με τον πρώτο πομποδέκτη (23), κατά προτίμηση ενεργητικό πομποδέκτη, με τον αναγνώστη (26) να είναι ρυθμισμένος για την ανάγνωση της δεύτερης ταυτότητας του δεύτερου πομποδέκτη (24), ενώ ο πρώτος πομποδέκτης (23) είναι ρυθμισμένος για να λαμβάνει τη δεύτερη ταυτότητα από τον αναγνώστη (26) και για να μεταδίδει τη δεύτερη ταυτότητα.



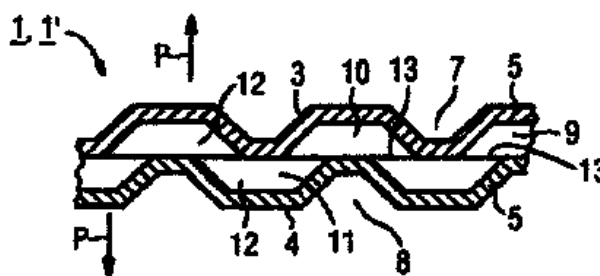
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1944026 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08152489.4--15/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0211261-16/05/2002-GB  
390411 P-20/06/2002-US  
0217150-24/07/2002-GB  
449739 P-24/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baumruker, Thomas  
2)Brinkmann, Volker  
3)La Montagne, Kenneth Richard  
4)Lassota, Peter T  
5)Mechtcheriakova, Diana  
6)Wood, Jeanette Marjorie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕ-  
ΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EDG ΣΤΟΝ  
ΚΑΡΚΙΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για θεραπεία συμπαγών όγκων, π.χ. της επιθετικότητας του όγκου, και συγκεκριμένα αναστολής ή ελέγχου της απορροθμισμένης αγγειογένεσης χρησιμοποιώντας έναν αγωνιστή υποδοχέα σφιγγοσίνης-1-φωσφορικού, προαιρετικά σε συνδυασμό με χημειοθεραπευτικό παράγοντα. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει έναν συνδυασμό ενός αγωνιστή υποδοχέα σφιγγοσίνης-1- φωσφορικού με έναν χημειοθεραπευτικό παράγοντα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1627441 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04727888.2--16/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10323882-26/05/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BASCHEK, Gunther  
2)ΜΑΤΤΕΙΑΤ, Arno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ  
ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

χώρους (10, 11) που είναι στραμμένοι προς μια πλάκα (3, 4) και ο οποίος μπορεί να διαρρέεται από το μέσον ψύξης αποκλειστικά εναλλάξ διαμέσω των δύο μερικών χώρων (10, 11).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ηλεκτρική στήλη καυσίμου περιλαμβάνει μία πλάκα διαχωριστή (1) που είναι διαταγμένη μεταξύ μονάδων ηλεκτρολύτη ηλεκτροδίων (2), πλάκα η οποία σχηματίζεται από δύο πλάκες (3, 4) που περιλαμβάνουν εκάστοτε μια ανάγλυφη εκτύπωση (5) και που αγγίζονται επάνω σε επιφάνειες επαφής (6), περίπτωση κατά την οποία σχηματίζεται μεταξύ των δυο πλακών (3, 4) ένας χώρος ρευστού (9) για ένα μέσον ψύξης και μεταξύ κάθε πλάκας (3, 4) και της εκάστοτε γειτνιαζούσης μονάδας ηλεκτρολύτη ηλεκτροδίων ένας χώρος ρευστού (7, 8) για ένα αέριο, όπου ο χώρος ρευστού (9) για το μέσον ψύξης περιλαμβάνει εκάστοτε δύο μερικούς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2167434 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08771251.9--17/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAGNECO/METREL, INC.  
223 Interstate Road, Addison, Illinois 60101,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):820390-19/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONNORS, Charles, W.  
2)ANDERSON, Michael, W.  
3)SHAH, Shirish

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ AZS  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πυρίμαχη σύσταση περιλαμβάνει μία πρώτη ομάδα συστατικών και ένα συνδετικό κολλοειδούς πυριτίας. Η πρώτη ομάδα συστατικών περιλαμβάνει αλουμίνα και ζirkονία. Το συνδετικό κολλοειδούς πυριτίας παρέχεται σε ποσοστό 5 % κ.β. μέχρι 20 % κ.β. του ξηρού βάρους της πρώτης ομάδας συστατικών. Η πυρίμαχη σύσταση περιλαμβάνει 45 % κ.β. μέχρι 75 % κ.β. αλουμίνας, 15 % κ.β. μέχρι 30 % κ.β. ζirkονίας, και 10 % κ.β. μέχρι 30 % κ.β. πυριτίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2224982 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08862357.4--05/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07024613-19/12/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHN, Bernd

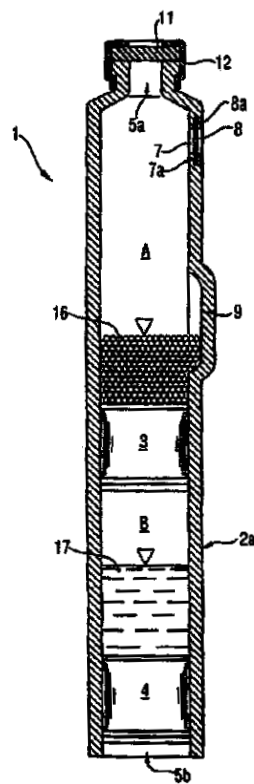
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ  
ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΤΑ ΑΕΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

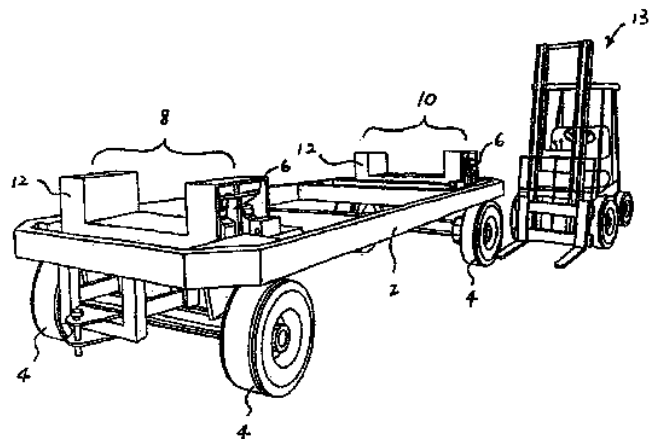
Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή έγχυσης με διπλό θάλαμο που περιέχει ένα κυλινδρικό στοιχείο (2), ένα στοιχείο κλεισίματος (6), δύο έμβολα (3) και (4), και προαιρετικά ένα ενδιάμεσο έμβολο (3a), που χαρακτηρίζεται από το ότι μία ή περισσότερες αδιάβροχες, διαπερατές από αέρια μεμβράνες (8) και προαιρετικά μεμβράνες βαλβίδας (15) είναι διευθετημένες μέσα στο τοίχωμα του κυλινδρικού στοιχείου (2) ή μέσα στο στοιχείο κλεισίματος (6), μέσα από το οποίο το αέριο που υπάρχει εντός των θαλάμων μπορεί να διαφύγει από το κυλινδρικό στοιχείο (2) όταν τα έμβολα (3), (3a), και (4) μετακινούνται προς την περιφερειακή κατεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2231500 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09725676.2--22/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carr, Andrew Laurence  
269 Bay Street, Pagewood, NSW 2035,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
2)Carr, Symond Anthony  
Post Office Box 1099, Mudgee NSW 2850,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008901428-25/03/2008-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carr, Andrew Laurence  
2)Carr, Symond Anthony  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

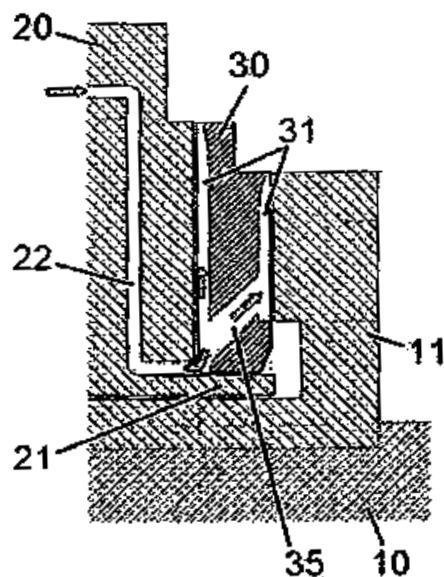
Σύμφωνα με μια πτυχή της εφεύρεσης παρέχεται μια κινητή ανυψωτική διάταξη περιλαμβάνοντας ένα πλαίσιο αμαξώματος με μια ή περισσότερες ρόδες για τη μεταφορά ενός δομικού στοιχείου, και για τέσσερις χωριστές ρυθμιζόμενες ανυψωτικές συσκευές συνδεδεμένες με το πλαίσιο αμαξώματος για την επανατοποθέτηση (όπως ανύψωση, κατάβαση, κλίση ή κύλιση) του δομικού στοιχείου. Σύμφωνα με μια άλλη πτυχή της εφεύρεσης παρέχεται μια κινητή ανυψωτική διάταξη περιλαμβάνοντας ένα πλαίσιο αμαξώματος που προσαρμόζεται έτσι ώστε να τοποθετεί πάνω σε μια επιφάνεια στήριξης, μια

συσκευή ανύψωσης συνδεδεμένη με το πλαίσιο αμαξώματος για την ανύψωση ή την κατάβαση του δομικού στοιχείου και μια τροχοφόρο πλατφόρμα η οποία ακουμπά πάνω στην επιφάνεια στήριξης κάτω από το πλαίσιο αμαξώματος και η οποία ρυθμίζεται έτσι ώστε να έρχεται σ' επαφή με το πλαίσιο του αμαξώματος ώστε να κατανέμει δυνάμεις που μεταφέρονται μέσω του δομικού στοιχείου πάνω στο πλαίσιο αμαξώματος σε ολόκληρη την επιφάνεια στήριξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2461053 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12157550.0--25/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Turbo Systems AG  
Bruggerstrasse 71a, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07117287-26/09/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ammann, Bruno  
2)Lebong, Markus  
3)Di Pietro, Marco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΩΣΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το υδροδυναμικό ωστικό/ αξονικό έδρανο με πλωτό/ κυμαινόμενο δίσκο (30) έχει βελτιστοποιηθεί σε σχέση με την απώλεια ισχύος και την απόδοση/ ροή του λαδιού, με το να επιτραπεί μια σπή τροφοδοσίας (35) μέσα στον πλωτό δίσκο, η οποία συνδέει τις δύο πλευρές του πλωτού δίσκου μεταξύ τους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2047863 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07744945.2--08/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006160096-08/06/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASEGAWA, Masakazu  
2)KITAMURA, Hidetomo  
3)ADACHI, Hideki  
4)KASUTANI, Keiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΓΙΑΤΡΕΙΑ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΘΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι παρόντες εφευρέτες προέβησαν στην λήψη, από μια βιβλιοθήκη φάγων ανθρώπινων αντισωμάτων, ενός αντισώματος εξουδετέρωσης του NR 10 αντιποντικού εκφράζοντας τον κλώνο ΒΜ095 που δείχνει μια ισχυρή κατασταλτική δραστηριότητα σε ένα εξαρτώμενο από την IL-31 σύστημα αναλυτικού προσδιορισμού υπερπλασίας κυττάρων Βα/F3. Όταν αυτό το αντίσωμα εξουδετέρωσης του NR 10 αντι-ποντικού χορηγήθηκε σε ποντικούς ΝC/Nga, ένα μοντέλο ατοπικής δερματίτιδας το οποίο είναι ένα μοντέλο χρόνιας δερματίτιδας

ποντικού που προκύπτει ως αποτέλεσμα επαναλαμβανόμενων εφαρμογών χλωριούχου πικρυλίου, ένα μοντέλο ρευματοειδούς αρθρίτιδας ποντικού, και ένα μοντέλο οστεοαρθρίτιδας ποντικού, μια αξιολογούμενη επίδραση καταστολής των συμπτωμάτων παρατηρήθηκε. Αυτό αποκάλυψε το γεγονός ότι το αντίσωμα εξουδετέρωσης αντι-NR 10 είναι πραγματικά αποτελεσματικό ως ένας θεραπευτικός παράγων για φλεγμονώδεις παθήσεις. Επιπλέον, οι παρόντες εφευρέτες προέβησαν επιτυχώς στην λήψη ενός αντισώματος εξουδετέρωσης του NR 10 αντι-ανθρώπου, παρέχοντας εξαιρετικούς χρήσιμους θεραπευτικούς παράγοντες με πρακτικές κλινικές εφαρμογές.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2453872 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10735130.6--15/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort Worth, TX 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):226469 P-17/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALL, Michael, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΣΠΡΕΥ ΟΛΟΠΑΤΑΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μεθολογία για χορήγηση τοπικών σκευασμάτων ολοπαταδίνης για θεραπεία αλλεργικών ή φλεγμονωδών διαταραχών της μύτης σε παιδιά περιγράφεται. Επίσης, ένα οφθαλμικό προϊόν παρέχεται για εξάσκηση των μεθοδολογιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1844831 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07109853.7--06/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cullen, Mark  
5605 Brookmeadow Lane, Reno, Nevada  
89511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):431666-08/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cullen, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ  
ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε κλάσματα αργού πετρελαίου, ορυκτά καύσιμα, και οργανικά υγρά γενικά στα οποία είναι επιθυμητό να περιοριστούν τα επίπεδα συστατικών που περιέχουν θείο και που περιέχουν άζωτο, η διαδικασία περιορίζει το επίπεδο των ενώσεων αυτών μέσω της εφαρμογής ηχητικής ενέργειας. Η διαδικασία μπορεί να πραγματοποιηθεί τόσο με όσο και χωρίς την πρόσθετη παρουσία ενός οξειδωτικού παράγοντα, και με ή χωρίς αυξημένη θερμοκρασία και/ή πίεση. Η εφεύρεση πραγματοποιείται είτε ως μια συνεχής διαδικασία ή ως μια ασυνεχής διεργασία. Συγκεκριμένα περιγράφεται μια διαδικασία για την κατεργασία ενός οργανικού υγρού για να περιοριστούν τα επίπεδα σε αυτό των ενώσεων που φέρουν άζωτο. Το οργανικό υγρό συνδυάζεται με ένα υδατικό υγρό για το σχηματισμό ενός

γαλακτώματος, με το γαλάκτωμα να υποβάλλεται σε ηχητική ενέργεια σε μια επαρκή ένταση και για ένα επαρκές χρονικό διάστημα για να διευκολυνθεί η οξείδωση μιας τουλάχιστον πλειοψηφίας των ενώσεων που περιέχουν άζωτο στο αναφερθέν οργανικό υγρό και για να μετατραπούν οι ολεφινικές ενώσεις στο αναφερθέν οργανικό υγρό σε παραφίνες. Στο γαλάκτωμα επιτρέπεται να χωριστεί σε υδατική και οργανική φάση από τις οποίες η αναφερθείσα οργανική φάση περιλαμβάνει το αναφερθέν οργανικό υγρό και το οργανικό υγρό απομονώνεται από την αναφερθείσα υδατική φάση. Επιπλέον, περιγράφεται μια διαδικασία για την κατεργασία ενός οργανικού υγρού που περιέχει αρωματικές ενώσεις συντετηγμένου δακτυλίου και ολεφινικές ενώσεις τέτοιες ώστε οι συντετηγμένοι δακτύλιοι σε αυτές τις αρωματικές ενώσεις συντετηγμένου δακτυλίου να καθίστανται ανοικτοί και οι ολεφινικές ενώσεις να μετατρέπονται σε κορεσμένες ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1747564 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05757170.5--18/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB France  
3 avenue du Canada Immeuble Athos - Les  
Ulis, 91978 Courtaboeuf Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

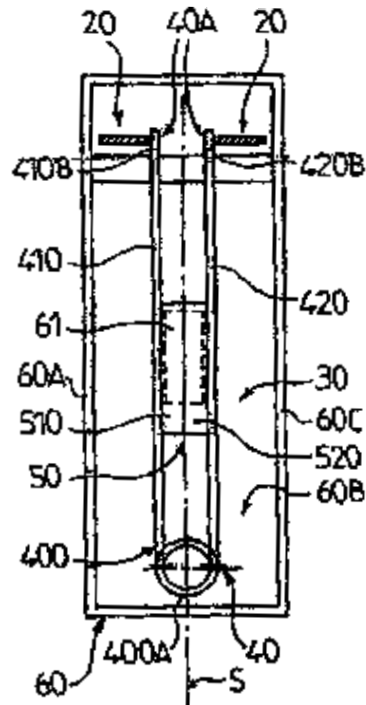
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0404099-19/04/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONATI, Michel, Georges, Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ  
ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη προστασίας μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης από τις υπερτάσεις, περιλαμβάνουσα ένα προστατευτικό εξάρτημα (10), μέσα αποσύνδεσης (20) του προστατευτικού εξαρτήματος (10), μέσα οπτικής απεικόνισης (30) της κατάστασης του προστατευτικού εξαρτήματος (10), περιλαμβάνοντας ένα στοιχείο ελέγχου (40), ικανό να μετατοπίζεται, ένα όργανο οπτικής απεικόνισης (50), ικανό ν' αναφέρει σε συνάρτηση της θέσης του στοιχείου ελέγχου (40), εάν το προστατευτικό εξάρτημα (10) είναι σε λειτουργία ή έχει αποσυνδεθεί, χαρακτηριζόμενη από το ότι το στοιχείο ελέγχου (40) και τα μέσα αποσύνδεσης (20) διατάσσονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα μέσα αποσύνδεσης (20), κατά το άνοιγμά τους, ν' απομακρύνονται επαρκώς από το στοιχείο ελέγχου (40) για την απελευθέρωση και συνεπώς την δυνατότητα της ελεύθερης μετατόπισης του στοιχείου ελέγχου (40). Ηλεκτρικές διατάξεις προστασίας από τις υπερτάσεις.

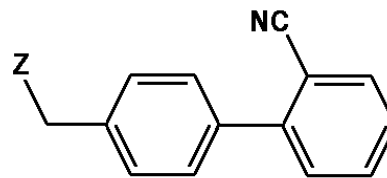


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322511 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10192561.8--26/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.  
KG  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10314702-31/03/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Huel, Norbert  
2)Dach, Rolf  
3)Heitger, Helmut  
4)Meyer, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ**  
**ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια νέα μέθοδος για την παραγωγή της τελμισαρτάνης με αντίδραση του 2-n-προπυλο-4-μεθυλ-6-(1-μεθυλοβενζιμιδαζολ-2-υλο)-βενζιμιδαζολίου με μια ένωση του γενικού τύπου (IV) στον οποίο το Z παριστάνει μια αποχωρούσα ομάδα, όπου λαμβάνεται η ένωση 2-κυανο-4-[2-n-

προπυλο-4-μεθυλ-6-(1-μεθυλοβενζιμιδαζολ-2-υλο)βενζιμιδαζολ-1-υλο-μεθυλο] διφαινύλιο, και εν συνεχεία υδρόλυση της ομάδας του νιτριλίου προς ομάδα οξέος.



(IV)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2470520 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10754594.9--31/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0955944-01/09/2009-FR  
336992 P-29/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOKOLOFF, Pierre  
2)IMBERT, Thierry  
3)LERICHE, Ludovic  
4)PATOISEAU, Jean-Francois  
5)RIEU, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΟΝΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑ-**  
**ΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ**  
**ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**  
**ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα χρωμόνης, την παρασκευή τους, τις φαρμακευτικές συνθέσεις τους και τις εφαρμογές τους ως ντοπαμινεργικά προσδέματα D3, ως ένα φάρμακο για διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2288062 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010367.0--19/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):784281-15/01/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Odenwalder, Joseph P.  
2)Antonio, Franklin P.  
3)Tiedemann, Edward G., Jr.  
4)Jou, Yu-Cheun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ CDMA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία καινοτόμος και βελτιωμένη μέθοδος για υλοποίηση μίας ραδιοδιαφεφής υψηλού ρυθμού μετάδοσης. Ένα σύστημα μετάδοσης παρέχει ένα σύνολο καναλιών (90) σε φάση και ένα σύνολο καναλιών (92) σε ορθογωνισμό φάσης. Το σύνολο καναλιών (90) σε φάση χρησιμοποιείται για να παρέχει ένα πλήρες σύνολο ορθογωνικών καναλιών ελέγχου και κυκλοφορίας μεσαίου ρυθμού. Το σύνολο καναλιών (92) σε ορθογωνισμό φάσης χρησιμοποιείται για να

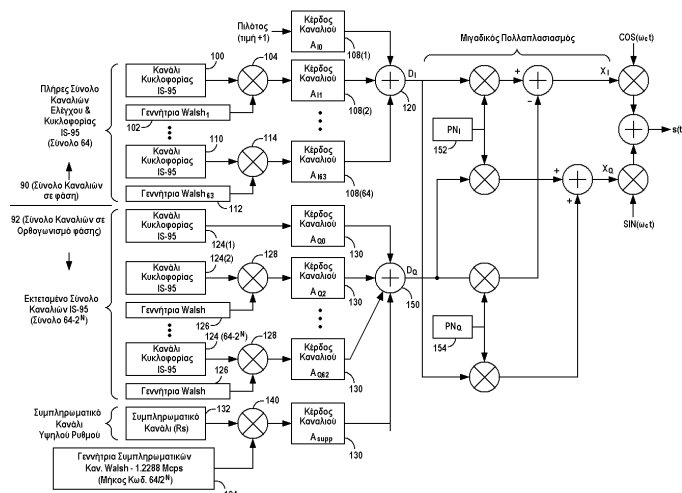
παρέχει ένα συμπληρωματικό κανάλι υψηλού ρυθμού και ένα εκτεταμένο σύνολο καναλιών μεσαίου ρυθμού τα οποία είναι ορθογωνικά μεταξύ τους και προς τα αρχικά κανάλια μεσαίου ρυθμού. Το συμπληρωματικό κανάλι υψηλού ρυθμού παράγεται επί ενός συνόλου καναλιών μεσαίου ρυθμού χρησιμοποιώντας ένα βραχύ κώδικα καναλιού. Τα κανάλια μεσαίου ρυθμού παράγονται χρησιμοποιώντας ένα σύνολο μακρών κωδικών καναλιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2106033 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09008576.2--19/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):784281-15/01/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Odenwalder, Joseph, P.  
2)Antonio, Franklin, P.  
3)Tiedemann, Edward, G., Jr.  
4)Jou, Yu-Cheun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

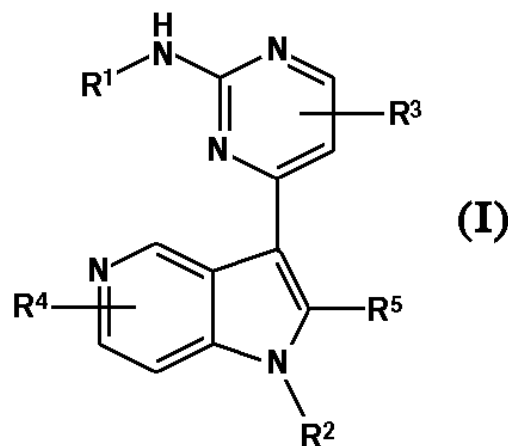
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία καινοτόμος και βελτιωμένη μέθοδος για υλοποίηση μίας ραδιοδιαφεφής υψηλού ρυθμού μετάδοσης. Ένα σύστημα μετάδοσης παρέχει ένα σύνολο καναλιών (90) σε φάση και ένα σύνολο καναλιών (92) σε ορθογωνισμό φάσης. Το σύνολο καναλιών (90) σε φάση χρησιμοποιείται για να παρέχει ένα πλήρες σύνολο ορθογωνικών καναλιών ελέγχου και κυκλοφορίας μεσαίου ρυθμού. Το σύνολο καναλιών (92) σε ορθογωνισμό φάσης χρησιμοποιείται για να παρέχει ένα συμπληρωματικό κανάλι υψηλού ρυθμού και ένα εκτεταμένο σύνολο καναλιών μεσαίου ρυθμού τα οποία είναι ορθογωνικά μεταξύ τους και προς τα αρχικά κανάλια μεσαίου ρυθμού. Το συμπληρωματικό κανάλι υψηλού ρυθμού

παράγεται επί ενός συνόλου καναλιών μεσαίου ρυθμού χρησιμοποιώντας ένα βραχύ κώδικα καναλιού. Τα κανάλια μεσαίου ρυθμού παράγονται χρησιμοποιώντας ένα σύνολο μακρών κωδικών καναλιού.



