



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 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)
27 Μαρτίου 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)
March 27, 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	23
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	25
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	27
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	33
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	34
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	38
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	39
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	40
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	41
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	43

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	44
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	61

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	23
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	25
1.4 Utility Model Applications	27
1.5 Utility Model Application Index by filing date	32
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	33
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	34
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	36
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	37
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	38
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	39
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	40

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	44
2.2 Patent Index by filing date	57
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	59
2.4 Utility Models	61

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	62
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	63
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	64
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	67
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	68
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	69
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	70
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	71

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	75
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	76
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	77

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	78
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	179
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	188

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	204
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	205

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	206
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date	62
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	63
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	64
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	67
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	68
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	69
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	70
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	71

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	75
1.2	Index by publication number of the European applications patents	76
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	77

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	78
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	179
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	188

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	198
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	204
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	205

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	206
-----	--	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	207
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούγων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	208
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5		
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	209
ΜΕΡΟΣ Γ΄		
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ		
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	213
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	221
ΜΕΡΟΣ Δ΄		
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ		
		233
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	234

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	207
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	208
CHAPTER 5		
REVOCATION FROM EPO		
5.2	Revocations from EPO of European patents	209
PART C΄		
MODIFICATIONS - ANNULMENTS		
	MODIFICATIONS - CORRECTIONS	213
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	221
PART D΄		
SPECIAL COMMUNICATIONS		
		233
	Subscription of the Industrial Property Bulletin	234

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):20110100449
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07F 11/52
IPC8: G07F 11/62 IPC8: E05G 1/06
IPC8: G07F 9/10 IPC8: G06Q 10/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Φλωρίνης 32, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

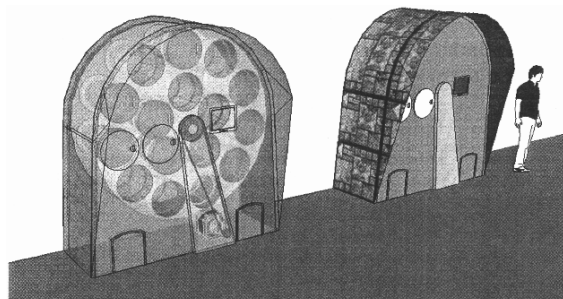
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Όθωνος 4,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟ-
ΧΡΗΣΤΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΕΛΙΑ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑ-
ΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ. ΔΙ-
ΚΤΥΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΙΑ-
ΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη κατασκευή υπάγεται στα αυτόνομα συστήματα αυτοεξυπηρέτησης, όπου οι χρήστες μπορούν να αποθηκεύουν και να διακινούν δέματα. Η εγκατάστασή της σε εξωτερικούς χώρους, που είναι προσβάσιμοι

αδιαλείπτως, επιτρέπει στις εμπορικές επιχειρήσεις να παραδίδουν τις παραγγελίες των πελατών τους σε προκαθορισμένα σημεία, εξασφαλίζοντας την εγγύτητα σε σχέση με τις καθιερωμένες, καθημερινές διαδρομές τους. Η σχεδίαση του σταθμού ευνοεί την αντιδιαρρηκτική θωράκιση και απομόνωσή του από τις εξωτερικές συνθήκες, καθώς η πρόσβαση στις παραγγελίες επιτυγχάνεται μέσω περιορισμένων θυρών, πίσω από τις οποίες ευθυγραμμίζονται οι θέσεις αποθήκευσης, μέσω κατακόρυφης περιστροφής. Οι θέσεις αποθήκευσης έχουν κυλινδρικό σχήμα, ώστε μέσω διαφορετικής περιστροφής των δοχείων που περιέχουν τα δέματα, αυτά να διατηρούν τον προσανατολισμό τους και να αποφεύγονται οι καταστροφές. Το θερμομονωτικό υλικό του φορέα των κελιών, τα στεγανά-αποσπώμενα δοχεία, μέσα στα οποία τοποθετούνται οι παραγγελίες και το σύστημα ελέγχου-ρύθμισης θερμοκρασίας και υγρασίας, απομονώνουν το περιεχόμενο κάθε κελιού και δημιουργούν τις κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100451
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 65/08
IPC8: E05C 3/00
IPC8: E05C 3/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)POWER LOCK ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
43η Οδός ΒΙΟΠΑ, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

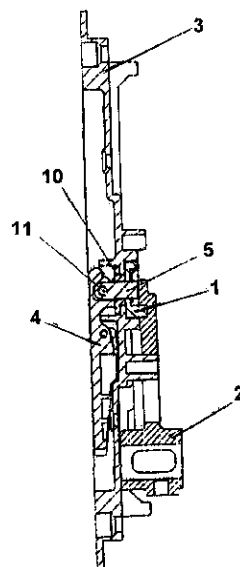
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ
ΦΥΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ
ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ασφάλισης συρομένων φύλλων θυρών και παραθύρων με χειρολαβή περιστροφικής κίνησης, το οποίο αποτελείται από μία χειρολαβή -λεβιέ (4), ή εναλλακτικά χειρολαβή σπανιολέτα (12), συνδέεται με το σώμα της κλειδαριάς (3) με καρτέ άξονα (5) και διαθέτει περιστρεφόμενο τμήμα (1) που ενσωματώνει πείρο (9) σχήματος Y και τμήμα (2) το οποίο διαθέτει γλώσσα ασφάλισης (6), που βιδώνει πάνω σε σπείρωμα, εισέρχεται στην οπή (7) της κάσας και ασφαλίσει το συρόμενο φύλλο. Το περιστρεφόμενο τμήμα (1) ασφαλίεται με το καρτέ άξονα (5)

με ασφάλεια άξονα (10) και με την χειρολαβή (4) με πείρο (11), με αποτέλεσμα όταν μετακινηθεί η χειρολαβή (4) από την θέση ηρεμίας (1) στην θέση λειτουργίας (2), δύναται να περιστραφεί με αποτέλεσμα μέσω του καρτέ άξονα (5) να περιστρέφεται το τμήμα (1) και ο ενσωματωμένος σε αυτό πείρος (9), ο οποίος κινούμενος περιστροφικά και διαγράφοντας πλήρη κύκλο σταθερής ακτίνας αναγκάζει το τμήμα (2), με το οποίο βρίσκεται σε μόνιμη εμπλοκή, να κινηθεί άνω κάτω & άνω εντός του αύλακα 13, εκτελώντας ευθύγραμμη κίνηση και να ασφαλίσει η γλώσσα ασφάλισης.

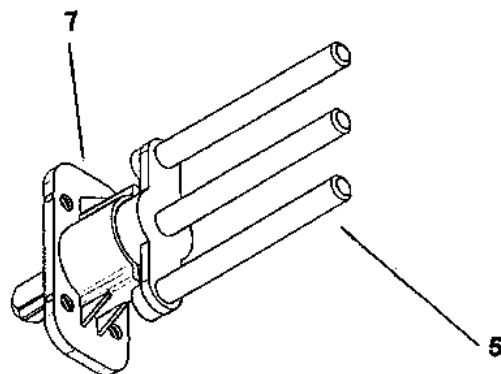


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100452
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 65/08
IPC8: E05C 9/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)POWER LOCK ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
43η Οδός ΒΙΟΠΑ, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΠΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ
ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

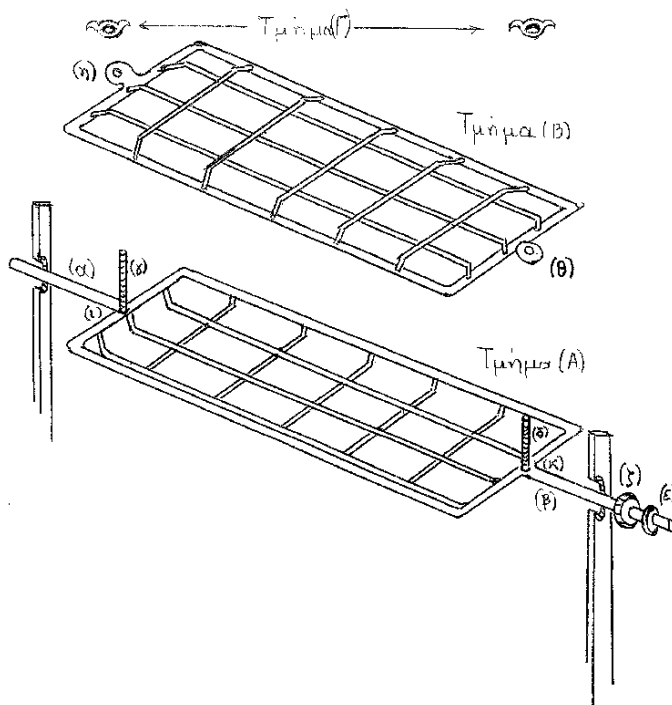
Ένα σύστημα ασφάλισης πολλαπλών πείρων για συρόμενα φύλλα θυρών και παραθύρων, το οποίο αποτελείται από βάση (1), που προσαρμόζεται στο φύλλο της θύρας ή του παραθύρου, κοχλία κίνησης (2), ο οποίος ολισθαίνει σε αύλακα (4) καρέ άξονα (3), χαλύβδινη καρέ ασφάλεια (6) και πείρους (5) οι οποίοι προσαρμόζονται σε βάση (7) και μπορούν να είναι τρεις ή περισσότεροι και για την ανάπτυξη των οποίων χρησιμοποιείται χειρολαβή (8) περιστροφικής κίνησης, η οποία συνδέεται με το σώμα της κλειδαριάς με μέσω του καρέ άξονα (3) και ασφαλίζει με την χαλύβδινη καρέ ασφάλεια (7). Προκειμένου να ασφαλίσει το

συρόμενο, ο χρήστης περιστρέφει την χειρολαβή (8), η οποία διαγράφοντας κυκλική κίνηση μέσω του καρέ άξονα (3) μεταδίδεται κίνηση στους πείρους (5) που αναπτύσσονται και εισέρχονται εντός των αντίστοιχων υποδοχών 9 του κασώματος, ευρισκόμενοι σε πλήρη ανάπτυξη, όταν η χειρολαβή (8) περιστραφεί κυκλικά 180 μοίρες, ασφαλίζοντας το συρόμενο, .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100455
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/04
IPC8: A47J 37/07
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΕΟΦΙΛΟΣ
Ιεζεκήλ 9, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΟΥΒΛΑ-ΣΧΑΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Σούβλα - Σχάρα με τις δύο σχάρες που διαθέτει μία σταθερή πάνω στη σούβλα και μια αποσπώμενη που βιδώνεται με ασφάλεια πάνω στη σταθερή επιτρέπει στον καθένα με πανεύκολο τρόπο να ψήσει ομοιόμορφα από κρέατα μέχρι ολόκληρα ζώα με την περιστροφή της σούβλας και της σχάρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 35/44
IPC8: B63B 35/34
IPC8: E02B 3/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΑΠΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Ελ. Βενιζέλου 107, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΑΠΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΤΥΟ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτό σύστημα πρόσδεσης και παροχής υπηρεσιών για σκάφη αναψυχής που αποτελείται από: πλατφόρμα πολυγωνικού ν-γωνικού σχήματος με θέσεις πρόσδεσης σκαφών ανά πλευρά της κατασκευής, σύστημα αγκύρωσης, σύστημα πρόωσης και πηδαλιού, σύστημα εκμετάλλευσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και εφεδρική μηχανική γεννήτρια για τη λειτουργία των επιμέρους συσκευών, σύστημα παροχής πόσιμου νερού μέσω αφαλατωτή, δεξαμενές νερού και καυσίμων, σύστημα πυρόσβεσης, κεραία κινητής τηλεφωνίας τρίτης γενιάς, διαδραστικό ψηφιακό σταθμό ελέγχου και αυτοεξυπηρέτησης με εφαρμογή ηλεκτρονικών πληρωμών και χρεωστικό σύστημα μέσω πιστωτικής ή χρεωστικής κάρτας, ναυτική σήμανση, φωτισμό πέδησης καθώς και χώρους εγκατάστασης των

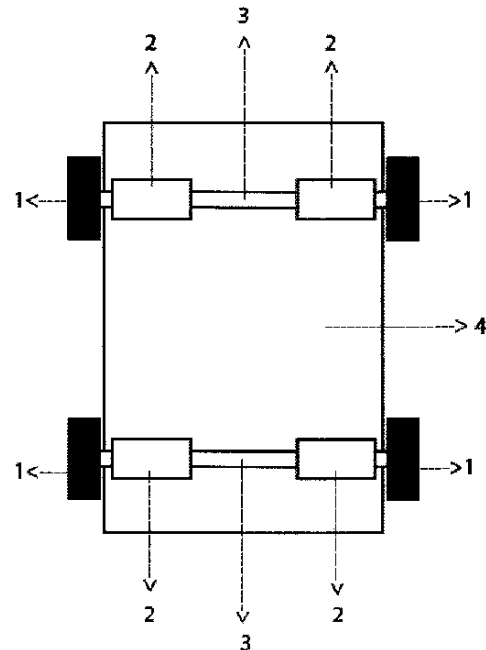
προαναφερθέντων ηλεκτρομηχανολογικών συστημάτων. Η παροχή όλων των υπηρεσιών συντελείται μέσω του διαδραστικού ψηφιακού σταθμού ελέγχου και αυτοεξυπηρέτησης χωρίς την αναγκαία ύπαρξη υπαλληλικού προσωπικού και προσφέρει στους χρήστες ασφαλή πρόσδεση των σκαφών, παροχή πόσιμου νερού, ηλεκτρονικό πλοηγό και ταξιδιωτικό οδηγό πληροφοριών, ασύρματη διαδικτυακή σύνδεση και δυνατότητα άμεσης επικοινωνίας με φορείς έκτακτης ανάγκης, καθώς και ενημέρωση ελεύθερων θέσεων με δυνατότητα κράτησης αυτών μέσω κινητού τηλεφώνου με την υπηρεσία γραπτών μηνυμάτων ή διαδικτυακά, με αποτέλεσμα τη δημιουργία ενός δικτύου αυτόνομων πλωτών κατασκευών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100458
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΥ
ΜΙΧΑΗΛ
Γρ. Λαμπράκη 69, 18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΥ
ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΥ
Γρ. Λαμπράκη 69,18534 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτοτροφοδοτούμενο όχημα είναι ένα τροχοφόρο ηλεκτροκίνητο όχημα στο οποίο έχουμε προσθέσει γεννήτριες ώστε να μετατρέψουμε την κινητική ενέργεια (περιστροφή του τροχού) σε ηλεκτρική, η κάθε γεννήτρια μέσω ενός πολλαπλασιαστή επαναφορτίζει την μπαταρία του οχήματος όταν η μπαταρία είναι κάτω από τα επιθυμητά επίπεδα ενέργειας και παράλληλα δίνει την ενέργεια που χρειάζεται το όχημα για να συνεχίσει την πορεία του. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορούμε από το να αυξήσουμε τις χιλιομετρικές αποστάσεις που μπορεί να διανύσει ένα ηλεκτροκίνητο όχημα μέχρι να εξαφανίζουμε τελείως τα βασικά μειονεκτήματα της τροφοδοσίας των ηλεκτροκίνητων οχημάτων, δεν χρειάζεται να περιμένουμε να φορτίσουν οι μπαταρίες του οχήματος, δεν έχουμε πρόβλημα με την απόσταση που θα διανύσουμε και με την μέγιστη ταχύτητα που θα έχουμε και μηδενίζουμε τελείως τα έξοδα τροφοδοσίας του οχήματός μας. Ο πολλαπλασιαστής δεν είναι πάντα απαραίτητος, αυτό εξαρτάται από την ποσότητα ενέργειας που μπορούν να μας

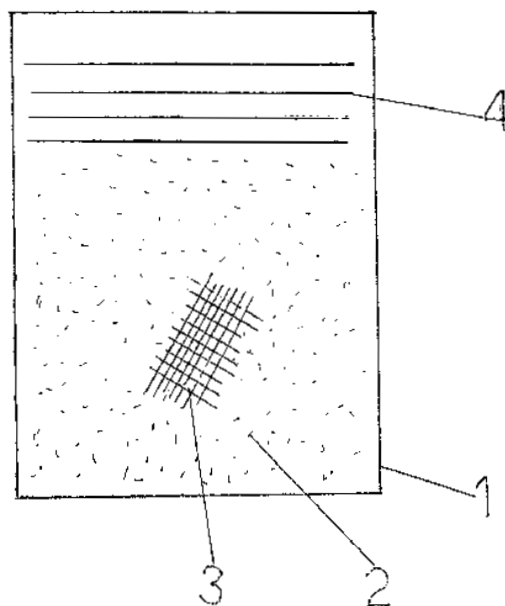
τροφοδοτήσουν οι γεννήτριες και από την ποσότητα ενέργειας που χρειαζόμαστε, αν η ποσότητα ενέργειας που παράγουμε από τις γεννήτριες είναι αρκετή για την πλήρη τροφοδοσία του ηλεκτροκίνητου και της μπαταρίας τότε γίνεται κατευθείαν από την γεννήτρια και η χρήση πολλαπλασιαστή στο όχημά μας είναι περιττή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100467
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42F 5/00
IPC8: B42D 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Λοιμωδών Νόσων 3, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ ΠΕ-
ΛΑΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα φύλλο χαρτιού το οποίο κατασκευάζεται σε 2 παραλλαγές (1) (1α) που χρησιμοποιείται για ευρετήρια πελατών των Φαρμακείων. Η πρώτη παραλλαγή τοποθετείται στα ευρετήρια Τύπου κλασέρ (5) και η δεύτερη στα τύπου θήκης (8α). Η επιφάνεια του χαρτιού επικαλύπτεται από χρώμα και βερνίκια (3) (3α).