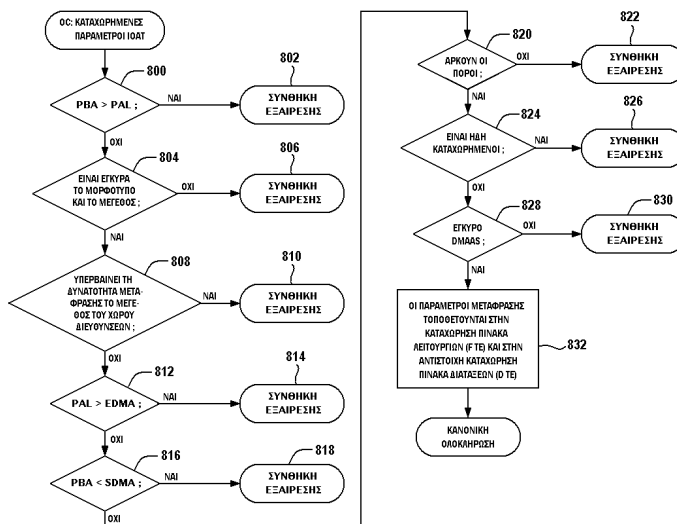
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2121682 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08707340.9--28/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007008419-21/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DORSCH, Dieter  
2)SIRRENBURG, Christian  
3)MUELLER, Thomas, J., J.  
4)MERKUL, Eugen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-  
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I), στον οποίον R1, R2, R3, R4 και R5 έχουν τις σημασίες που δίδονται στην αξίωση 1, είναι αναστολείς του πολλαπλασιασμού/ της ζωτικότητας των κυττάρων και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2430555 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10776350.0--08/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Business Machines Corporation  
New Orchard Place, Armonk, NY 10504,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):821170-23/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRADDOCK, David  
2)GREGG, Thomas  
3)GREINER, Dan  
4)LAIS, Eric Norman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΕΙΣΟ-  
ΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ ΣΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΜΝΗ-  
ΜΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεύθυνση, η οποία παρέχεται σε αίτημα που εκδίδεται από προσαρμογέα, μετατρέπεται σε διεύθυνση άμεσα αξιοποιήσιμη για πρόσβαση σε μνήμη συστήματος. Η διεύθυνση περιλαμβάνει πλήθος bit, όπου το πλήθος των bit περιλαμβάνει πρώτο τμήμα bit και δεύτερο τμήμα bit. Το δεύτερο τμήμα των bit χρησιμοποιείται για να δεκτοδοτεί ένα ή περισσότερα επίπεδα πινάκων μετάφρασης διευθύνσεων προκειμένου να εκτελείται η μετατροπή, ενώ το πρώτο τμήμα των bit αγνοείται κατά τη μετατροπή. Το πρώτο τμήμα των bit χρησιμοποιείται για την επικύρωση της διεύθυνσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2428930 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10813287.9--21/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZTE Corporation  
ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial  
Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong  
518057, ΚΙΝΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200910171289-03/09/2009-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XU, Hujun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

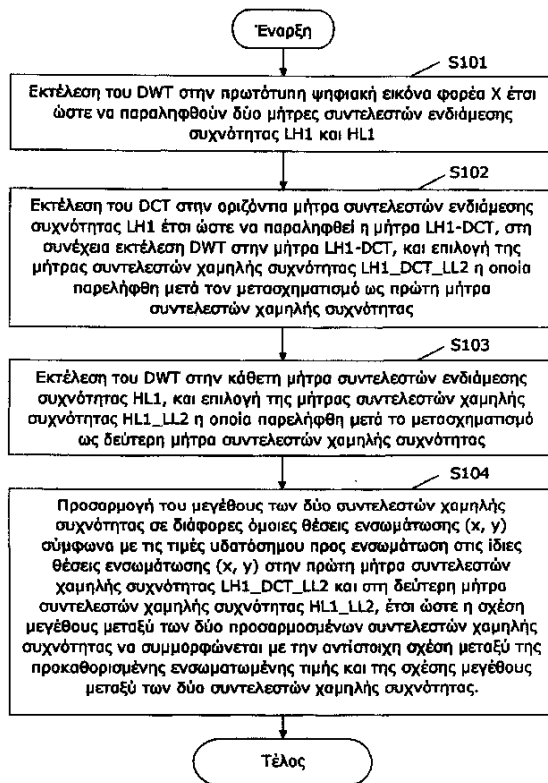
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ  
ΕΙΚΟΝΑΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣΗΜΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο και ένα σύστημα για την ενσωμάτωση και την εξαγωγή μίας εικόνας ψηφιακού υδατόσημου. Η μέθοδος για την ενσωμάτωση μίας εικόνας ψηφιακού υδατόσημου περιλαμβάνει: την εκτέλεση ενός DWT σε μία πρωτότυπη ψηφιακή εικόνα φορέα έτσι ώστε να παραληφθούν δύο μήτρες συντελεστών ενδιάμεσης συχνότητας, στη συνέχεια την εκτέλεση του DCT σε μία από τις δύο μήτρες συντελεστών ενδιάμεσης συχνότητας, στην συνέχεια την εκτέλεση του DWT, και στην συνέχεια την επιλογή μίας παραληφθείσας μήτρας συντελεστών χαμηλής συχνότητας ως μία πρώτη μήτρα συντελεστών χαμηλής συχνότητας την εκτέλεση του DWT σε μία άλλη μήτρα συντελεστών ενδιάμεσης συχνότητας, και στη συνέχεια την επιλογή μίας παραληφθείσας μήτρας συντελεστών χαμηλής συχνότητας ως μία δεύτερη μήτρα συντελεστών χαμηλής συχνότητας και την προσαρμογή του μεγέθους ενός πρώτου συντελεστή συχνότητας και ενός δεύτερου συντελεστή συχνότητας σε διάφορες όμοιες θέσεις ενσωμάτωσης στην πρώτη μήτρα συντελεστών χαμηλής συχνότητας και στη δεύτερη μήτρα συντελεστών χαμηλής συχνότητας σύμφωνα με τις τιμές

υδατόσημου προς ενσωμάτωση στις προαναφερθείσες θέσεις ενσωμάτωσης έτσι ώστε μία σχέση μεγέθους μεταξύ των δύο προσαρμοσμένων συντελεστών χαμηλής συχνότητας να συμμορφώνεται με μίαναντίστοιχη σχέση μεταξύ μίας προκαθορισμένης ενσωματωμένης τιμής και μιας σχέσης μεγέθους μεταξύ των δύο συντελεστών χαμηλής συχνότητας. Για την εξαγωγή του υδατόσημου απαιτείται μονάχα η εκτέλεση του αντίστροφου μετασχηματισμού σύμφωνα με την μέθοδο για την ενσωμάτωση του υδατόσημου χωρίς την πρωτότυπη εικόνα φορέα κατά τη διάρκεια εξαγωγής του υδατόσημου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2366396 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10011221.8--27/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Belardinelli, Luiz  
2)Rosner, Mitchell

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙ-  
ΜΑΤΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΓΩ-  
ΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

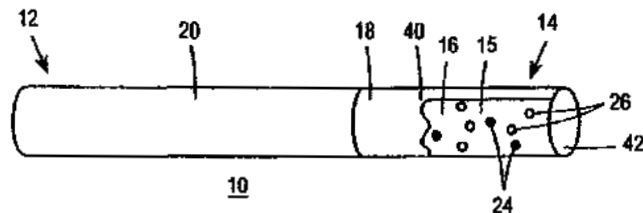
Μέθοδος αιμάτωσης μυοκαρδίου που επιτυγχάνεται χορηγώντας έναν ή περισσότερους αγωνιστές υποδοχείς αδενοσίνης A2A σε άνθρωπο που

υποβάλλεται σε απεικόνιση μυοκαρδίου όπως επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν αγωνιστήυποδοχέα A2A, τουλάχιστον ένα υγρό όχημα, και τουλάχιστον έναν συνδιαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2162023 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08807184.0--06/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):929010 P-08/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARLES, Georgios, D.  
 2)NEROMUCENO, Jose  
 3)ZHUANG, Shuzhong  
 4)ALLEN, Jeff  
 5)JUPE, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ**  
**ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΕΥ-**  
**ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

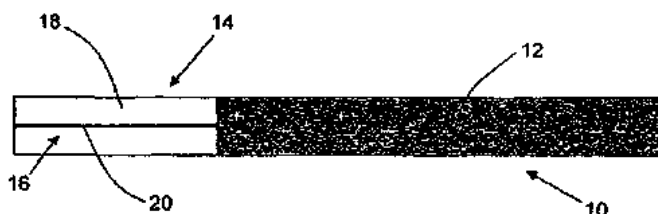
Προσφέρονται αντικείμενα καπνίσματος 10 με ένα προϊόν ελεγχόμενης απελευθέρωσης γεύσης 16. Το προϊόν ελεγχόμενης απελευθέρωσης γεύσης περιλαμβάνει μία πρώτη αρωματική ουσία χρονικής απελευθέρωσης 24 και μία δεύτερη αρωματική ουσία χρονικής απελευθέρωσης 26. Το προϊόν ελεγχόμενης απελευθέρωσης γεύσης είναι μία μεμβράνη ή μία διαμόρφωση τύπου βάλσαμου χειλιών που εφαρμόζεται στο κατάντη άκρο 14 ενός αντικειμένου καπνίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2503911 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10790723.0--23/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09252666-23/11/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESSO, Clement  
 2)KUERSTEINER, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΕ-**  
**ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**  
**ΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τμήμα φίλτρου (16) για χρήση σε ένα φίλτρο (14) ενός καπνιστικού είδους (10, 20, 30, 40, 50) περιλαμβάνει ένα μη στρωτό υπόστρωμα (20) φορτωμένο με τουλάχιστον έναν παράγοντα τροποποίησης καπνού. Το μη στρωτό υπόστρωμα (20) εντοπίζεται εντός του σώματος του τμήματος φίλτρου (16) και σχηματίζεται από περιτύλιγμα πώματος φίλτρου έχον μια διαπερατότητα σε αέρα των τουλάχιστον περίπου 3000 μονάδων Coresta.

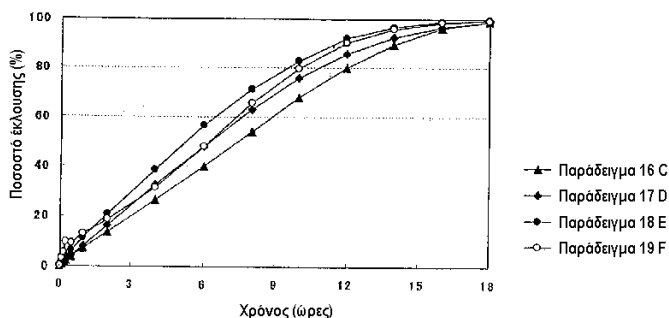


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1484056 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03742668.1--20/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
 LTD.  
 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku  
 Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200204460-21/02/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOMOHIRA, Yuso  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕ-  
 ΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκοπός είναι η παροχή παρασκευασμάτων παρατεταμένης αποδέσμευσης από τα οποία μπορεί να αποδεσμεύεται μια φαρμακολογικά δραστική ουσία για μεγάλο χρονικό διάστημα και μία μέθοδος για την παραγωγή τους. Ένα τέτοιο παρασκεύασμα παρατεταμένης αποδέσμευσης παράγεται με κοκκοποίηση τήγματος μιας χαμηλού σημείου τήξεως ουσίας και μιας φαρμακολογικά δραστικής ουσίας και επικάλυψη της τηγμένης επιφάνειας των κόκκων που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό, με (1) μία λεπτή σκόνη από ένα αδιάλυτο στο νερό πολυμερές ή (2) μια λεπτή σκόνη από ένα αδιάλυτο στο νερό πολυμερές με

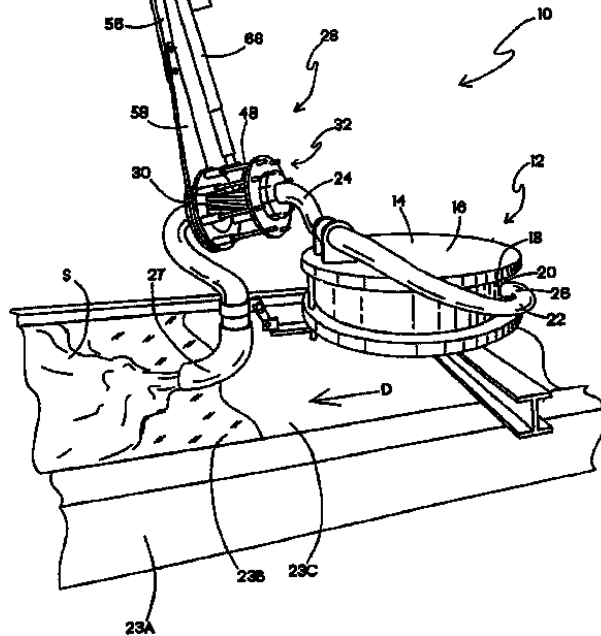
τουλάχιστον ένα μέλος να επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από στεατικό μαγνήσιο και οξείδιο του τιτανίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2306056 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10014962.4--12/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United States Gypsum Company  
 125 South Franklin Street, Chicago, IL 60606,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):846131-14/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Petersen, Bruce Lynn  
 2)Haszel, Richard James  
 3)Wittbold, James R.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ  
 ΠΟΛΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται συσκευή και μέθοδος ελέγχου της ροής πολτού, που περιλαμβάνει χρήση βαλβίδας σύσφιξης σε συσκευή ανάμιξης και διανομής. Η βαλβίδα σύσφιξης περιλαμβάνει πρώτη πλάκα οδηγό και δεύτερη πλάκα οδηγό, σε απόσταση μεταξύ τους, κατά μήκος του κυκλώματος. Μεταξύ των δύο πλακών οδηγών εκτείνεται πληθώρα επιμηκυσμένων μελών, που φέρουν πρώτο και δεύτερο άκρο, που δεσμεύονται στην πρώτη και δεύτερη πλάκα οδηγό. Κατά την περιστροφή τουλάχιστον μίας από την πρώτη και δεύτερη πλάκα οδηγό, τα επιμηκυσμένα μέλη διαμορφώνονται ώστε να προσδίδουν πίεση και σύσφιξη στο κύκλωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2406225 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10708932.8--11/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Almirall S.A.

Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09382031-13/03/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEREZ GARCIA, Juan, Bautista  
2)CARRERA CARRERA, Francesc  
3)GARCIA MARTIN, Digna, Jose  
4)BOIX BERNARDINI, Maria, Carmen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

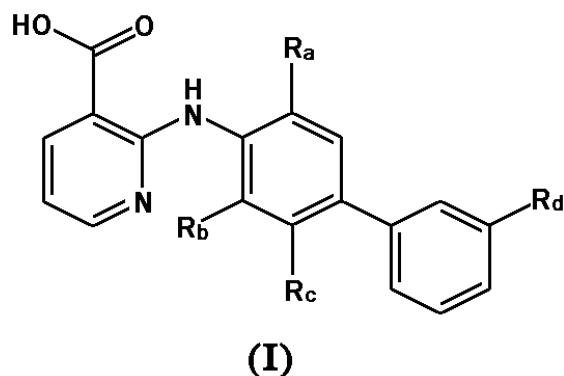
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΜΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΕΣ Ή/ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΗΘΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινοτόμα, υδατοδιαλυτά φαρμακευτικά αποδεκτά κρυσταλλικά άλατα προσθήκης (i) μιας αμίνης που περιέχει μία ή περισσότερες υδροξυλικές ή/και καρβοξυλικές ομάδες με (ii) παράγωγα αμινονικotinικού οξέως του χημικού τύπου (I), όπου τα Ra, Rb, Rc και Rd αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα το καθένα ομάδες που επιλέγονται από άτομα υδρογόνου, άτομα αλογόνου,

αλκυλομάδες C1-4 οι οποίες μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένες με 1, 2 ή 3 υποκατάστατα που επιλέγονται από άτομα αλογόνου και υδροξυομάδες, και αλκοξυομάδες C1-4 οι οποίες μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένες με 1, 2 ή 3 υποκατάστατα που επιλέγονται από άτομα αλογόνου και υδροξυομάδες, καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά διαλυτώματα αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1484970 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03716661.8--18/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

1007 Market Street,19898 WILMINGTON, DE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):365764-19/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOOR, Stephen, Ray  
2)WALKER PAUL MICHAEL

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

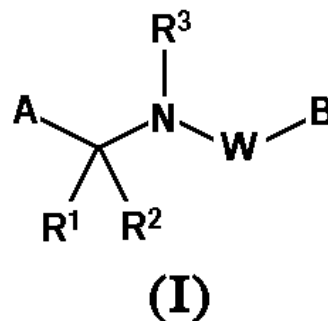
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**BENZAMIDIA ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZAMIDIA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συνθέσεις για τον έλεγχο ασθνεϊών των φυτών οι οποίες προκαλούνται από φυτοπαθογόνους μύκητες, οι οποίες περιλαμβάνουν: (a) μία μυκητοκτόνα αποτελεσματική ποσότητα ένωσης του Τύπου (I) (όπου συμπεριλαμβάνονται όλα τα γεωμετρικά ισομερή και τα στερεοϊσομερή, τα N-οξειδία και τα γεωργικά κατάλληλα άλατα αυτών). Όπου τα A, B, W, R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζεται στην αποκάλυψη και (b) τουλάχιστον μία ένωση η οποία επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από (b1) αλκυλενοδυσ(διθειοκαρβαμικά) μυκητοκτόνα (b2) ενώσεις οι οποίες επιδρούν εις το bc1 σύμπλοκο της μυκητικής μιτοχονδριακής αναπνευστικής θέσης μεταφοράς ηλεκτρονίου (b3) cymoxanil (b4) ενώσεις οι οποίες επιδρούν επί του ενζύμου δεμεθυλάση του μονοπατιού βιοσύνθεσης στερόλης (b5) ενώσεις μορφολίνης και

πιπεριδίνης οι οποίες επιδρούν επί του μονοπατιού βιοσύνθεσης στερόλης (b6) μυκητοκτόνα φαινυλαμιδίου (b7) μυκητοκτόνα πυριμιδινόνης (b8) φθαλιμίδια και (b9) fosetyl-aluminum. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για τον έλεγχο φυτικών παθήσεων οι οποίες προκαλούνται από φυτοπαθογόνους μύκητες, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν εφαρμογή αποτελεσματικής ποσότητας των συνδυασμών οι οποίοι περιγράφονται. Επίσης αποκαλύπτονται συγκεκριμένες ενώσεις του Τύπου (I).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2419086 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10714413.1--12/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):169066 P-14/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTLEY, Ruiling, F.  
2)HADDADIN, Raja, M.  
3)QIAN, Feng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΩ-  
ΣΗΣ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΦΑ-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑ-  
ΜΙΔΟ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**

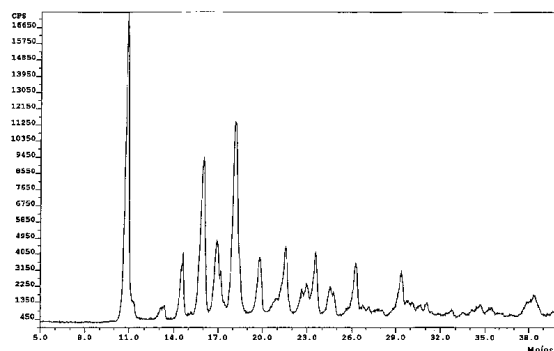
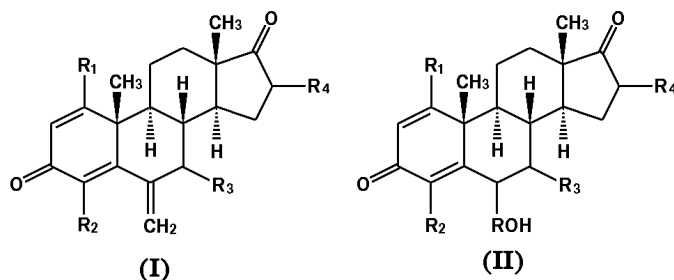
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται άμορφες στερεάς διασποράς συνθέσεις που περιέχουν (2R)-2-[[[4-χλωροφαινυλ) σουλφονυλ][[2-φθορο-4-(1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλ)φαινυλ]μεθυλ]αμινο]-5,5,5-τριφθοροπενταναμίδιο και είτε πολυβινυλοπυρρολιδόνη-οξείκό βινύλ εστέρα είτε ηλεκτρική οξεικήυδροξυπροπύλ-μεθυλοκυτταρίνη για δισκιοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2142561 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08754185.0--01/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ScinoPharm Taiwan Ltd.  
1, Nan-Ke 8th Road Tainan Science-Based In-  
dustrial Park, Tainan County 741, ΤΑΪΒΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):927626 P-04/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, WeiYu  
2)CHEN, Shu-Ping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕ-  
ΩΝ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής αναστολέα αρωμάτωσης του τύπου (I): στον οποίο καθένα από τα R1, R2, R3, R4, ανεξαρτήτως, είναι υδρογόνο, αλογόνο ή C1-C6 αλκύλιο, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (II): με οξύ παρουσία κατάλληλου διαλύτη. Αποκαλύπτεται επίσης νέα κρυσταλλική μορφή εξεμεστάνης.

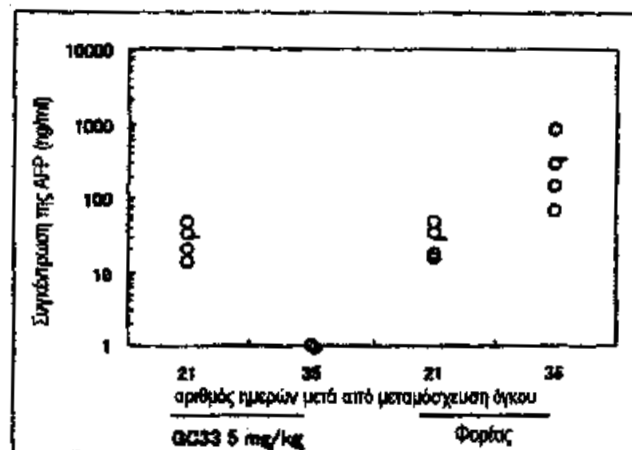


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1800693 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05780979.0--23/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004244273-24/08/2004-JP  
2005090945-28/03/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINOSHITA, Yasuko  
2)SUGIMOTO, Masamichi  
3)OKABE, Hisafumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΓΛΥΠΙΚΑΝΗΣ 3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν αντικαρκινικό παράγοντα που περιέχει αντίσωμα αντι-γλυπικάνης 3 όπου ο αντικαρκινικός παράγοντας χορηγείται μετά από μια αντικαρκινική θεραπεία. Κατά προτίμηση, το μετά από μια αντικαρκινική θεραπεία είναι μετά από μια θεραπεία για καρκίνο του ήπατος, και η θεραπεία για καρκίνο του ήπατος είναι συγκεκριμένα μια εκτομή ηπατικών καρκινικών κυττάρων. Ο αντικαρκινικός παράγοντας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση

κατά προτίμηση χορηγείται εάν η γλυπικάνη 3 εκφράζεται στα εκτομηθέντα ηπατικά καρκινικά κύτταρα. Το αντίσωμα αντι-γλυπικάνης 3 κατά προτίμηση είναι ένα μονοκλωνικό αντίσωμα. Ο αντικαρκινικός παράγοντας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμος για την πρόληψη καρκίνου και για την πρόληψη της υποτροπής καρκίνου.