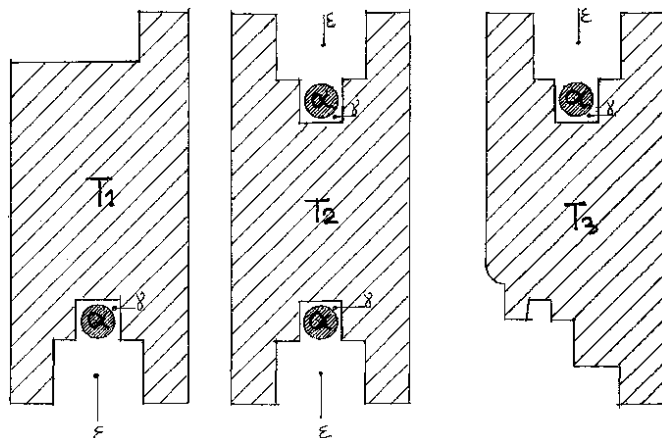


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100468
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/74
IPC8: E06B 3/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Κουκουλέικα Δήμου Νοτίου Πηλίου, 37013
ΜΗΛΙΝΑ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΕΡΔΙΝΑΝΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Κουκουλέικα Δήμου Νοτίου Πηλίου, 37013
ΜΗΛΙΝΑ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΦΕΡΔΙΝΑΝΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΙΒΕΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Μαυρομιχάλη 20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥ-
ΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΙΣΟΠΑΧΗ
ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΝΤΙΖΑ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στο τομέα της κατασκευής ξύλινων κουφωμάτων θυρών και παραθύρων. Εισάγεται νέος τρόπος συναρμογής των συμπαγών ξύλων τα οποία συνθέτουν τον σκελετό ενός φύλλου (παραθύρου ή θύρας) ή ένα φύλλο σανιδωτής θύρας. Ο εν χρήση μέχρι σήμερα τρόπος συναρμογής των συμπαγών ξύλων που προαναφέρθηκαν ήταν τα μόρσα, οι σφήνες, οι κόλλες, τα τρέσα. Αλλά ο τρόπος αυτός δεν αντιμετώπιζε ικανοποιητικά την τάση του φύλλου να μετατραπεί από ορθογώνιο σε παραλληλόγραμμο. Το βάρος είναι μια διαρκής δύναμη που ασκείται

στο φύλλο ενώ οι κόλλες και το ξύλο εξασθενίζουν με τον χρόνο και τις καιρικές μεταβολές. Το πρόβλημα αυτό λύνεται με την χρήση ντίζας (α) η οποία εφόσον είναι οριζόντια διέρχεται από οπές (β) που ανοίγονται στα κατακόρυφα ξύλα των κουφωμάτων (μόγια σκελετού ή σανίδες) και από αυλακώσεις (γ) που χαραζονται στα οριζόντια ξύλα (τραβέρσες). Όταν η ντίζα είναι κατακόρυφη διέρχεται από οπές στις τραβέρσες και αυλακώσεις στα μόγια. Στα άκρα η ντίζα φέρει περικόχλια (δ) τα οποία συστρεφόμενα συσφίγγουν τα κατακόρυφα ξύλα. Θεωρητικός για να μετατραπεί ένα ορθογώνιο φύλλο συνήθων διαστάσεων, σε παραλληλόγραμμο θα πρέπει να επιμηκυνθεί η ντίζα (α) ή να χαλαρώσει το περικόχλιο. Το πρώτο δεν μπορεί να συμβεί, το δεύτερο αντιμετωπίζεται. Εφόσον το επιτρέπει η επιδιωκόμενη μορφή χρησιμοποιούνται στοιχεία που ενισχύουν το άκαμπτο της κατασκευής (π. χ. καίτια, αύξηση του πλάτους των τραβερσών). Η κυρία χρήση της εφεύρεσης είναι η εφαρμογή της ντίζας (α) στην κατασκευή φύλλων θυρών και παραθύρων από συμπαγή ξυλεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100473

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 11/02
IPC8: F24D 17/00
IPC8: F24D 12/02
IPC8: F24J 2/04
IPC8: F24J 2/42

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Άνδρου 3, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

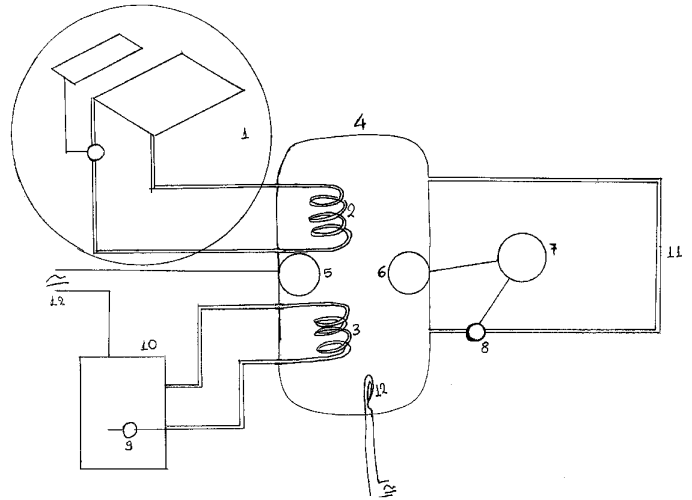
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας στην θέρμανση κτιρίου και πισίνας με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, αποτελείται από το ηλιακό σύστημα θέρμανσης υγρού με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (1+4), ένα θερμομηχανικό σύστημα (10) με κυκλοφορητή (9) και ένα κλειστό υδραυλικό κύκλωμα θέρμανσης (11) με κυκλοφορητή (8) και θερμοστάτη χώρου (7). Κατά την διάρκεια της ημέρας που έχουμε ηλιοφάνεια και παράγεται θερμό υγρό από το "ηλιακό σύστημα θέρμανσης υγρού με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας" η θερμότητα αυτή μεταφέρεται και αποθηκεύεται στο μπόιλερ (4) του παραπάνω συστήματος και μετά μέσω του μπόιλερ αυτού στο κλειστό υδραυλικό κύκλωμα

θέρμανσης (11) ενός κτιρίου ή πισίνας, ενώ όταν απομακρυνθεί ο ήλιος και εξακολουθεί να υπάρχει ανάγκη θέρμανσης του χώρου ή της πισίνας τότε μέσω μιας απλής θερμικής εντολής από τον θερμοκόπτη (5) παίρνει μπροστά το θερμομηχανικό σύστημα (10) για να εξακολουθεί το υδραυλικό κύκλωμα θέρμανσης (11) να θερμαίνει το κτίριο ή την πισίνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100474

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24F 5/00
IPC8: F25D 1/00
IPC8: F24J 3/08
IPC8: H01L 31/042

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Άνδρου 3, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

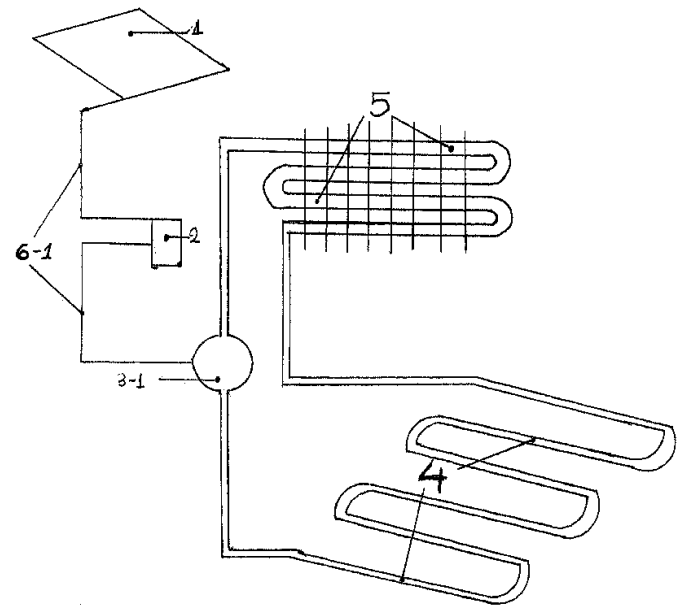
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα απαγωγής θερμότητας χώρου με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αποτελείται από φωτοβολταϊκά πάνελ (1) έναν θερμοστάτη χώρου (2), την συσκευή ψύξης αέρα (5), (5-1), (5-2), τις σωληνώσεις και το δίκτυο της γεωθερμίας (4), και είτε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα (8) που συνδέει τα φωτοβολταϊκά πάνελ (1) με τον ρυθμιστή (9), τις μπαταρίες (10) και τον ινβέρτερ (11) με τον κυκλοφορητή εναλλασσόμενου ρεύματος (3) και τον θερμοστάτη χώρου (2), είτε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα συνεχούς ρεύματος (6-1) που συνδέει τα φωτοβολταϊκά πάνελ (1) με τον θερμοστάτη χώρου (2) και τον κυκλοφορητή συνεχούς ρεύματος (3-1). Κατά την διάρκεια του 24ώρου που υπάρχει εισροή θερμότητας σε έναν χώρο, τότε κλείνει το ηλεκτρικό κύκλωμα (8) ο θερμοστάτης χώρου (2) που έχουμε ρυθμίσει ανάλογα και το ρεύμα που παράγεται από τα φωτοβολταϊκά πάνελ (1) δίνεται στον κυκλοφορητή (3) ο οποίος μεταφέρει υγρό σε χαμηλή θερμοκρασία από το δίκτυο της γεωθερμίας (4) στην συσκευή ψύξης αέρα (5) μέσα από το οποίο

αφού διέλθει ο θερμός αέρας, εξέρχεται σε πιο χαμηλή θερμοκρασία στον χώρο. Έτσι δροσίζεται ο αέρας του χώρου.

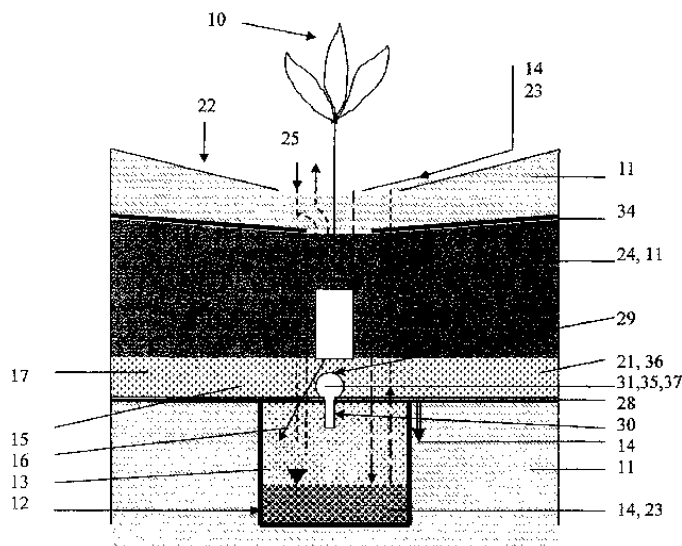


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100477
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/02
IPC8: A01G 27/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΑΡΑΛ Δ.Ε.
Μακρυγιάννη 87, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006980
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΒΡΟΧΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ
ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ
ΕΛΑΦΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΜΕ
ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

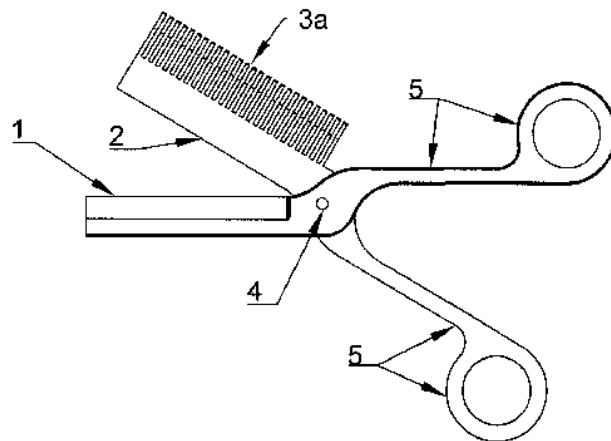
Το σύστημα δέντροφύτευσης χαρακτηρίζεται από το ότι κάτω από το στρώμα του χώματος 11, μέσα στο οποίο φυτεύεται το φυτό 10, τοποθετούμε μία λεκάνη 12 υδατοστεγή και αεροστεγή γεμάτη με αδρανές διογκωμένο υλικό 13, με μικρή κοκκομετρία και μεγάλο συντελεστή τριβής, υγροσκοπικό μέσα στον κενό όγκο του οποίου αποθηκεύεται το υπερβάλλον νερό ποτίσματος ή της βροχής 14 και το οποίο νερό διαμέσου του αδρανούς διογκωμένου υλικού 13 λόγω της υγροσκοπικότητάς του προωθείται προς το χώμα 11, μέσα στο οποίο είναι φυτευμένο το φυτό 10, όταν η υγρασία αυτού μειώνεται, διότι τη χρησιμοποιεί το φυτό 10, ή εν μέρει χάνεται στην ατμόσφαιρα και από το ότι όταν εφαρμόζεται στις ερμηκές περιοχές τοποθετείται ένα υγροσκοπικό, υδατοπερατό και αεροπερατό γεωόφρασμα 28 ανάμεσα στο αδρανές διογκωμένο υλικό 13 και το χώμα 11, για να

μην πέφτει η άμμος μέσα στο αδρανές υλικό 13, τοποθετείται επίσης μία επιφάνεια 34 θερμομονωτική, υδατοστεγής, αεροστεγής που εμποδίζει την υγρασία 24, που βρίσκεται κάτω από αυτήν να διαφύγει στην ατμόσφαιρα και κρατά σταθερή τη θερμοκρασία στο χώρο του ριζικού συστήματος, εγκαθίσταται επίσης ένα δίκτυο σωληνώσεων 29, 30 υπόγειου ποτίσματος το οποίο ρίχνει το νερό ποτίσματος μέσα στη λεκάνη 12. Το δε νερό ποτίσματος 31 παράγεται από τη συμπύκνωση της ατμοσφαιρικής υγρασίας με τη βοήθεια της ηλιακής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100479
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B26B 13/24
IPC8: B26B 13/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Αμβρακίας και Γεροστάθη 2, Τ.Θ. 73, 47101
ΑΡΤΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΑΛΙΔΙ-ΧΤΕΝΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ψαλίδι το οποίο έχει χτένα στην πίσω πλευρά της κόπης στην πάνω λεπίδα όπως κρατάς το ψαλίδι. Το ψαλίδι-χτένα έχει σχεδιαστεί με σκοπό να βοηθήσει τον επαγγελματία κομμωτή, δίνοντάς του την δυνατότητα να χρησιμοποιήσει ένα κατάλληλο εργαλείο κομμωτικής, που παρέχει ακρίβεια και ταχύτητα σε κουρέματα ανδρών και γυναικών. Ως εκ τούτου, το αποτέλεσμα είναι ένα ισορροπημένο κούρεμα για διάφορα μήκη μαλλιών. Το ψαλίδι-χτένα διαφέρει σε σχεδιασμό και χρήση από τα κλασικά ψαλίδια. Αποτελείται από δυο λεπίδες που τελειώνουν τετράγωνες -αντί για μυτερές- και το πιο σημαντικό είναι ότι η πάνω λεπίδα έχει χτένα στο πλάι. Επίσης το ψαλίδι-χτένα είναι σχεδιασμένο να αλλάζει λεπίδα με διαφορετικό φάρδος χτένας. Η χρήση του ψαλίδι-χτένα, βοηθά στην δημιουργία ενός ισορροπημένου κούρεματος. Το ψαλίδι-χτένα περιλαμβάνει όλων των τύπων ψαλιδιών, όπως ψαλιδιών αραιώματος, ψαλιδιών φιζαρίσματος κτλ. Το σχήμα της λαβής ενώ προσφέρεται στα σχέδια με ενός δακτύλου κράτημα, μπορεί για πιο εργονομικά να σχεδιαστεί με τρεις υποδοχές δακτύλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100481
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/86
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΘΕΟΦΑΝΗΣ
 Π. Γρηγορίου Ε', 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Π. Γρηγορίου Ε', 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

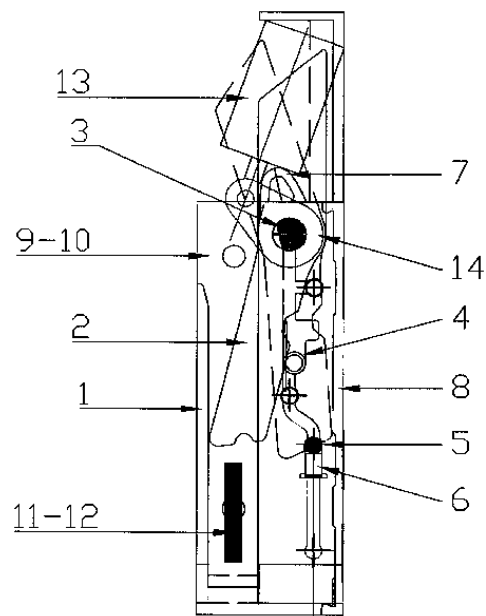
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΘΕΟΦΑΝΗΣ
 2)ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα μηχανισμού αυτόματης ασφάλισης του ρολού εξωτερικών κουφωμάτων, τοποθετείται αμφίπλευρα, στο κάτω εσωτερικό του κουφώματος, αποτελείται από μια έδρα (1) και αντίστοιχα από μια διάταξη των κινούμενων μερών (2, 3, 4, 5, 6). Ο μηχανισμός αυτόματης ασφάλισης του ρολού εξωτερικών κουφωμάτων, εδράζεται αμφίπλευρα και κεντρικά, με την βοήθεια του γωνιακού ελάσματος (9, 10) και συνεργάζεται με την αρπάγη (11, 12) στερεωμένης στο

τελευταίο ενισχυμένο φύλο του ρολού, κάθε κουφώματος (κατοκάσι), όπου επιτυγχάνεται η ασφάλισή του. Η απασφάλιση της αρπάγης από το κλείστρο, επιτυγχάνεται με την βοήθεια του μηχανικού χειρομοχλού (7), του φωστήριου (13) και του ηλεκτρομαγνήτη (14).



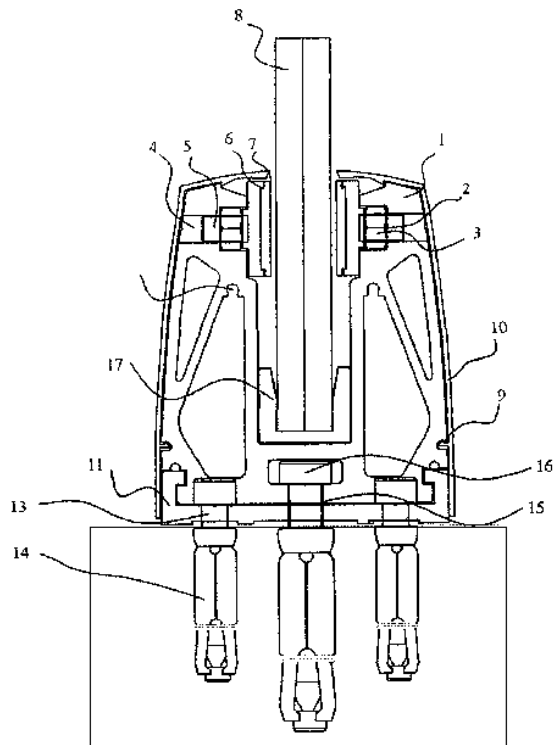
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100483
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 11/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1ALUMINCO Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ
 ΜΕΤΑΛΛΩΝ
 Θέση Μεγάλη Ράχη, 32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ
 (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1ΚΑΡΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα κατασκευής επιδαπέδιου γυάλινου κάγκελου, με οδηγό ευθυγράμμισης αποτελούμενο από προφίλ (1) το οποίο φέρει αμφίπλευρα αύλακες (2), με περικόχλια (3), χωρίς να περιστρέφονται, καθώς και σπές (4), από τις οποίες βγαίνουν κοχλίες (5), που πιέζουν μεταλλικές πλάκες πίεσης (6), με ανάλογα ελαστικά (7), τα οποία δημιουργούν ισχυρή σύσφιξη, αλλά και ρύθμιση ευθυγράμμισης στον υαλοπίνακα (8). Το προφίλ (1) κόβεται σε τμήματα μήκους 15 εκατοστών τα οποία βγαίνουν συρταρωτά σε οδηγό (11), ο οποίος φέρει σπές σε ανάλογες θέσεις και στηρίζεται στο μπετόν με κοχλίες (13) και παρεμβύσματα κοχλιών (14). Το προφίλ (1) στηρίζεται στο κέντρο του με κοχλία (16), ο οποίος βγαίνει από οπή (15), που φέρει το προφίλ (1). Στο τέλος της εργασίας αμφίπλευρα στο προφίλ (1), τοποθετούμε το προφίλ (10), το οποίο κουμπώνει στην υποδοχή (9), που φέρει το προφίλ (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100484
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΕΖΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΟΝΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ζαΐμη 26, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΖΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

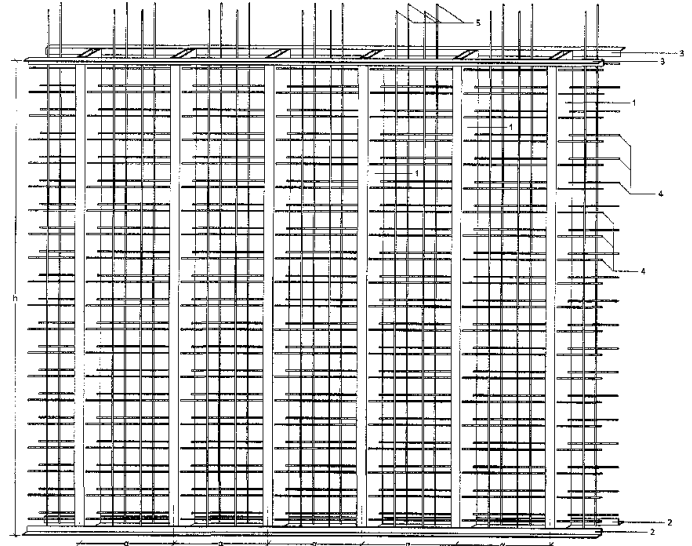
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΖΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ
Ζαΐμη 26,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΜΙΚΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ
ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ
ΧΑ-ΥΒΑ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟ-
ΛΕΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τοίχος ή τοιχίο ελεγχόμενου πάχους που αποτελείται από οπλισμένο σκυρόδεμα και κοιλοδοκούς ορθογωνικής διατομής (RHS)(1A) ή ράβδους διατομής Π (UPN)(1B), που χρησιμοποιούνται σαν ορθοστάτες. Οι κοιλοδοκοί (RHS)(1A) ή ράβδοι (UPN)(1B) είναι τοποθετημένοι σε απόσταση - a - μεταξύ τους, ο οριζόντιος οπλισμός (4) εφαρμόζεται μέσα από τις οπές των ορθοστατών, ενώ ο κατακόρυφος οπλισμός (5) εφαρμόζεται σε απόσταση - β/3 - ενδιάμεσως των ορθοστατών. Το τοιχίο πακτώνεται μέσω των σιδερογωνιών εγκλωβισμού (2) και των αγκυριών πάκτωσης (7) στην θεμελίωση (8). Αφού ολοκληρωθεί η κατασκευή του μεταλλικού σκελετού και περαστούν τα ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, υδραυλικά και αποχετευτικά δίκτυα, το τοιχίο καλυπνύεται με λωρίδες κόντρα πλακέ

θαλάσσης σημόδος με φιλμ (BETOFORM), ενισχυμένες με σιδερογωνιές. Οι ενισχυμένες αυτές λωρίδες βιδώνονται με αυτοδιάτρητες βίδες πάνω στους ορθοστάτες (1A, 1B) και αφού ολοκληρωθεί και αυτή η διαδικασία, το τοιχίο σκυροδετείται. Στην συνέχεια αφαιρείται ο ξυλότυπος και το τοιχίο υπόκειται σε διαδικασία σπατουλαρίσματος και βαφής εάν είναι εσωτερικό, ενώ αν είναι εξωτερικό πρώτα σοβατίζεται ή επενδύεται και κατόπιν βάφεται.