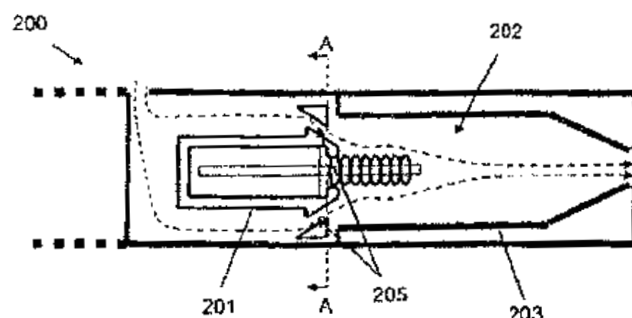


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2493341 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10781821.3--26/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09252490-27/10/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THORENS, Michel  
2)FLICK, Jean-Marc  
3)COCHAND, Olivier, Yves  
4)DUBIEF, Flavien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

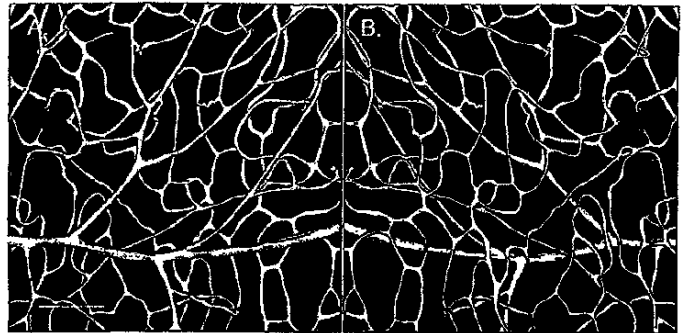
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα καπνίσματος, το οποίο περιλαμβάνει μια τριχοειδή θρυαλλίδα για τη συγκράτηση υγρού, τουλάχιστον μια είσοδο αέρα, τουλάχιστον μια έξοδο αέρα καθώς και ένα θάλαμο ανάμεσα στην είσοδο αέρα και στην έξοδο αέρα. Η είσοδος αέρα, η έξοδος αέρα και ο θάλαμος έχουν διαταχθεί έτσι ώστε να προσδιορίζουν μια διαδρομή ροής του αέρα από την είσοδο του αέρα προς την έξοδο του αέρα μέσω της τριχοειδούς θρυαλλίδας προκειμένου να μεταφερθεί το αερόλυμα που σχηματίστηκε από το υγρό στην έξοδο του αέρα. Το σύστημα καπνίσματος περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον μια διάταξη καθοδήγησης για

τη διοχέτευση σε κανάλι της ροής του αέρα μέσα στη διαδρομή της ροής του αέρα, προκειμένου να ελεγχθεί το μέγεθος των σωματιδίων μέσα στο αερόλυμα. Το σύστημα καπνίσματος μπορεί περαιτέρω να περιλάβει τουλάχιστον έναν θερμαντήρα για τη θέρμανση του υγρού σε τουλάχιστον ένα τμήμα της τριχοειδούς θρυαλλίδας προκειμένου να σχηματιστεί το αερόλυμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1539157 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03754653.8--18/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA  
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):412088 P-18/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LATIES, Alan  
2)WEN, Rong  
3)LOU, Zhijun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΑΡΑΜΥΣΙΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΧΟΡΙΟΕΙΔΟΥΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**



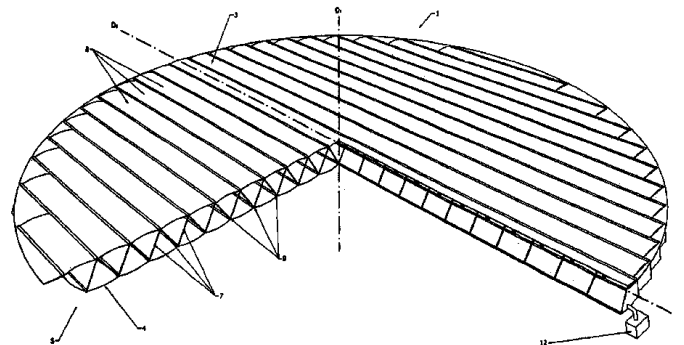
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και μεθόδους για την καταστολή της ανεπιθύμητης αγγειογένεσης, ειδικότερα αυτής των οφθαλμικών ιστών. Παρέχεται θεραπεία, καταστολή, και/ ή πρόληψη του χοριοειδούς νεοαγγειακού δικτύου (CNV), μαζί με ένα ζωικό μοντέλο του CNV και τεχνικές απεικόνισης που επιτρέπουν την διαλογή πιθανών παραγόντων σαν παραγόντων αντί-αγγειογένεσης και παραγόντων αντί-CNV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2542841 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11708674.4--02/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heliovis AG  
Objekt M16 IZ NO Sud Stra?e 2d, 2351 Wiener Neudorf, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3552010-05/03/2010-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIEFENBACHER, Felix  
2)HOFLE, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ**

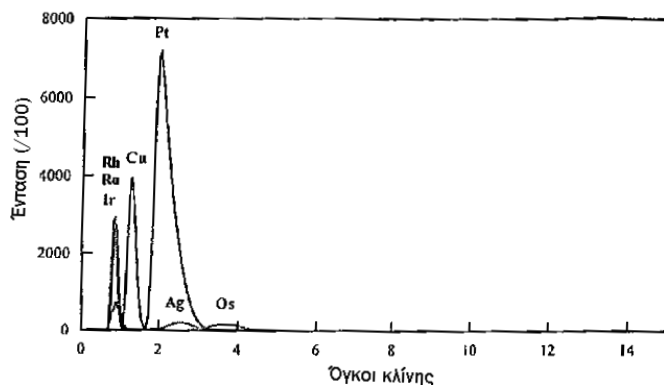
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συγκεντρωτή σε σχήμα μαξιλαριού (1) για τη συγκέντρωση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, ειδικά της ηλιακής ακτινοβολίας (S), σε απορροφητή (2), με διαφανή μεμβράνη 3 προς τη μεριά της προσπίπτουσας ακτινοβολίας και μεμβράνη ανακλαστήρα (4), που ανακλά την προσπίπτουσα ακτινοβολία προς την κατεύθυνση του απορροφητή (2). Για τη δημιουργία δομικά απλού, οικονομικού συγκεντρωτή με μορφή μαξιλαριού (1), με τον οποίο μπορεί να συγκεντρωθεί η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία με υψηλή αποτελεσματικότητα σε έναν απορροφητή (2), προβλέπεται η διαφανής μεμβράνη (3) και η μεμβράνη ανακλαστήρα (4) να σχηματίζουν εξωτερικό περίβλημα (5) για χώρο γεμάτο με αέριο υπό υπερπίεση (6), όπου μεταξύ της διαφανούς μεμβράνης 3 και της μεμβράνης ανακλαστήρα (4) είναι τοποθετημένα στοιχεία τάνυσης (7), τα οποία δημιουργούν σημεία σύσφιξης (E) στη μεμβράνη ανακλαστήρα (4), τα οποία χωρίζουν τη μεμβράνη ανακλαστήρα (4) σε κοίλα τμήματα (A).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531920 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03792464.4--07/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anglo Platinum Limited  
28 Harrison Street, Marshalltown, Johannesburg 2107, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
2)The University of Strathclyde  
16 Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0219681-23/08/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRANT, Richard Alisdair  
2)BERNARDIS, Francesco Luigi  
3)SHERRINGTON, David C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρωματογραφικό μέσον το οποίο περιέχει προσδέματα θειοαιθέρα δεσμευμένα σε στερεά μήτρα σταυροσυνδεδεμένου πολυμερούς. Το πολυμερές είναι ένα οργανικό πολυμερές και το μέσον είναι υδρόφιλο. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος παραγωγής των μέσων. Τα μέσα είναι χρήσιμα στον χρωματογραφικό διαχωρισμό των συστατικών από το διάλυμα, και συγκεκριμένα για τον αμοιβαίο διαχωρισμό μετάλλων της ομάδας λευκοχρύσου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2164893 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08758586.5--16/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saudi Basic Industries Corporation  
P.O. Box 5101, 11422 Riyadh, ΣΑΟΥΔΙΚΗ ΑΡΑΒΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07010777-31/05/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE VOS, Roelof, Franciscus, Gerardus,  
Maria  
2)SENGUPTA, Pratip  
3)KRIST, Johan, Maria  
4)RUINAARD, Hendrikus, Pieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προσανατολίζεται σε αφρό πολυαιθυλενίου, ο οποίος βασίζεται σε ένα μείγμα που περιλαμβάνει 95.5-99.5% του βάρους του πολυαιθυλενίου χαμηλής πυκνότητας και 0.5-4.5% του βάρους του πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας και έναν παράγοντα πυρήνωσης. Η εφεύρεση προσανατολίζεται, επίσης, σε μία διαδικασία φυσικού αφρισμού ενός μείγματος, το οποίο περιλαμβάνει 95.5-99.5% του βάρους του 10 πολυαιθυλενίου χαμηλής πυκνότητας και 0.5-4.5% του βάρους του πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας με την παρουσία ενός φυσικού παράγοντα διογκώματος και ενός παράγοντα πυρήνωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2350047 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09736271.9--02/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Respivert Limited

50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe  
Buckinghamshire HP12 4EG,ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

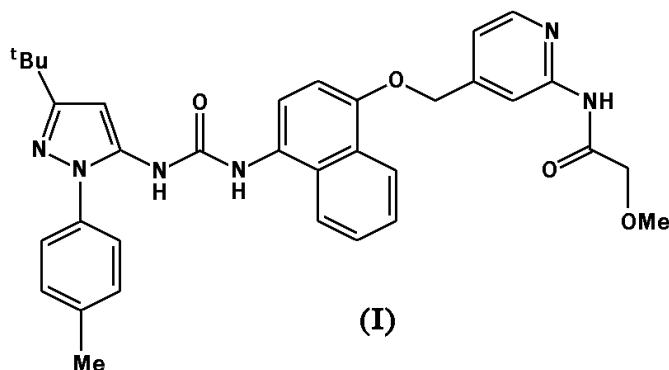
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0818033-02/10/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ITO, Kazuhiro  
2)STRONG, Peter  
3)RAPEPORT, William, Garth  
4)KING-UNDERWOOD, John  
5)WILLIAMS, Jonathan, Gareth  
6)ONIONS, Stuart, Thomas  
7)MURRAY, Peter, John  
8)CHARRON, Catherine, Elisabeth

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΜΑΡ ΚΙΝΑΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτής, συμπεριλαμβανομένων όλων των ταυτομερών αυτής, συνθέσεων που αποτελούνται από αυτά, η χρήση της εν λόγω ένωσης και συνθέσεων για θεραπευτική 10 αγωγή, συγκεκριμένα για τη θεραπευτική αγωγή άσθματος και ΧΑΠ, και διεργασίες για την παρασκευή της εν λόγω ένωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2477633 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10760252.6--16/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tradapharma SAGL

Via G. Calgari, 3, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20090474-17/09/2009-IT  
RM20100068-19/02/2010-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IACONO, Fabrizio

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΟΥ  
ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΡΙΚΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διαιτητικά συμπληρώματα, τα οποία περιέχουν Tribulus terrestris, ολιγοσακχαρίτη γλυκοζαμίνη και τα φύκια Ecklonia, τα οποία περιέχουν λιποδιαλυτές πολυφαινόλες. Τα διαιτητικά συμπληρώματα είναι χρήσιμα στην πρόληψη και/ή την αντιμετώπιση της στυτικής δυσλειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2390191 - 26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11164155.1--28/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ishida Co., Ltd.  
44 Sanno-cho Shogoin, Sakyo-ku Kyoto-shi  
Kyoto 606-8392, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010104359-28/04/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Iwasaki, Yoshio  
2)Yamane, Masayuki  
3)Sano, Taro  
4)Yamamoto, Akira

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

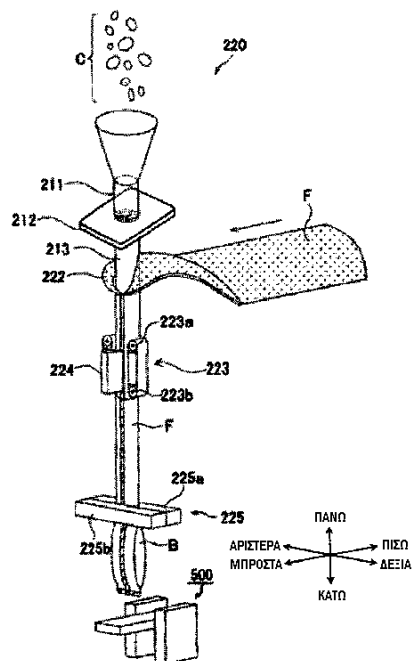
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΟΠΟΙΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κατακόρυφη μηχανή κατασκευής σάκων και συσκευοποίησης περιλαμβάνει μια μονάδα τροφοδοσίας που έχει ένα στραμμένο στα ανάντη τμήμα σωλήνα (211), ένα μηχανισμό ανοίγματος-κλεισίματος (212) και ένα τμήμα σωλήνα (213). Το στραμμένο στα ανάντη τμήμα σωλήνα είναι διαμορφωμένο και διατεταγμένο ώστε να μεταφέρει προς τα κάτω το αντικείμενο. Ο μηχανισμός ανοίγματος-κλεισίματος είναι τοποθετημένος σε μια στραμμένη στα κατόντη πλευρά του στραμμένου στα ανάντη τμήματος σωλήνα με ένα διάκενο (Κ1) το οποίο σχηματίζεται ανάμεσα σε ένα στραμμένο στα κατόντη άκρο του στραμμένου στα ανάντη τμήματος σωλήνα και σε ένα στραμμένο στα κατόντη άκρο του μηχανισμού ανοίγματος-κλεισίματος, και είναι διαμορφωμένο και διατεταγμένο να ανοίγει και να κλείνει επιλεκτικά, να εκφορτώνει και να συγκρατεί επιλεκτικά το αντικείμενο που εκφορτώνεται από το στραμμένο στα ανάντη τμήμα σωλήνα.

Το στραμμένο στα κατόντη τμήμα σωλήνα είναι τοποθετημένο σε μια στραμμένη στα κατόντη πλευρά του μηχανισμού ανοίγματος-κλεισίματος, και είναι διαμορφωμένο και διατεταγμένο να μεταφέρει προς τα κάτω το αντικείμενο που εκφορτώνεται από το μηχανισμό ανοίγματος-κλεισίματος, με το στραμμένο στα κατόντη τμήμα σωλήνα να έχει μια εσωτερική διάμετρο που είναι μεγαλύτερη από την εσωτερική διάμετρο του στραμμένου στα ανάντη τμήματος σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2061575 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07800176.5--12/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHULZ, Helmuth  
Hirschgasse 16/12, 4020 Linz, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15212006-13/09/2006-AT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHULZ, Helmuth

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

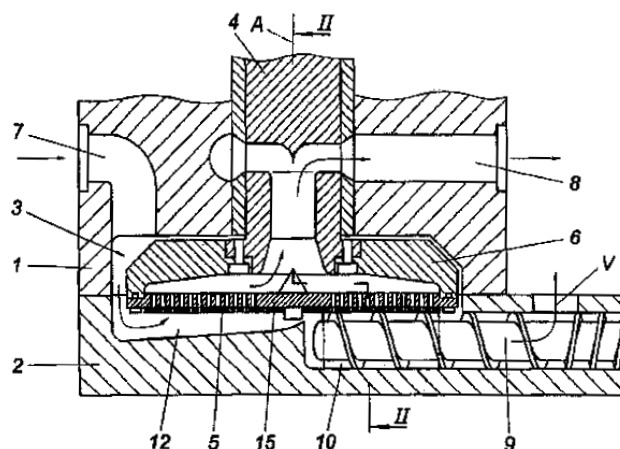
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΗΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή για τη συνεχή διήθηση ακαθαρσιών από μια μάζα που ρέει ελεύθερα και ειδικά από ένα τήγμα πλαστικού υλικού, η οποία έχει ένα ένθετο συγκρότημα φίλτρου (3) με τη μορφή ενός κοίλου περιστρεφόμενου σώματος, στερεωμένου να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα περιστροφής του (Α) σχετικά προς τη θήκη (1,2) και δια μέσου του οποίου ρέει η μάζα που ρέει ελεύθερα, το οποίο περιστρεφόμενο σώμα είναι διατεταγμένο σε ένα

κανάλι ροής της θήκης (1,2) μεταξύ ενός καναλιού τροφοδοσίας (7) για τη μάζα που πρόκειται να διηθηθεί και ενός καναλιού εξόδου (8) για τη διηθημένη μάζα και μια συσκευή εκφόρτισης που περιλαμβάνει ένα ατέρμονα κοχλία μεταφοράς (9) που συνεργάζεται με το ένθετο συγκρότημα φίλτρου (3), η οποία συσκευή εκφόρτισης συγκρατείται από το φίλτρο (5) για ακαθαρσίες. Για να εξασφαλίζονται πλεονεκτικές συνθήκες κατασκευής, προτείνεται το ένθετο συγκρότημα φίλτρου (3) να περιλαμβάνει ένα φίλτρο μορφής δίσκου (5) ομοαξονικό προς τον άξονα περιστροφής (Α) και διατεταγμένο στην ακραία πλευρά το περιστρεφόμενου σώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480559 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10757699.3--20/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):244299 P-21/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTLER, Thomas  
 2)CHO, Aesop  
 3)GRAETZ, Benjamin, R.  
 4)KIM, Choung, U.  
 5)METOBO, Samuel, E.  
 6)SAUNDERS, Oliver, L.  
 7)WALTMAN, Andrew, W.  
 8)XU, Jie  
 9)ZHANG, Lijun

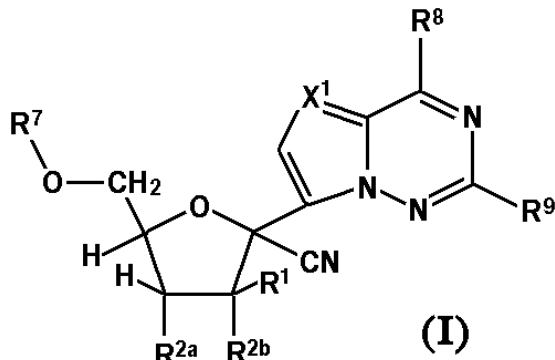
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΟΥ 1'-ΚΥΑΝΟ-ΚΑΡΒΑΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται διαδικασίες και ενδιάμεσα για την σύνθεση των νουκλεοζιτών του πυρρολό[1,2-f][1,2,4]τριαζινυλικών και ιμιδαζο[1,2-f][1,2,4]τριαζινυλικών ετεροκυκλικών δακτυλίων του Τύπου I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2483194 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10763605.2--22/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfenning Elektroanlagen GmbH  
 Molkereistrasse 6a, 97199 Ochsenfurt,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009048133-02/10/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIESE, Peter  
 2)GAYER, Torsten

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

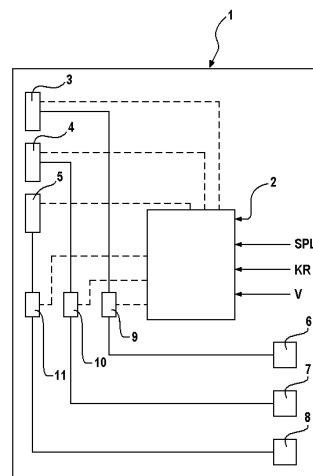
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΚΕΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φορέα διασκελισμού (1) για χρήση σε τερματικούς σταθμούς εμπορευματοκιβωτίων και για γενικούς μεταφορικούς σκοπούς, ο οποίος περιλαμβάνει ένα τιμόνι (3), ένα πεντάλ φρένου (4) και ένα πεντάλ επιτάχυνσης (5), όπου η λειτουργία του φορέα διασκελισμού (1) είναι ικανή να ελέγχει τον εν λόγω φορέα διασκελισμού μέσω της ενεργοποίησης των εν λόγω εξαρτημάτων, τα οποία περιλαμβάνουν επίσης ένα μηχανισμό κίνησης του συστήματος διεύθυνσης (6), ένα μηχανισμό κίνησης των φρένων (7) και ένα μηχανισμό κίνησης της δοσομέτρησης καυσίμου (8), μέσω των οποίων η ενεργοποίηση του τιμονιού, η ενεργοποίηση του πεντάλ φρένου και η ενεργοποίηση του πεντάλ επιτάχυνσης μετατρέπεται στις διεκπεραιώσεις αλλαγής κατεύθυνσης, τις διεκπεραιώσεις πέδησης και / ή τις διεκπεραιώσεις δοσομέτρησης καυσίμου. Προκειμένου να αποτρέπεται ο φορέας διασκελισμού (1) από το να ανατρέπεται σε περιπτώσεις, οι οποίες είναι ταυτόχρονα ακραίες και επικίνδυνες, ο εν λόγω φορέας διασκελισμού (1) εφοδιάζεται με μία μονάδα υπολογισμών (2), η οποία συνδέεται από τη μία πλευρά με το τιμόνι (3), με το πεντάλ φρένου (4) και με το πεντάλ επιτάχυνσης (5) και από την άλλη πλευρά με

το μηχανισμό κίνησης του συστήματος διεύθυνσης (6), το μηχανισμό κίνησης των φρένων (7) και το μηχανισμό κίνησης της δοσομέτρησης καυσίμου (8), στην οποία μπορούν να ανιχνεύονται συνεχώς η τρέχουσα θέση του κέντρου βάρους (SPL), μία τρέχουσα ακτίνα στροφής (KR) και μία τρέχουσα ταχύτητα του φορέα διασκελισμού (1) και μπορεί να προσδιορίζεται συνεχώς μία τρέχουσα εμβέλεια της εξουσιοδοτημένης λειτουργικής κατάστασης του φορέα διασκελισμού (1) βάσει των ανιχνευόμενων τρεχουσών τιμών. Η εν λόγω μονάδα υπολογισμών ελέγχει αν μία λειτουργική κατάσταση του φορέα διασκελισμού (1), η οποία ενεργοποιείται από τον οδηγό του εν λόγω φορέα διασκελισμού (1) μέσω της αντίστοιχης ενεργοποίησης του τιμονιού (3), του πεντάλ φρένου (4) και του πεντάλ επιτάχυνσης (5) βρίσκεται εντός της προκαθορισμένης εμβέλειας της εξουσιοδοτημένης λειτουργικής κατάστασης του φορέα διασκελισμού και αν η εν λόγω δοκιμή δείχνει ότι ο εν λόγω φορέας διασκελισμού (1) βρίσκεται σε μία στιγμιαία μη εξουσιοδοτημένη λειτουργική κατάσταση, τότε μπορούν να ανταλλάσσονται σήματα ελέγχου ανάμεσα στο διαχειριστή του τιμονιού (3), του πεντάλ φρένου (4) και / ή του πεντάλ επιτάχυνσης (5), έτσι ώστε η λειτουργική κατάσταση του φορέα διασκελισμού (1), ο οποίος οδηγείται από το διαχειριστή, να μπορεί να επιτυγχάνεται όσο το δυνατό πιο γρήγορα, χωρίς να εγκαταλείπεται η στιγμιαία προσδιορισμένη εμβέλεια της εξουσιοδοτημένης λειτουργικής κατάστασης του φορέα διασκελισμού (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2393876 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10701030.8--26/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
., 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)BASF Italia S.r.l.  
Via Marconato n. 8, 20031 Cesano Maderno  
(MB), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09152043-04/02/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALA, Massimiliano  
2)COCCO, Giulia  
3)BASSI, Anna  
4)ROTH, Michael  
5)SCHONING, Kai-Uwe

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΑΚΡΟΚΥ-  
ΚΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΙΑΖΙ-  
ΝΗΣ-HALS**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ν-υποκατεστημένοι μακροκυκλικοί σταθεροποιητές τριαζίνης-HALS

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440287 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10744674.2--09/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)breident medical GmbH & Co. KG  
Weissenhorner Str. 2, 89250 Senden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009024860-09/06/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIZETHUM, Freimut  
2)SCHUTZE, Reinhold

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

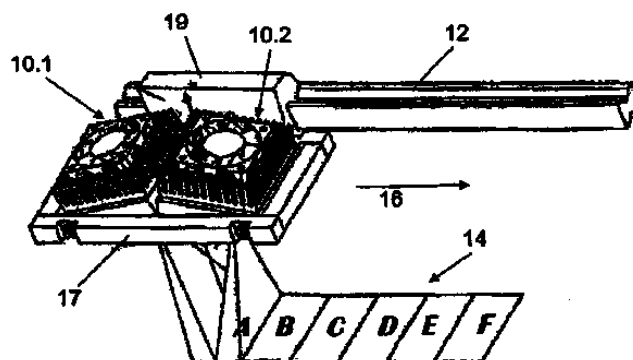
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για φωτοδυναμική θεραπεία και / ή για τη θανάτωση ή τη μείωση μικροοργανισμών, η οποία περιλαμβάνει μία μονάδα ακτινοβόλησης (2), η οποία έχει τουλάχιστον μία πηγή φωτός (10.1, 10.2, 10.3), μέσω της οποίας ενεργοποιείται μέσω ακτινοβόλησης ένας φωτο ευαισθητοποιητής, ο οποίος εφαρμόζεται σε μία περιοχή τραύματος (44) προς θεραπεία. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μία κάμερα, η οποία διαρρυθμίζεται στη μονάδα ακτινοβόλησης (2) για τη λήψη εικόνων της πληγής και μία συσκευή τοποθέτησης (6), μέσω της οποίας μπορεί να προσανατολίζεται η μονάδα ακτινοβόλησης ως προς την περιοχή πληγής (44). Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία μέθοδο για τη λειτουργία μιας τέτοιας συσκευής. Ο σκοπός της