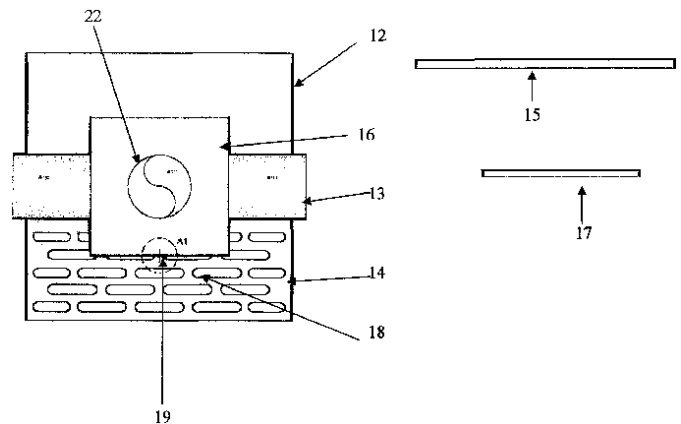
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100486
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 9/10
IPC8: G02B 6/44
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ελευθερίου Βενιζέλου 3, 19100 ΜΕΓΑΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φρεάτιο εξωτερικού χώρου για την διέλευση καλωδίων στεγανά, αποτελούμενο από δύο μονάδες ενιαίας κατασκευής (monoblock) την εξωτερική και την εσωτερική κυβοειδούς ή άλλου σχήματος από πολυβινύλιο, χυτοσίδηρο, χάλυβα ή ανοξείδωτο χάλυβα. Αποτελείται από μία επιπλέον μονάδα σε σχέση με τα μέχρι σήμερα γνωστά φρεάτια. Η εξωτερική δεν έχει πάτωμα και οι πλευρές της είναι διάτρητες για την απομάκρυνση τυχόν υδάτων προστατεύοντας την εσωτερική μονάδα που φιλοξενεί τα καλώδια η οποία κλείνει επάνω με επίπεδο καπάκι που προεξέχει από το κυρίως σώμα της. Το πάτωμά της έχει σχήμα κώνου και καταλήγει σε μία οπή που φράσσεται με κωνική τάπα ίδιου σπειρώματος. Η κωνική τάπα φέρει εγκοπή που επιτρέπει το εύκολο άνοιγμά του και την άμεση απομάκρυνση των υδάτων σε περίπτωση πλύσης αυτού. Η απουσία ελαστικών παρεμβυσμάτων είτε μεταλλικών κοχλιών μεταξύ κυρίως σώματος και καπακιών μειώνει το συνολικό κόστος του φρεατίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100490
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/00
IPC8: A23L 1/29
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟ-ΕΛ LOGISTICS ΜΕΠΕ
Βαρνάβας, Πουρίθι - Μιμίθι, 19014
ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Μιχ. Σταυράκη 8,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΘΕΝΟΥ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ
ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

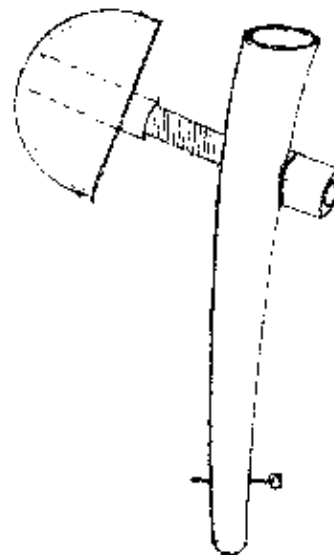
Μέθοδος παρασκευής προϊόντων εξαιρετικού παρθένου ελαιόλαδου εμπλουτισμένου με βότανα, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: 1) Συλλογή βάλσαμου, ιπποφαούς και θυμάρι, από ορεινές περιοχές υψομέτρου άνω των 500 μέτρων. 2) Διαλογή των κίτρινων ανθών του βάλσαμου, των κίτρινων καρπών του ιπποφαούς καθώς και των μωβ ανθών του θυμαριού, τοποθέτησή των σε διάφανους γυάλινους περιέκτες, σε συγκεκριμένη αναλογία. 3) Συμπλήρωση και γέμισμα των περιεκτών με το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο. 4) Πολύ καλό σφράγισμα των περιεκτών και τοποθέτησή των σε ηλιακή ακτινοβολία, για χρονικό διάστημα σαράντα πέντε ημερών. 5) Στο ενδιάμεσο διάστημα των

σαράντα πέντε ημερών, ανακινούμε τα βάζα, έτσι ώστε να ομογενοποιείται το δυνατόν το διάλυμα. 6) Μετά το πέρας των σαράντα πέντε ημερών παίρνουμε τους περιέκτες, το μίγμα έχει μετατραπεί από κίτρινο σε κόκκινο και αφού το σουρώσουμε, με κατάλληλο σκεύος, έχουμε πλέον ένα φυσικό φαρμακευτικό βιολογικό διάλυμα με όλα τα φυσικά - χημικά χαρακτηριστικά του ελαιόλαδου, του βάλσαμου, του ιπποφαούς, του θυμαριού και του ήλιου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100493
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/36
IPC8: A61F 2/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
28ης Οκτωβρίου, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΤΑΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Μάκρης 4,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΟΛΙ-
ΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙ-
ΑΣ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ
ΚΟΤΥΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

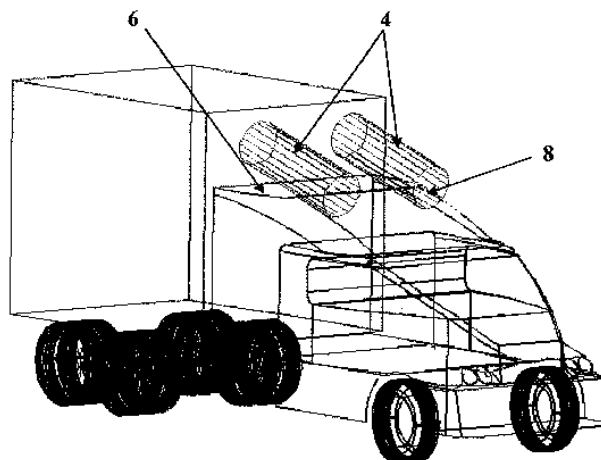
Η ενισχυμένη ολική αρθροπλαστική επιφάνειας του ισχίου σύμφωνα με την αξίωση 1 αποτελείται από ένα συνδεδεμένο σύστημα κεφαλής ισχίου με διανοητική και ενδομυελική και στήριξη. Η κοτύλη της ενισχυμένης ολικής αρθροπλαστικής του ισχίου αποτελείται από δύο ομόκεντρα μεταλλικά κυπέλλια που το ένα αποκαλείται διαστελλόμενη κοτύλη και έρχεται σε επαφή με τα οστικά τοιχώματα της κοτύλης και το άλλο εφαρμόζει στο πρώτο και σταθεροποιείται σε αυτό. Με το προαναφερόμενο εμφύτευμα η αντικατάσταση της ολικής αρθροπλαστικής γίνεται με εύκολη χειρουργική τεχνική τοποθετείται με ακρίβεια σταθερότητα και αφαιρείται ελάχιστο τμήμα οστού. Σε περίπτωση αστοχίας υλικών είναι δυνατή η γρήγορη και εύκολη αφαίρεση και αντικατάσταση είτε τμήματος του συστήματος είτε ολόκληρου ή και η αντικατάστασή του από άλλη κλασική αρθροπλαστική ισχίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100494
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60Q 1/04
IPC8: B60Q 1/26
IPC8: F21V 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Πραξιτέλους 6, 17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λυκούργου 9, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λυκούργου 9,10551 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΦΩΤΑ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιθαμβωτικά φώτα τροχοφόρων τα οποία τοποθετούνται εντός αδιαφανών σωλήνων (4) (ή εντός αδιαφανούς ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου κελύφους με εσοχή (5)) επί της οροφής (6) του οχήματος και με κλίση προς τα κάτω, ώστε οι οδηγοί οι οποίοι αντικρίζουν είτε μπροστά τους είτε στον καθρέπτη τους το όχημα που φέρει τα αντιθαμβωτικά φώτα τροχοφόρων, να μην έρχονται σε ευθεία οπτική επαφή με την πηγή (2) του φωτός και επομένως να μην τυφλώνονται. Η επίτευξη του αντικειμενικού σκοπού χρήσης των αντιθαμβωτικών φώτων μπορεί να διευκολύνεται με τη χρήση περσίδων (7) στην εμπρόσθια εκβολή των σωλήνων (4). Τέλος τα ευεργετικά αποτελέσματα των αντιθαμβωτικών φώτων τροχοφόρων επιτυγχάνονται ακόμα ευκολότερα όταν εφαρμόζονται επί οχημάτων με μεγάλο ύψος οροφής όπως φορτηγά και λεωφορεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100495
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25B 30/00
IPC8: F25B 30/06
IPC8: F25B 27/00
IPC8: F24B 1/18
IPC8: F24B 1/183
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
Βαθύλακκος, 25ης Μαρτίου, 57011 ΓΕΦΥΡΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Βαθύλακκος, 25ης Μαρτίου, 57011 ΓΕΦΥΡΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΠΕΡ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εναλλάκτης υπέρ απόδοσης που αποτελείται από ολοκληρωμένη αντλία θερμότητας τοποθετημένη σε εστία τζακιού και η οποία απορροφά ταχύτατα την παραγόμενη θερμότητα και την μεταφέρει στον χώρο μας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100497
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/31
IPC8: A23L 1/315
IPC8: A23L 1/325
IPC8: A23L 1/314
IPC8: A23L 1/317
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Μοάτσου 5, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μυσιριά, Άγιος Μάρκος, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΕΛΑΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται στη χρήση μιας σύνθεσης που περιέχει συνδετικό ιστό δέρματος, το οποίο προέρχεται από ζώα, των οποίων το κρέας προορίζεται για βρώση, ως φορέα για την ενσωμάτωση του ελαίου σε προϊόντα, που έχουν ως βάση το κρέας. Η σύνθεση αυτή, μπορεί να παρασκευαστεί είτε με διαδικασία που περιλαμβάνει στάδιο θερμικής επεξεργασίας, είτε με διαδικασία που δεν περιλαμβάνει στάδιο θερμικής επεξεργασίας. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται ακόμα σε μια διαδικασία παρασκευής προϊόντος με βάση το κρέας, όπου η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει την παρασκευή μιας σύνθεσης, που περιέχει συνδετικό ιστό δέρματος και έλαιο, και την προσθήκη της εν λόγω σύνθεσης σε μάζα κρέατος ή κρεατόπαστα, προκειμένου να παραχθεί το προϊόν με βάση το κρέας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100498
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03B 1/04
IPC8: E03B 7/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ναρκίσσου 12, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΡΑΚΟΣ-ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ
ΜΙΧΑΗΛ
Κωσταντινουπόλεως 4,14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΠΟ-
ΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοικονόμηση πολύτιμου πόσιμου ύδατος με την επαναχρησιμοποίηση του αυτού ύδατος που προέρχεται από τις σωλήνες διαμέτρου 50 χιλ. προκειμένου αυτό να χρησιμοποιηθεί για ξέπλυμα τουαλέτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100499
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C25B 1/04
IPC8: H01L 31/042
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ναρκίσσου 12, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΡΑΚΟΣ-ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ
ΜΙΧΑΗΛ
Κωσταντινουπόλεως 4,14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την καύση του υδρογόνου εξοικονομούμε ενέργεια, με την οποία ζεσταίνουμε ύδωρ που χρησιμοποιούμε για την θέρμανση κατοικίας και για την θέρμανση ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100502
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 3/015
IPC8: F16L 3/26
IPC8: F16L 57/00
IPC8: H02G 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΝΟΥΣ ΗΡΑΚΛΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
Γ. Παπανδρέου 41, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΝΟΥΣ ΗΡΑΚΛΗ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥ-
ΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ
ΜΕΓΑΛΟ ΜΗΚΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ
ΤΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αποσπώμενο εξάρτημα αποτελείται από τις άκαμπτες συνδέσεις (1), εύκαμπτες συνδέσεις (2) και τομή (3) κατά όλο το μήκος του αποσπώμενου εξαρτήματος μέσω του οποίου το αποσπώμενο εξάρτημα στερεώνεται στα εύκαμπτα αντικείμενα με μεγάλο μήκος. Το αποσπώμενο εξάρτημα έχει σχήμα ενός σωλήνα με εναλλασσόμενες άκαμπτες και εύκαμπτες συνδέσεις και τομή κατά όλο το μήκος του αποσπώμενου εξαρτήματος, το οποίο τοποθετείται μέσω της τομής στα εύκαμπτα αντικείμενα που έχουν μεγάλο μήκος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η ευκολία και η απλότητα στη χρήση καθώς και στην εξοικονόμηση του χρόνου κατά τη συναρμολόγηση ή τη διάλυση των εύκαμπτων αντικειμένων με μεγάλο μήκος. Η μέθοδος στερέωσης των εύκαμπτων αντικειμένων με μεγάλο μήκος με τη βοήθεια του αποσπώμενου εξαρτήματος

μπορεί να μειώσει και να αυξήσει στο απαιτούμενο (επιθυμητό) μήκος όλα τα είδη των εύκαμπτων αντικειμένων με μεγάλο μήκος, χωρίς εξαίρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100503
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 25/02
IPC8: B29C 47/02
IPC8: B29D 23/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

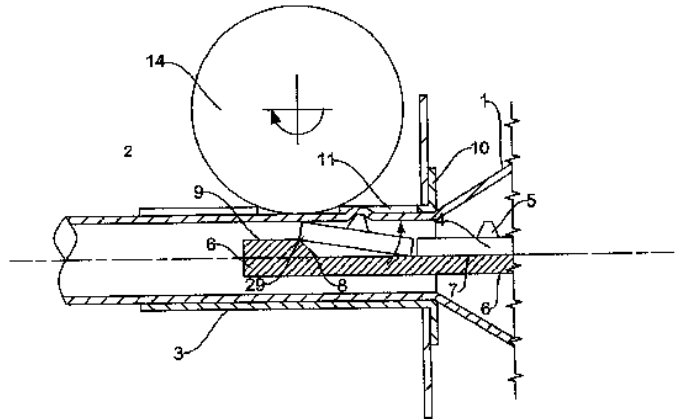
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ**
ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επικόλλησης και ενσωμάτωσης σταλάκτη (4) σε αρδευτικό σωλήνα (1) στη φάση της παραγωγής του. Οι σταλάκτες φέρουν προεξοχές (5) με δυνατότητα αποκοπής των προεξοχών και τμήματος του σωλήνα που τις επικαλύπτει δημιουργώντας οπές εξόδου του νερού. Οι σταλάκτες εισάγονται εν σειρά στο εσωτερικό του σωλήνα και κατά προτίμηση σε ένα σύστημα δύο μπάνιων κενού

με σταθερούς διαμορφωτικούς μηχανισμούς που φέρουν εγκοπές και διάκενα (11, 11a, 13, 27) για την διόγκωση του σωλήνα και επικόλληση του σταλάκτη και των προεξοχών (5) με υποστηρίξη ελαστικού τροχού (14), σε τρεις διακριτές φάσεις: α) Οι προεξοχές (5) του σταλάκτη εισέρχονται στο διάκενο (11a) ανάμεσα από τις παράλληλες μπάρες (24) διογκώνοντας το τοίχωμα. β) Ο σταλάκτης με τον διερχόμενο σωλήνα κινείται οριζόντια πιεζόμενος μεταξύ ελαστικού τροχού (14) και εσωτερικού οδηγού (6, 6a) και επικολλάται στον σωλήνα. γ) Ο σωλήνας με τον επικολλημένο σταλάκτη διέρχεται υποστηριζόμενος από τον ίδιο ελαστικό τροχό (14) μέσα από μια διαμήκη εγκοπή όπου ασκείται μια αμφίπλευρη πίεση στα διογκωμένα τοιχώματα του σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100507
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 85/76
IPC8: B65D 21/02
IPC8: A01J 25/16
IPC8: A23C 19/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΙΔΕΡΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, ΟΤ48Α, Τ.Θ. 1269, 57022
ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

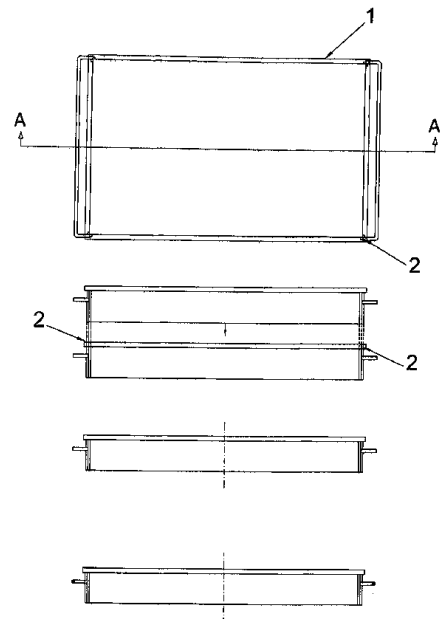
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20110100454
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΣΙΔΕΡΗ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥ-**
ΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΞΕΙ-
ΔΩΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ
ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑ-
ΜΕΝΩΝ Ή ΜΟΝΟΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ
ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραγωγική διαδικασία λευκών τυριών άλμης, με χρήση στοιβαζόμενων δίσκων και παλετοδεξαμενών ή μόνο παλετοδεξαμενών, αποτελούμενη από δίσκο ξηρής αλάτισης (1) κατάλληλου βάθους, στεγανός από τις τρεις πλευρές του και ενισχυμένος στις γωνίες (2) κατάλληλος για στοιβασία και ανατροπή. Παλετοδεξαμενή ωρίμανσης και αποθήκευσης μαλακών τυριών (3) με ενισχύσεις στα άκρα της (4) που στεγανοποιείται με ανεξάρτητο καπάκι (5), ενισχυμένο περιμετρικά (6), με κοιλότητα (7) για την υποδοχή του λάστιχου στεγανοποίησης (8) στο οποίο υπάρχει, οπή πλήρωσης άλμης (10), οπή δείκτη στάθμης άλμης - εκτόνωσης (9), βαλβίδα δειγματοληψίας για χρήση σύριγγας και διάτρητη λαμαρίνα - αποστάτης (11). Η σφράγιση επιτυγχάνεται με τα ειδικά κλείστρα

τύπου καταβάτη (12) ή έκκεντρης κάμας. Η παλετοδεξαμενή φέρει βάση κοιλοδοκών (13) που επιτρέπει την στοιβασία. Οι ενισχύσεις και η βάση είναι κλειστών διατομών πλήρως συγκολλημένων. Η ιχνίλασιμότητα της παλετοδεξαμενής επιτυγχάνεται με την χρήση tag, στο οποίο αποθηκεύονται ηλεκτρονικά όλα τα δεδομένα του τυριού.

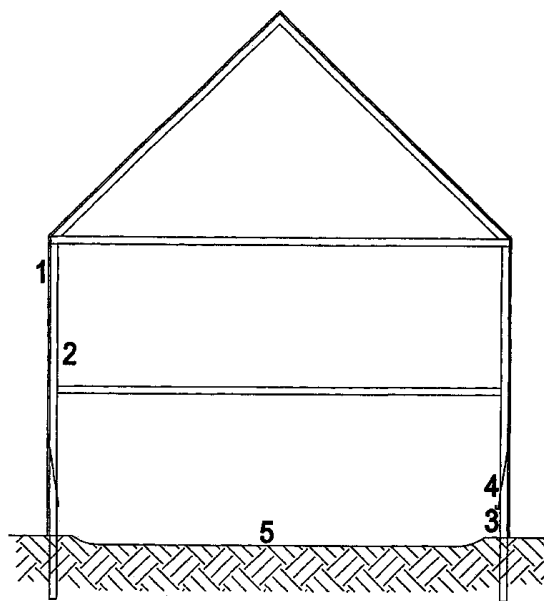


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100559
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/00
IPC8: B01D 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ηρακλειδών 26, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αθηνάς 17, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΩΗ
Ηρακλειδών 26, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20110100476
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
3)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΩΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Νιρβάνα 11,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ**
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟ-
ΠΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΟ-
ΛΥΜΑΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΠΟ-
ΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ, ΑΛΑΤΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ
ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΗΘΟΥΜΕΝΗΣ
ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα απλή μέθοδο κατασκευής και λειτουργίας μιας μονάδας παραγωγής αποσταγμένου νερού, άλατος και υποπροϊόντων. Με απλά υλικά κατασκευάζουμε τη λεκάνη εξάτμισης την οποία καλύπτουμε με διάφανο φιλμ ή ημιδιάφανο. Η σύνδεση ηλιακών συλλεκτών με τη μονάδα χρησιμοποιείται ως μεταδότης θερμότητας στην πρώτη ύλη ώστε να αυξάνουμε σημαντικά την ικανότητα παραγωγής. Χρησιμοποιούν αποκλειστικά και μόνο την ηλιακή

ενέργεια και παράγουν ταυτόχρονα δύο προϊόντα: αποσταγμένο νερό και αλάτι. Η εκμετάλλευση της ηλιακής ακτινοβολίας γίνεται και από το τμήμα των μονάδων που είναι καλυμμένο με διάφανο φιλμ αλλά και από τη χρήση του ζεστού νερού που παράγουν οι ηλιακοί συλλέκτες με τους οποίους είναι συνδεδεμένες και επισπεύδουν την εξάτμιση του θαλασσινού νερού ή του αλμολύματος. Το διάφανο φιλμ πέραν του ότι βοηθά στην αύξηση και συγκράτηση της θερμότητας μέσα στο χώρο παραγωγής απομονώνει το χώρο από τους ρύπους του περιβάλλοντος με αποτέλεσμα τα παραγόμενα προϊόντα να μην χρειάζονται περαιτέρω επεξεργασία πριν προωθηθούν στην κατανάλωση. Πέραν του ότι η κάθε μονάδα από μόνη της μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αυτόνομη μονάδα παραγωγής αποσταγμένου νερού και άλατος έχει τη δυνατότητα να λειτουργήσει και ως υπομονάδα σε μια σειρά παραγωγής με απεριόριστο αριθμό υπομονάδων όπου στο πλαίσιο συνεργασίας τους θα λειτουργούν ως μια μεγάλη μονάδα παραγωγής αποσταγμένου νερού, άλατος και άλλων υποπροϊόντων.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/08/2011	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΗ ΕΠΙΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ. ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ	20110100449
01/08/2011	ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ Ή ΜΟΝΟΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	20120100507
02/08/2011	ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΣΟΥΒΛΑ-ΣΧΑΡΑ	20110100455
02/08/2011	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΙΣΟΠΑΧΗ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΝΤΙΖΑ)	20110100468
02/08/2011	POWER LOCK ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	20110100451
02/08/2011	POWER LOCK ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20110100452
03/08/2011	ΠΡΑΠΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΔΙΚΤΥΟ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	20110100457
03/08/2011	ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ	20110100458
04/08/2011	ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ ΠΕΛΑΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	20110100467
08/08/2011	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20110100473
08/08/2011	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20110100474
08/08/2011	ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	20110100481
08/08/2011	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΖΩΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ, ΑΛΑΤΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	20120100559
08/08/2011	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΒΡΟΧΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	20110100477
09/08/2011	ALUMINCO Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	20110100483
10/08/2011	ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΨΑΛΙΔΙ-ΧΤΕΝΑ	20110100479
10/08/2011	ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	20110100497
11/08/2011	ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	20110100486
11/08/2011	ΛΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΜΜΙΚΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	20110100484
12/08/2011	ΘΕΟ-ΕΛ LOGISTICS ΜΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ	20110100490

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>16/08/2011</i>	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΠΕΡ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	20110100495
<i>16/08/2011</i>	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΦΩΤΑ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ	20110100494
<i>17/08/2011</i>	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙ-ΦΑΝΕΙΑΣ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΚΟΤΥΛΗ	20110100493
<i>19/08/2011</i>	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	20110100498
<i>19/08/2011</i>	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20110100499
<i>29/08/2011</i>	ΣΟΝΟΥΣ ΒΙΚΤΩΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΗΚΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	20110100502
<i>29/08/2011</i>	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	20110100503

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ALUMINCO Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕ- ΛΟΥ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ	09/08/2011	20110100483
POWER LOCK ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	02/08/2011	20110100451
POWER LOCK ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	02/08/2011	20110100452
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΦΩΤΑ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ	16/08/2011	20110100494
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΗ ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ. ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ	01/08/2011	20110100449
ΒΙΑΡΑΙ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΒΡΟΧΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	08/08/2011	20110100477
ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΣΟΥΒΛΑ-ΣΧΑΡΑ	02/08/2011	20110100455
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	29/08/2011	20110100503
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	29/08/2011	20110100503
ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	10/08/2011	20110100497
ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	10/08/2011	20110100497
ΘΕΟΔΩΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	19/08/2011	20110100498
ΘΕΟΔΩΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	19/08/2011	20110100499
ΘΕΟ-ΕΛ LOGISTICS ΜΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΘΕ- ΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ	12/08/2011	20110100490
ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ ΠΕΛΑΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	04/08/2011	20110100467
ΚΟΓΙΟΥΜΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩ- ΤΩΝ ΠΑΛΕΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ Ή ΜΟΝΟΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΠΑΛΕ- ΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	01/08/2011	20120100507
ΛΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΜΜΙΚΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΟΡΦΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	11/08/2011	20110100484
ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	11/08/2011	20110100486
ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΟΧΗΜΑ	03/08/2011	20110100458
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΙΣΟΠΑΧΗ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΝΤΙΖΑ)	02/08/2011	20110100468
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΙΣΟΠΑΧΗ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΝΤΙΖΑ)	02/08/2011	20110100468
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΚΟΤΥΛΗ	17/08/2011	20110100493
ΠΡΑΠΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΔΙΚΤΥΟ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	03/08/2011	20110100457

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΣΟΝΟΥΣ ΒΙΚΤΩΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΗΚΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	29/08/2011	20110100502
ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	08/08/2011	20110100481
ΦΕΡΜΕΛΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	08/08/2011	20110100481
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	08/08/2011	20110100473
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	08/08/2011	20110100474
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΠΕΡ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	16/08/2011	20110100495
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΠΕΡ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	16/08/2011	20110100495
ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΖΩΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΟΥΜΑΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ, ΑΛΑΤΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	08/08/2011	20120100559
ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΟΥΜΑΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ, ΑΛΑΤΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	08/08/2011	20120100559
ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΟΥΜΑΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ, ΑΛΑΤΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	08/08/2011	20120100559
ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΨΑΛΙΔΙ-ΧΤΕΝΑ	10/08/2011	20110100479

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200120

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
Α. Παπαναστασίου 146, 54249
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗΣ

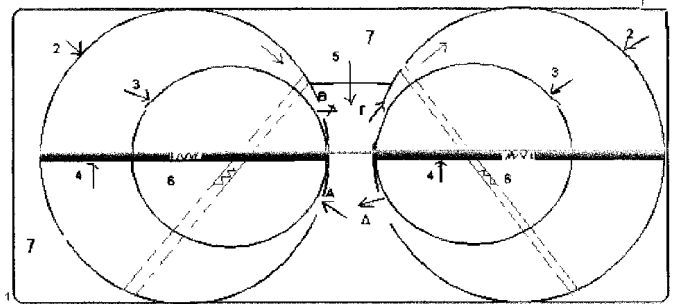
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Κωνσταντινουπόλεως 6,63100 ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ
(ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙ-
ΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για περιστροφική μηχανή εσωτερικής καύσης που εργάζεται σύμφωνα με τις αρχές των κινητήρων ΟΤΤΟ όπου όμως η κάθε φάση εκτελείται σε ξεχωριστό χώρο, ο οποίος δημιουργείται από δύο ζεύγη κυλινδρικών σωλήνων (2, 3) διαφορετικών διαμέτρων και μία λάμπα (4) που κινείται παλινδρομικά εντός αυτών. Στο κάθε ζεύγος διακρίνουμε τον στάτορα, εξωτερικό μεγάλο κύλινδρο (2) και τον ρότορα μικρότερο εσωτερικό κύλινδρο (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200198

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΚΛΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ξάνθης 28, 11147 ΓΑΛΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΚΛΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΡΕΛΑΚΙ ΤΥΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα επινοήση αφορά την παραγωγή και εμπορία του λευκού τυριού ή του τυριού φέτας εντός ξύλινου δοχείου που το ονομάζουμε "Βαρελάκι τυριού" σχήματος βαρελιού διαμέτρου 5-30 cm και ύψους 5-50 cm ή παραλληλόγραμμο διαστάσεων 5-20 cm και ποσότητας από 1/4 έως 10 κιλά. Το τυρί από την παραγωγή του θα τοποθετείται στο ξύλινο "Βαρελάκι τυριού" και θα πωλείται μαζί με αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200199

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΚΟΥΦΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως
Κωνσταντίνου 48, 11635 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΑΝΩ
Βασ. Κωνσταντίνου 48, 11635 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, 15571
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
4)ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
Αττικό Νοσοκομείο, Ρίμινι 1, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΚΟΥΦΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ
2)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΑΝΩ
3)ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
4)ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

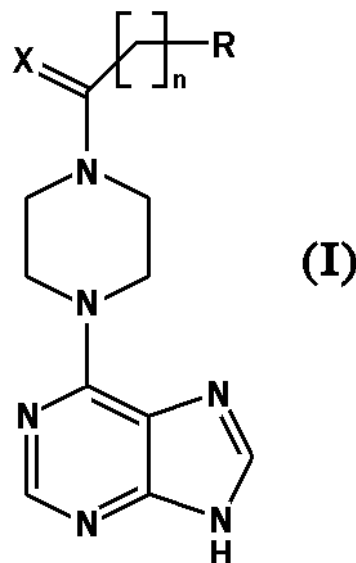
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (54):6-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗ-
ΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑ-
ΣΙΑΣ (POSTCONDITIONING)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου I και φαρμακολογικός αποδεκτά άλατα και διαλύματα αυτών, κατάλληλα ως φάρμακα χορηγούμενα πριν την επαναιμάτωση (φαρμακολογική μειωτική προστασία) για τη μείωση της έκτασης του

εμφράγματος. (Τύπος) Όπου X = O, S, n = 1 - 10, R = Ομάδα δότης NO [-ONO2, -S-N=O, 1,2,5-οξαδιαζολ-4-υλο-N2-οξειδίο (φουροξανυλο), 3-φαινυλοσουλφονυλο-1,2,5-οξαδιαζολ-4-υλο-N2-οξειδίο (βενζοσουλφονυλο φουροξανυλο), 1,2-διολικό διαζεν-1-ιο, υδροξυγουανδυλο], ομάδα δότης H2S [1,2,διθειολο-3-θειονο-5-υλο-αρυλοξυ, κυστείνυλο, μεθυλοθειοσουλφονυλο, 2-θειοξο-1,3-διθειολο-4-καρβονυλο].

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200001**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΓΚΛΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ξάνθης 28, 11147 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΓΚΛΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

- (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ
ΝΥΧΤΕΡΙΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος εκμετάλλευσης του πλεονάζοντος νυκτερινού ηλεκτρικού ρεύματος μιας χώρας που μένει αδιάθετο σε άλλες χώρες της γης που έχουν ημέρα. Το ηλεκτρικό ρεύμα που παράγεται σε μία χώρα την νύκτα (νυκτερινό) και μένει αδιάθετο μέσω ηλεκτρικού δικτύου μεταφέρεται σε άλλη χώρα της γης που έχει ημέρα και εκεί γίνεται η κατανάλωσή του. Το πλεονέκτημα αυτής της βιομηχανικής εφαρμογής είναι η πλήρης οικονομική εκμετάλλευση του νυκτερινού ηλεκτρικού ρεύματος παγκοσμίως σε ποσοστό 100 τοις εκατό με αποτέλεσμα την μείωση του παραγόμενου ηλεκτρικού ρεύματος την ημέρα από μονάδες που καταναλώνουν καύσιμες ύλες ουράνιο, πετρέλαιο, κάρβουνο κ.λπ. με επακόλουθο την μείωση των εκπομπών στην ατμόσφαιρα του διοξειδίου του άνθρακος και την μείωση των ραδιενεργών καταλοίπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200007

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΤΣΗΣ ΗΛΙΑ ΒΑΓΓΕΛΗΣ
Μ. Μπότσαρη 47, 12241 ΑΙΓΑΛΕΩ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΣΗΣ ΗΛΙΑ ΒΑΓΓΕΛΗΣ

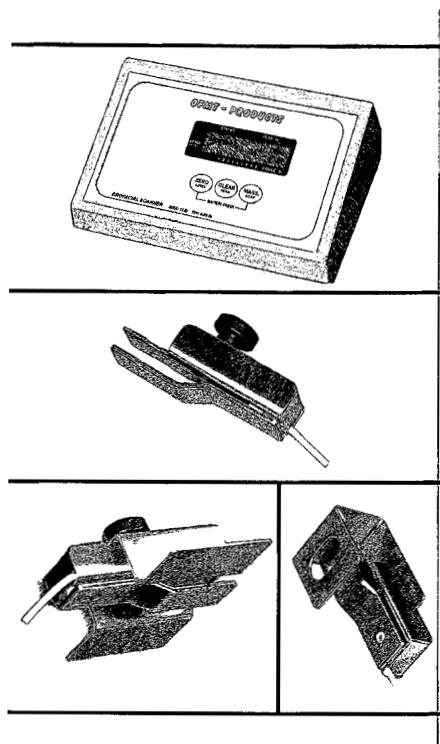
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Μάκρης 25,12241 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΜΑΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΜΥΟΣΑΡΩ-
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτρική συσκευή που αφορά την διάγνωση ασθενών με ενδεχόμενες διαταραχές των στοματοπροσωπικών λειτουργιών. Πιο ειδικά εξετάζει την δύναμη και την ισορροπία των μυών του στόματος και του προσώπου. Αναλυτικά είναι σε θέση να ελέγξει την δύναμη προέκτασης της γλώσσας, την δύναμη πίεσης των χειλιών, την λειτουργία ή όχι του γενειακού κατά την κατάποση καθώς και το λειτουργικό μέγεθος κατά την σύσφιξη του μασητικού και του κροταφικού μυ, όπως και τις αποστάσεις μεταξύ μύτης - γενειακού και της γωνίας - αυχένα - πύελου. Δίνοντας οπτικά και γραπτά τα αποτελέσματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200008**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
' Άγιος Ιωάννης, 84001 ΙΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

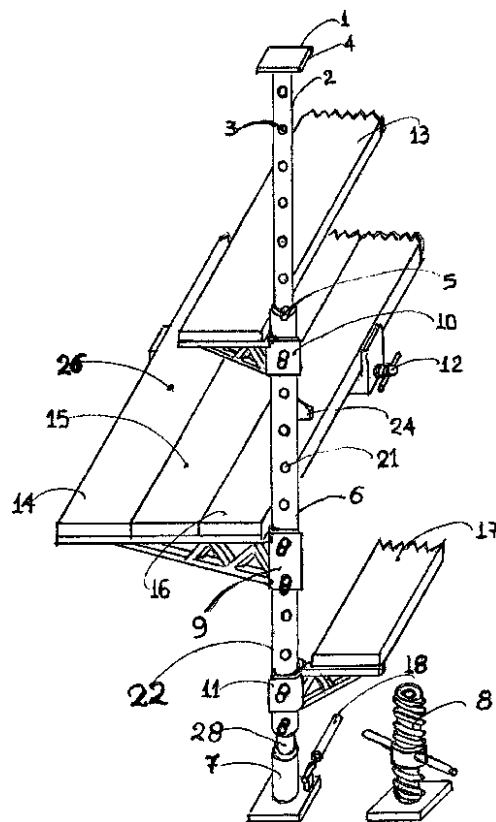
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΣΚΑΛΩ-
ΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Υδραυλική τηλεσκοπική σκαλωσιά εσωτερικού χώρου πολλαπλών επιπέδων (22) καθώς και η μέθοδος εφαρμογής της στην κατασκευή δομικών έργων έχουν ως κύριο σκοπό την ελαχιστοποίηση των προβλημάτων που σχετίζονται με την ευκολία, λειτουργικότητα, ασφάλεια, και την μέγιστη απόδοση έργου του τεχνικού, ο οποίος εκτελεί μία εργασία χιτισίματος, σοβά, κ.λ.π. Η επιμήκυνση προς τις δύο διευθύνσεις του των δύο σωλήνων (2) και (6) που εφαρμόζεται κατ' αρχήν από εμάς, και αφού συνδεθούν με τον πύρο, (5) συνεχίζεται από τον υδραυλικό μηχανισμό της σκαλωσιάς, ή την βίδα. Η αντίδραση σε αυτήν την επιμήκυνση από το πάτωμα και την οροφή, πακτώνουν την σκαλωσιά μεταξύ οροφής και πατώματος. Μετά ακολουθεί η τοποθέτηση οριζόντιων μπαρών με την βοήθεια των πύρων και των οπών πάνω στις κάθετες πακτωμένες σωλήνες, οι οποίες προσφέρουν την στήριξη των πολλαπλών επιπέδων εργασίας, (μαδεριών). Οι μπάρες αυξομειώνουν την κάθετη, και οριζόντια στάθμη τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200009

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Πύργος Ιθώμης, 43060 ΜΟΥΖΑΚΙ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

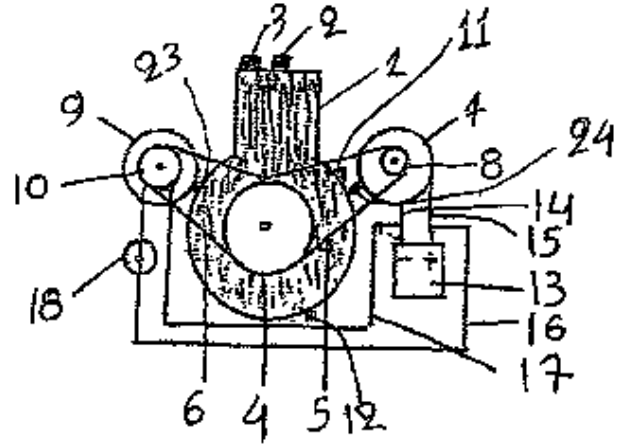
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας χωρίς καύσιμα ο οποίος για να λειτουργήσει χρησιμοποιεί την ατμοσφαιρική πίεση, συγκεκριμένα την ιδιότητα που έχει η ατμόσφαιρα να αναπληρώνει το κενό, όπου δημιουργείται, εν προκειμένω στο κενό που δημιουργείται εσωτερικά του κυλίνδρου του κινητήρα κατά την παλινδρόμηση του εμβόλου, εφόσον εντός του κυλίνδρου δεν εισχωρεί αέρας, και περιλαμβάνει τα παρακάτω εξαρτήματα: Στο (1) είναι το πλαίσιο του κινητήρα. Στα (2) και (3) είναι οι βαλβίδες που χρησιμοποιεί ο κινητήρας για τον χειρισμό του αέρα. Στο (4) είναι η τροχαλία, η οποία με τον ιμάντα (5) δίνει κίνηση στην ανεπίστροφη τροχαλία (8) που είναι προσαρμοσμένη στην ηλεκτρογεννήτρια (7). Η τροχαλία (4) μέσω του ιμάντα (6) παίρνει κίνηση από την τροχαλία (10) που είναι προσαρμοσμένη στον ηλεκτροκινητήρα (9). Στο (11) η είσοδος λιπαντικού στον κινητήρα. Στο (12) η εξαγωγή του λιπαντικού. Στο (13) είναι ο συσσωρευτής ηλεκτρικού ρεύματος. Στο (14) και (15) είναι τα καλώδια με τα οποία φορτίζεται ο συσσωρευτής (13) από την ηλεκτρογεννήτρια (7). Στο (16) και στο (17) είναι τα καλώδια τα οποία στέλνουν ρεύμα από το συσσωρευτή (13) στον ηλεκτροκινητήρα (9). Στο (18) είναι ο ηλεκτρονικός διακόπτης που ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον κινητήρα περιοδικά. Στο (23) διακρίνεται η βάση που συγκρατεί τον ηλεκτροκινητήρα (9)

πάνω στο πλαίσιο (1) του κινητήρα. Στο (24) διακρίνεται η βάση που συγκρατεί την ηλεκτρογεννήτρια (7) πάνω στο πλαίσιο (1) του κινητήρα. Στο (19) είναι το έμβολο. Στο (20) είναι ο διωστήρας. Στο (21) είναι ο στρόφαλος. Στο (22) είναι ο σφόνδυλος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200013**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αταλάντης 11, 41336 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