εφεύρεσης είναι η παροχή μίας αποτελεσματικής θεραπείας πληγών, η οποία μπορεί να ελέγχεται σύμφωνα με τις αντίστοιχες συνθήκες με σχετικά μικρή τεχνική πολυπλοκότητα και / ή εύκολο χειρισμό. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι πηγές φωτός (10.1, 10.2, 10.3) μπορούν να μετακινούνται στη μονάδα ακτινοβόλησης (2) μέσω μίας συσκευής οδήγησης (12) και μέσω μίας μονάδας κίνησης (19) και να τοποθετούνται διαδοχικά σε τουλάχιστον δύο διαφορετικές θέσεις ακτινοβόλησης (14) της περιοχής πληγής (44). Η εικόνα κάμερας, η οποία λαμβάνεται μέσω της κάμερας (28) και απεικονίζεται σε μία οθόνη (20) υπερτίθεται με ένα εικονιζόμενο πλέγμα (46), το οποίο αντιστοιχεί στις θέσεις ακτινοβόλησης (14) της πηγής φωτός ή των πηγών φωτός (10.1, 10.2, 10.3). Η οθόνη (20) σχεδιάζεται έτσι ώστε τα πεδία ακτινοβόλησης προς ακτινοβόληση μέσω των πηγών φωτός (10.1, 10.2, 10.3) να μπορούν να σημειώνονται στην οθόνη (20) μέσω μέσων σημείωσης (51).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1680160 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04770522.3--15/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elcam Medical Agricultural Cooperative Association Ltd.  
13860 Kibbutz Baram, ΙΣΡΑΗΛ

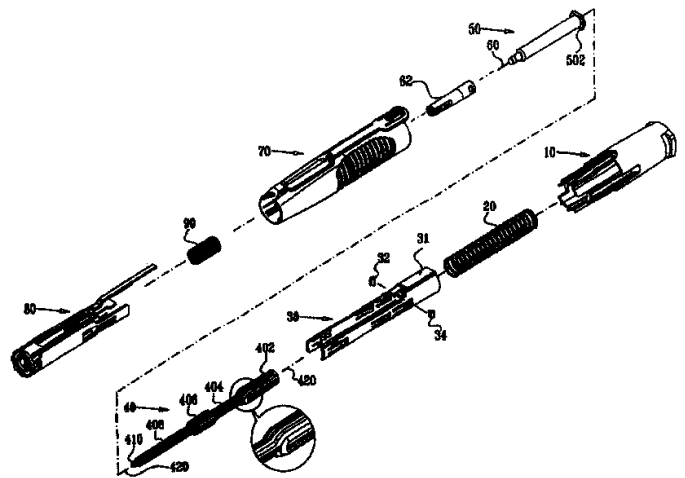
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15798103-17/09/2003-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAILY, David  
2)RADAY, Lior  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αυτόματη συσκευή έγχυσης, η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο περιβλήματος, τουλάχιστον ένα ελαστικό στοιχείο διατεταγμένο ώστε να ευρίσκεται εντός του στοιχείου περιβλήματος, μία σύριγγα η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα έμβολο σύριγγας, μία προστασία βελόνης προσαρμοσμένη για την κατ' επιλογήν τοποθέτηση σε σχέση προς το στοιχείο περιβλήματος και ένα επιλεγόμενο κινητήριο στοιχείο προσαρμοσμένο ώστε, όταν ενεργοποιείται, να κινείται δια του τουλάχιστον ενός ελαστικού στοιχείου, για την αρχική μετάθεση

της σύριγγας σχετικά προς το στοιχείο περιβλήματος από μία θέση μη διάτρησης προς μία θέση διάτρησης και επακολούθου μετάθεσης του τουλάχιστον ενός εμβόλου σύριγγας εντός της σύριγγας, ώστε να προκαλείται η χορήγηση της δραστικής ουσίας και η μετάθεση της προστασίας βελόνης σε μία θέση προστασίας βελόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2274360 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745908.5--29/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPSEN PHARMA S.A.S  
65 Quai Georges Gorse, Boulogne- billan-  
court, 92100 France, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0802437-30/04/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURISSOU, Didier  
2)MARTIN-VACA, Bianca  
3)ALBA, Aurelie  
4)Cherif-Cheikh, Roland  
5)DE SOUSA DELGADO ANNE PAULA

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ  
ΤΟΝ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΔΙΑΝΟΙ-  
ΞΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΛΑΚΤΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός συστήματος που απαρτίζεται από μια βάση και ένα σουλφοναμίδιο, ως καταλύτη για τον (συν)πολυμερισμό διάνοιξης δακτυλίου των λακτονών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης νέα σουλφοναμίδια και μια διεργασία για τον (συν)πολυμερισμό διάνοιξης ίο δακτυλίου των λακτονών η οποία περιλαμβάνει τη χρήση σουλφοναμιδίων σε συνδυασμό με μια βάση ως καταλυτικό σύστημα.

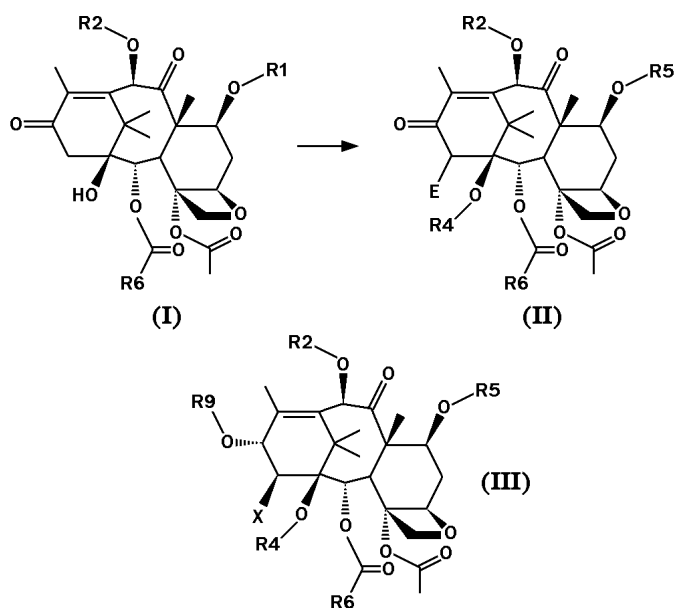
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2189062 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08169837.5--25/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Via Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mairel, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση εκχυλισμάτων σπόρων σταφυλιού (*Vitis vinifera*) ως παραγόντων για τη θεραπευτική αγωγή και πρόληψη φυτικών ασθενειών που προκαλούνται από παθογόνα, συγκεκριμένα από μύκητες και ωομύκητες, καθώς και μυκητοκτόνες συνθέσεις που αποτελούνται από εκχυλίσματα του *Vitis vinifera* για την εφαρμογή σε φυτά προσβεβλημένα ή υποκείμενα σε προσβολή από ένα παθογόνο, ειδικώς έναν μύκητα ή ωομύκητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2298754 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177326.5--05/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Via Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20021921-10/09/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fontana, Gabriele  
2)Bombardelli, Ezio  
3)Battaglia, Arturo  
4)Baldelli, Eleonora  
5)Guerrini, Andrea  
6)Gelmi, Maria Luisa  
7)Carenzi, Giacomo  
8)Pocar, Donato  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια γενική μέθοδος για την ενεργοποίηση εις την 14-θέση παραγώνων 13-κετοβακκατίνης του τύπου I για να δώσουν παράγωγα του τύπου II εις τον οποίον οι υποκατάστατες είναι όπως ορίστηκαν εις την αποκάλυψη. Περιγράφεται επίσης η μετατροπή ενώσεων του τύπου II προς ενώσεις του τύπου III εις τον οποίον οι υποκατάστατες είναι όπως ορίζεται εις την αποκάλυψη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379095 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10700810.4--15/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Via Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20090049-20/01/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΙΠΟΦΙΛΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ZINGIBER OFFICINALE ΚΑΙ ECHINACEA ANGUSTIFOLIA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΟ-ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

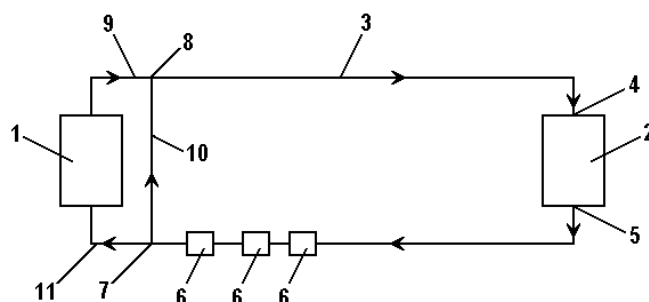
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις οι οποίες αποτελούνται από έναν συνδυασμό λιπόφιλων εκχυλισμάτων των *Zingiber officinale* και *Echinacea angustifolia*, που ελήφθησαν μέσω εκχύλισης με διοξείδιο του άνθρακα κάτω από υπερκρίσιμες συνθήκες, οι οποίες είναι χρήσιμες για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή οισοφαγικής αναρροής και επαγόμενης από χημειοθεραπεία έμεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2522917 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12167083.0--08/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
Viessmannstrasse 1, 35108 Allendorf,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011105823-13/05/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Berkenkopf, Jurgen  
2)Osterloh, Reinhard  
3)Handt, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη λειτουργία μίας εγκατάστασης θέρμανσης, εις την οποία η αποθηκευμένη εις έναν ταμιευτήρα θερμότητας (1) θερμότητα μεταφέρεται για την υποστήριξη μίας διάταξης παραγωγής θερμότητας (2), τότε εις ένα θερμαντικό κύκλωμα (3) της διάταξης παραγωγής θερμότητας (2), όταν εις τον ταμιευτήρα θερμότητας (1) μείον μία προκαθορισμένη τιμή υστέρησης διαπιστώνεται μία υψηλότερη θερμοκρασία εν συγκρίσει προς την επιστροφή του θερμαντικού κυκλώματος (3). Σύμφωνα προς την εφεύρεση προβλέπεται ότι η θερμότητα η οποία είναι αποθηκευμένη εις τον ταμιευτήρα θερμότητας (1) προσάγεται εκτός αυτού μόνον τότε εις το θερμαντικό κύκλωμα (3), όταν τίθεται συγχρόνως μία απαίτηση σε θερμότητα εις τη διάταξη παραγωγής θερμότητας (2), όπου προς τη βαλβίδα αλλαγής ενός εξοπλισμού διανομής θερμότητας (7), με την οποία το μέσο του θερμαντικού κυκλώματος κατ' επιλογήν καθοδηγείται

απευθείας πίσω εις τη διάταξη παραγωγής θερμότητας (2) ή προς τον ταμιευτήρα θερμότητας (1), προσάγεται ηλεκτρική ισχύς μόνον τότε, όταν συζευγνύεται ο ταμιευτήρας θερμότητας (1) με το θερμαντικό κύκλωμα (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2432919 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10720911.6--18/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie De Nora S.P.A.  
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20090880-19/05/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRICHESE, Marianna  
2)ANTOZZI, Antonio, Lorenzo  
3)CALDERARA, Alice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ**

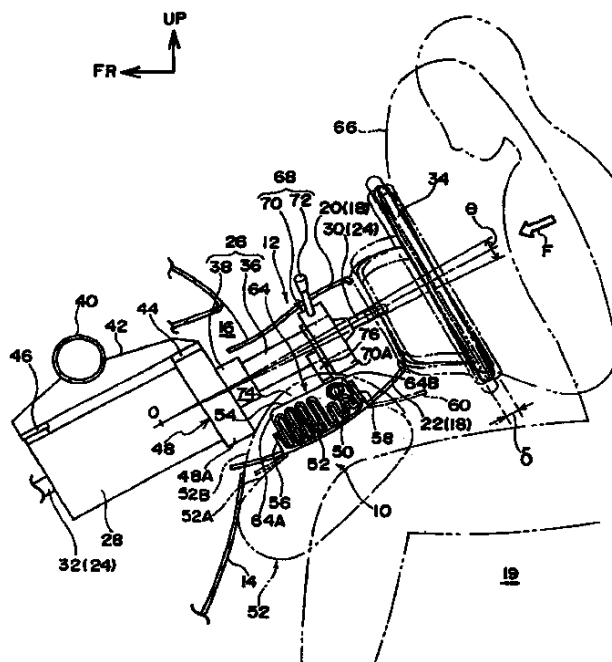
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κάθοδο για ηλεκτρολυτικές μεθόδους με έκλυση υδρογόνου η οποία αποτελείται από μεταλλικό υπόστρωμα με ενεργοποίηση βασίζομενη επί ευγενούς μετάλλου και δύο προστατευτικές στιβάδες, μια παρεμβλλόμενη μεταξύ της ενεργοποίησης και του υποστρώματος και μια εξωτερική, οι οποίες περιέχουν ένα μη ηλεκτρικώς αποθέσιμο κράμα από μέταλλο επιλεγόμενο μεταξύ νικελίου, κοβαλτίου και σιδήρου με ένα μη μέταλλο επιλεγόμενο μεταξύ φωσφόρου και βορίου, με την προαιρετική προσθήκη ενός στοιχείου μετάπτωσης επιλεγόμενου μεταξύ βολφραμίου και ρηνίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2085272 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07829221.6--04/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΟΥΤΑ JIDOSHA KABUSHIKI KAI-SHA  
1, Toyota-cho., Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006296754-31/10/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUKAWATASE, Osamu  
2)IMAMURA, Kenji  
3)SANADA, Akiyoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΓΟΝΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΛΩΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επίτευξη ταχέως περιορισμού των γονάτων ενός οδηγού, ακόμη και για μια κατασκευή κολώνας οδήγησης που φέρει πολλαπλά εμπόδια που προεξέχουν κάτω από την οπίσθια ακραία πλευρά αυτής της κολώνας οδήγησης, ενώ ταυτόχρονα καταστέλλει σε μεγάλο βαθμό ή αποτρέπει πλήρως, οποιαδήποτε σημαντική φθορά στη λειτουργία κατάρρευσης της κολώνας οδήγησης κατά τη διάρκεια μιας μετωπικής σύγκρουσης. Η κολώνα οδήγησης 12 είναι στερεωμένη επί της πλευράς του σώματος του οχήματος με ένα χαμηλότερο υποστήριγμα 46, ένα ανώτερο υποστήριγμα 44 και ένα περίβλημα 48, και ένας διακόπτης συνδυασμού 68 τοποθετείται επί της οπίσθιας ακραίας πλευράς μίας εσωτερικής σωλήνας 36. Τα χαμηλότερα τμήματα 48Α, 70Α είναι τοποθετημένα σε μία τέτοια κατάσταση ώστε να προεξέχουν κάτω από μία σωλήνα κολώνας 26 και να βρίσκονται αντιμέτωπα το ένα με το άλλο, έτσι ώστε μια μονάδα αερόσακων 64 να εγκαθίσταται σε έναν

χώρο εγκατάστασης 74 που διαμορφώνεται μεταξύ των δύο τμημάτων. Ένα περίβλημα μονάδος 54 κατασκευάζεται από ένα ύφασμα, και η μονάδα αερόσακου 64 είναι προσαρτημένη σε μια θέση κοντά στο διακόπτη συνδυασμού 68 μέσω ενός οπίσθιου υποστηρίγματος σύνδεσης 76. Κατά συνέπεια, δεν υπάρχει καμία ζημία κατά τη διαδικασία καταρρεύσεως της κολώνας τύπου σωλήνα 26.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1750766 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05745467.0--11/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Emotional Brain B.V.  
Louis Armstrongweg 78, 1311 RL Almere,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04076402-11/05/2004-EP  
04078033-04/11/2004-EP  
04078380-13/12/2004-EP  
04078381-13/12/2004-EP  
04078455-21/12/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUITEN, Jan Johan Adriaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

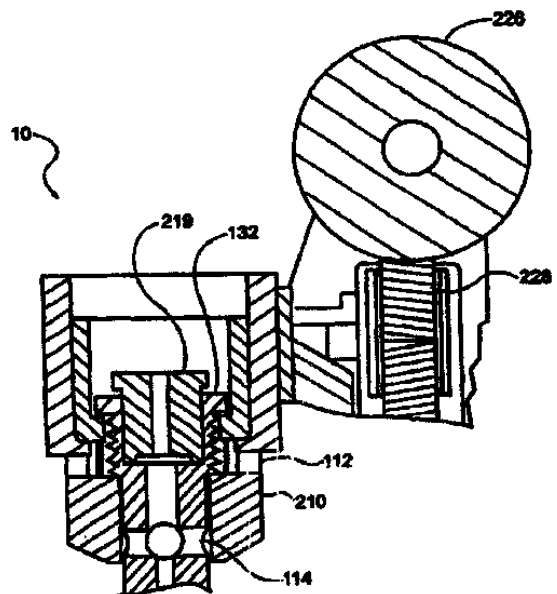
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση ενός συνδυασμού αναστολέα PDE5 και τεστοστερόνης για την παρασκευή φαρμάκου για την αγωγή της Γυναικείας Σεξουαλικής Δυσλειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1687568 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04800801.5--04/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZIPPO MANUFACTURING COMPANY  
33 Barbour Street, Bradford, Pennsylvania  
16701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):519144 P-10/11/2003-US  
974775-28/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEISTER, Ronald, J.  
2)DUKE, Charles, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μετατρέψιμος καυστήρας για αναπτήρες τσιγάρων τσέπης αερίου καυσίμου για χρήση με ανάφλεξη πυρόλιθου και τροχού, όπου ο καυστήρας συμπεριλαμβάνει ένα σώμα καυστήρα το οποίο έχει μία κεντρική δίοδο αερίου καυσίμου και έναν διάυλο εισαγωγής αέρα σε επικοινωνία ρευστών με την κεντρική δίοδο και είναι δυνατόν να έχει ένα πλήθος ενιαία διαμορφωμένων διαύλων γύρω από την περιφέρεια του σώματος καυστήρα. Μία δομή ελέγχου αέρα ή κολάρο είναι δυνατόν να κινείται σε μία πρώτη θέση σε σχέση προς το σώμα καυστήρα, ώστε να κλείνει τον διάυλο εισαγωγής αέρα και να σχηματίζει έναν καυστήρα μεταγενέστερης ανάμιξης για ανάφλεξη πυρόλιθου και τροχού και προς μία δεύτερη θέση σε σχέση προς το σώμα καυστήρα, ώστε να επιτρέπει τον αέρα μέσω του διαύλου εισαγωγής αέρα, ώστε να σχηματίζεται 15 ένας καυστήρας προανάμιξης μετά την ανάφλεξη. Η σχετική κίνηση είναι δυνατόν να

είναι διαμήκης ή περιφερειακή και η περιφερειακή κίνηση είναι δυνατόν να είναι περιμετρική. Σε μία μορφή πραγματοποίησης, το κολάρο περιβάλλει και ευρίσκεται άμεσα γειτονικά προς τον διάυλο εισαγωγής αέρα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1913001 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06771163.0--25/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROGENICS PHARMACEUTICALS,  
INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):684616 P-25/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOSHAN, Harold, D.  
2)PEREZ, Julio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(R)-N-METHYLNALTREXONE (ΜΕ-  
ΘΥΛΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με στέρεο-επιλεκτική σύνθεση της R-MNTX και ενδιάμεσων αυτής, με φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιλαμβάνουν R-MNTX ή ενδιάμεσα αυτής και μεθόδους για την χρήση τους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2365033 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10002658.2--12/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EMS-PATENT AG  
Via Innovativa 1, 7013 Domat / Ems,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pfleghar, Mark Dipl.-Ing  
2)Zaschke, Gerhard Dipl.-Ing  
3)Treutlein, Roland Dipl.-Ing  
4)Presenz, Ulrich Dr. rer. nat.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΡΦΟΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΤΡΟ-  
ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΤΟ-  
ΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕ-  
ΚΤΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μορφοϋλικό πολυαμιδίου τροποποιημένο ως προς την αντοχή σε κρούση, το οποίο είναι ειδικότερα κατάλληλο για την παραγωγή περιεκτών με καλό φραγμό οξυγόνου και καλή αντοχή σε κρούση εν ψυχρό. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε περιέκτες οι οποίοι παράγονται από το θερμοπλαστικό μορφοϋλικό πολυαμιδίου. Πιο συγκεκριμένα, από το σύμφωνο με την εφεύρεση μορφοϋλικό πολυαμιδίου μπορούν να παραχθούν περιέκτες αποθήκευσης ή μεταφοράς για βιομηχανικά χημικά, αγροχημικά, τη βιομηχανία καλλυντικών, τη φαρμακευτική βιομηχανία ή τη βιομηχανία τροφίμων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2345724 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10011853.8--27/01/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10099-28/01/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Osslund, Timothy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟ-  
ΓΩΝ G-CSF**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται εδώ ανάλογα παράγοντος διεγέρσεως αποικίας κοκκιοκυττάρων («G-CSF»), συνθέσεις που περιέχουν τέτοια ανάλογα και σχετικές συνθέσεις. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποιήσεως δίδεται ένα νουκλεϊκό οξύ που δίδει τον κώδικα των παρόντων αναλόγων ή σχετικών νουκλεϊκών οξέων που έχουν σχέση με ξενίζοντα κύτταρα και φορείς. Σε μια άλλη ακόμη μορφή πραγματοποιήσεως δίδονται εδώ προγράμματα κομπιούτερ και συσκευές διά την έκφραση της τρισδιάστατου δομής του G-CSF και των αναλόγων αυτού. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποιήσεως δίδονται εδώ μέθοδος διά τον ορθολογικό σχεδιασμό G-CSF αναλόγων και σχετικών ενώσεων. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποιήσεως δίδονται εδώ μέθοδοι δια θεραπευτική αγωγή με χρησιμοποίηση των παρόντων αναλόγων G-CSF.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435021 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10727845.9--25/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOFAR SWISS SA  
Via Marco Da Carona 1, LUGANO,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09006955-25/05/2009-EP  
09014212-13/11/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIZZONI, Angelo  
2)PALMIERI, Beniamino  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ  
ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑ-  
ΣΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥ-  
ΣΑ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΝΔΥΑ-  
ΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός σταθερού συνδυασμού υαλουρονικού οξέος, θεικής χονδροϊτίνης και υδροξειδίου αργιλίου για την παρασκευή φαρμάκων για αγωγή γαστρικών διαταραχών, ιδίως για την πρόληψη ή για την αγωγή γαστρίτιδας ή γαστρικών ή δωδεκαδακτυλικών ενδοθηλιακών βλαβών, όπως διαβρώσεων ή ελκών, και με μασώμενη σύνθεση γλυκοζαμινογλυκανών περιλαμβανούσα το εν λόγω σταθερό συνδυασμό για την πρόληψη ή για την αγωγή γαστρίτιδας ή γαστρικών ή δωδεκαδακτυλικών ενδοθηλιακών βλαβών, όπως διαβρώσεων ή ελκών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2418421 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177821.5--21/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zweibruder Optoelectronics GmbH & Co.  
KG  
Kronenstrasse 5-7, 42699 Solingen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010236847-23/07/2010-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Opolka, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΝΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο φανός (1) έχει βοηθητικό φακό (5) διατεταγμένο εντός φανοκεφαλής (4), η οποία είναι διατεταγμένη αντικριστά προς μια πηγή φωτός (3). Εμπόδια κίνησης (8, 13) στην πλευρά περιβλήματος και στην πλευρά φανοκεφαλής έχουν μορφοποιηθεί έτσι ώστε η φανοκεφαλή να είναι συνδεδεμένη με το περίβλημα (2). Το εμπόδιο κίνησης στην πλευρά του περιβλήματος είναι μορφοποιημένο πάνω σε δακτυλιοειδές κέλυφος, το οποίο είναι συνδεδεμένο με το περίβλημα. Η πηγή φωτός είναι προσαρτημένη πάνω σε δισκοειδή συγκρατητήρα (6), ο οποίος κρατείται από το δακτυλιοειδές κέλυφος στο περίβλημα. Ένα εξωτερικό στοιχείο-οδηγός (9), π.χ. τοροειδής δακτύλιος Ο, είναι διατεταγμένος πάνω στο περίβλημα ή στο δακτυλιοειδές κέλυφος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981836 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07701102.1--11/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Laval Corporate AB  
P.O. Box 73, 22100 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600050-12/01/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRYKERAS, David  
2)WARNQVIST, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΑΛΚΥΔΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ  
ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