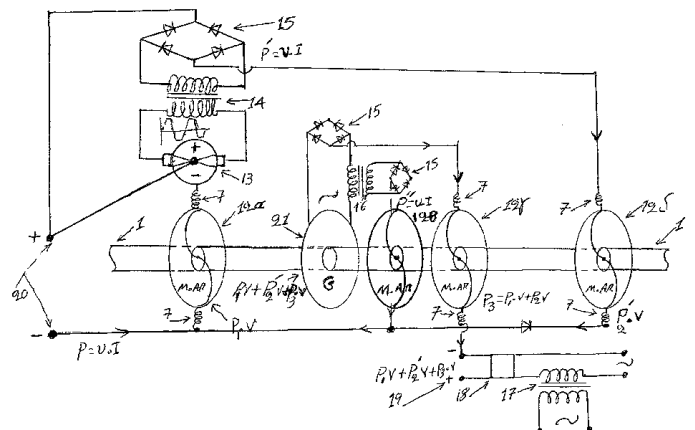
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος πολλαπλασιασμού ηλεκτρικής ενέργειας, αφορά τη χρήση "χ" αρχικής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω συστοιχιών και τη μετατροπή της σε πολλαπλάσια κινητική μέρος της οποίας μετατρέπουμε σε ηλεκτρική για επαναφόρτιση ή ολόκληρη ανάλογα προς τη ζήτηση. Βασικά εξαρτήματα τα οποία χρησιμοποιούνται για την επίτευξη της μεθόδου, είναι οι κινητήρες απόθησης με τους πολυδιασπαστές τους (τους ιδιόρρυθμους αυτούς διανομείς) και οι μετατροπείς συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος σε εναλλασσόμενο τραπεζοειδές μετους μετασχηματιστές τους. Επίσης ειδικοί κινητήρες συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος, όπου χρησιμοποιούνται, είτε εν σειρά στο σύστημα είτε σαν μικροί κινητήρες των μετατροπέων. Βασικό εξάρτημα αποτελεί η γεννήτρια του συστήματος, ανάλογης ισχύος η οποία τοποθετείται ομοαξονικά με τους κινητήρες απόθησης και τον κινητήρα συνεχούς αν υπάρχει σχ. 1. Το ηλεκτρικό ρεύμα από συστοιχία τροφοδοσίας (20) ισχύος P_1 , διέρχεται από κινητήρα απόθησης (12α) ισχύος $P_1 * v$ και διά του μετατροπέα (13) και του πρωτεύοντος του μετασχηματιστή αυτού (14) επιστρέφει στο (+) της πηγής. Το δευτερεύον του μετασχηματιστή αυτού παράγει ίδιας ισχύος ηλεκτρικό ρεύμα P_2 το οποίο ανωρθούμενο από γέφυρα (15) αφού διέλθει από ομοαξονικό κινητήρα απόθησης (12δ) ισχύος $P_2 * v$ πηγαίνει για επαναφόρτιση του συστήματος. Ομοαξονικά είναι τοποθετημένη γεννήτρια G ανάλογης ισχύος, της οποίας το ηλεκτρικό ρεύμα σαν εναλλασσόμενο διέρχεται από τον πρωτεύοντα μετασχηματιστή (16), χωρίς να χρειάζεται μετατροπέα, και κατόπιν ανωρθούμενο από γέφυρα (15) διέρχεται από

κινητήρα απόθησης (12γ) ισχύος $P_3 = P_1 * v + P_2 * v$ και κατόπιν οδηγείται για επαναφόρτιση. Το ρεύμα του δευτερεύοντος του μετασχηματιστή (16) ανωρθούμενο οδηγείται σε κινητήρα απόθησης (12β) ανάλογης ισχύος, και κατόπιν για επαναφόρτιση. Η ισχύς του κινητήρα αυτού είτε χρησιμοποιείται σαν κινητική ενέργεια ή προστίθεται στην παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος. Οι απώλειες του συστήματος εντοπίζονται κυρίως σαν ωμικές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200025

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Εμ. Παππά 10, 54628 ΜΕΝΕΜΕΝΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΗΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΙΛΑΚΙΑ (ΛΟΥΜΙΝΙΑ) ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ (ΜΩΒ-ΜΠΛΕ-ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ-ΠΡΑΣΙΝΟ-ΑΝΘΡΑΚΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ-ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ-ΜΑΥΡΟ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμείς δίνουμε χρώμα πέρα από τα συνηθισμένα φυτιλάκια (λουμίνια) που είναι χρώματος κίτρινο - ροζ και τα εβαπτίζουμε με αρώματα ανάλογα με την αρέσκεια του πελάτη, δηλαδή όποιο χρώμα φυτιλιού θέλει σε ότι άρωμα το θέλει.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>01/08/2011</i>	ΚΟΥΦΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΑΝΩ ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	6-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (POSTCONDITIONING)	20110200199
<i>03/08/2011</i>	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΙΛΑΚΙΑ (ΛΟΥΜΙΝΙΑ) ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ (ΜΩΒ-ΜΠΛΕ-ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ-ΠΡΑΣΙΝΟ-ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ-ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ-ΜΑΥΡΟ)	20120200025
<i>04/08/2011</i>	ΜΗΤΣΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΣΤΟΜΑΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΜΥΟΣΑΡΩΤΗΣ	20120200007
<i>04/08/2011</i>	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ	20120200008
<i>11/08/2011</i>	ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΡΕΛΑΚΙ ΤΥΡΙΟΥ	20110200198
<i>11/08/2011</i>	ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΝΥΧΤΕΡΙΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20120200001
<i>17/08/2011</i>	ΜΑΛΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20120200013
<i>30/08/2011</i>	ΜΗΝΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	20110200120
<i>30/08/2011</i>	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ	20120200009

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>ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ</i>	6-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (POSTCONDITIONING)	01/08/2011	20110200199
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ	30/08/2011	20120200009
<i>ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΙΛΑΚΙΑ (ΛΟΥΜΙΝΙΑ) ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ (ΜΩΒ-ΜΠΛΕ-ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ-ΠΡΑΣΙΝΟ-ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ-ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ-ΜΑΥΡΟ)	03/08/2011	20120200025
<i>ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΒΑΡΕΛΑΚΙ ΤΥΡΙΟΥ	11/08/2011	20110200198
<i>ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΝΥΧΤΕΡΙΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	11/08/2011	20120200001
<i>ΗΛΙΟΔΡΟΜΙΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</i>	6-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (POSTCONDITIONING)	01/08/2011	20110200199
<i>ΚΟΥΦΑΚΗ ΜΑΡΙΑ</i>	6-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (POSTCONDITIONING)	01/08/2011	20110200199
<i>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ	04/08/2011	20120200008
<i>ΜΑΛΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	17/08/2011	20120200013
<i>ΜΗΝΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	30/08/2011	20110200120
<i>ΜΗΤΣΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ</i>	ΣΤΟΜΑΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΜΥΟΣΑΡΩΤΗΣ	04/08/2011	20120200007
<i>ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΑΝΩ</i>	6-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΩΣ ΜΙΜΗΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (POSTCONDITIONING)	01/08/2011	20110200199

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2012080024 (22):28/06/2012 (71):1)BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΣ 3-[(2-{{4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ} ΜΕΘΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3077658 (95):ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΣ 3-[(2-{{4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ} ΜΕΘΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ]-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2008)1180/18-03-2008 (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2012080025 (22):03/07/2012 (71):1)Genmab A/S Bredgade 34 P.O. Box 9068, 1260 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ CD20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3077631 (95):ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ CD20 ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΗ CD20 ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΡΙΟΧΕΣ CDR ΕΛΑΦΡΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ. Εμπορική ονομασία : OFATUMUMAB.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2010)2578/19-04-2010 (93):— (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):2012080026 (22):08/08/2012 (71):1)AstraZeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ VEGF.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3059208 (95):CAPRELSA-ΒΑΝΔΕΤΑΝΙΜΙΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2012)1174/17-02-2012 (93):— (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20120800027
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2012
ΑΙΤΩΝ (71):1)FOREST LABORATORIES UK LIMITED
Riverbridge House, Anchor Boulevard, crossways Business Park, DARTFORD KENT DA2 6SL, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3050327.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):ΤΟ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΚΟΛΙΣΤΙΝΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: COLOBREATHE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2012)1042/13-02-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93):—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20120800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2012
ΑΙΤΩΝ (71):1)ALCON RESEARCH, LTD.
6201 South Freeway, 76134-2099 TX, Texas Fort Worth, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥ-
ΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3078353
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):ΤΡΑΒΟΠΡΟΣΤΗ (ΕΠΙΣΗΣ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΗ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΙΚΟΣ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):1) EU/1/01/199/001/27-11-2001, 2) EU/1/01/199/002/27-11-2001
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93):—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21):20120800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2012
ΑΙΤΩΝ (71):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ IFN-ΒΗΤΑ-1b ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68):3077398
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95):INTERFERON BETA-1a
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92):Ε.Ε.(C)(2007)3923/10-08-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93):—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74):ΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
28/06/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΣ 3-[(2-{[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛ}-1-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZIMΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	20120800024
03/07/2012	GENMAB A/S	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ CD20	20120800025
08/08/2012	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ VEGF.	20120800026
09/08/2012	FOREST LABORATORIES UK LIMITED	ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	20120800027
10/08/2012	ALCON RESEARCH, LTD.	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	20120800028
14/08/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ IFN-BΗΤΑ-1b ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	20120800029

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	10/08/2012	20120800028
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ VEGF.	08/08/2012	20120800026
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΣ 3-[(2-{[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛ}-1-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	28/06/2012	20120800024
<i>FOREST LABORATORIES UK LIMITED</i>	ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	09/08/2012	20120800027
<i>GENMAB A/S</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟ CD20	03/07/2012	20120800025
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ IFN-ΒΗΤΑ-1Β ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	14/08/2012	20120800029

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20120900002
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10/07/2012
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	1) NEW YORK UNIVERSITY First Avenue, Room MSB 153, 550 NY 10016, New York, U.S.A. 2) JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3036375.B2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000080
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	REMICADE - δραστική ουσία INFLIXIMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(93):	E.E.(C)(2012) 1930/19-03-2012
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

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20120900003
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10/08/2012
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3009264
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000061
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LANTUS - δραστική ουσία INSULIN GLARGIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(93):	E.E.(C)(2012) 3612/25-05-2012
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

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20120900004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01/10/2012
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	IMMUNEX CORPORATION One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3019333
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000069
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ENBREL (ETANERCEPT)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(93):	E.E.(C)(2012)5615/31-07-2012
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>01/10/2012</i>	MMUNEX CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	20120900004
<i>10/07/2012</i>	NEW YORK UNIVERSITY JANSSEN BIOTECH, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	20120900002
<i>10/08/2012</i>	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	20120900003

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	01/10/2012	20120900004
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	10/07/2012	20120900002
<i>NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	10/07/2012	20120900002
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	10/08/2012	20120900003

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

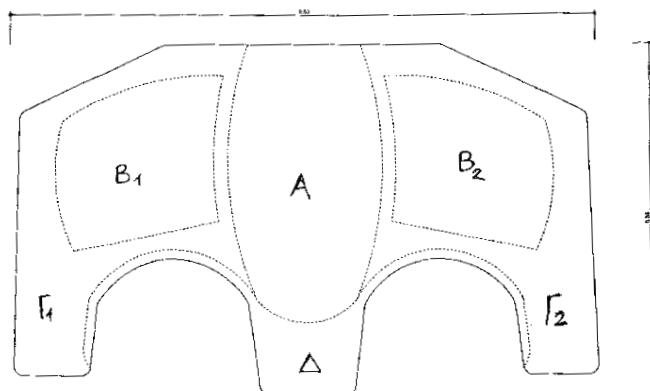
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007820
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100463
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A47G 9/10 (73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ Αλεξίου 6,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΛΑΜΙΤΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Βασιλίσσης Σοφίας 131, 11521 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΛΑΜΙΤΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Βασιλίσσης Σοφίας 131,11521 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	(54):ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΝΟΥ

Μαξιλάρι ύπνου με την ειδική μαξιλαροθήκη του. Το νέο στοιχείο αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η ίδια πλευρά του μαξιλαριού [βλ. σύμβολα Α, Β1 και Β2 στο Σχέδιο 2] διαθέτει δύο διαφορετικά ύψη. Το ένα για ύπτια θέση (μικρό ύψος - σύμβολο Α στο Σχέδιο 2), το άλλο ύψος μεγαλύτερο εκατέρωθεν του μικρού ύψους [σύμβολα Β1 και Β2 στο σχέδιο 2], ώστε ο κορμός, όταν χρειαστεί να γυρίσει στο πλευρό, να βρεθεί στο κατάλληλο ύψος χωρίς να αναγκαστεί να στρίψει όλο το μαξιλάρι, όπως θα έπρεπε να κάνει στα άλλα ορθοπεδικά μαξιλάρια

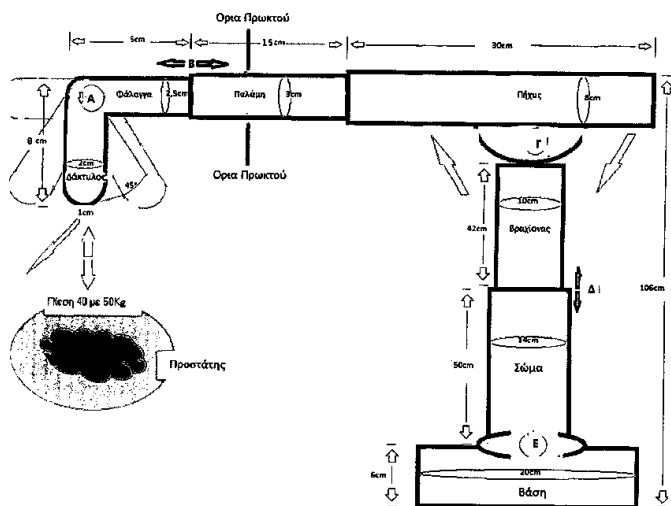
για να βρεθεί στη σωστή θέση, και έτσι να αποτρέπονται γναθικές επιπλοκές. Επίσης, με τις ειδικές υποδοχές στην κάτω πλευρά του μαξιλαριού [βλ. σύμβολα Ε1 και Ε2 στο σχέδιο 2], όπου τοποθετούνται τεμάχια φελιζόλ πάχους ανάλογου του σώματος του χρήστη, μπορεί ο κοιμώμενος επί του πλευρού του να έχει τοποθετημένο το χέρι του κάτω από το μαξιλάρι και με γωνία όχι ανώτερη των 90 μοιρών, πράγμα που αποτρέπει τραυματισμούς του ώμου.



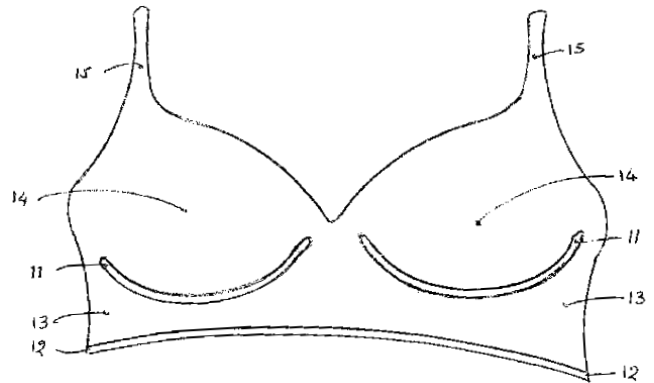
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007821
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A61B 19/00 (73):1)ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αγία Τριάδα, Τ.Θ. 67,84600 ΜΥΚΟΝΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΥΡΕΜΠΙΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τήνου 54,11361 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	(54):ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΝ

Η μελέτη αυτή αποτυπώνει τις επιθυμητές τεχνικές προδιαγραφές κατασκευής, ενός ρομποτικού βραχίονα συνθλίψεων, για την θεραπεία της χρόνιας προστατίτιδας. Θα αποτυπώσω τα δομικά και γεωμετρικά χαρακτηριστικά του ρομπότ, το χώρο εργασίας του, και τις ασκούμενες δυνάμεις στον προστάτη μέσω των ενεργοποιητών. Κατόπιν θα δούμε τις ενδείξεις που επιτρέπουν την εύκολη καθοδήγηση του ρομπότ για τη θεραπεία και την διάγνωση της προστατίτιδας από τον ιατρό. Τέλος θα μιλήσουμε συνοπτικά για την ενσωμάτωση στο λογισμικό του ρομπότ όλων των αναγκαίων ενεργειών για την θεραπεία. Το νομοθετικό πλαίσιο στο οποίο πρέπει να υπαχθεί αυτός ο μηχανισμός, είναι η Διυπουργική απόφαση 130648/2009, βάσει της οποίας ορίζεται ως ένα ιατροτεχνολογικό θεραπευτικό και διαγνωστικό ενεργό ρομπότ, επεμβατικής τεχνολογίας, μη χειρουργικού τύπου, κατηγορίας I (χαμηλής επικινδυνότητας), προσωρινής διάρκειας (μικρότερο των 30 λεπτών). Οι δοκιμές επί των ασθενών, πρέπει να διεξαχθούν σύμφωνα με την

εγκύκλιο 33523/17-05-2008, για τις κλινικές έρευνες με ιατροτεχνολογικό προϊόν, και κατόπιν έγκρισης από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007822
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100501
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A41C 3/00
(73):1)ΚΟΨΑΧΕΙΛΗ ΣΑΒΒΑ ΠΕΤΡΟΥΛΑ
Χολαργού 1 και Πυργίου,13678 ΑΧΑΡΝΕΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΨΑΧΕΙΛΗ ΣΑΒΒΑ ΠΕΤΡΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Χολαργού 1 και Πυργίου,13678 ΑΧΑΡΝΕΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΠΑΛΕΝΕΣ**

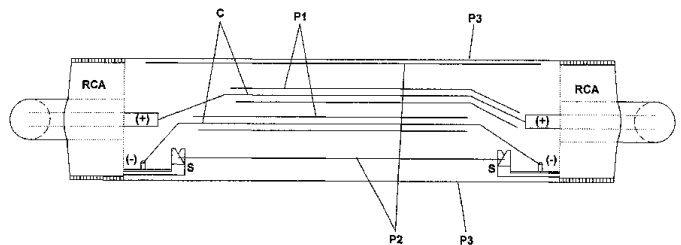


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στηθόδεσμοι με ελαστικές μπαλένες είναι τα γνωστά γυναικεία σουτιέν, τα οποία ως υποστηρίγματα και ανορθωτές του γυναικείου στήθους έχουν μπαλένες (11) από λάστιχο ή άλλο ελαστικό υλικό σε μορφή και υφή ανάλογη με τις εκάστοτε κατασκευαστικές απαιτήσεις, και οι οποίες προσδίδουν στα σουτιέν καλύτερη φόρμα και λειτουργικότητα χωρίς τραυματισμούς και προβλήματα υγείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007823
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100511
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H01R 13/58
(73):1)ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Νίκου Λευτεριώτη 1,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ
(ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΑΓΚΑΛΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Κύπρου 5-7, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΓΓΙΔΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ
Αγίας Ζώνης 47,11256 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ**

γεωμετρικά χαρακτηριστικά των αγωγών και η διάρκεια ζωής του καλωδίου παρατείνεται σημαντικά, ενώ δεν αλλοιώνονται τα αρχικά χαρακτηριστικά και οι προδιαγραφές της λειτουργίας του. Επίσης, μειώνονται οι κραδασμοί που μεταφέρονται από τον αέρα υπό μορφή ακουστικής πίεσης, ή και μέσω των περιβλημάτων των συσκευών ή των ηχείων, στους αγωγούς του καλωδίου, με αποτέλεσμα την σημαντική μείωση των μικροφωνισμών κατά την μετάδοση του σήματος.

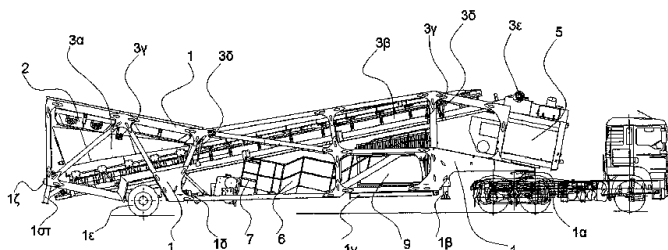


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καλώδια μεταφοράς χαμηλών οπτικών και ακουστικών σημάτων μεταξύ οπτικοακουστικών συσκευών. Το καλώδιο διαθέτει μηχανισμό ελαστικής ανάρτησης μέσω διπλού ελαστικού σωληνωτού περιβλήματος, το εσωτερικό του οποίου είναι πακτωμένο επί του μεταλλικού σφικτήρα (S) των ακροδεκτών (π.χ. τύπου rca) (RCA) του καλωδίου, και περιέχει τους μεταλλικούς αγωγούς (C) οι οποίοι έχοντας μήκος μεγαλύτερο από εκείνο του εσωτερικού μονωτικού περιβλήματος (P2) κινούνται ελεύθερα, ενώ ο δεύτερος ελαστικός σωλήνας αποτελεί το εξωτερικό περίβλημα (P3), με αποτέλεσμα οι οποίες δυνάμεις όταν εφαρμόζονται επί του καλωδίου να απορροφώνται από τον μηχανισμό και όχι από τους αγωγούς του. Έτσι παραμένουν αναλλοίωτα τα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007824
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100111
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B28C 9/04
IPC8: E01C 19/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Παν. Φανερωμένης 1,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΠΑΝΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
Παν. Φανερωμένης 1,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):2)ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3)ΣΠΑΝΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥ-
ΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

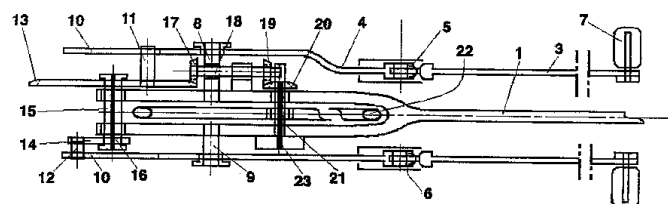
οποιοδήποτε μέρος όπου επιθυμούμε να δημιουργήσουμε εργοτάξιο παραγωγής σκυροδέματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος που αποτελείται από τις τέσσερις αποθήκες αδρανών υλικών (4α), (4β), (4γ) και (4δ) που στηρίζονται στο μεταλλικό σκελετό του βασικού τμήματος (1). Το βασικό τμήμα ρυμουλκείται, με τη βοήθεια σχήματος κίνησης (τράκτορα) επί οποιοδήποτε οδικού δικτύου σε

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007825
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62M 1/04
IPC8: B62M 11/02
IPC8: B62M 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Αρτεμώνας,84003 ΣΙΦΝΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΡΑΝΑΖΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Η εφεύρεση αναφέρεται σε γραναζοκίνητο ποδήλατο, του οποίου ο μηχανισμός μετατρέπει την ταλάντωση των μογλοβραχιόνων (2) σε περιστροφική κίνηση στον τροχό (22) αυτού. Η κίνηση μεταφέρεται από τα πεντάλ (7) μέσω του ελατηρίου (6) στο οπίσθιο μέρος (10) του μογλοβραχιονα που καταλήγει σε φουρκέτα. Σε αυτήν βρίσκεται στερεωμένο μεγάλης διαμέτρου κωνικό γρανάζι (13) που βρίσκεται συμπλεγμένο μόνιμα με αντίστοιχο μικρής διαμέτρου κωνικό γρανάζι (17) το οποίο μέσω άξονα (18) μεταφέρει την κίνησή του σε δύο ακόμα κωνικά γρανάζια (19) και (20) που βρίσκονται συμπλεγμένα μεταξύ τους. Από εκεί η κίνηση μεταφέρεται μέσω άξονα (21) στον τροχό (22).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007826
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100553
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24J 2/46
(73):1) Π. ΠΙΤΤΑΣ - Α. ΔΡΑΓΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
Χρυσοστόμου Σμύρνης 124,18346
ΜΟΞΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ΠΙΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

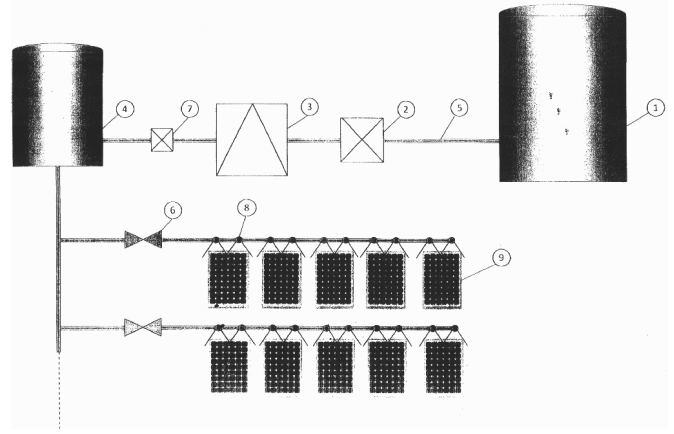
Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα αυτόματου καθαρισμού των πάνελς, που εγκαθίστανται στα φωτοβολταϊκά πάρκα. Στην παρούσα εφεύρεση, εγκαθίσταται μια δεξαμενή νερού (Αριθμός 1, Σχέδιο 1), εντός της οποίας έχει αποθηκευτεί νερό. Για το σημείο εγκατάστασης αυτής της δεξαμενής γίνεται η μελέτη του χώρου, εντός του οποίου είναι εγκατεστημένο το φωτοβολταϊκό πάρκο. Η δεξαμενή νερού συνδέεται με σωλήνα πολυαιθυλενίου (Αριθμός 5, Σχέδιο 1) με μια αντλία (Αριθμός 3, Σχέδιο 2), η οποία στέλνει το νερό με πίεση σε ένα δοχείο πίεσεως (Αριθμός 4, Σχέδιο 1). Η αντλία ενεργοποιείται μέσω ενός πιεζοστάτη. Όταν η παρούσα εφεύρεση ενεργοποιείται, ανοίγουν οι ηλεκτροβάνες και το νερό υπό πίεση ρέει στις διακλαδώσεις και μέσω των μπεκ ψεκάζει με δύναμη

την επιφάνεια των πάνελς και την καθαρίζει από την σκόνη και άλλα στερεά αντικείμενα ή ρύπους που έχουν συσσωρευτεί. Η ενεργοποίηση της παρούσης εφεύρεσης μπορεί να γίνει με τρεις τρόπους. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό των πάνελς φωτοβολταϊκών πάρκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007827
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100618
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H01J 61/067
(73):1) SANG IL SYSTEM CO. LTD
Suknam-Dong Seo-Gu, 223-561 INCHEON,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2) LEE SEUNG-PYO
B-103 Suknam-Dong Seo-Gu, 223-561
INCHEON, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10-2011-0069236-13/07/2011-KR
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LEE SEUNG-PYO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

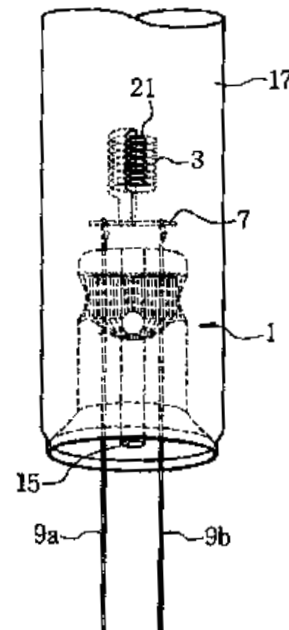
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΑΜΠΗΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΥΧΡΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ

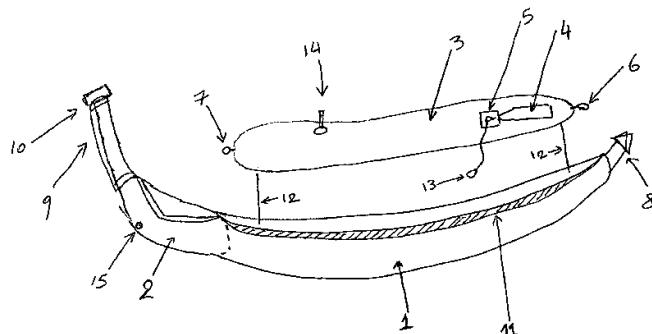
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται ένας λαμπτήρας φθορισμού ψυχρής καθόδου (CCFL), ο οποίος είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ως μία φωτεινή πηγή φωτισμού. Ο CCFL περιλαμβάνει ηλεκτρόδια ψυχρής καθόδου διατεταγμένα εις τα δύο άκρα ενός γυάλινου σωλήνα, μία στρώση φθορισμού, η οποία σχηματίζεται επί μίας εσωτερικής επιφάνειας του γυάλινου σωλήνα. Έκαστο από τα ηλεκτρόδια ψυχρής καθόδου περιλαμβάνει: ένα μέταλλο βάσης συνδεδεμένο με τα πρόσθια άκρα μολυβδοσυρμάτων για τη σύνδεση με μία πηγή ισχύος, ένα πηνίο ελικοειδούς σύρματος, το οποίο σχηματίζεται διά ελικοειδούς περιέλιξης ενός σύρματος από βολφράμιο ή κράμα βολφραμίου γύρω από ένα σχήμα κυπέλλου, όπου το πηνίο ελικοειδούς σύρματος είναι συνδεδεμένο με το μέταλλο βάσης κατά τρόπον, ώστε

το πηνίο ελικοειδούς σύρματος να διεγείρεται κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του γυάλινου σωλήνα - και ένα πηνίο με επένδυση εκπομπής εισάγεται εντός του πηνίου ελικοειδούς σύρματος και επενδύεται με μία διάταξη εκπομπής για την πρόκληση εκπομπής ηλεκτρονίων.



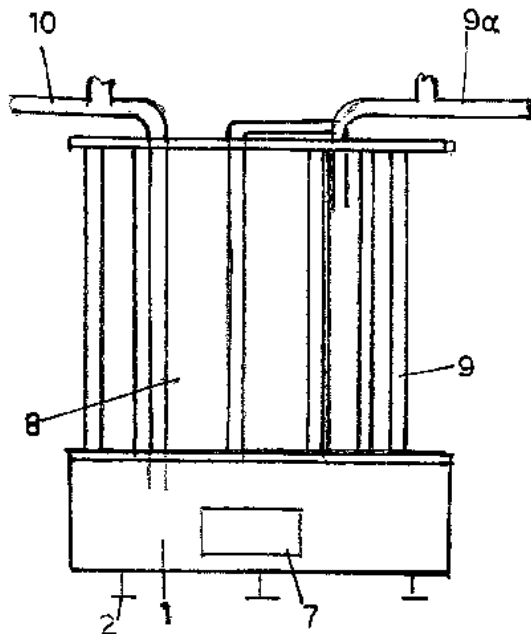
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007828
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100029
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H05K 5/06
 IPC8: B63C 9/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αντωνίου Καστρινάκη 32,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΑΝΤΑΚΙ ΜΕΣΗΣ Ή ΩΜΟΥ ΑΔΙΑ-
 ΒΡΟΧΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑ-
 ΤΑ ΣΩΣΙΒΙΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αδιάβροχο τσαντάκι θαλάσσης μέσης ή ώμου (1) (2) είναι πολύ χρήσιμο για την προστασία πολύτιμων αντικειμένων όπως κλειδιά, χρήματα, κινητό από κλοπή κατά την διάρκεια της κολύμβησης ενώ παράλληλα μπορεί να σώσει τον χρήστη από πνιγμό καθώς περιλαμβάνει ενσωματωμένο σωσίβιο (3) με αυτόματο μηχανισμό φουσκώματος (5) με αμπούλα CO2 (4). Τέλος μπορεί να φορεθεί από οποιονδήποτε γιατί είναι διακριτικό μικρών διαστάσεων και μπορεί να επιτρέψει την χρήση κινητού ή άλλης συσκευής για μουσική κατά την διάρκεια της κολύμβησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007829
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100372
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/183
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Αριστοτέλους 15,57005 ΕΧΕΔΩΡΟΣ
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
 Κρήτης 4,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ
 ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ ΞΥΛΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα σύστημα θέρμανσης νερού που χρησιμοποιεί καύσιμη ύλη ξύλα και χρησιμοποιείται για την θέρμανση κατοικιών. Το σύστημα αποτελείται από την βάση (1) με τα 3 πόδια της (2) και το συρτάρι στάχτης (3) τον κυλινδρικό δίσκο που είναι ο πάτος του θαλάμου καύσης. Πάνω στον πάτο στηρίζεται το κυλινδρικό περίβλημα (5) που είναι ο μανδύας σε 3 τεμάχια. Εσωτερικά υπάρχουν 2 εξαρτήματα (6) σχήματος πεταλούδας για να διευκολύνει την έξοδο του καπνού. Στο περίβλημα υπάρχει και η θυρίδα (7). Στο εσωτερικό υπάρχει και ο κυλινδρικός θάλαμος καύσεως (8). Περιμετρικά του θαλάμου είναι σωλήνες (9) τις οποίες γλείφουν τα καυσάκια θερμαίνοντας επιπλέον το θερμαινόμενο νερό (9α) προς την έξοδο. Το νερό (10) εισάγεται μέσω σωληνώσεως στον λέβητα προς θέρμανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007830
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100234
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 7/02
IPC8: B01J 19/12
IPC8: C01B 3/04
IPC8: C25B 1/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
Περγάμου 101,12242 ΑΙΓΑΛΕΩ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Ιπποκράτους 71,10680 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
2)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

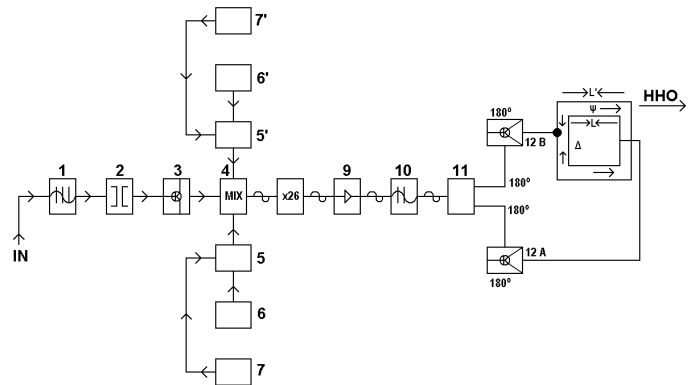
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ιπποκράτους 71,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή ηλεκτρόλυσης του ύδατος και παραγωγής υδρογόνου ως καυσίμου με χρήση συνδυασμού υψηλών συχνοτήτων, οι οποίες παράγονται μέσω ημιτονικών ταλαντωτών και οι οποίες αναμιγνύμενες, ενισχυόμενες και συνδυαζόμενες καταφέρνουν να διασπούν το ύδωρ στα συστατικά του στοιχεία

(υδρογόνο και οξυγόνο) διά του φαινομένου του συντονισμού. Με κατάλληλους κύριους και βοηθητικούς οπλισμούς επεξεργασίας εισάγονται στις πρωτογενείς συχνότητες, που παράγονται από τους ημιτονικούς ταλαντωτές, δευτερογενείς συχνότητες που συνδιαμορφώνουν την δομή των αρχικών συχνοτήτων, ώστε να επιτευχθεί ο κατάλληλος συνδυασμός συχνοτήτων μέσω αντίστοιχου ηλεκτρονικού κυκλώματος (αποτελούμενου από απομονωτή, μίκτη, διαμορφωτές, ψηφιακούς ελεγκτές συχνοτήτων,κατευθυντικό ζεύκτη, πολλαπλασιαστές και γραμμικούς ενισχυτές). Με τον κατάλληλο συντονισμό αυτών των συχνοτήτων επιτυγχάνεται η δόνηση των μορίων του ύδατος και η διάσπασή τους στα αέρια υδρογόνο και οξυγόνο. Τα αέρια αυτά διαχωρίζονται κατόπιν με ειδικούς οδηγούς διαλογής και το παραγόμενο υδρογόνο οδηγείται μέσω αντίστοιχης ειδικής σύνδεσης στον μηχανισμό παραγωγής ενέργειας για να χρησιμοποιηθεί ως καύσιμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007831
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100518
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42F 1/00
IPC8: B42F 15/06
IPC8: B42F 15/00
IPC8: A47G 25/48
IPC8: B65D 67/02

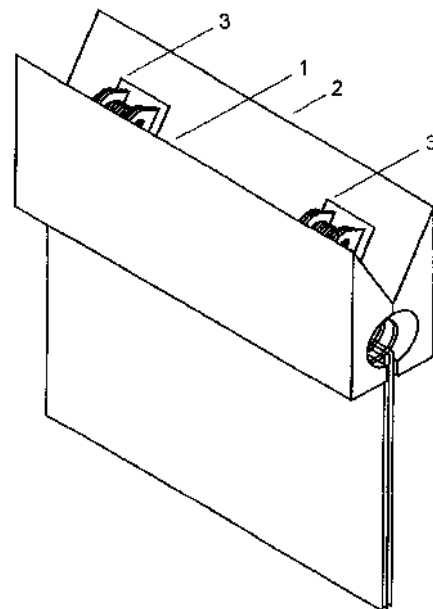
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΟΓΕΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Αλκυόνης 24,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΟΓΕΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ανάρτησης αντικειμένων που αποτελείται από εμπρόσθιο τεμάχιο συγκράτησης (1), οπίσθιο τεμάχιο συγκράτησης (2) και μηχανισμούς σύσφιξης (3). Τα τεμάχια συγκράτησης (1), (2) συσφίγγουν το αντικείμενο που προορίζεται προς έκθεση και εφαρμόζουν ως κορνίζα ώστε το έντυπο να μπορεί να αναρτηθεί σε μία επιφάνεια. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι επιτρέπει μία πιο καλαίσθητη συγκράτηση και ανάρτηση διαφόρων αντικειμένων (π. χ. ενός ημερολογίου), αποκρύπτοντας τόσο την βιβλιοδεσία (εάν το αντικείμενο είναι βιβλιοδετημένο) όσο και το μέσον στήριξης (π. χ. ένα καρφί).



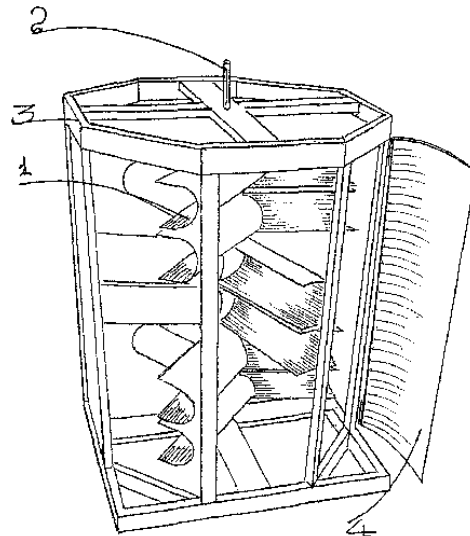
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007832	ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100649		Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 38/17 IPC8: A61P 29/00 IPC8: A61P 37/00 IPC8: A61P 11/00 IPC8: A61K 45/06 IPC8: A61K 39/395	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 40%) Σωρανού Εφεσίου 4,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΣΙΔΕΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ (κατά ποσοστό 20%) Χρυσάνθου Τραπεζούντος 6,15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗ ΕΙΡΗΝΗ (κατά ποσοστό 4%) Αναστάσεως 115,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 4%) Σερπίφου 10,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΣΟΥΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (κατά ποσοστό 4%) Σταύρου Παπαδόπουλου 20-22,56626 ΣΥΚΙΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 6)ΞΗΡΑΚΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΟΥΛΑ (κατά ποσοστό 4%) Θερμοπυλών 59,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 7)ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΔΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ (κατά ποσοστό 3%) Κυκλάδων 122-124,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 8)ΓΙΑΓΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ (κατά ποσοστό 3%) Leuengasse 25,4057 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ 9)RITVOS KARI OLLI (κατά ποσοστό 10%) Fredrikinkatu 35b14,00120 HELSINKI, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ 10)ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 8%) Γρυπάρη 4,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά σε μεθόδους και συνθέσεις για χρήση στην Ιατρική και παρεμφερείς επιστήμες, των αδρανοποιητών της ακτιβίνης, ή μείγματος αυτών, για την κατασκευή φαρμάκου για την προφύλαξη ή/και θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με παρεκκλίνουσα ενεργοποίηση της αμυντικής απόκρισης του ξενιστή [aberrant "Host Defence Response"] σε ένα υποκείμενο. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει αδρανοποιητές της ακτιβίνης, με την μορφή διαλυτών ActRII πολυπεπτιδίων ή τμήματος ή ανάλογων αυτών, μικρού μοριακού βάρους οργανικές ενώσεις, αντισώματα έναντι είτε της ακτιβίνης-Α, ακτιβίνης-Β, ή των υποδοχέων των ακτιβινών ή ανοσογόνων τμημάτων αυτών, αντιπληροφορικά νουκλεϊκά οξέα, ριβόζυμα, φορείς τριπλής αλύσου, siRNAs και miRNAs. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν μια θεραπευτικά ή προφυλακτικά αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός αδρανοποιητή της ακτιβίνης αναμεμιγμένο με φαρμακευτικά αποδεκτούς φορείς, πρόσθετα ή/και διαλύτες. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την προφύλαξη ή/και θεραπεία ασθενειών (συμπεριλαμβανοντας συνδυασμούς θεραπειών) που σχετίζονται με αναφερόμενη παρεκκλίνουσα ενεργοποίηση της αμυντικής απόκρισης του ξενιστή [aberrant "Host Defence Response"]. Στις ασθένειες που μπορούν να αντιμετωπιστούν σύμφωνα με τις μεθόδους της παρούσας ευρεσιτεχνίας περιλαμβάνονται η οξεία πνευμονική βλάβη/οξεία αναπνευστική δυσπραγία, ή σήψη και η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια.	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/11/2011		
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/02/2013		
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):		
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΔΕΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ 2)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗ ΕΙΡΗΝΗ 3)ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 4)ΣΟΥΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 5)ΞΗΡΑΚΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΟΥΛΑ 6)ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΔΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ 7)ΓΙΑΓΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ 8)RITVOS KARI OLLI 9)ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007833
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100003
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
 IPC8: F03D 3/02
 IPC8: F03D 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΗΣ
 Αλέκου Παναγούλη 2,84100 ΣΥΡΟΣ
 (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ
 ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανεμογεννήτρια κάθετου άξονα οριζόντιων κοίλων πτερυγίων που αποτελείται από τον κεντρικό άξονα (2), την μονάδα των πτερυγίων (1) και το οκταγωνικό πλαίσιο (3) των οκτώ ρυθμιζόμενου - ανοίγματος θυρών (4) εξυπηρετεί στην μετατροπή της αιολικής ενέργειας σε μηχανική. Οι θύρες (4) διασφαλίζουν την καλύτερη συλλογή αέρα σε περίπτωση ασθενών ανέμων και την διοχέτευση του αέρα με αυξημένη κατευθυντικότητα. Επιπρόσθετα, εξασφαλίζουν, προστασία του συστήματος έναντι των ισχυρών ανέμων χωρίς αδρανοποίηση της ανεμογεννήτριας, και την αδρανοποίησή της (με κλείσιμο των θυρών) σε πολύ ισχυρούς ανέμους, χωρίς την αναγκαιότητα μηχανικού φρένου. Η γεωμετρική