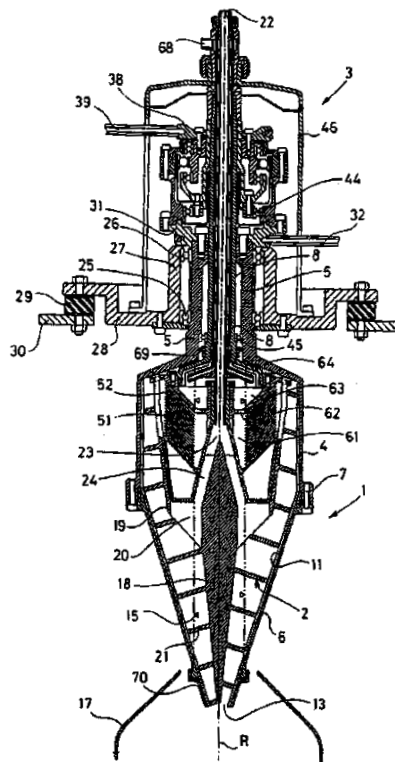
Μια χρήση ενός κροκιδωτικού παράγοντα και συμπλοκοποιητή ως ενός παράγοντα που διευκολύνει τον καθαρισμό ενός οργανικού διαλύματος που περιλαμβάνει αλκυλικούς εστέρες λιπαρών οξέων. Παρέχεται επίσης μια διαδικασία για τον καθαρισμό του οργανικού διαλύματος, η οποία διαδικασία περιλαμβάνει την προσθήκη ενός κροκιδωτικού παράγοντα και συμπλοκοποιητή στο οργανικό διάλυμα έτσι ώστε να διευκολύνει τον καθαρισμό, και την αφαίρεση μιας ποσότητας από το οργανικό διάλυμα, η οποία ποσότητα περιλαμβάνει τον κροκιδωτικό παράγοντα και συμπλοκοποιητή, και ακαθαρσίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1113882 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99931698.7--14/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alfa Laval Corporate AB  
 Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802116-15/06/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROUCKEN, Klaus  
 2)RIDDERSTRALE, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙ-  
 ΣΤΗΡΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα φυγοκεντρικό διαχωριστήρα καθίζησης που έχει ένα στροφέιο (1) και ένα μεταφορικό κοχλία (2), το στροφέιο αιωρείται μόνο στο ένα του άκρο και ο άξονας περιστροφής (R) του στροφείου εκτείνεται κατακόρυφα. Η είσοδος (22) του στροφείου (1) για μια ιλύ που περιέχει το υγρό που πρόκειται να διαχωριστεί καθώς επίσης και η έξοδος (12, 67) του στροφείου για το υγρό που απελευθερώθηκε από την ιλύ βρίσκονται στο πάνω άκρο του στροφείου, ενώ μια έξοδος (13) της ιλύος για τη διαχωρισθείσα ιλύ βρίσκεται στο κάτω άκρο του στροφείου. Το στροφέιο (1) καθώς επίσης και ο μεταφορικός κοχλίας (2) είναι προσαρμοσμένοι να μπορούν να τεθούν σε κίνηση μέσω αξόνων (5, 8) που βρίσκονται στο πάνω άκρο του στροφείου. Με την εφεύρεση καθίσταται δυνατή με απλά μέσα η προσαρμογή του φυγοκεντρικού διαχωριστήρα καθίζησης για διαφορετικές λειτουργίες διαχωρισμού, αφού η θέση της εξόδου (13) της ιλύος μπορεί να επιλεγεί ελεύθερα χωρίς αυτό να εμποδίζεται από άλλα μέρη του φυγοκεντρικού διαχωριστήρα καθίζησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2357213 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10151721.7--26/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omya Development AG  
 Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gane, Patrick A.C.  
 2)Gysau, Detlef  
 3)Saunders, George  
 4)McJunkins, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
 ΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
 ΥΠΟΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ  
 ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
 ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙ-  
 ΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΣΕ ΣΥΝ-  
 ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση επικάλυψης που περιέχει σωματίδια που περιέχουν υπομικρομετρικό ανθρακικό ασβέστιο, μέθοδος παρασκευής της ίδιας και χρήση σωματιδίων που περιέχουν υπομικρομετρικό ανθρακικό ασβέστιο σε συνθέσεις επικάλυψης

Σύνθεση επικάλυψης που προσφέρει γυαλάδα και αδιαφάνεια κατά την εφαρμογή, που έχει συγκέντρωση όγκου πιγμέντου από 5% μέχρι την κρίσιμη συγκέντρωση όγκου πιγμέντου, και χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει τουλάχιστον ένα αλεσμένο φυσικό ανθρακικό ασβέστιο που έχει διάμεση διάμετρο ανάμεσα σε 0,05 και 0,3 μm, και τουλάχιστον ένα πιγμέντο που έχει δείκτη διάθλασης πάνω από ή ίσο με 2,5.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2229315 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07852254.7--12/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cimco Marine Diesel AB  
 Metallgatan 6, 262 72 Angelholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

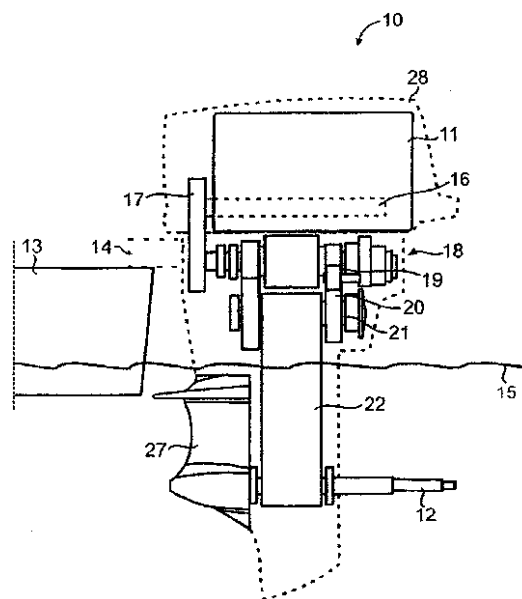
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOMDAHL, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια εξωλέμβια συσκευή μετάδοσης κίνησης (10), η οποία περιλαμβάνει έναν εξωλέμβιο κινητήρα (11), ο οποίος έχει έναν στροφαλοφόρο άξονα (16), όπου η εν λόγω εξωλέμβια συσκευή μετάδοσης κίνησης (10) περαιτέρω περιλαμβάνει έναν έλικα, ο οποίος έλικας βρίσκεται κάτω από το κύτος (13) ενός σκάφους, όταν η εν λόγω εξωλέμβια συσκευή μετάδοσης κίνησης (10) βρίσκεται σε λειτουργία, καθώς και ένα σύστημα σύζευξης ισχύος για τη μεταφορά ενέργειας από τον κινητήρα (11) στον έλικα. Το σύστημα σύζευξης ισχύος περιλαμβάνει μια συσκευή μεταφοράς ισχύος (17) για τη μεταφορά της ισχύος εξόδου από τον στροφαλοφόρο άξονα (16) σε έναν άξονα μετάδοσης κίνησης του μηχανισμού μετάδοσης (19) ενός μηχανισμού μετάδοσης (18), και ένα μέσο μεταφοράς ισχύος (20) για τη μεταφορά της ισχύος εξόδου από το μηχανισμό μετάδοσης (18) σε έναν άξονα μετάδοσης της κίνησης (21) ενός εύκαμπτου συνδέσμου μετάδοσης της κίνησης με ατέρμονα βρόγχο (22), ο οποίος με

λειτουργικό τρόπο συνδέει τον εν λόγω μηχανισμό μετάδοσης (18) με έναν άξονα έλικα (12) για την καθοδήγηση του εν λόγω έλικα, όπου ο στροφαλοφόρος άξονας (16) είναι ουσιαστικά οριζόντιος και ουσιαστικά παράλληλος προς τον άξονα του έλικα (12), όταν η εν λόγω εξωλέμβια συσκευή μετάδοσης κίνησης (10) βρίσκεται σε λειτουργία. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μια μέθοδο κατασκευής της εν λόγω εξωλέμβιας συσκευής μετάδοσης κίνησης (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046802 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07804590.3--11/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Allegra Therapeutics GmbH  
 c/o Loebe Treuhand GmbH Wallbrunnstrasse  
 24, 79539 Lorrach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH12172006-12/07/2006-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UDAYAMPALAYAM, Palanisamy, Senthilkumar  
 2)GNANAPRAKASAM, Andrew  
 3)GANAPATHY, Panchapakesan  
 4)MUKUT, Gohain  
 5)VENKATASUBRAMANIAN, Hariharan  
 6)SRIRAM, Rajagopal  
 7)PAUL-SATYASEELA, Maneesh  
 8)SOLANKI, Shakti, Singh  
 9)DEVARAJAN, Sathishkumar

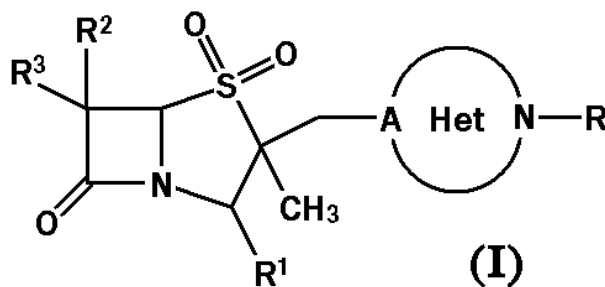
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΟ ΠΕΝΑΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα 2-υποκατεστημένα παράγωγα μεθυλο πενάμης περιλαμβάνουν τον τύπο (I), τα ανάλογά τους, τις ταυτομερείς μορφές τους, τα στερεοϊσομερή τους, τις πολυμορφικές μορφές τους, τις ενδιάλυτες μορφές τους, τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν\* όπου A = C

ή N το Het είναι τρι- ως επταμελής ετεροκυκλικός δακτύλιος το R1 αντιπροσωπεύει καρβοξυλικό ανιόν, ή -COOR4όπου το R4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, προστατευτική ομάδα καρβοξυλικού οξέος ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τα R2 και R3 μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά κι ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλογόνο, αμινο, αλκύλιο, προστατευμένο αμινο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενυλο, αλκινυλο κλπ το R αντιπροσωπεύει υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκυλο, αλκενυλο, αρυλο, αραλκυλο, κυκλοαλκυλο, ετεροκυκλυλο ή ετεροκυκλυλοαλκυλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2311848 - 03/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10006227.2--19/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VICAL INCORPORATED  
10390 Pacific Center Court, San Diego, California 92121-4340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):435549 P-23/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hermanson, Gary, G.  
2)Geall, Andrew, J.  
3)Wloch, Mary Kopke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΥΤΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

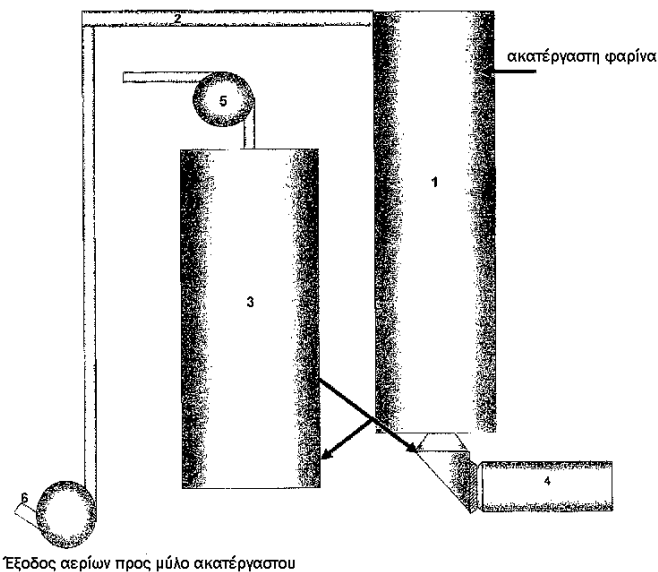
Η εφεύρεση αφορά σε εμβόλια κυτομεγαλοϊού με βάση πολυνουκλεοτίδιο. Ιδιαίτερος, η εφεύρεση είναι πλασμίδια που κωδικοποιούν λειτουργικά αντιγόνα HCMV, όπου οι φυσικώς-ενυπάρχοντες κωδικοποιητικές περιοχές για τα αντιγόνα HCMV έχουν τροποποιηθεί για βελτιωμένη μετάφραση σε ανθρώπινα κύτταρα ή άλλα κύτταρα θηλαστικού μέσω βελτιστοποίησης κωδικονίου. Αντιγόνα HCMV τα οποία είναι χρήσιμα στην εφεύρεση περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε

αυτά, pp65, γλυκοπρωτεΐνη Β (gB), IE1 και θραύσματα, παραλλαγές ή παράγωγα εκάτερου από αυτά τα αντιγόνα. Σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, αλληλουχίες έχουν απαλειφθεί, π.χ., η Arg435-Lys438 υποθετική κινάση στην pp65 και η ακτίστρωση μεμβράνης και ενδοκυτταρικά πεδία στη gB. Η εφεύρεση περαιτέρω κατευθύνεται σε μεθόδους για να διεγείρεται ανοσοαπόκριση προς HCMV σε ένα θηλαστικό, για παράδειγμα έναν άνθρωπο, περιλαμβάνουσα απελευθέρωση πλασμιδίου που κωδικοποιεί βελτιστοποιημένου-κωδικονίου HCMV αντιγόνο, όπως περιγράφεται παραπάνω. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν πλασμίδια που κωδικοποιούν βελτιστοποιημένου-κωδικονίου HCMV αντιγόνο, όπως περιγράφεται παραπάνω και περαιτέρω περιλαμβάνουν ανοσοενισχυτικά έκδοχα ή ανοσορρυθμιστές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1923367 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06291766.1--13/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LAFARGE  
61, rue des Belles Feuilles, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Paxton, Colin  
2)Weichinger, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μέθοδο για την παρασκευή τσιμέντου, η οποία περιλαμβάνει την ασβεστοποίηση ακατέργαστης φαρίνας που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο σε έναν ασβεστοποιητή που θερμαίνεται με καύση ενός καυσίμου που περιέχει άνθρακα, με αέριο που περιλαμβάνει οξυγόνο και από 0 έως 80% κατ όγκο διοξείδιο του άνθρακα και απομόνωση του αερίου που παράγεται με καύση και ασβεστοποίηση στον ασβεστοποιητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1708721 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04705715.3--27/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELARDINELLI, Luiz  
2)ROSNER, Mitchell  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙ-  
ΜΑΤΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΙΩ-  
ΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ**

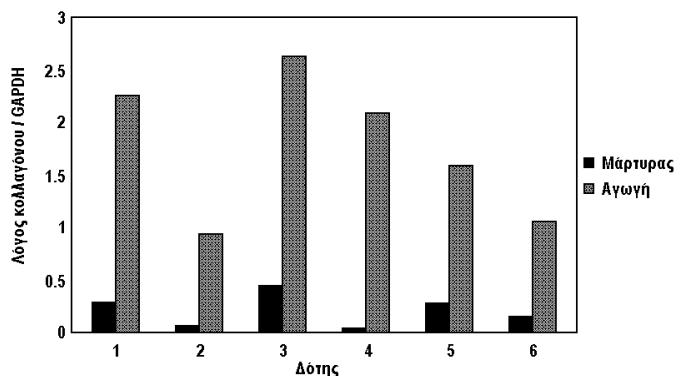
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αιμάτωσης μυοκαρδίου που επιτυγχάνεται χορηγώντας έναν ή περισσότερους αγωνιστές υποδοχείς αδενοσίνης Α2Α σε άνθρωπο που υποβάλλεται σε απεικόνιση μυοκαρδίου όπως επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν αγωνιστή υποδοχέα Α2Α, τουλάχιστον ένα υγρό όχημα, και τουλάχιστον έναν συνδιαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2203160 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08799307.7--08/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bausch & Lomb Incorporated  
One Bausch & Lomb Place, Rochester, NY  
14604-2701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):975620 P-27/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTELS, Stephen, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ  
ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΗ-  
ΘΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ  
ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

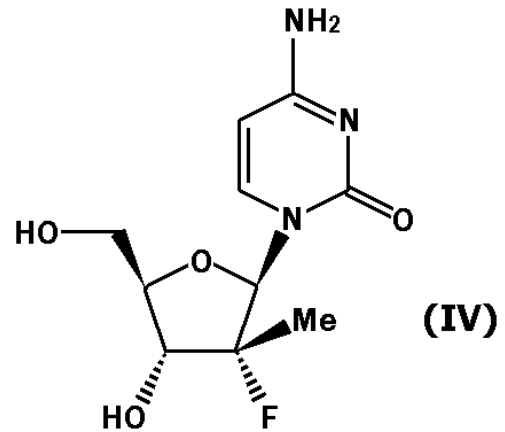
Σύνθεση για έλεγχο ή αποτροπή εξέλιξης γλαυκώματος περιλαμβάνει υλικό που μειώνει ή αναστέλλει την παραγωγή ισομορφής TGF-β ή χημειοκίνης ή κυτοκίνης που διεγείρει την έκφραση ισομορφής TGF-β. Το υλικό μπορεί να περιλαμβάνει διαχωρισμένο αγωνιστή υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς (DIGRA: dissociated glucocorticoid receptor agonist), προφάρμακο αυτού, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, ή φαρμακευτικά αποδεκτό εστέρα αυτού. Η σύνθεση μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει ανταγωνιστή του TGF-β. Χορηγείται σεασθενή που έχει υποβληθεί σε διηθητική χειρουργική επέμβαση γλαυκώματος για να εξασφαλίσει λειτουργική διηθητική φυσαλίδα μετά από τέτοια χειρουργική επέμβαση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3081762</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/09/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2084174 - 31/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07839369.1--05/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Gilead Pharmasset LLC c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):850962 P-10/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)AXT, Steven D. 2)SARMA, Keshab 3)VITALE, Justin 4)ZHU, Jiang 5)ROSS, Bruce 6)RACHAKONDA, Suguna 7)JIN, Qingwu 8)CHUN, Byoung-kwon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΡΙΒΟ- ΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα διεργασία παρέχει μια βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή της 4-αμινο-1-((2R,3R,4R,5R)-3-φθορο-4-υδροξυ-5-υδροξυμεθυλ-3-μεθυλ-τετραϋδρο-φουραν-2-υλ)-1H-πυριμιδιν-2-όνης του τύπου (IV) η οποία είναι ένας ισχυρός αναστολέας της πολυμεράσης NS5B του Ιού της Ηπατίτιδας C (HCV).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3081763</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/09/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:1883396 - 03/07/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06743150.2--18/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)DA Volterra 140, rue du Faubourg Saint Honore, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ 2)Centre National de la Recherche Scientifique 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ 3)Assistance Publique - Hopitaux de Paris 3 Avenue Victoria, 75100 Paris, ΓΑΛΛΙΑ 4)Universite Paris Diderot - Paris 7 5, rue Thomas Mann, 75205 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ 5)Universite Paris-Sud 11 15, rue Georges Clemenceau, 91405 Orsay Ce- dex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):682074 P-18/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HUGUET, Helene-Celine 2)FATTAL, Elias 3)ANDREMONT, Antoine 4)TSAPIS, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

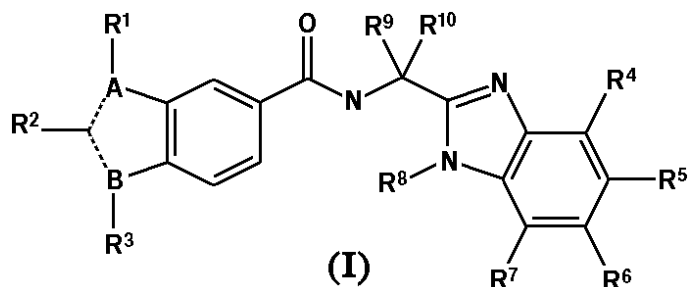
Στοματικά χορηγήσιμα, τοποειδικά (κολικά), σωματιδιακά συστήματα χορήγησης τα οποία περιλαμβάνουν προσροφητές γνωστοποιούνται. Όταν χορηγούνται ειδικά στον κόλον, αυτά μπορεί να απομακρύνουν διάφορες ουσίες οι οποίες

υπάρχουν, ή καθώς αυτές φτάνουν στο κόλον. Μέθοδοι αγωγής οι οποίες χρησιμοποιούν τα συστήματα χορήγησης, και μέθοδοι παρασκευής των συστημάτων χορήγησης, επίσης γνωστοποιούνται. Τα σωματιδιακά συστήματα χορήγησης βασίζονται σε προσροφητικές μήτρες ενθυλακωμένες σε και/ή πάνω σε σωματίδια, τα οποία εκλεκτικά μεταφέρουν τους προσροφητές στο κόλον. Αντιπροσωπευτικά μέσα φαρμακευτικής χορήγησης περιλαμβάνουν σφαιρίδια πηκτίνης, τα οποία μπορεί κατ'επιλογή να είναι διασυνδεδεμένα με μεταλλικά ιόντα όπως ψευδαργύρου και/ή ασβεστίου. Τα σύστημα χορήγησης προστατεύει τον προσροφητή και προλαμβάνει την προσροφητική του επίδραση στην ανώτερη γαστρεντερική (GI) οδό. Όταν τα σωματίδια είναι φτιαγμένα από πηκτίνη, και τα σφαιρίδια χορηγούνται στο κόλον, ειδικά πηκτινολυτικά ένζυμα στο κόλον αποικοδομούν την πηκτίνη, καθιστώντας δυνατή την αποδέσμευση του προσροφητή και καθιστώντας τον πλήρως δραστικό. Αντιβιοτικά, τοξίνες και άλλες απορροφήσιμες ουσίες που υπάρχουν στο κόλον θα αδρανοποιηθούν έτσι με προσρόφηση σε ή πάνω στον προσροφητή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1718608 - 17/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05714457.8--18/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 CD Patents, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):546213 P-20/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSANTRIZOS, Youla, S.  
 2)CHABOT, Catherine  
 3)BEAULIEU, Pierre  
 4)BROCHU, Christian  
 5)POIRIER, Martin  
 6)STAMMERS, Timothy, A.  
 7)THAVONEKHAM, Bounkham  
 8)RANCOURT, Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εναντιομερές, διαστερομερές ή ταυτομερές μίας ενώσεως, που αναπαρίσταται από τον τύπο (I): όπου είτε το Α είτε το Β είναι άζωτο και το άλλο Β ή Α είναι C και οι ρίζες R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 και R10 είναι όπως ορίζεται στο παρόν, ή ένα άλας ή ένας εστέρας αυτής ως αναστολέας ιικής πολυμεράσης. Η ένωση χρησιμοποιείται ως αναστολέας RNA πολυμερασών εξαρτώμενων από RNA, συγκεκριμένα εκείνων των ικών πολυμερασών εντός της οικογένειας Flaviviridae, πιο συγκεκριμένα HCV πολυμεράσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2310011 - 24/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09744245.3--17/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
 Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):73330 P-17/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZACHARCHUK, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗΚΙ-272 ΚΑΙ ΒΙΝΟΡΕΛΠΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται συνδυασμός μιας ένωσης ΗΚΙ-272 και ένωσης βινορελμπίνης στην θεραπεία ενός νεοπλασματος. Επίσης περιγράφονται αγωγές, κιτ και μέθοδοι για θεραπεία νεοπλασματος, συμπεριλαμβανομένου καρκίνου μαστού που συμπεριλαμβάνει μεταστατικό καρκίνο μαστού και καρκίνο πνεύμονα, χρησιμοποιώντας αυτόν τον συνδυασμό, προαιρετικά σε συνδυασμό με άλλους αντι-νεοπλασματικούς παράγοντες ή ανοσορυθμιστές.