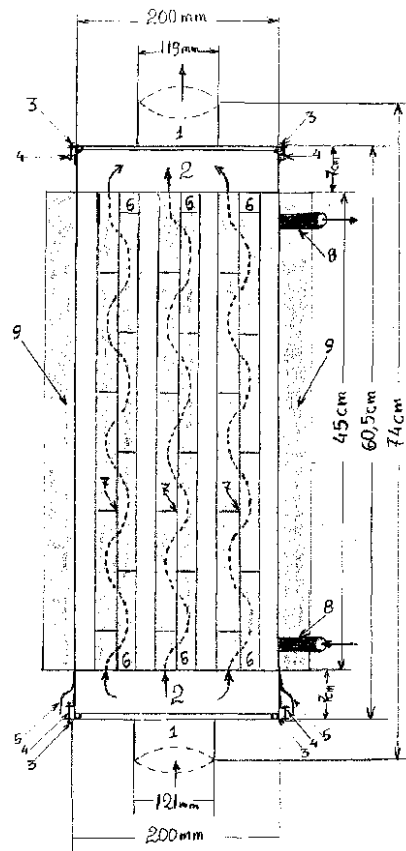
διάταξη των τριών κοίλων πτερυγίων (βαθμίδα πτερυγίων - (1)) σε συνδυασμό με τις θύρες (4) μας δίνει την δυνατότητα καλύτερης συλλογής αέρα και μεγαλύτερης απόδοσης του συστήματος. Το βολάτι (5) διασφαλίζει σταθερό ρυθμό λειτουργίας στις απότομες εναλλαγές κατεύθυνσης, και ταχύτητας του ανέμου. Η αστεροειδής διάταξη των πτερυγίων, η τοποθέτηση των θυρών, και η ύπαρξη του βολατίου, αποτελούν ένα πρωτοποριακό σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007834
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100239
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F28D 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΟΥΠΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Λαχανά 31,56334 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΠΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ
 ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση του Αναθερμαντή είναι μία συσκευή εκμετάλλευσης των καυσαερίων της εξόδου θερμαντικής μονάδας (καλοριφέρ) ώστε να καλύψουμε τη χαμένη θέρμανση των επιστρεφόμενων νερών μιας θερμαντικής μονάδας και να μειώσουμε την καύσιμο ύλη (πετρέλαιο, φυσικό αέριο, υγραέριο, λιγνίτη, καυσόξυλο). Ο Αναθερμαντής (Σχήμα 2) αποτελείται από έναν Μεταλλικό κύλινδρο, που στο εσωτερικό του έχουμε εισαγωγές- εξαγωγές (Σχήμα 2 (2)) προθαλάμου καυσαερίων. Από τον κύριο κορμό τον οποίο διαπερνά το νερό (Σχήμα 3 (3)), θερμαινόμενο από την εξωτερική επιφάνεια (Σχήμα 2 (6)) οκτώ σωλήνων διαφυγής καυσαερίων (τούμπα) (Σχήμα 3 (2)). Στο εσωτερικό των σωλήνων διαφυγής καυσαερίων έχουμε τους επιβραδυντές καυσαερίων (Σχήμα 2 (7) και Σχήμα 3 (1)) για την άνοδο θέρμανσης των τούμπων και ακολούθως του νερού του Αναθερμαντή. Ο αριθμός των τούμπων εξαρτάται από τον όγκο των καυσαερίων του λέβητα, σε συνδυασμό με τον όγκο του διερχόμενου νερού από τον κύλινδρο του Αναθερμαντή, ώστε να θερμανθεί το νερό στη μεγαλύτερη δυνατή θερμοκρασία από τα εισερχόμενα σε αυτόν νερά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007835	- 20 τοις εκατό γλυκονικό σίδηρο, 10 - 50 τοις εκατό δεξτρόζη, 20 - 50 τοις εκατό φρουκτόζη, 20 - 50 τοις εκατό και σορβιτόλη, 1 - 4 τοις εκατό αντιοξειδωτικό και 0,2 έως 2 τοις εκατό ενός βελτιωτικού ροής, και δεν περιέχει συντηρητικό. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα της παρούσας εφεύρεσης μπορούν επίσης να περιέχουν γλυκαντικές ουσίες όπως ακετοσουλφamikό κάλιο και αρώματα ως βελτιωτικά γεύσης, όπως φράουλα ή μέντα και να είναι σε μορφή πόσιμου διαλύματος, κόνεως για παρασκευή πόσιμου διαλύματος, κόκκων, δισκίων, καψουλών.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100377	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 9/20 IPC8: A61K 9/28 IPC8: A61K 31/295 IPC8: A61P 7/06	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑ ΝΤΑΤΑ ΕΠΕ Φωκίωνος Νέγρη 19,19500 ΛΑΥΡΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΛΙΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σουνίου 96,19001 ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/06/2011	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/02/2013	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΙΟΥΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΨΑΡΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΥ (ΔΙΣΘΕΝΗ) ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα του γλυκονικού δισθενή σιδήρου (Fe +2). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τις στερεές φαρμακευτικές μορφές του γλυκονικού δισθενή σιδήρου (Fe +2) κατάλληλες για χορήγηση σε μορφή πόσιμου διαλύματος, κόνεως για παρασκευή πόσιμου διαλύματος, κόκκων, δισκίων, καψουλών. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: 7

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007836	παγωτό, σεμφρέντο, κέικ και κρέπες προσδίδοντας κάθε φορά την ξεχωριστή της γεύση.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100270	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23G 3/00 IPC8: A23G 9/32	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΜΕΝΙΤΣΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παλαιά Εθνική Οδός Κορίνθου-Πατρών 24,20006 ΒΡΑΧΑΤΙ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/05/2011	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/02/2013	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΜΕΝΙΤΣΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΡΗΛΛΑ ΜΠΙΣΚΟΤΟΥ ΜΕ ΠΡΑΛΙΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	

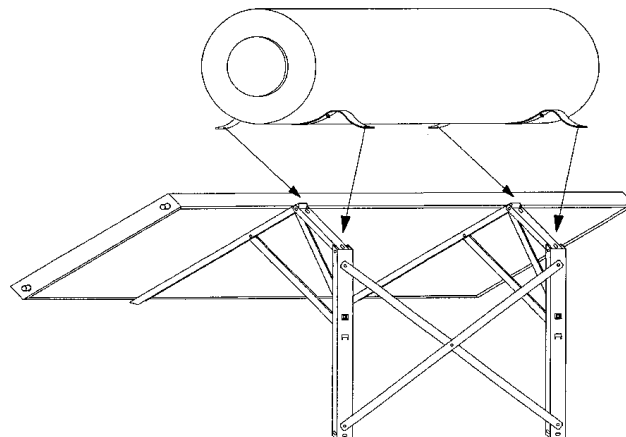
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ζαχαροπλαστική ρίπλα (κρέμα) μπισκότου με πραλίνα και η μέθοδος παρασκευής της, η οποία αποτελείται από κακάο-σοκολάτα (τύπου NR 9727), πραλίνα (τύπου NR 9730 ή 9731 ανάλογα με την περίοδο παρασκευής της), ηλιέλαιο, σκόνη μπισκότου και κομματάκια μπισκότου σε κατάλληλες αναλογίες και μία μέθοδος παρασκευής της, η οποία συνίσταται σε απλή ανάδευση των ανωτέρω συστατικών με συγκεκριμένη σειρά για ορισμένο χρόνο και συνθήκες. Η προτεινόμενη ρίπλα έχει μία πρωτότυπη πλούσια γεύση με υψηλότερη θρεπτική και χαμηλότερη θερμιδική αξία σε σύγκριση με τις υπάρχουσες ρίπλες. Η απαλή υφή της και η σταθερή δομή της προσδίδουν εξαιρετική τελική εμφάνιση. Έχει υψηλή αντοχή σε κατάψυξη και σε ψήσιμο στο φούρνο. Η απλότητα της παρασκευής και η αναλογιάτων συστατικών της χαρίζουν ένα χαμηλό κόστος παρασκευής. Τέλος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πάστες, παστάκια, τούρτες,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007837
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100633
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Τ.Θ. 1091, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ
ΑΡΘΡΩΤΑ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέου τύπου βάση (σύστημα στήριξης) Ηλιακού Θερμοσίφωνα και Ηλιακού Συλλέκτη όπου έχει την ιδιότητα, μέσω κατασκευαστικών καινοτομιών, να μπορεί να συμπιέσσεται και να αναπτύσσεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να ελαχιστοποιεί τον όγκο που καταλαμβάνει διατηρώντας παράλληλα ακέραιο το ενιαίο σύνολο (χωρίς να αποσυναρμολογείται). Η νέου τύπου βάση μπορεί να ενσωματωθεί πάνω στον συλλέκτη και να αποτελέσει τμήμα του, ενώ σε αυτή την φάση η ανάπτυξή του γίνεται με μιάμιση κίνηση και χωρίς περαιτέρω επεμβάσεις. Τέλος μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν ξεχωριστό προϊόν, όπου όμως σε αυτή την φάση η ανάπτυξή της χρειάζεται δυο επιπλέον κινήσεις και μια παρέμβαση, (σφίξιμο της κεντρικής βίδας του χιαστή).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007838
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100689
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11B 1/04
IPC8: C11B 1/06
IPC8: A23D 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΙΓΚΟΥΝΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ
Δρυμητινού 30,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΤΣΑΚΗΣ ΣΑΒΒΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγίου Μύρωνα 9,71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΙΓΚΟΥΝΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ
ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑ-
ΔΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΤΩΝ Ή ΕΚΧΥ-
ΛΙΣΜΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής προϊόντος, που χαρακτηρίζεται από την άμεση προσθήκη φυτών, αρωματικών ή μη, κατά το στάδιο της μάλαξης του ελαιολάδου, διατηρώντας την θερμοκρασία της μάλαξης σε χαμηλά επίπεδα. Η προσθήκη αλεσμένων φυτών αρωματικών ή μη, μπορεί να αντικατασταθεί από προσθήκη υδατικού διαλύματος από φυτά, το οποίο έχει παραχθεί με την μέθοδο της εκχύλισης με προσθήκη του φυτού σε νερό και παραμονή αυτού για μια μέρα σε θερμοκρασία 20 βαθμούς Κελσίου. Ο χρόνος μάλαξης κυμαίνεται από 10 έως 30

λεπτά και εξαρτάται από τον τύπο του μαλακτήρα από την ταχύτητα και το τύπο των πτερυγίων και από το είδος και τη ποσότητα του προστιθέμενου φυτού. Τα τελικά προϊόντα ελαιολάδου, χαρακτηρίζονται από τα ιδιαίτερα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, άρωμα και γεύση του προστιθέμενου φυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007839
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E04B 2/86
(73):1)ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Νίκου Λευτεριώτη 1,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

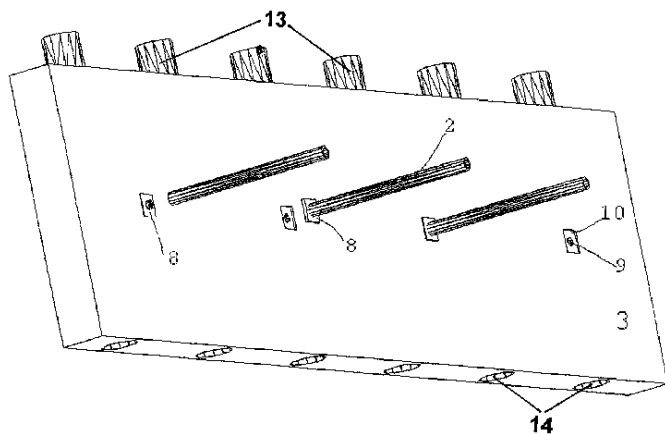
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΑΓΚΑΛΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Κύπρου 5-7, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΓΓΙΔΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ Αγίας Ζώνης 47,11256 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εύρεση αυτή αναφέρεται σε καλούπια μονωμένου σκυροδέματος για συστήματα δόμησης, γνωστά ως I. C. F. (insulated concrete form), ή αλλιώς θερμομονωτικά καλούπια. Το καλούπι αποτελείται από δυο πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης (3) σε παράλληλη διάταξη. Οι πλάκες φέρουν εξογκώματα (13) και εσοχές (14) μεγάλου ύψους και βάθους αντίστοιχα, για καλύτερη σταθερότητα. Ανάμεσά τους, τοποθετούνται διαμπερές αποστάτες (2) μεταβαλλόμενου μήκους. Τους

αποστάτες (2) και τις δυο πλάκες (3) διαπερνούν μεταλλικές ράβδοι (1) τύπου φουρκέτας οι οποίες στερεώνονται εξωτερικά, και από τις δυο πλευρές, πάνω σε ένα ειδικό ξύλινο εξωτερικό καλούπι (12) σε σχήμα κάναβου. Έτσι, εμποδίζεται η κίνηση των πλακών (3) προς την εσωτερική αλλά και προς την εξωτερική πλευρά του καλουπιού, δεν παρουσιάζονται καμπυλώσεις και φουσκώματα στους τοίχους, ενώ παράλληλα δεν απαιτείται για την κατασκευή εξειδικευμένο προσωπικό. Τέλος, επειδή τα μήκη των αποστατών (2) και τα πάχη των πλακών (3), είναι μεταβαλλόμενα, μειώνονται αρχιτεκτονικοί περιορισμοί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007840
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01K 47/06
(73):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 45η Πάροδος αρ. 6, ΒΙΟΠΑ,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

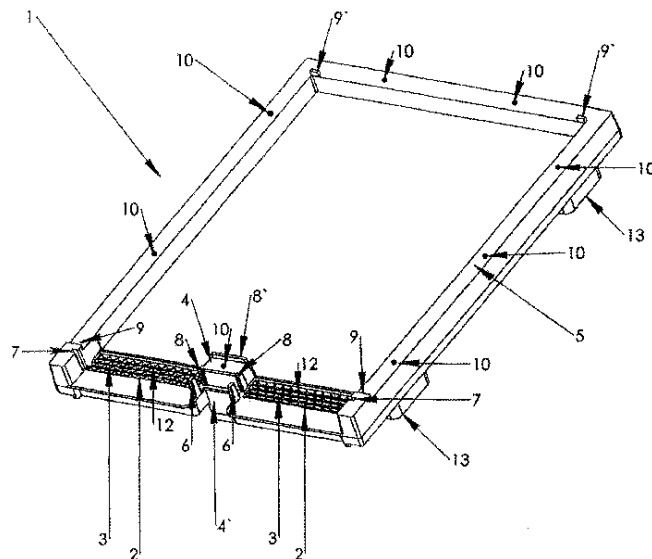
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004790
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

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):**ΚΙΝΗΤΟΣ ΠΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΓΥΡΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητός πάτος κυψέλης που αποτελεί παράλληλα συλλέκτη γύρης και που περιλαμβάνει μια διάτρητη περιοχή (2) για συλλογή γύρης, ένα εξόγκωμα (4) στο κέντρο της διάτρητης περιοχής και ένα πλαίσιο (5) στο πάνω μέρος για τη στερέωση στο πάτωμα της κυψέλης. Μπορεί επίσης να περιλαμβάνει κατάλληλες εξοχές και εσοχές (6 & 7) για την προαιρετική υποδοχή εξαρτήματος αποκλεισμού των μελισσών και εξοχές για σταθεροποίηση τοποθέτησης. Για τη συλλογή της γύρης χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με κατάλληλη σήτα διέλευσης των μελισσών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007841
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100552
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01R 4/66
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Π. ΠΙΤΤΑΣ - Α. ΔΡΑΓΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

Χρυσοστόμου Σμύρνης 124,18346
ΜΟΞΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/02/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΤΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

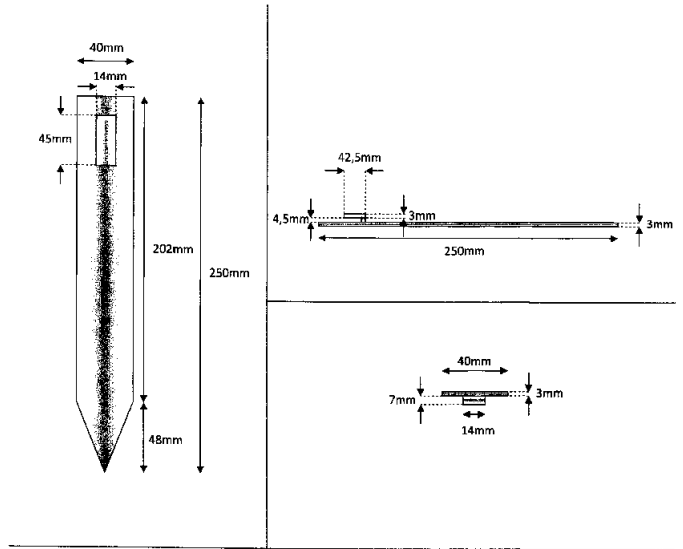
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα στήριγμα για την κατακόρυφη στήριξη ταινιών. Η παρούσα εφεύρεση κατασκευάζεται από χαλυβδοέλασμα διαστάσεων 40 x 3 mm ή από χάλκινο έλασμα (Cu-e) ή από ανοξείδωτο χάλυβα έλασμα (INOX) ιδίων διαστάσεων (Σχέδιο 1). Το εξάρτημα μπορεί να επιμεταλλωθεί (επιψευδαργύρωση, επιχάλκωση, επικασσιτέρωση) για την καλύτερη συνεργασία με τα μέταλλα των συνδεδεμένων στοιχείων. Η παρούσα εφεύρεση κατασκευάζεται σε μήκη των 250 mm και 400 mm (Σχέδιο 1). Φέρει ειδικά διαμορφωμένη υποδοχή για την ταινία. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατακόρυφο στήριξη ταινιών χάλκινων ή χάλκινων επικασσιτερωμένων ή ανοξείδωτων ή χαλύβδινων θερμά επιψευδαργυρωμένων και χαλύβδινων επιχάλκωμένων πάχους έως 4 mm εντός του εδάφους ή σκυροδέματος σε περιμετρικές ή θεμελιακές γειώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007842
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100638
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: F24J 2/38
IPC8: H01L 31/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΙΟΣ
Πέρδικα 28,57300 ΧΑΛΑΣΤΡΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2011

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/02/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΡΟΠΑΛΑΤΗΣ ΧΑΡΙΔΗΜΟΣ