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)
0870043 - 17/07/2013	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ	3081566
1113882 - 24/07/2013	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΕΝΑΣ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ	3081754
1290200 - 03/07/2013	STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN UNIVERSITEIT LEIDEN STICHTING BINAIR VECTOR SYSTEEM	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3081571
1305015 - 12/06/2013	TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΥΡΥΛΟ-ΒΕΝΖΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3081618
1379647 - 05/06/2013	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ Ή ΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ	3081561
1404803 - 26/06/2013	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΜΑΝΤΗΛΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥ	3081592
1417231 - 19/06/2013	IMMUNEX CORPORATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΘΥΜΙΚΗ ΛΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗ	3081649
1453521 - 04/09/2013	TEVA WOMEN'S HEALTH, INC.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	3081692
1478358 - 03/07/2013	BAYER HEALTHCARE LLC	ΣΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	3081568
1484056 - 14/08/2013	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3081718
1484970 - 26/06/2013	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	BENZAMIDIA ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZAMIDIA ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3081721
1511790 - 10/07/2013	FLAMEL TECHNOLOGIES	ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΞΕΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΛΦΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ ΚΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	3081651
1516628 - 21/08/2013	GENENTECH, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3081623
1531920 - 19/06/2013	ANGLO PLATINUM LIMITED THE UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3081728
1539157 - 21/08/2013	TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	RAPAMYCIN ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΧΟΡΙΟΕΙΔΟΥΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3081726
1540099 - 17/07/2013	URETEK S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ. ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΜΟΝΩΣΗ, ΕΝΙΣΧΥΣΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ	3081628
1546357 - 07/08/2013	IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. DEPARTMENT OF AGRICULTURE FOR AND ON BEHALF OF THE STATE OF NEW SOUTH WALES	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE	3081593
1562968 - 21/08/2013	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙ-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3081669
1565055 - 12/06/2013	THE MCLEAN HOSPITAL CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΨΥΧΟΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	3081609
1573156 - 12/06/2013	MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.	ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	3081620

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1585564 - 12/06/2013	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΣΗΣ	3081564
1594628 - 26/06/2013	BIOARRAY SOLUTIONS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΕΝΗ ΟΥΣΙΑ	3081696
1597965 - 12/06/2013	SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.	ΤΥΠΟΣ ΜΠΡΟΚΟΛΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	3081580
1597967 - 26/06/2013	ROHM AND HAAS COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3081619
1599463 - 05/06/2013	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΥΑΝΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΩΝ	3081560
1612200 - 19/06/2013	TIMAC AGRO ESPANA, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ) ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3081665
1622629 - 10/07/2013	OSTEOLOGIX A/S	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ	3081586
1627441 - 31/07/2013	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3081699
1631723 - 12/06/2013	ESCO CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΚΡΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ	3081643
1631725 - 19/06/2013	ESCO CORPORATION	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΚΑΠΤΙΚΗΣ ΑΚΜΗΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΦΘΟΡΑΣ	3081678
1663634 - 12/06/2013	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΙΛΤΡΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3081622
1680160 - 10/07/2013	ELCAM MEDICAL AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATION LTD.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3081738
1687568 - 24/07/2013	ZIPPO MANUFACTURING COMPANY	ΣΥΓΓΡΑΜΙΚΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	3081747
1708721 - 07/08/2013	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3081760
1718608 - 17/07/2013	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	3081764
1729083 - 10/07/2013	FN HERSTAL, SOCIETE ANONYME	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ ΒΟΜΒΙΔΩΝ	3081666
1747564 - 17/07/2013	ABB FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3081707
1749534 - 21/08/2013	UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3081654
1750766 - 03/07/2013	EMOTIONAL BRAIN B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3081746
1755518 - 07/08/2013	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	3081658
1771208 - 19/06/2013	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΟΦΛΑΒΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	3081677
1773708 - 12/06/2013	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3081584
1781375 - 19/06/2013	GENPROFILER S.R.L.	ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΗ (HGPRIN)	3081633



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1781400 - 03/07/2013	ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ CO <sub>2</sub>	3081644
1786403 - 24/07/2013	GRUNENTHAL GMBH	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ (1R,2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗ	3081617
1789237 - 14/08/2013	BIC VIOLEX S.A.	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΟΝΗΣΗ	3081671
1800693 - 17/07/2013	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΓΛΥΠΙΚΑΝΗΣ 3	3081724
1813584 - 19/06/2013	TIMAC AGRO ESPANA, S.A.	ΝΕΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ	3081655
1832305 - 10/07/2013	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3081680
1844831 - 19/06/2013	CULLEN, MARK	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3081706
1855635 - 19/06/2013	COTY GERMANY GMBH	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3081663
1879606 - 12/06/2013	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY VERSITECH LIMITED	ΑΥΤΟ-ΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	3081621
1883396 - 03/07/2013	DA VOLTERRA CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7 UNIVERSITE PARIS-SUD 11	ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ	3081763
1889065 - 10/07/2013	NOVARTIS AG XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ Η/ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3081660
1891020 - 05/06/2013	SYNGENTA LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΖΟΧΥΣΤΡΟΒΙΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ DABCO ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	3081597
1905919 - 03/07/2013	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΒΑΘΡΟΥ	3081693
1913001 - 04/09/2013	PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.	(R)-N-METHYLNALTREXONE (ΜΕΘΥΛΑΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ	3081748
1913528 - 05/06/2013	BORRACCI, FABRIZIO AMORUSO, MATTEO	ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΕΞΥΠΙΝΗ ΚΑΡΤΑ	3081590
1923367 - 28/08/2013	LAFARGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3081759
1944026 - 26/06/2013	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EDG ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	3081698
1948643 - 05/06/2013	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 3-ΑΛΚΥΛΟ-5-(4-ΑΛΚΥΛ-5-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-2-ΥΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3081559
1974028 - 19/06/2013	CLASADO INC.	Α-ΓΑΛΑΚΤΟΖΙΔΑΣΗ ΑΠΟ BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3081562
1981836 - 17/07/2013	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΛΚΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3081753
1981995 - 10/07/2013	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3081689

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1984475 - 12/06/2013	VIET HOLDING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΙΔΙΑΤΕΡΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΥΛΕΣ	3081639
1997156 - 17/07/2013	INSTITUT FUR SOLARENERGIEFORSCHUNG GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΝΟΘΕΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΗΜΙΑΓΩΓΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3081608
2004183 - 26/06/2013	ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΑΖΙΝΔΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ / ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3081681
2020408 - 26/06/2013	SUGEN, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΥΡΟΛΗ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3081691
2024573 - 24/07/2013	URETEK WORLDWIDE OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ Η/ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3081684
2026791 - 26/06/2013	NESTEC S.A.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3081553
2029975 - 03/07/2013	ALFA CENTAURI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΑΕΡΙΟΥ	3081685
2032592 - 31/07/2013	CYTOS BIOTECHNOLOGY AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ RNA ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ	3081588
2034824 - 12/06/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	3081646
2046802 - 21/08/2013	ALLECRA THERAPEUTICS GMBH	ΝΕΑ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΟ ΠΕΝΑΜΗΣ	3081757
2047863 - 31/07/2013	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΓΙΑΤΡΕΙΑ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΘΗΣΗ	3081704
2048955 - 21/08/2013	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3081662
2049556 - 03/07/2013	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΝΕΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3081612
2053063 - 19/06/2013	GLYCOTOPE GMBH	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	3081631
2061575 - 07/08/2013	SCHULZ, HELMUTH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΗΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	3081733
2076491 - 17/07/2013	RICHTER GEDEON NYRT.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ	3081635
2084174 - 31/07/2013	GILEAD PHARMASSET LLC F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	3081762
2085272 - 03/07/2013	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΓΟΝΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΛΩΝΑ	3081745
2089364 - 12/06/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ	3081640
2097381 - 19/06/2013	BAYER HEALTHCARE LLC	4-[4-({[4-ΧΛΩΡΟ-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ]}ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΑΜΙΝΟ)-3-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ]-N-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΜΟΝΟΫΔΡΙΚΟ.	3081679
2102071 - 05/06/2013	AMCOR FLEXIBLES CAPSULES FRANCE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΛΑΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3081570
2106033 - 14/08/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3081711
2121682 - 10/07/2013	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΗΣ	3081712

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2142561 - 26/06/2013	SCINOPHARM TAIWAN LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	3081723
2155848 - 03/07/2013	ARKEMA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΔΕΡΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3081614
2162023 - 31/07/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΕΥΣΗΣ	3081716
2163699 - 26/06/2013	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG	ΚΑΤΑΤΟΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3081664
2164893 - 26/06/2013	SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION	ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3081729
2165043 - 05/06/2013	TORRANCE, ROY JAMES, JODY	ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ	3081599
2165774 - 07/08/2013	JDS UNIPHASE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΙΦΑΔΩΝ	3081610
2167434 - 07/08/2013	MAGNECO/METREL, INC.	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ AZS	3081700
2175917 - 26/06/2013	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3081556
2179065 - 26/06/2013	LEATHERTEQ LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΔΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΩΝ	3081686
2189062 - 17/07/2013	INDENA S.P.A.	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3081740
2190405 - 03/07/2013	UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	3081637
2203160 - 17/07/2013	BAUSCH & LOMB INCORPORATED	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	3081761
2206179 - 12/06/2013	OSCHMANN GBR	ΠΩΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3081656
2210829 - 10/07/2013	VHV ANLAGENBAU GMBH	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	3081682
2213207 - 12/06/2013	GESTARSIC, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΠΙΕΣΗ Η ΚΡΟΥΣΕΙΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ	3081645
2221028 - 05/06/2013	THE SPINECORPORATION LIMITED	ΚΗΔΕΜΟΝΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	3081600
2224982 - 03/07/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΤΑ ΑΕΡΙΑ	3081701
2225271 - 31/07/2013	ITALFARMACO S.P.A.	ΝΕΑ ΜΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3081661
2227714 - 19/06/2013	NEOPTICS AG	ΕΝΔΟΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΠΗ	3081591
2229315 - 03/07/2013	CIMCO MARINE DIESEL AB	ΜΙΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3081756
2230898 - 05/06/2013	NV BEKAERT SA	ΔΙΧΤΥ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΒΑΡΟΥΣ	3081587
2231500 - 26/06/2013	CARR, ANDREW LAURENCE CARR, SYMOND ANTHONY	ΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3081702
2235012 - 17/07/2013	PALAU PHARMA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ H4	3081676
2239253 - 19/06/2013	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	3081675
2240687 - 12/06/2013	ANEW INSTITUTE SP. Z.O.O.	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	3081630
2242771 - 17/07/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY PFIZER INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΧ40 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3081641
2243700 - 19/06/2013	ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟ	3081670

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2246061 - 19/06/2013	VITA GREEN HEALTH PRODUCTS CO., LTD.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ BRACHYSTEMMA CALYCINUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	3081672
2253551 - 05/06/2013	SEDA S.P.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3081567
2255974 - 19/06/2013	LANYBOOK GMBH	ΒΙΒΛΙΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΛΟΥΡΑΚΙ	3081650
2258389 - 05/06/2013	NOVARTIS AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3081578
2263596 - 05/06/2013	ORAPHARMA, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	3081604
2266557 - 14/08/2013	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3081583
2270050 - 05/06/2013	MERCK PATENT GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD19 ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ	3081558
2274360 - 31/07/2013	IPSEN PHARMA S.A.S	ΝΕΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΛΑΚΤΟΝΩΝ	3081739
2276380 - 17/07/2013	NESTEC S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3081554
2285685 - 10/07/2013	HANSEN, BERND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	3081581
2288062 - 21/08/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ CDMA	3081710
2298754 - 07/08/2013	INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΗΣ	3081741
2299045 - 05/06/2013	STOLL, MATTHIAS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3081569
2305282 - 10/07/2013	JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3081659
2306056 - 26/06/2013	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ ΠΟΛΤΟΥ	3081719
2308514 - 05/06/2013	TO-BBB HOLDING B.V.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3081576
2310011 - 24/07/2013	WYETH LLC	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗΚΙ-272 ΚΑΙ ΒΙΝΟΡΕΛΠΙΝΗ	3081765
2311848 - 03/07/2013	VICAL INCORPORATED	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΥΤΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ	3081758
2314390 - 19/06/2013	ARCELORMITTAL FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	3081624
2314575 - 19/06/2013	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟΜΑΔΑ ΟΥΡΕΪΔΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΟΞΥΟΜΑΔΑ	3081668
2318389 - 19/06/2013	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SMO	3081557
2322511 - 31/07/2013	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ	3081708
2323361 - 05/06/2013	CANDELA MICROSYSTEMS, INC	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ	3081572
2328675 - 29/05/2013	SCHLICHT, TORSTEN DOMBROWSKI, DIRK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SO <sub>x</sub> , ΠΙΟ ΣΥΓΚΡΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	3081577

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2328931 - 14/08/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙ-ΕΨΙΔΙΝΗΣ-25 ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3081648
2331408 - 12/06/2013	MITROPOULOS, NICKOLAOS	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΑΥΤΩΝ	3081642
2345724 - 03/07/2013	AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF	3081750
2350047 - 26/06/2013	RESPIVERT LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΜΑΡ ΚΙΝΑΣΗΣ	3081730
2353741 - 19/06/2013	ARCELORMITTAL FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	3081626
2354626 - 03/07/2013	ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH & CO.	ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΙΔΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΕΠΑΦΗΣ	3081653
2356648 - 26/06/2013	THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3081697
2357213 - 03/07/2013	OMYA DEVELOPMENT AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3081755
2358732 - 19/06/2013	MERIAL LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΚΡΟΛΙΔΗΣ	3081625
2361126 - 04/09/2013	MERICHEM COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3081690
2364975 - 12/06/2013	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3081605
2365033 - 10/07/2013	EMS-PATENT AG	ΜΟΡΦΟΪΛΙΚΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3081749
2366393 - 07/08/2013	TAKEDA GMBH	ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3081636
2366396 - 07/08/2013	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3081715
2367511 - 24/07/2013	ALCON RESEARCH, LTD.	ΑΚΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΩ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ	3081595
2367539 - 05/06/2013	AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΙΑΜΙΑΣ	3081574
2373400 - 05/06/2013	THYSSENKRUPP UHDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3081563
2374869 - 14/08/2013	LEE, YONG JIN	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΟΓΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΗ PSEUDOMONAS OLEOVORANS	3081647
2374962 - 12/06/2013	CARL PRINZ GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ	3081638
2378933 - 03/07/2013	LUIGI LAVAZZA S.P.A.	ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3081629
2379095 - 31/07/2013	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΙΠΟΦΙΛΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ZINGIBER OFFICINALE ΚΑΙ ECHINACEA ANGUSTIFOLIA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΟ-ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΗΣ	3081742

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2382643 - 19/06/2013	ABB S.P.A.	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3081611
2383271 - 10/07/2013	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΩΣ GSK-3 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3081598
2386609 - 19/06/2013	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3081616
2386610 - 19/06/2013	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3081615
2390191 - 26/06/2013	ISHIDA CO., LTD.	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΟΠΟΙΗΣΗΣ	3081732
2393876 - 14/08/2013	BASF SE BASF ITALIA S.R.L.	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ-HALS	3081736
2398332 - 19/06/2013	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΝΑ ΞΗΡΑΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑ ΑΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΟΜΟΡΦΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3081565
2403509 - 21/08/2013	MACROCURE, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3081634
2404995 - 17/07/2013	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΖΥΜΟ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΚΟΥΟΛΗΣ	3081585
2406225 - 26/06/2013	ALMIRALL S.A.	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΜΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΕΣ Ή/ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ DHODH	3081720
2407023 - 05/06/2013	TRIOPLAST AB	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΥΛΙΚΟΥ	3081573
2407032 - 03/07/2013	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΓΛΕΙΦΙΤΖΟΥΡΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΤΡΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΕΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3081552
2407166 - 21/08/2013	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΔΙΣΚΙΟ ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΚΟΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 6-ΦΘΟΡΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	3081627
2411266 - 05/06/2013	SHORETENSION HOLDING B.V.	ΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΚΟΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3081667
2411669 - 10/07/2013	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3081589
2412828 - 05/06/2013	AMGEN INC.	K-RAS ΚΑΙ B-RAF ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ANTI-EGFR ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	3081594
2418421 - 03/07/2013	ZWEIBRUDER OPTOELECTRONICS GMBH & CO. KG	ΦΑΝΟΣ	3081752
2419086 - 26/06/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΦΑ-(N-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3081722
2419344 - 05/06/2013	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ	3081602
2420234 - 10/07/2013	ABBOTT LABORATORIES	1H-BENZIMΙΔΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΗΝ 2-ΘΕΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3081694
2425814 - 19/06/2013	NOVAGALI PHARMA S.A.	ΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	3081555
2428930 - 14/08/2013	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣΗΜΟΥ	3081714

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2430555 - 28/08/2013	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ ΣΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ	3081713
2432919 - 24/07/2013	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΚΑΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3081744
2435021 - 03/07/2013	SOFAR SWISS SA	ΧΡΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΣΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	3081751
2437700 - 26/06/2013	ALCON RESEARCH, LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΗΞΗΣ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΛΑΙΜΟ	3081596
2440157 - 24/07/2013	NOVARTIS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΚΟΥ	3081582
2440287 - 24/07/2013	BREDENT MEDICAL GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3081737
2445638 - 05/06/2013	LOESCHE GMBH	ΦΟΡΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΕΣΗΣ	3081606
2453201 - 03/07/2013	ALENIA AERMACCHI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΟΙΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3081652
2453872 - 21/08/2013	ALCON RESEARCH, LTD.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΣΠΡΕΥ ΟΛΟΠΑΤΑΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3081705
2455083 - 18/09/2013	LEO PHARMA A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΛΣΙΠΟΤΡΙΟΛΗ ΚΑΙ ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3081673
2456157 - 05/06/2013	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΖΩΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3081579
2459526 - 26/06/2013	ARKEMA FRANCE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ-ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΟΣΜΗ	3081613
2460046 - 31/07/2013	LANDO, RON	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΑ ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΖΕΥΞΗ ΟΜΟΥ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3081632
2461053 - 26/06/2013	ABB TURBO SYSTEMS AG	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΩΣΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ	3081703
2463516 - 31/07/2013	KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΛΙΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΕΡΟΤΟΜΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	3081657
2465780 - 05/06/2013	INVERSIONES HIKI6, S.L.	ΦΟΡΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΟΣΗΣ, ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΟΠΟΙΗΣΗΣ	3081601
2467250 - 10/07/2013	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3081695
2470166 - 14/08/2013	H. LUNDBECK A/S	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3081687
2470520 - 17/07/2013	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΟΝΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3081709
2475645 - 03/07/2013	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	5-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-N-(2-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ)-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΟΥΝ ΤΗΝ HDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	3081603
2477633 - 10/07/2013	TRADAPHARMA SAGL	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΔΡΙΚΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3081731
2480559 - 03/07/2013	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΟΥ 1'-ΚΥΑΝΟ-ΚΑΡΒΑΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΗ	3081734

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2483194 - 10/07/2013	PFENNING ELEKTROANLAGEN GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΚΕΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ	3081735
2486200 - 28/08/2013	CENT & CENT GMBH & CO. KG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΛΟΞΟΤΟΜΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΜΗ ΤΗΣ ΙΝΑΣ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΙΝΑΣ	3081683
2493341 - 17/07/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	3081725
2503548 - 19/06/2013	NTT DOCOMO, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	3081688
2503911 - 10/07/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	3081717
2503990 - 05/06/2013	BRACCO IMAGING SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΓΑΔΟΜΠΕΝΙΚΗΣ ΔΙΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ	3081575
2522917 - 18/09/2013	VISSMANN WERKE GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3081743
2542528 - 19/06/2013	AMAKEM NV	ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ (AMIDES) ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ROCK	3081607
2542841 - 26/06/2013	HELIOVIS AG	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	3081727
2578229 - 10/07/2013	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΜΕΙΩΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΙΑΤΡΟΓΕΝΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3081674



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 FRANCE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	1747564 - 17/07/2013	3081707
<i>ABB S.P.A.</i>	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2382643 - 19/06/2013	3081611
<i>ABB TURBO SYSTEMS AG</i>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΩΣΤΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ	2461053 - 26/06/2013	3081703
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	1H-BENZIMΙΔΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΗΝ 2-ΘΕΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2420234 - 10/07/2013	3081694
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	2386610 - 19/06/2013	3081615
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	2386609 - 19/06/2013	3081616
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΑΚΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΩ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ	2367511 - 24/07/2013	3081595
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΗΞΗΣ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΛΑΙΜΟ	2437700 - 26/06/2013	3081596
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΣΠΡΕΥ ΟΛΟΠΑΤΑΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	2453872 - 21/08/2013	3081705
<i>ALENIA AERMACCHI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΟΙΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2453201 - 03/07/2013	3081652
<i>ALFA CENTAURI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΑΕΡΙΟΥ	2029975 - 03/07/2013	3081685
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΛΚΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1981836 - 17/07/2013	3081753
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΕΝΑΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ	1113882 - 24/07/2013	3081754
<i>ALLECRA THERAPEUTICS GMBH</i>	ΝΕΑ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΟ ΠΕΝΑΜΗΣ	2046802 - 21/08/2013	3081757
<i>ALMIRALL S.A.</i>	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΜΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΞΥΛΙΚΕΣ Ή/ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ DHODH	2406225 - 26/06/2013	3081720
<i>ALSTOM TECHNOLOGY LTD</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ CO2	1781400 - 03/07/2013	3081644
<i>AMAKEM NV</i>	ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ (AMIDES) ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ROCK	2542528 - 19/06/2013	3081607
<i>AMCOR FLEXIBLES CAPSULES FRANCE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΛΑΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	2102071 - 05/06/2013	3081570
<i>AMGEN INC.</i>	K-RAS ΚΑΙ B-RAF ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ANTI-EGFR ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	2412828 - 05/06/2013	3081594
<i>AMGEN INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF	2345724 - 03/07/2013	3081750
<i>AMORUSO, MATTEO</i>	ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΕΞΥΠΝΗ ΚΑΡΤΑ	1913528 - 05/06/2013	3081590
<i>ANEW INSTITUTE SP. Z.O.O.</i>	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	2240687 - 12/06/2013	3081630

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ANGLO PLATINUM LIMITED</i>	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1531920 - 19/06/2013	3081728
<i>AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	2367539 - 05/06/2013	3081574
<i>ARCELORMITTAL FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	2314390 - 19/06/2013	3081624
<i>ARCELORMITTAL FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	2353741 - 19/06/2013	3081626
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ-ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΟΣΜΗ	2459526 - 26/06/2013	3081613
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ ΛΕΡΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2155848 - 03/07/2013	3081614
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΑΖΙΝΔΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ / ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2004183 - 26/06/2013	3081681
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS</i>	ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ	1883396 - 03/07/2013	3081763
<i>BASF ITALIA S.R.L.</i>	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ-HALS	2393876 - 14/08/2013	3081736
<i>BASF SE</i>	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ-HALS	2393876 - 14/08/2013	3081736
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΝΕΑ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2049556 - 03/07/2013	3081612
<i>BAUSCH &amp; LOMB INCORPORATED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	2203160 - 17/07/2013	3081761
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	2034824 - 12/06/2013	3081646
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΣΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ ΤΟΣΥΛΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΓΤΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	1478358 - 03/07/2013	3081568
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	4-[4-({[4-ΧΛΩΡΟ-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)ΦΑΙΝΥΛΟ]}ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ)ΑΜΙΝΟ)-3-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ]-N-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΜΟΝΟΥΔΡΙΚΟ.	2097381 - 19/06/2013	3081679
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΟΝΗΣΗ	1789237 - 14/08/2013	3081671
<i>BIOARRAY SOLUTIONS LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΕΝΗ ΟΥΣΙΑ	1594628 - 26/06/2013	3081696
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ	2322511 - 31/07/2013	3081708
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	1718608 - 17/07/2013	3081764
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ	2322511 - 31/07/2013	3081708
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	1718608 - 17/07/2013	3081764
<i>BORRACCI, FABRIZIO</i>	ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΕΞΥΠΝΗ ΚΑΡΤΑ	1913528 - 05/06/2013	3081590
<i>BRACCO IMAGING SPA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΓΑΔΟΜΠΕΝΙΚΗΣ ΔΙΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ	2503990 - 05/06/2013	3081575
<i>BREDENT MEDICAL GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2440287 - 24/07/2013	3081737

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ	2089364 - 12/06/2013	3081640
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΧ40 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2242771 - 17/07/2013	3081641
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΦΑ-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	2419086 - 26/06/2013	3081722
<i>BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ	0870043 - 17/07/2013	3081566
<i>CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2048955 - 21/08/2013	3081662
<i>CANDELA MICROSYSTEMS, INC</i>	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ	2323361 - 05/06/2013	3081572
<i>CARL PRINZ GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ	2374962 - 12/06/2013	3081638
<i>CARR, ANDREW LAURENCE</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2231500 - 26/06/2013	3081702
<i>CARR, SYMOND ANTHONY</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2231500 - 26/06/2013	3081702
<i>CENT &amp; CENT GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΜΙΑ ΛΟΞΟΤΟΜΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΜΗ ΤΗΣ ΙΝΑΣ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΙΝΑΣ	2486200 - 28/08/2013	3081683
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ	1883396 - 03/07/2013	3081763
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΓΙΑΤΡΕΙΑ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΘΗΣΗ	2047863 - 31/07/2013	3081704
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΓΛΥΠΙΚΑΝΗΣ 3	1800693 - 17/07/2013	3081724
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	2175917 - 26/06/2013	3081556
<i>CIMCO MARINE DIESEL AB</i>	ΜΙΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2229315 - 03/07/2013	3081756
<i>CLASADO INC.</i>	Α-ΓΑΛΑΚΤΟΖΙΔΑΣΗ ΑΠΟ BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	1974028 - 19/06/2013	3081562
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΜΑΝΤΗΛΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥ	1404803 - 26/06/2013	3081592
<i>COTY GERMANY GMBH</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	1855635 - 19/06/2013	3081663
<i>CULLEN, MARK</i>	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1844831 - 19/06/2013	3081706
<i>DA VOLTERRA</i>	ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ	1883396 - 03/07/2013	3081763
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	2239253 - 19/06/2013	3081675
<i>DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	1832305 - 10/07/2013	3081680
<i>DEPARTMENT OF AGRICULTURE FOR AND ON BEHALF OF THE STATE OF NEW SOUTH WALES</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE	1546357 - 07/08/2013	3081593
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΖΩΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	2456157 - 05/06/2013	3081579
<i>DOMBROWSKI, DIRK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SOX, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	2328675 - 29/05/2013	3081577
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΥΑΝΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΩΝ	1599463 - 05/06/2013	3081560

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	1484970 - 26/06/2013	3081721
<i>ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH &amp; CO.</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΙΔΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΕΠΑΦΗΣ	2354626 - 03/07/2013	3081653
<i>ELCAM MEDICAL AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATION LTD.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	1680160 - 10/07/2013	3081738
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-ΕΨΙΔΙΝΗΣ-25 ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2328931 - 14/08/2013	3081648
<i>EMOTIONAL BRAIN B.V.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1750766 - 03/07/2013	3081746
<i>EMS-PATENT AG</i>	ΜΟΡΦΟΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	2365033 - 10/07/2013	3081749
<i>ESCO CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΚΡΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ	1631723 - 12/06/2013	3081643
<i>ESCO CORPORATION</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΚΑΠΤΙΚΗΣ ΑΚΜΗΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΦΘΟΡΑΣ	1631725 - 19/06/2013	3081678
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	2084174 - 31/07/2013	3081762
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	5-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-N-(2-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ)-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΟΥΝ ΤΗΝ HDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	2475645 - 03/07/2013	3081603
<i>FLAMEL TECHNOLOGIES</i>	ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΞΕΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΛΦΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ ΚΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	1511790 - 10/07/2013	3081651
<i>FN HERSTAL, SOCIETE ANONYME</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ ΒΟΜΒΙΔΩΝ	1729083 - 10/07/2013	3081666
<i>FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΣΗΣ	1585564 - 12/06/2013	3081564
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	1516628 - 21/08/2013	3081623
<i>GENPROFILER S.R.L.</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ Σ' ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΗ (HGPIN)	1781375 - 19/06/2013	3081633
<i>GESTARSIC, S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΠΙΕΣΗ Η ΚΡΟΥΣΕΙΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ	2213207 - 12/06/2013	3081645
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	2084174 - 31/07/2013	3081762
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	2366396 - 07/08/2013	3081715
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	1708721 - 07/08/2013	3081760
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1773708 - 12/06/2013	3081584
<i>GLYCOTOPE GMBH</i>	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	2053063 - 19/06/2013	3081631

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ (1R,2R)-3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗ	1786403 - 24/07/2013	3081617
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	2470166 - 14/08/2013	3081687
<i>HANSEN, BERND</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	2285685 - 10/07/2013	3081581
<i>HELIOVIS AG</i>	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	2542841 - 26/06/2013	3081727
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ	2419344 - 05/06/2013	3081602
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΘΥΜΙΚΗ ΛΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗ	1417231 - 19/06/2013	3081649
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	2189062 - 17/07/2013	3081740
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΗΣ	2298754 - 07/08/2013	3081741
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΙΠΟΦΙΛΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ZINGIBER OFFICINALE ΚΑΙ ECHINACEA ANGUSTIFOLIA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΟ-ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΗΣ	2379095 - 31/07/2013	3081742
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΚΑΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	2432919 - 24/07/2013	3081744
<i>INSTITUT FUR SOLARENERGIEFORSCHUNG GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΝΟΘΕΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΗΜΙΑΓΩΓΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1997156 - 17/07/2013	3081608
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ ΣΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ	2430555 - 28/08/2013	3081713
<i>INVERSIONES HIKI6, S.L.</i>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΟΣΗΣ, ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΟΠΟΙΗΣΗΣ	2465780 - 05/06/2013	3081601
<i>IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE	1546357 - 07/08/2013	3081593
<i>IPSEN PHARMA S.A.S</i>	ΝΕΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΛΑΚΤΟΝΩΝ	2274360 - 31/07/2013	3081739
<i>ISHIDA CO., LTD.</i>	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΟΠΟΙΗΣΗΣ	2390191 - 26/06/2013	3081732
<i>ITALFARMACO S.P.A.</i>	ΝΕΑ ΜΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	2225271 - 31/07/2013	3081661
<i>JAMES, JODY</i>	ΚΟΡΑΟΝΙ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ	2165043 - 05/06/2013	3081599
<i>JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY</i>	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	2305282 - 10/07/2013	3081659
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-IL-6 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1562968 - 21/08/2013	3081669
<i>JDS UNIPHASE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΙΦΑΔΩΝ	2165774 - 07/08/2013	3081610
<i>KITE GEN RESEARCH S.R.L.</i>	ΑΙΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΕΡΟΤΟΜΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	2463516 - 31/07/2013	3081657
<i>KUHNE ANLAGENBAU GMBH</i>	ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΝΑ ΞΗΡΑΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑ ΑΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΟΜΟΡΦΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	2398332 - 19/06/2013	3081565

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΟΝΕΣ ΩΣ GSK-3 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	2383271 - 10/07/2013	3081598
<b>LAFARGE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	1923367 - 28/08/2013	3081759
<b>LANDO, RON</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΑ ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΖΕΥΞΗ ΟΜΟΥ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	2460046 - 31/07/2013	3081632
<b>LANYBOOK GMBH</b>	ΒΙΒΛΙΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΛΟΥΡΑΚΙ	2255974 - 19/06/2013	3081650
<b>LEATHERTEQ LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΔΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΩΝ	2179065 - 26/06/2013	3081686
<b>LEE, YONG JIN</b>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΟΓΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΗ PSEUDOMONAS OLEOVORANS	2374869 - 14/08/2013	3081647
<b>LEO PHARMA A/S</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΛΣΠΙΟΤΡΙΟΛΗ ΚΑΙ ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	2455083 - 18/09/2013	3081673
<b>LOESCHE GMBH</b>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΕΣΗΣ	2445638 - 05/06/2013	3081606
<b>LUIGI LAVAZZA S.P.A.</b>	ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2378933 - 03/07/2013	3081629
<b>MACROCURE, LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	2403509 - 21/08/2013	3081634
<b>MAGNECO/METREL, INC.</b>	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ AZS	2167434 - 07/08/2013	3081700
<b>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</b>	ΑΥΤΟ-ΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	1879606 - 12/06/2013	3081621
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD19 ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ	2270050 - 05/06/2013	3081558
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΗΣ	2121682 - 10/07/2013	3081712
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ Η ΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ	1379647 - 05/06/2013	3081561
<b>MERIAL LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΚΡΟΛΙΔΗΣ	2358732 - 19/06/2013	3081625
<b>MERICHEM COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2361126 - 04/09/2013	3081690
<b>MITROPOULOS, NICKOLAOS</b>	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΔΗΨΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ ΥΛΙΚΟΥ Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΑΥΤΩΝ	2331408 - 12/06/2013	3081642
<b>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</b>	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	2364975 - 12/06/2013	3081605
<b>MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.</b>	ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	1573156 - 12/06/2013	3081620
<b>NEOPTICS AG</b>	ΕΝΔΟΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΠΗ	2227714 - 19/06/2013	3081591
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	2026791 - 26/06/2013	3081553
<b>NESTEC S.A.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2276380 - 17/07/2013	3081554
<b>NOVAGALI PHARMA S.A.</b>	ΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	2425814 - 19/06/2013	3081555
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SMO	2318389 - 19/06/2013	3081557
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 3-ΑΛΚΥΛΟ-5-(4-ΑΛΚΥΛ-5-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-2-ΥΛΟ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	1948643 - 05/06/2013	3081559

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	2258389 - 05/06/2013	3081578
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΚΟΥ	2440157 - 24/07/2013	3081582
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ Η/ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1889065 - 10/07/2013	3081660
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EDG ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	1944026 - 26/06/2013	3081698
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΙΑΤΡΟΓΕΝΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	2578229 - 10/07/2013	3081674
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	2503548 - 19/06/2013	3081688
<i>NV BEKAERT SA</i>	ΔΙΧΤΥ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΒΑΡΟΥΣ	2230898 - 05/06/2013	3081587
<i>OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2467250 - 10/07/2013	3081695
<i>OMYA DEVELOPMENT AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	2357213 - 03/07/2013	3081755
<i>ORAPHARMA, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	2263596 - 05/06/2013	3081604
<i>OSCHMANN GBR</i>	ΠΩΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2206179 - 12/06/2013	3081656
<i>OSTEOLOGIX A/S</i>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ	1622629 - 10/07/2013	3081586
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΖΥΜΟ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΚΟΥΟΛΗΣ	2404995 - 17/07/2013	3081585
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1484056 - 14/08/2013	3081718
<i>PALAU PHARMA, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ Η4	2235012 - 17/07/2013	3081676
<i>PERFETTI VAN MELLE S.P.A.</i>	ΓΛΕΙΦΙΤΖΟΥΡΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΤΡΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΕΜΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2407032 - 03/07/2013	3081552
<i>PFENNING ELEKTROANLAGEN GMBH</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΚΕΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ	2483194 - 10/07/2013	3081735
<i>PFIZER INC.</i>	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΧ40 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2242771 - 17/07/2013	3081641
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΕΥΣΗΣ	2162023 - 31/07/2013	3081716
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	2503911 - 10/07/2013	3081717
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	2493341 - 17/07/2013	3081725
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΟΝΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	2470520 - 17/07/2013	3081709

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.</b>	(R)-N-METHYLNALTREXONE (ΜΕΘΥΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ	1913001 - 04/09/2013	3081748
<b>PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΑΤΑΤΟΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2163699 - 26/06/2013	3081664
<b>PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΒΑΘΡΟΥ	1905919 - 03/07/2013	3081693
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ CDMA	2288062 - 21/08/2013	3081710
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2106033 - 14/08/2013	3081711
<b>R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΙΛΤΡΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	1663634 - 12/06/2013	3081622
<b>RESPIVERT LIMITED</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38 ΜΑΡ ΚΙΝΑΣΗΣ	2350047 - 26/06/2013	3081730
<b>RICHTER GEDEON NYRT.</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ	2076491 - 17/07/2013	3081635
<b>ROHM AND HAAS COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	1597967 - 26/06/2013	3081619
<b>ROLLS-ROYCE MARINE AS</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟ	2243700 - 19/06/2013	3081670
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΑΠΟ ΤΑ ΑΕΡΙΑ	2224982 - 03/07/2013	3081701
<b>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</b>	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΜΑΔΑ ΟΥΡΕΪΔΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΟΞΥΟΜΑΔΑ	2314575 - 19/06/2013	3081668
<b>SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION</b>	ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	2164893 - 26/06/2013	3081729
<b>SCHLICHT, TORSTEN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SOX, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	2328675 - 29/05/2013	3081577
<b>SCHULZ, HELMUTH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΗΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	2061575 - 07/08/2013	3081733
<b>SCINOPHARM TAIWAN LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	2142561 - 26/06/2013	3081723
<b>SEDA S.P.A.</b>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	2253551 - 05/06/2013	3081567
<b>SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.</b>	ΤΥΠΟΣ ΜΠΡΟΚΟΛΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	1597965 - 12/06/2013	3081580
<b>SHORETENSION HOLDING B.V.</b>	ΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΚΟΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	2411266 - 05/06/2013	3081667
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1627441 - 31/07/2013	3081699
<b>SOFAR SWISS SA</b>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΣΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	2435021 - 03/07/2013	3081751
<b>STICHTING BINAIR VECTOR SYSTEMEEM</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1290200 - 03/07/2013	3081571
<b>STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1290200 - 03/07/2013	3081571
<b>STOLL, MATTHIAS</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2299045 - 05/06/2013	3081569



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SUGEN, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΥΡΟΛΗ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2020408 - 26/06/2013	3081691
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΖΟΧΥΣΤΡΟΒΙΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ DABCO ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	1891020 - 05/06/2013	3081597
<i>TAKEDA GMBH</i>	ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	2366393 - 07/08/2013	3081636
<i>TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΥΡΥΛΟ-BENZΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1305015 - 12/06/2013	3081618
<i>TEVA WOMEN'S HEALTH, INC.</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΛΑΤΤΩΝΟΥΝ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΡΡΟΪΚΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	1453521 - 04/09/2013	3081692
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	1981995 - 10/07/2013	3081689
<i>THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	2356648 - 26/06/2013	3081697
<i>THE MCLEAN HOSPITAL CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΨΥΧΟΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	1565055 - 12/06/2013	3081609
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	1755518 - 07/08/2013	3081658
<i>THE SPINECORPORATION LIMITED</i>	ΚΗΔΕΜΟΝΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	2221028 - 05/06/2013	3081600
<i>THE UNIVERSITY OF STRATHCLYDE</i>	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1531920 - 19/06/2013	3081728
<i>THYSSENKRUPP UHDE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	2373400 - 05/06/2013	3081563
<i>TIMAC AGRO ESPANA, S.A.</i>	ΝΕΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ	1813584 - 19/06/2013	3081655
<i>TIMAC AGRO ESPANA, S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ) ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	1612200 - 19/06/2013	3081665
<i>TORRANCE, ROY</i>	ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ	2165043 - 05/06/2013	3081599
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ Η ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	2266557 - 14/08/2013	3081583
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΚΟΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 6-ΦΘΟΡΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	2407166 - 21/08/2013	3081627
<i>TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΓΟΝΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΛΩΝΑ	2085272 - 03/07/2013	3081745
<i>TRADAPHARMA SAGL</i>	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΔΡΙΚΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	2477633 - 10/07/2013	3081731
<i>TRIOPLAST AB</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΥΛΙΚΟΥ	2407023 - 05/06/2013	3081573
<i>TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	RAPAMYCIN ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΧΟΡΙΟΕΙΔΟΥΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	1539157 - 21/08/2013	3081726
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	2190405 - 03/07/2013	3081637
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ ΠΟΛΤΟΥ	2306056 - 26/06/2013	3081719

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7</i>	ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ	1883396 - 03/07/2013	3081763
<i>UNIVERSITE PARIS-SUD 11</i>	ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΩΝ	1883396 - 03/07/2013	3081763
<i>UNIVERSITEIT LEIDEN</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1290200 - 03/07/2013	3081571
<i>UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1749534 - 21/08/2013	3081654
<i>UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΟΦΛΑΒΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	1771208 - 19/06/2013	3081677
<i>URETEK S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ. ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΜΟΝΩΣΗ, ΕΝΙΣΧΥΣΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ	1540099 - 17/07/2013	3081628
<i>URETEK WORLDWIDE OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ Η/ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2024573 - 24/07/2013	3081684
<i>VERSITECH LIMITED</i>	ΑΥΤΟ-ΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	1879606 - 12/06/2013	3081621
<i>VHV ANLAGENBAU GMBH</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	2210829 - 10/07/2013	3081682
<i>VICAL INCORPORATED</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΥΤΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ	2311848 - 03/07/2013	3081758
<i>VISSMANN WERKE GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	2522917 - 18/09/2013	3081743
<i>VIET HOLDING AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΥΛΕΣ	1984475 - 12/06/2013	3081639
<i>VITA GREEN HEALTH PRODUCTS CO., LTD.</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ BRACHYSTEMMA CALYCINUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	2246061 - 19/06/2013	3081672
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2411669 - 10/07/2013	3081589
<i>WYETH LLC</i>	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗΚΙ-272 ΚΑΙ ΒΙΝΟΡΕΛΙΠΙΝΗ	2310011 - 24/07/2013	3081765
<i>XOMA TECHNOLOGY LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ Η/ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1889065 - 10/07/2013	3081660
<i>ZIPPO MANUFACTURING COMPANY</i>	ΣΥΓΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	1687568 - 24/07/2013	3081747
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣΗΜΟΥ	2428930 - 14/08/2013	3081714
<i>ZWEIBRUDER OPTOELECTRONICS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΦΑΝΟΣ	2418421 - 03/07/2013	3081752

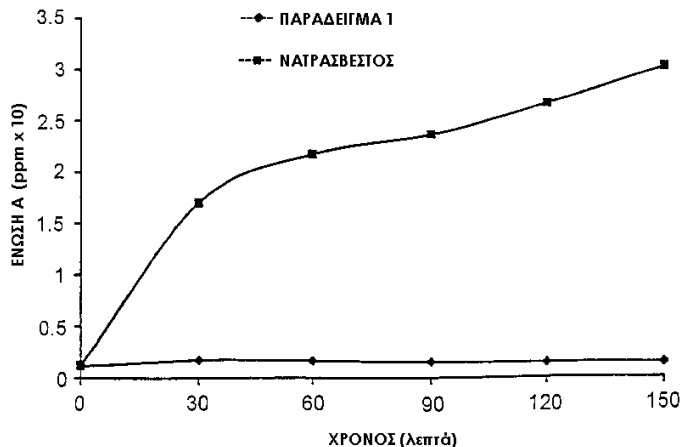
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3055364.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0939671 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97952832.0--25/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Armstrong Medical Limited  
 Wattstown Business Park, Newbridge Road,  
 Coleraine, County Londonderry BT52 1BS,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9624549-25/11/1996-GB  
 9723990-14/11/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARMSTRONG, John, Raymond,  
 2)MURRAY, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ**  
**ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟ-**  
**ΓΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

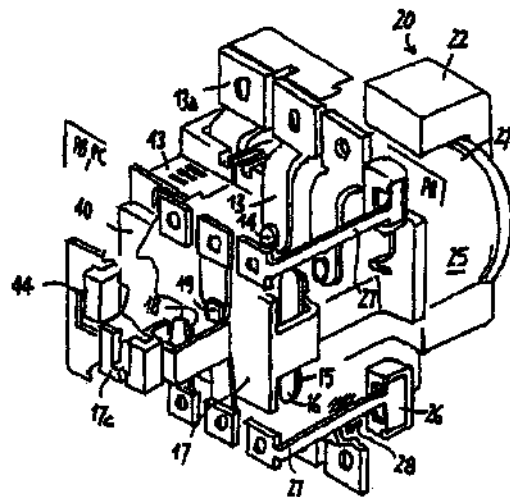
Η εφεύρεση αφορά απορροφητή διοξειδίου του άνθρακος χρησιμοποιούμενο εις την αναισθησιολογία, εις τον οποίο ο απορροφητής περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό υδροξείδιο, ουσιαστικά απηλλαγμένο υδροξειδίου νατρίου και/ή καλίου και μια απορροφητικά αποτελεσματική ποσότητα διοξειδίου του άνθρακος ενός συμβατού διυγραντού. Το υδροξείδιο του ασβεστίου

είναι το προτιμώμενο υδροξείδιο. Ο διυγραντής μπορεί να είναι ανοργάνου ή οργανικής προελεύσεως. Ο απορροφητής διοξειδίου του άνθρακος της εφευρέσεως μπορεί, επιπλέον, να περιέχει αποτελεσματική ποσότητα παράγοντος στερεοποίησης και κατά προτίμηση ημιϋδρίτου θειικού ασβεστίου και/ή συμβατό παράγοντα δια εσωτερική δημιουργία υδρογόνου και κατά προτίμηση πούδρα μεταλλικού αλουμινίου. Ο απορροφητής διοξειδίου του άνθρακος της εφευρέσεως είναι χημικά αδρανής έναντι της σεβοφλουράνης, καθώς επίσης και έναντι των αναισθητικών ενφλουράνης, ισοφλουράνης και δεσφλουράνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3056287.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1051718 - 10/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99957353.8--01/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schneider Electric Industries SAS  
 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9815184-01/12/1998-FR  
 9815384-04/12/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COMTOIS, Patrick  
 2)LARCHER, Patrick  
 3)MOREUX, Alain  
 4)PERROCHEAU, Regis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρομηχανικός διακόπτης που στεγάζει ηλεκτρομαγνήτη και κινητό επαφοδοχέα εντός σώματος. Ο ηλεκτρομαγνήτης (20) ευρίσκεται στο οπίσθιο τμήμα του σώματος (10) και το επίπεδο καλωδίωσης εντολών PB ευρίσκεται στο εμπρόσθιο μέρος του επιπέδου καλωδίωσης ισχύος PA. Οι ακροδέκτες εντολών B και οι ακροδέκτες ελέγχου C ευρίσκονται εντός εμπρόσθιου διανομέα εντολών/ελέγχου (60). Οι ακροδέκτες πηνίου (26) συνδέονται στους ακροδέκτες εντολών B μέσω των εγκάρσιων αγωγών (27) που στεγάζονται εντός αυλάκων διαμορφούμενων εντός μιας εσωτερικής επιφάνειας του σώματος και εξωτερικής επιφάνειας ενός κελύφους.



**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>
<i>0939671 - 19/06/2013</i>	ARMSTRONG MEDICAL LIMITED	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	3055364.B2
<i>1051718 - 10/07/2013</i>	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3056287.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ARMSTRONG MEDICAL LIMITED</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	0939671 - 19/06/2013	3055364.B2
<i>SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1051718 - 10/07/2013	3056287.B2



**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>
2074108 - 26/06/2013	VITAE PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3080147.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>VITAE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	2074108 - 26/06/2013	3080147.B3



---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3072502</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20100401631
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΣΔΕ:</i>	20/06/2013

---

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3077923</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120401055
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΣΔΕ:</i>	16/06/2013

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1007161	Ο κ. Κωνσταντίνος Χουλιάρης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007161 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αγίου Ιωάννου 44-46, 15342 Αγία Παρασκευή Αττικής σε: Μαυρομυχάλη 5, 14576 Διόνυσος Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004408	Ο κ. Γέρου Γεώργιος του Κωνσταντίνου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004408 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1007525	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Νικόλαος Τζαναβάρης και Χρήστος Σπανός μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007525 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Ηλιάτορας Ανώνυμη Βιομηχανική, Εμπορική και Τεχνική Εταιρεία" που εδρεύει στην οδό Ολύμπου 56, 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1007824	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Νικόλαος Τζαναβάρης και Χρήστος Σπανός μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007824 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Ηλιάτορας Ανώνυμη Βιομηχανική, Εμπορική και Τεχνική Εταιρεία" που εδρεύει στην οδό Ολύμπου 56, 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000196	Η εταιρεία "Nycomed GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000196 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Takeda GmbH".
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000280	Η εταιρεία "Glaxo Group Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000280 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
8000294	Η εταιρεία "MSD Oss B.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000294 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία "Organon Biosciences Nederland B.V." που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

8000294	Η εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000294 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000335	Η εταιρεία “MSD Oss B.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000335 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000335	Η εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000335 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000350	Η εταιρεία “MSD Oss B.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000350 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000350	Η εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000350 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3038030	Η δικαιούχος εταιρεία “F. Hoffmann–La Roche AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038030 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evotec International GmbH” που εδρεύει εις Essener Bogen 7, D-22419 Hamburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045931	Ο δικαιούχος κ. Behrens, Wolfgang μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045931 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “XF Technologies B.V.” που εδρεύει εις Westervoortsedijk 73, 6827 AV Arnhem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044070	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044136 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044136	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044070 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046597	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046597 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047310	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047310 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048674	Η δικαιούχος εταιρεία “ISEM S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048674 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Belchim Crop Protection Luxembourg S.a.r.l.” που εδρεύει εις 40, Avenue Monterey, L-2163 Luxembourg, Grande-Duche De Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3049402	Η δικαιούχος εταιρεία “Walter Schmid Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049402 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Axpo Kompogas Ag” που εδρεύει εις Flughofstrasse 54, 8152 Glattbrugg, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050152.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Common Services Agency” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050152.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NHS Blood and Transplant” που εδρεύει εις Oak House, Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24 4QN, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050152.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “NHS Blood and Transplant” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Common Services Agency) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050152.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BIO Products Laboratory Limited” που εδρεύει εις Dagger Lane, Elstree, Hertfordshire WD6 3BX, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051381	Η δικαιούχος εταιρεία “Novo Nordisk A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051381 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Helsinn Healthcare SA” που εδρεύει εις Via Pian Scairolo,9, CH-6912 Lugano-Pazzallo, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051853	Η δικαιούχος εταιρεία “Masai Marketing & Trading Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051853 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Masai International Pte Ltd.” που εδρεύει εις 119 Genting Lane, #03-00 HB@119 Genting, SG-Singapore 349570, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055636	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055636 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057198	Η δικαιούχος εταιρεία “F. Hoffmann–La Roche AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057198 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evotec International GmbH” που εδρεύει εις Essener Bogen 7, D-22419 Hamburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3058816	Η δικαιούχος εταιρεία “F. Hoffmann–La Roche AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058816 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evotec International GmbH” που εδρεύει εις Essener Bogen 7, D-22419 Hamburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059519	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059519 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059529	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059529 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063740	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063740 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063794	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063794 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065277	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065277 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065347	Η δικαιούχος εταιρεία “F. Hoffmann–La Roche AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065347 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evotec International GmbH” που εδρεύει εις Essener Bogen 7, D-22419 Hamburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069028	Η δικαιούχος εταιρεία “F. Hoffmann–La Roche AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069028 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Evotec International GmbH” που εδρεύει εις Essener Bogen 7, D-22419 Hamburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.





3074864	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074864 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3075101	Η δικαιούχος εταιρεία “Isagro S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075101 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Isem S.r.l.” που εδρεύει εις Via Caldera 21, 20153 Milano, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3075323	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075323 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3075853	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075853 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076319	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076319 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076403	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076403 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076523	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076523 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076983	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076983 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3077524	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077524 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078060	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078060 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078184	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078184 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078429	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078429 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078779	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078779 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3024069	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3024069 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3026141	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026141 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.









3077713	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077713 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3078414	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078414 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3078701	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078701 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3078775	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078775 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3078788	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078788 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3078802	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078802 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3078886	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078886 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3079019	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079019 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3079147	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079147 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3079212	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3079288	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079288 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3080125	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3080125 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
3080306	Η εταιρεία “Glaxo Group Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3080306 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, United Kingdom σε : 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, England.
<b>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3075121	Η εταιρεία “Aperam Alloys Imphy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ArcelorMittal-Stainless & Nickel Alloys) (συνδικαιούχος με την εταιρεία L’Air Liquide, Societe Anonyme pour l’ Etude et l’ Exploitation des Procèdes Georges Claude) του υπ’ αριθμ. 3075121 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 1-5 rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis, France σε: Avenue Jean Jaures, 58160 Imphy, France..
<b>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3044070	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3044070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.



3070607	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3070607 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3073866	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3073866 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3073225	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3073225 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3072594	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3072594 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3074432	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3074432 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3074664	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3074664 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3074714	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3074714 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3074864	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3074864 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3075121	Η εταιρεία “ArcelorMittal-Stainless & Nickel Alloys” (συνδικαιούχος με την εταιρεία L’Air Liquide, Societe Anonyme pour l’ Etude et l’ Exploitation des Procedes Georges Claude) του υπ’αριθμ. 3075121 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aperam Alloys Imphy”.
3075323	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3075323 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
<b>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3027796	Η δικαιούχος εταιρεία “MSD Oss B.V.” του υπ’αριθμ. 3027796 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3027796	Η δικαιούχος εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) του υπ’αριθμ. 3027796 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028826	Η δικαιούχος εταιρεία “MSD Oss B.V.” του υπ’αριθμ. 3028826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028826	Η δικαιούχος εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) του υπ’αριθμ. 3028826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039017	Η δικαιούχος εταιρεία “MSD Oss B.V.” του υπ’αριθμ. 3039017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039017	Η δικαιούχος εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) του υπ’αριθμ. 3039017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044166	Η δικαιούχος εταιρεία “MSD Oss B.V.” του υπ’αριθμ. 3044166 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.







3075153	Η δικαιούχος εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) του υπ’ αριθμ. 3075153 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3079830	Η δικαιούχος εταιρεία “MSD Oss B.V.” του υπ’ αριθμ. 3079830 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” που εδρεύει εις Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3079830	Η δικαιούχος εταιρεία “Organon Biosciences Nederland B.V.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας MSD Oss B.V.) του υπ’ αριθμ. 3079830 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Merck Sharp & Dohme B.V.” που εδρεύει εις Waarderweg 39, 2031 BN Haarlem, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3041591	Οι εταιρείες “Novartis Ag” & “LTS Lohmann Therapie-Systeme Ag” συνδικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 3041591 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησαν αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Novartis (Hellas) ΑΕΒΕ” που εδρεύει στο 12ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 14451 Μεταμόρφωση, Ελλάδα.
3059210	Η εταιρεία “Societe d’ Elastographie Impulsionnelle pour les Systeme de Mesure de l’ Elasticite” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059210 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Supersonic Imagine” που εδρεύει εις Les Jardins de la Duranne, Bat. E et F, 510, rue Reni Descartes 13857 Aix en Provence, France.
3080936	Οι εταιρείες “Novartis Ag” & “LTS Lohmann Therapie-Systeme Ag” συνδικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 3080936 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησαν αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Novartis (Hellas) ΑΕΒΕ” που εδρεύει στο 12ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 14451 Μεταμόρφωση, Ελλάδα.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΣΗΣ ΕΝΕΧΥΡΟΥ</b>
3065372	Η εταιρεία "Plant Impact PLC" γνωστοποίησε ότι η εταιρεία "Arysta Lifescience Corporation" πρόβη στην άρση του ενέχυρου, σύμφωνα με την κατατεθείσα στον ΟΒΙ "Σύμβαση παραίτησης από εμπράγματο δικαίωμα" που υπεγράφει τον Ιούλιο του 2013 επί του υπ’ αριθμ. 3065372 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ε.Δ.Ε. (αριθμ. αίτησης στον Ο.Β.Ι. 20080401204/ αριθμ. Ευρωπαϊκής αίτησης 04801259.5), το οποίο κηρύχθηκε έκπτωτο με την υπ’ αριθμ. 500/03.07.2013 πράξη του ΓΔ του ΟΒΙ (ΕΔΒΙ Α' 7/13).

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<b>ΑΡ. ΕΔΕ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3068966	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioceuticals Arzneimittel AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068966 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Innovative Proteins Corporation” που εδρεύει εις 16192 Coastal Hwy, Lewes DE, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068966	Η δικαιούχος εταιρεία “Innovative Proteins Corporation” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bioceuticals Arzneimittel AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068966 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sandoz Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3080132	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080132 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Inc.” που εδρεύει εις 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3079496	Η εταιρεία “Abbott Biotherapeutics Corp.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079496 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AbbVie Biotherapeutics Inc.”

## ***ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ***

Στο ΕΔΒΙ 6/2013 με ημερομηνία έκδοσης 11 Ιουλίου 2013, στην σελίδα 87, στο Ε.Δ.Ε. **3080893** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΕΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 7/2013 με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου 2013, στην σελίδα 156, στο Ε.Δ.Ε. **3081249** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ TNF (ΑΛΦΑ).

Στο ΕΔΒΙ 7/2013 με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου 2013, στην σελίδα 157, στο Ε.Δ.Ε. **3081252** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜΗ ΧΩΡΙΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ

## **ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

Επαναδημοσιεύουμε τις ανακοινώσεις των χορηγηθέντων Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΒΔΙ (Τεύχος Α') Ιουλίου 2013, με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου στην σελίδα 60

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3057898 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000390 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3057898.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000390 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2012, στην σελίδα 67).

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3057898 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000391 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3057898.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000391 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2012, στην σελίδα 67).

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3057898 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. 8000392 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3057898.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000392 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 10/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Νοεμβρίου 2012, στην σελίδα 67).

## **ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

Στο ΕΔΒΙ 11/2012 (Τεύχος Α') με ημερομηνία έκδοσης 22 Ιανουαρίου 2013, γνωστοποιήθηκε στο κοινό εκ παραδρομής στην σελίδα 110 το υπ' αριθμ. **3079401** μετάφραση ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας (ΕΔΕ). Η χορήγηση του εν λόγω ΕΔΕ αρχειοθετείται επειδή η διαδικασία χορήγησης του ακυρώθηκε από το ΕΓΔΕ την 15η Αυγούστου 2012 και η εν λόγω ακύρωση έχει δημοσιευθεί στο European Patent Bulletin No. 12/43 την 24η Οκτωβρίου 2012.

## ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Μαρτίου 2013 με ημερομηνία έκδοσης 18 Απριλίου 2013, στην σελίδα 9, η υπ' αριθμ. **20110100514** αίτηση για Διπλώμα Ευρεσιτεχνίας. Επαναδημοσιεύουμε τα στοιχεία της αίτησης επειδή αυτή μετατράπηκε σε αίτηση για Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας με τον αριθμό **20130200158** και με ημερομηνία κατάθεσης 02/09/2011.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20130200158**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ  
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
Τ.Θ. 4908 ΘΕΣΗ ΜΑΡΜΑΡΟ, 19001  
ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02/09/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ  
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

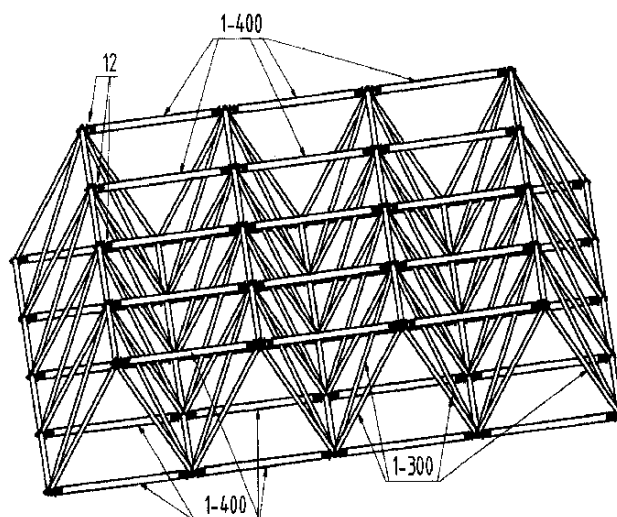
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΔΙΑΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σολωμού 58, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ Ή ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΕΔΡΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ**

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ημιβυθιζόμενη πλωτή δομή (semi-submersible) από χωροδικτύωμα με πολλά στεγανά μέλη, σωλήνες ή άλλα υδροδυναμικά σχήματα, τα οποία διασυνδέονται με αρθρωτούς ή σταθερούς συνδέσμους και λόγω της ανεξάρτητης πλευστότητας κάθε στεγανού μέλους, η πλευστότητα όλης της δομής διατηρείται ακόμα και αν χάσει την πλευστότητά του κάποιο τμήμα της- αριθμός μελών χωροδικτύωματος, καθιστώντας την δομή πρακτικά αβύθιστη, ενώ παράλληλα λόγω σχήματος, η επίδραση από τον κυματισμό είναι μηδαμινή. Όλες οι ημιβυθιζόμενες πλωτές δομές της υπάρχουσας στάθμης της τεχνικής, από ναυτιλιακά μέσα έως πλατφόρμες με ένα ή περισσότερα (λίγα) κατακόρυφα "πόδια", έχουν δύο κοινά αρνητικά λειτουργικά χαρακτηριστικά, κλυδονίζονται από τον κυματισμό και υπάρχουν μεγάλες πιθανότητες να βυθιστούν για απρόβλεπτους λόγους, που προκαλούν ρήξη στα τοιχώματα και εισροή υδάτων σε ενιαία τμήματα σημαντικού όγκου, τα οποία παρέχουν αντίστοιχα σημαντικό και κρίσιμο τμήμα της συνολικής πλευστότητας. Η εφεύρεση παρέχει την δυνατότητα για σχεδιασμό-κατασκευή ημιβυθιζόμενων πλωτών δομών για κάθε

πιθανή εφαρμογή, είτε σε συνήθη ναυτιλιακά μέσα είτε σε πλωτές υποδομές για κάθε είδους εγκαταστάσεις, οι οποίες θα είναι απαλλαγμένες από τα ανωτέρω δύο αρνητικά λειτουργικά χαρακτηριστικά.



## 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 2 Οκτωβρίου 2013.*

*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. : 702

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/10/2013

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

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

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20010100166	ΔΑΜΑΣΚΗΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20100100122	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100100130	ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ ΡΕΚΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100100141	ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20100100155	ΓΙΩΤΗ (YOTIS) ΒΙΛΧΕΛΜ (WILHELM) ΓΚΙΖΕΛΑ (GIZELA)
20100100170	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΕ-ΦΗΜΗ 1892
20100100203	PLEXACO ABEE
20100200102	ΚΑΝΑΒΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
20100200109	ΚΑΡΑΜΠΙΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
20110100128	ΚΑΜΠΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20110100134	NZLK EMPNEUSIS CONSULTING Ε.Π.Ε.





20110100135	ΜΟΛΑΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
20110100143	ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20110100149	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20110100161	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20110100171	ΜΟΛΑΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
20110100174	ΜΗΝΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20110100176	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20110100184	ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
20110100197	ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20110100205	ΔΙΒΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
20110100207	ΚΩΤΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002596	APPLICATION DES GAZ
1003348	ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΑΛΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ
1003581	BAYER CROPSCIENCE AG
1003676	ΠΡΟΤΥΠΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ ΒΙΟΠΡΟΤΕΝ Α.Ε.
1003826	ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1004166	ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004611	ΑΡΓΥΡΟΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005193	Ε.Γ.ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.
1005471	BRIGHT ABEE
1005516	ΓΟΥΛΑΡΑΣ ΘΩΜΑΣ
1005602	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1005844	ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΕΟΚΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1005872	ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005984	ΜΙΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006034	RAPANELLI FIORAVANTE S.P.A.
1006040	RAPANELLI FIORAVANTE S.P.A.

1006109	ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006290	ΓΑΖΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΑΣΗΜΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
1006359	ΝΙΚΟΣ ΚΑΡΑΝΤΖΟΥΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
1006766	ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
1006776	ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.
1006779	ΜΙΧΑ ΠΑΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ ΜΙΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
1006819	ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006884	ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006926	ΜΠΛΑΤΣΙΩΡΗΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ ΑΧΙΛΛΕΥΣ
1006986	ΚΑΝΑΤΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
1007281	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1007310	ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
1007323	ΓΕΜΙΣΤΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1007363	ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
1007394	ALPINA INDUSTRIALE S.P.A.
1007447	Κ. ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Π.Ε., ΜΕ Δ. Τ. "MPASS"
1007509	ΚΟΛΥΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007548	ΦΟΡ ΠΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
1007584	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007647	ΚΑΠΑΤΑΗΣ ΟΥΙΛΙΑΜ
1007758	ΦΛΙΩΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007788	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20090200083	ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20110200053	VIOKAST LTD
20110200106	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20110200109	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20110200110	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20110200116	ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΛΟΥΚΑΣ
20110200125	ΛΟΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20110200126	ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΩΤΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002846	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2002904	ΓΚΑΖΕΣ ΣΥΜΕΩΝ ΜΑΡΚΟΣ
2002905	ΓΚΑΖΕΣ ΣΥΜΕΩΝ ΜΑΡΚΟΣ

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3023491	A/S DAMPSKIBSSELSKABET SVENDBORG DAMPSKIBSSELSKABET AF 1912 A/S INNOSPEC DEUTSCHLAND GMBH
3023594	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3025687	ESSILOR INTERNATIONAL COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE
3027406.B2	ACTAVIS GROUP PTC EHF
3027659	PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS
3028008	EPARCO (SAS)
3028892	BIOMAY PRODUKTIONS- UND HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3031526	AVENTIS PHARMA S.A.
3032153	ATLAS PACIFIC ENGINEERING COMPANY
3032903	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3032998	FERRERO S.P.A. SOREMARTEC S.A. FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3033803	ALUMINIUM PECHINEY
3034238	BAYER AG
3035410	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3035822	ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH
3036149	ATLAS PACIFIC ENGINEERING COMPANY
3036316	JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.
3036526	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3037016	RONIN VLADIMIR
3037164	RIFFE WILLIAM J.

3037263	WALDEMAR LINK (GMBH & CO.)
3038046	STIFTUNG FAR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG
3038323	L'OREAL
3038569	MAX-DELBRUCK-CENTRUM FUR MOLEKULARE MEDIZIN
3039251	OTO MELARA S.P.A.
3040454	MACHINE SUPPORT B.V.
3040544	A/S F. HEIMANN & CO.
3040561	SWEP INTERNATIONAL AB
3040686	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3040715	WARNER-LAMBERT COMPANY
3040724	SITMA S.P.A.
3040939	ELI LILLY AND COMPANY
3041431	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3041642	BIOVITRUM AB
3042106	GENENTECH, INC. ROBINSON, IAIN C.A.F.
3043120	INDENA S.P.A. THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
3043599.B2	SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB
3043726	PLESTENJAK, JOZE
3043798	ATLAS PACIFIC ENGINEERING COMPANY
3043921	HAMPP, NORBERT
3044515	AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL)
3044665	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3045214	ATLAS PACIFIC ENGINEERING COMPANY
3045491	AMCOR FLEXIBLES EUROPE A/S
3045646	ABBOTT GMBH & CO. KG
3045698	RESTAURANT TECHNOLOGY , INC.
3045920	GELDNER, SIEGFRIED
3046554	ASTRAZENECA AB
3046865	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3047108	GAPLAST GMBH
3047583	BIOVITRUM AB
3047641	BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.
3047721	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3047800	SIEMENS GEBAUDESICHERHEIT GMBH & CO. OHG
3047911	XENOVA RESEARCH LIMITED

3047972	SIEMENS GEBAUDESICHERHEIT GMBH & CO. OHG
3048348	HERAEUS KULZER GMBH & CO.KG
3048710	BARRIER BIOTECH LIMITED
3049895	LOHMANN GMBH & CO. KG
3050180	ASTRAZENECA AB
3050424	IRDETO ACCESS B.V.
3050491	NUMALLIANCE
3051085	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3051260	V.MANE FILS
3051282	SANOFI-AVENTIS
3051651	EXOGEN, INC.
3052072	ASTRAZENECA AB
3052554	UNIGENE LABORATORIES, INC.
3053055	OPTINOSE AS
3053210	WALTER, ULRICH
3053235	BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.
3053605	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.
3053794	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3053834	SEGUIN, MARIE-CHRISTINE GUEYNE, JEAN
3054110	LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER
3054649	ATRAVERDA LIMITED
3054676	SHERWOOD SERVICES AG
3054769	SILU VERVALTUNG AG
3054961.B2	PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY BV
3055214	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3055250	HYBRID PLASTICS LLP
3055258	XELLO BEHEER B.V.
3055396	DISTRICLASS MEDICAL S.A.
3055457	NEUTEC PHARMA PLC
3055509	HEIDER, HUBERT
3055615.B2	MAINDOK, FRIEDRICH
3055864	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV
3055866	MURK EN MURK HOLDING B.V.
3055999	QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON
3056313	GRUNENTHAL GMBH
3056537	LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER

3056714	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3057172	HONDA MOTOR CO., LTD.
3057360	MERCK SERONO SA
3057423	LIKOSAR JULIANE MAGDALENA LIKOSAR, FERDINAND
3057525	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION
3058657	EXOGEN, INC.
3058759	UNIVERSITY COLLEGE LONDON
3058783	LANG, FLORIAN
3058792	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3059112	RUSSELL ENERGY CORPORATION
3059126	NOVARTIS AG
3059197	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3059277	NON-INVASIVE MONITORING SYSTEMS, INC.
3059450	ASTRAZENECA AB
3059659	TEIJIN TWARON GMBH
3059687	GRITTMANN, GUNTER
3059893	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V
3060002	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3060011	NOVARTIS AG
3060051	GEORG FISCHER FAHRZEUGTECHNIK AG
3060195	NOVARTIS AG THE UNIVERSITY OF MELBOURNE
3060291	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES INSTITUTE OF EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY
3060295	ZUBIRI SANCHEZ, XABIER
3060420	UNOMEDICAL A/S
3060497	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3060617	QUANTUM MAGNETICS, INC.
3060811	ARCELOR CONSTRUCTION FRANCE
3060832	GREAT STUFF, INC.
3060840	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3061066	QUANTUM MAGNETICS, INC.
3061467.B2	KELLER, RUPRECHT
3061509	BAYER HEALTHCARE, LLC
3061699	WITZENMANN GMBH
3061832	AVENTIS PHARMA S.A.

3062247	ELI LILLY AND COMPANY
3062338	INVENTIO AG
3062393	NOKIA CORPORATION
3062435	THEN MASCHINEN (B.V.I.) LIMITED
3062627	KENWOOD LIMITED
3062836	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3063018	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3063642	DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO. LTD.
3063700	ENOVIK DEGUSSA GMBH
3063991	UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE
3064030	STIELER, ULRICH
3064061	ADC GMBH
3064194	ENGELHARD ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG
3064218	TEHALIT GMBH
3064397	ERNST BOCKER GMBH & CO. KG
3064629	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.
3064661	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3064701	ZOBELE ESPANA, S.A.
3064765	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3064856	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3064894	MICROSOFT CORPORATION
3064899	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3064973	FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED
3065133	GEOPHARMA PRODUKTIONSGMBH
3065763	LEO PHARMA A/S
3065858	TEIJIN ARAMID GMBH
3065960	HENKEL AG & CO. KGAA
3066129	SPEEDEL PHARMA AG
3066266	KLAMATH FALLS, INC.
3066334	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3066465	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3066503	PIRELLI & C. S.P.A.
3066773	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3066810	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
3066836	ISOVOLTAIC AG

3067041	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
3067339	VIVALIS
3067384	ALLEN, D. ALLEN
3067424	BAYER INNOVATION GMBH
3067582	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3068010	EUROINVEST S.P.A.
3068034	SWEP INTERNATIONAL AB
3068176	ASTRAZENECA AB
3068355	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
3068596	GREAT STUFF, INC.
3068853	NESTEC S.A.
3069179	UNOMEDICAL A/S
3069249	IMCLONE LLC
3069558	BIODEL, INC.
3069806	AEGERA THERAPEUTICS INC.
3069834	VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG
3069845	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3069868	EISAI INC.
3069924	UNIBIND LIMITED
3069935	GRUNENTHAL GMBH
3070023	WEI, EDWARD T.
3070119	HELIANTHOS B.V.
3070142	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3070231	BONE SUPPORT AB
3070292	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3070396	SMART HOSPITAL S.R.L. COUSIN BIOTECH S.A.S. PETRINI, PIERO
3070419	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.
3070472	AUSTRALIAN FAN & MOTOR CO PTY LTD
3070542	SCHERING CORPORATION
3070561	COVIDIEN AG
3070597	COLEY PHARMACEUTICAL GMBH UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES OTTAWA HOSPITAL RESEARCH INSTITUTE



3070606	MEDESTEA RESEARCH & PRODUCTION S.P.A.
3070687	ELASTOMERIC SYSTEMS, S.L.
3070711	OXAGEN LIMITED
3070731	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.
3070798	TEHALIT GMBH
3070955	SOCIETE CIVILE BIOPROJET INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3070980	UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE
3071232	LUDGER FUEST
3071329	MARICAP OY
3071346	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH
3071377	N.V. NUTRICIA
3071388	ERRETI S.R.L.
3071452	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3071548	MIETHKE, CHRISTOPH
3071650	GRITTMANN, GUNTER
3071693	PAJUNK GMBH & CO. KG BESITZVERWALTUNG
3071719	LINET SPOL. S.R.O.
3071762	GRUNENTHAL GMBH
3071871	NV BEKAERT SA
3071928	MORA NEGRIN, PEDRO RAMON
3071957	SPINTEC ENGINEERING GMBH
3072028	EXPLORA LABORATORIES SA
3072292	NV BEKAERT SA
3072391	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3072520	MARICAP OY
3072576	PFIZER INC. PFIZER LIMITED
3072599	ZOBELE ESPANA, S.A.
3072619	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3072630	LAITRAM, LLC
3072709	SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.
3072730	EURO-CELTIQUE S.A.

3072840	UNIVERSITY OF ANTWERP KLINIK UND POLIKLINIK FUR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE VERSTAPPEN, LEOPOLD UNIVERSITY OF MAASTRICHT
3073111	BIOFARMITALIA S.P.A.
3073268	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3073408	CLIPPER WINDPOWER, INC.
3073564	JOHNSON MATTHEY PLC
3073755	IRM LLC
3073907	THEN MASCHINEN GMBH
3073936	FRITO-LAY TRADING COMPANY (EUROPE) GMBH
3074111	POWDERJECT RESEARCH LIMITED
3074253	JOFEMAR, S.A.
3074479	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3074515	SERASTONE TECNOLOGIA
3074671	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3074694	BRINKMAN PRODUCTS, INC.
3074842	NESTEC S.A.
3075545	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3075631	NORSK HYDRO ASA
3075644	BIOTECHMARINE SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE
3075652	MONDOBIOTECH AG
3075704	EVONIK CARBON BLACK GMBH
3075705	KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.
3075736	BAYER CROPSCIENCE AG
3076091	CROSS, ANTHONY CROSS, KATRINA
3076100	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3076103	GLAXO GROUP LIMITED
3076233	SIB STRAUTMANN INGENIEURBURO GMBH
3076247	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3076349	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.
3076437	RADLOK S.A.R.L.
3076646	ELI LILLY & COMPANY
3076908	ALLELOGIC BIOSCIENCES CORPORATION BIOTIUM INC.
3077016	PLASPACK NETZE GMBH
3077081	KIOTO PHOTOVOLTAICS GMBH

3078496	NESTEC S.A.
3078601	SALTS HEALTHCARE LIMITED
3078634	VELICKOVIC, PJER-MISE
3079059	GRT, INC.
3079079	APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC. MEDIMMUNE, LLC
3079096	DINAC
3079175	AZOURITE VENTURES LTD.
3079236	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.
3079942	VASSILEV, TCHAVDAR L.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Οκτωβρίου 2013  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 649/11.09.2013**

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 715/08.10.2012 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 09/2012 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **1005310** Εθνικό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κο ΙΑΤΡΙΔΗ ΙΩΣΗΦ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 11 Σεπτεμβρίου 2013

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 650/11.09.2013**

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 166/04.03.2013 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 02/2013 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **1006230** Εθνικό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κο ΡΟΥΒΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 11 Σεπτεμβρίου 2013

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ



**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