Ερμού 1, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΡΟΠΑΛΑΤΗΣ ΧΑΡΙΔΗΜΟΣ

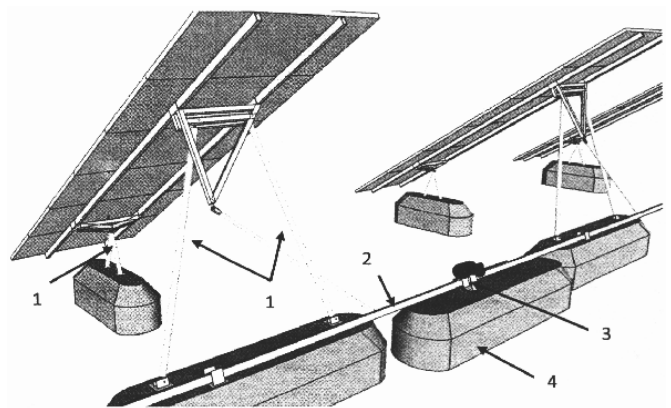
Ερμού 1, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλιακό ιχνηλάτη φωτοβολταϊκών συστημάτων. Οι ηλιακοί ιχνηλάτες είναι κατασκευές μέσω των οποίων επιτυγχάνεται η σχετική κίνηση των φωτοβολταϊκών στοιχείων ως προς το οριζόντιο επίπεδο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ηλιακόιχνηλάτη ο οποίος είναι στην ουσία μια κατασκευή πολύ κοντά στις σταθερές κατασκευές στήριξης φωτοβολταϊκών στοιχείων. Η διαφορά έγκειται στην μεταβλητή του γεωμετρία. Αυτή η κατασκευή αποτελείται από το κυρίως πλαίσιο (1) τις δοκούς κίνησης (2) το σύστημα κίνησης (3) και την βάση σκυροδέματος (4) (βλ. Σχέδια στο παράρτημα). Το κυρίως πλαίσιο αποτελεί την βασική δομή του ιχνηλάτη. Η βασική δομή του είναι και αυτή που αλλάζει σχήμα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να μεταβάλλει την γωνία των φωτοβολταϊκών πλαισίων ως προς το οριζόντιο επίπεδο (Σχ. 9). Το κυρίως πλαίσιο

συνδέεται με το σύστημα κίνησης (3) μέσω των δοκών κίνησης (2). Η όλη κατασκευή στερεώνεται πάνω σε βάσεις από σκυροδέμα (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007843
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100702
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 20/10
 IPC8: B01J 20/12
 IPC8: B01J 20/02
 IPC8: B01J 20/24
 IPC8: B01J 20/32
 IPC8: C02F 1/28
 IPC8: C02F 1/58

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Καποδιστρίου 56,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΙΕΡΟΘΕΟΣ Αλεξιά 1,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Πύλου 6,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΔΡΟΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ Χ. Κολοβού,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

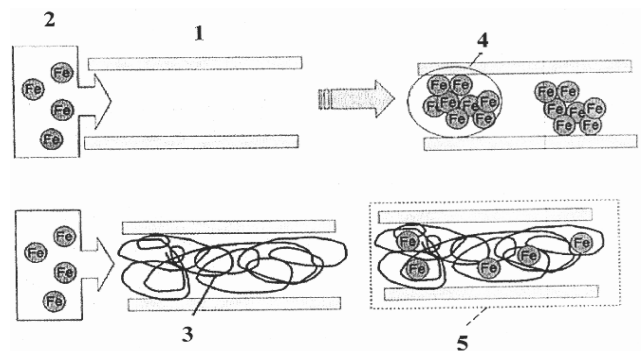
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΙΕΡΟΘΕΟΣ
 3)ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
 4)ΔΡΟΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο υλικό "ΜΠΕ.ΧΟ.ΜΕΚΑ" (ΒΕΡΗΟΣ) (5) το οποίο παρασκευάζεται από φυσικές πρώτες ύλες: μπεντονίτη (1), ιόντα Fe³⁺ και Cu²⁺ (2) και χουμικό οξύ (3). Όλα τα συστατικά είναι ενσωματωμένα σε μία ενιαία στερεά δομή η οποία έχει τη μορφή σκόνης. Η σκόνη είναι διαλυτή σε νερό σε pH 3-10. Το υλικό έχει ικανότητα εκλεκτικής δέσμευσης φωσφορικών και αμμωνιακών ιόντων διαλυμένα σε φυσικά νερά. Η απόδοση υλικού ΜΠΕ.ΧΟ.ΜΕΚΑ στην δέσμευση φωσφορικών του είναι 180 τοις εκατό καλύτερη από το εμπορικό Phoslock και 1600 τοις εκατό καλύτερη από την ικανότητα του καθαρού μπεντονίτη. Επιπρόσθετα το υλικό ΜΠΕ.ΧΟ.ΜΕΚΑ (5) παρουσιάζει ικανότητα προσρόφησης αμμωνιακών που ανέρχεται σε ποσοστό περίπου 75 τοις εκατό σε υδατικά διαλύματα με pH 5-7. Η ικανότητα του φυσικού μπεντονίτη και του εμπορικού προϊόντος Phoslock στην προσρόφηση αμμωνιακών ιόντων παρουσιάζεται σχεδόν μηδενική.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007844
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100192
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 9/04
 IPC8: H01H 9/26

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΣΜΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
 Κεσκινίου 15,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΜΑΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

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

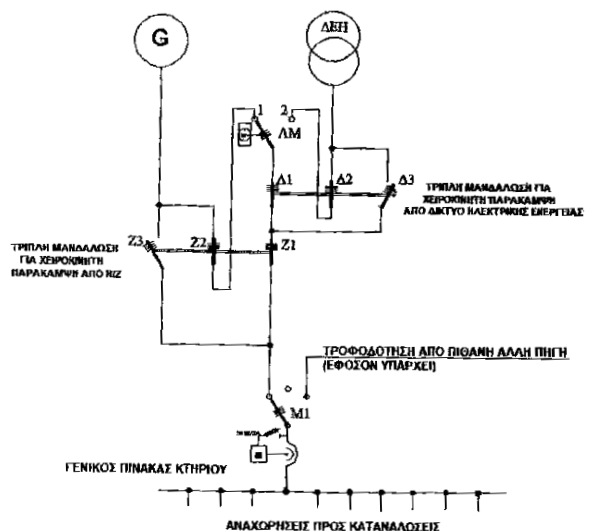
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΖΕΥΓΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της ηλεκτροδοτήσεως φορτίων και συγκεκριμένα, σε ένα σύστημα παράκαμψης του κυκλώματος αυτόματης μεταγωγής μεταξύ δικτύου ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους, σύστημα το οποίο επιτρέπει την ασφαλή πρόσβαση στις συνιστώσες του κυκλώματος αυτόματης μεταγωγής για εργασίες συντήρησης, επισκευής και αντικατάστασης. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται ένα σύστημα παράκαμψης του κυκλώματος αυτόματης μεταγωγής αποτελούμενο από αλληλομανδλωμένους διακόπτες (Δ1, Δ2, Δ3) και επίσης από αλληλομανδλωμένους διακόπτες (Ζ1, Ζ2, Ζ3). Αναλόγως της θέσεως στην οποία

ευρίσκονται οι εν λόγω διακόπτες, επιτυγχάνεται η παράκαμψη του κυκλώματος αυτόματης μεταγωγής, είτε η τροφοδοσία των φορτίων γίνεται από το δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας είτε γίνεται από το ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος. Η παράκαμψη γίνεται με ιδιαίτερα απλούς χειρισμούς και χρησιμοποιείται για να εξασφαλισθεί ασφαλής πρόσβαση σε όλες τις συνιστώσες του κυκλώματος αυτόματης μεταγωγής με σκοπό να διευκολυνθεί η συντήρηση, η επισκευή και η αντικατάστασή τους.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/09/2010	ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩ- ΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	1007823
03/01/2011	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	1007833
24/02/2011	ΣΠΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	1007824
25/02/2011	ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩ- ΤΗΣ	ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥ- ΣΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1007839
15/04/2011	ΣΟΥΠΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	1007834
04/05/2011	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΡΑΝΑΖΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	1007825
05/05/2011	ΚΑΜΕΝΙΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΙΠΛΑ ΜΠΕΣΚΟΤΟΥ ΜΕ ΠΡΑΛΙΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	1007836
22/06/2011	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ ΞΥΛΑ	1007829
27/06/2011	ΦΑΡΜΑ ΝΤΑΤΑ ΕΠΕ ΛΙΟΥΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΥ (ΔΙΣΘΕΝΗ) ΣΙΔΗ- ΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	1007835
21/07/2011	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΠΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΓΥΡΗΣ	1007840
05/08/2011	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΝΟΥ	1007820
26/08/2011	ΚΟΨΑΧΕΙΛΗ ΠΕΤΡΟΥΛΑ	ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΠΑΛΛΕΝΕΣ	1007822
06/09/2011	ΚΑΛΟΓΕΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1007831
26/09/2011	Π. ΠΙΤΤΑΣ - Α. ΔΡΑΓΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΣ ΤΩΝ ΦΩ- ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ	1007826
26/09/2011	Π. ΠΙΤΤΑΣ - Α. ΔΡΑΓΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	1007841
02/11/2011	SANG IL SYSTEM CO. LTD LEE SEUNG-PYO	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΥΧΡΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ	1007827
10/11/2011	ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΑ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	1007837
11/11/2011	ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	1007842
21/11/2011	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΣΙΔΕΡΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΟΥΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΞΗΡΑΚΙΑ ΧΑΡΟΥΛΑ ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΔΟΚΙΑ ΓΙΑΓΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ RITVOS OLLI ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙ- ΝΟΥΣ Α ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	1007832
09/12/2011	ΤΖΙΓΚΟΥΝΑΚΗΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ ΚΟΤΣΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΤΩΝ Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	1007838
13/12/2011	ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΙΕΡΟΘΕΟΣ ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ ΔΡΟΣΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	1007843

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/01/2012	ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΣΑΝΤΑΚΙ ΜΕΣΗΣ Ή ΩΜΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΩΣΙΒΙΟ	1007828
13/02/2012	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΝ	1007821
03/04/2012	ΚΟΣΜΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΖΕΥΓΟΥΣ	1007844
30/04/2012	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΠΕΤΡΟΣ ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	1007830

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
LEE SEUNG-PYO	ΛΑΜΠΗΤΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΥΧΡΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ	02/11/2011	1007827
RITVOS OLLI	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
SANG IL SYSTEM CO. LTD	ΛΑΜΠΗΤΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΥΧΡΗΣ ΚΑΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ	02/11/2011	1007827
ΑΝΔΡΕΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
ΓΙΑΓΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	13/12/2011	1007843
ΔΡΟΣΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	13/12/2011	1007843
ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	13/12/2011	1007843
ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΙΕΡΟΘΕΟΣ	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	13/12/2011	1007843
ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΥΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	30/04/2012	1007830
ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
ΚΑΛΟΓΕΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	06/09/2011	1007831
ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΝ	13/02/2012	1007821
ΚΑΜΕΝΙΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΡΙΠΛΑ ΜΠΙΣΚΟΤΟΥ ΜΕ ΠΡΑΛΙΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	05/05/2011	1007836
ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	03/01/2011	1007833
ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΑΡΦΡΩΤΑ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	10/11/2011	1007837
ΚΟΣΜΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΖΕΥΓΟΥΣ	03/04/2012	1007844
ΚΟΤΣΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΤΩΝ Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	09/12/2011	1007838
ΚΟΨΑΧΕΙΛΗ ΠΕΤΡΟΥΛΑ	ΣΤΗΘΟΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΠΑΛΕΝΕΣ	26/08/2011	1007822
ΛΙΟΥΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΥ (ΔΙΣΘΕΝΗ) ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	27/06/2011	1007835

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΜΑΜΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ- ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	16/09/2010	1007823
ΜΑΜΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ- ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	25/02/2011	1007839
ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΡΑΝΑΖΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	04/05/2011	1007825
ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΣΑΝΤΑΚΙ ΜΕΣΗΣ Ή ΩΜΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΩΣΙΒΙΟ	17/01/2012	1007828
ΞΗΡΑΚΙΑ ΧΑΡΟΥΛΑ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
Π. ΠΙΤΤΑΣ - Α. ΔΡΑΓΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΣ ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ	26/09/2011	1007826
Π. ΠΙΤΤΑΣ - Α. ΔΡΑΓΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	26/09/2011	1007841
ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΠΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΓΥΡΗΣ	21/07/2011	1007840
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΝΟΥ	05/08/2011	1007820
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ ΞΥΛΑ	22/06/2011	1007829
ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΔΟΚΙΑ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
ΣΙΔΕΡΑΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	11/11/2011	1007842
ΣΟΥΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
ΣΟΥΠΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	15/04/2011	1007834
ΣΠΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	24/02/2011	1007824
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	30/04/2012	1007830
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ "ΑΜΥΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΞΕΝΙΣΤΗ"	21/11/2011	1007832
ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	24/02/2011	1007824
ΤΖΙΓΚΟΥΝΑΚΗΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΤΩΝ Ή ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	09/12/2011	1007838
ΦΑΡΜΑ ΝΤΑΤΑ ΕΠΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΥ (ΔΙΣΘΕΝΗ) ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	27/06/2011	1007835

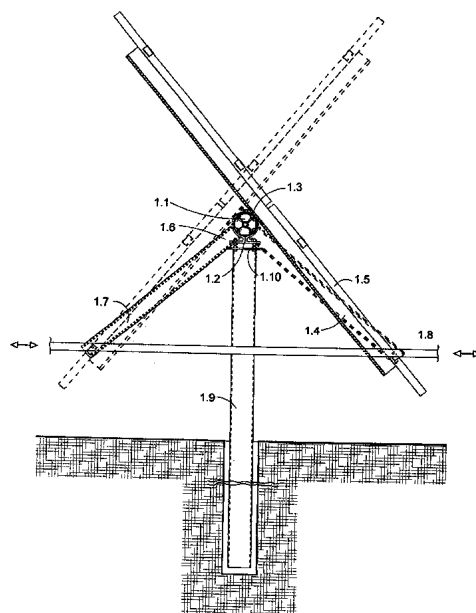
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002958
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200150
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Επιδάουρου 59,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ
ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μονοαξονικοί ηλιοστάτες που υπάρχουν σήμερα κατασκευάζονται από μεταλλικά ελάσματα με σοβαρές δυσκολίες συναρμολόγησης και τυποποίησης. Οι δυσκολίες αυτές αίρονται με την κατασκευή των μονοαξονικών ηλιοστατών αλουμινίου με ανοδομή από προφίλ, προϊόντα διελάσεως, με κεντρικό άξονα περιστροφής από προφίλ κατάλληλο για οποιαδήποτε μορφή ηλιοστάτη (οριζόντιο, κεκλιμένο ή κατακόρυφο) και με δυνατότητα υποδοχής οποιουδήποτε τύπου και διαστάσεων φωτοβολταϊκών πάνελ. Ο μονοαξονικός ηλιοστάτης αλουμινίου αποτελείται από: τον κεντρικό άξονα περιστροφής (2.1), το εξάρτημα στήριξης του άξονα (3.2), το εξάρτημα στήριξης των τεγίδων επάνω στον άξονα (4.2), τις τεγίδες στήριξης των φωτοβολταϊκών πάνελ (1.4), το προφίλ στήριξης του μοχλού περιστροφής του άξονα (1.5) και το μοχλό περιστροφής του άξονα (1.6). Η στήριξη του ηλιοστάτη γίνεται σε πασσάλους με μεταλλικούς σωλήνες (1.9). Ο κεντρικός άξονας, του ηλιοστάτη είναι προφίλ αλουμινίου μορφής

σωλήνα (2.1), (3.2), και είναι διαμορφωμένος ώστε να συναρμολογούνται επάνω του όλα τα παραπάνω τυποποιημένα στοιχεία με μεγάλη ευκολία και ακρίβεια και να περιστρέφεται μόνος του ή με άλλους μαζί, ακολουθώντας την πορεία του ήλιου Ανατολή - Δύση.

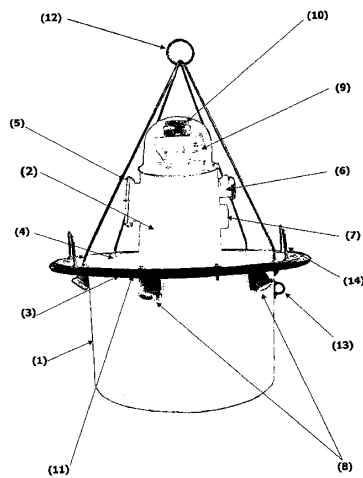


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002959
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200192
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Μητρ. Μοσχονησίων 2,54655
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)CHIBISOBA NIKOLAI TATIANA
N. Κασομούλη 20,54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)CHIBISOBA NIKOLAI TATIANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΗΛΙΑΚΗ ΠΛΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑ
LED ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑΣ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΜΕ-
ΡΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟ-
ΜΕΝΗΣ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόνομη ηλιακή φωτεινή σχεδία LED υπό μορφή σημαδούρας με χρήση ειδικής ασύρματης κάμερας και δυνατότητα τηλεχειριζόμενης αγκυροβολήσης. Η εφεύρεση αντικαθιστά την παραδοσιακή πλωτή σχεδία στον τομέα του φωτισμού και εκσυγχρονίζει τη μέθοδο αλιείας σε αλιευτικά σκάφη ΓΡΙ ΓΡΙ νύχτας. Η εφεύρεση από τεχνικής πλευράς της κατασκευής της αφορά πλωτή σχεδία (ρομπότ) LED υπό μορφή σημαδούρας. Με την κατασκευή αυτή απλουστεύεται η ανίχνευση των ψαριών με χρήση ασύρματης υποβρύχιας κάμερας. Επιτυγχάνεται η εκπομπή ομοιόμορφου και τηλεχειριζόμενου ρυθμιζόμενου φωτισμού χωρίς τη δημιουργία ανεπιθύμητων σκιών με βάση τον εργονομικό σχεδιασμό της πλωτής σχεδίας. Ο φωτισμός με την τεχνολογία φωτο-διόδων LED εγγυάται τη μέγιστη

εξοικονόμηση ενέργειας. Το σύστημα παρακολούθησης με κάμερα επιτρέπει τον έλεγχο και αποκλεισμό γόνων και ψαριών τα οποία προστατεύονται από τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς. Η μικρή άγκυρα για τη σταθεροποίηση της πλωτής σχεδίας στο σημείο αλιείας απορρίπτεται κάθε απαίτηση για χρήση υλικών όπως πέτρες, σάκιοι και σχοινιά τα οποία ρυπαίνουν τη θάλασσα. Ο μικρός όγκος και το χαμηλό βάρος της πλωτής σχεδίας εγγυάται την ασφάλεια του προσωπικού που χειρίζεται το σύστημα και μειώνει τη καταπόνηση όσον αφορά στο συνολικό φορτίο του σκάφους το οποίο καθίσταται σταθερότερο. Εξασφαλίζεται η ελαχιστοποίηση του συνολικού χρόνου αλιείας. Η εφεύρεση εφαρμόζεται στην αλιεία κυρίως σε αλιευτικά σκάφη ΓΡΙ ΓΡΙ νύχτας και στην παρακολούθηση και βελτίωση της εκτροφής των ψαριών στις ιχθυοκαλλιέργειες.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
09/07/2012	ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ CHIBISOBA TATIANA	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΗΛΙΑΚΗ ΠΛΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑ LED ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ	2002959
19/09/2012	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	2002958

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>CHIBISOBA TATIANA</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΗΛΙΑΚΗ ΠΛΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑ LED ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ	09/07/2012	2002959
<i>ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΗΛΙΑΚΗ ΠΛΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑ LED ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ	09/07/2012	2002959
<i>ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	19/09/2012	2002958

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000419
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800016
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/05/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076321
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΗΣ ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΤΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)8955/28-11-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 29-11-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000420
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/05/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NOVARTIS PHARMA AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076272
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RASITRIO-Δραστικές ουσίες: αλίσκικρένη ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής, αμλοδιπίνη ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής και υδροχλωροθειαζιδή ή ένα φαρμακευτικώς χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής..
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)/8695/22-11-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 61678/05-07-2011/CH
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 6-7-2026
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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000421
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800020
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/05/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076321
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΑΥΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΗΣ ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΤΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΡΙΑΠΙΒΙΡΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡ, ΙΔΙΩΣ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΔΙΣΟΠΡΟΧ-ΙΛΦΟΥΜΑΡΑΤΕ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)8956/28-11-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 29-11-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000422
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/06/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)PLEXXIKON INC. 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β] ΠΥΡΙΑΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3076365
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Η ΒΕΜΟΥΡΑΦΕΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ. Εμπορική ονομασία : ZELBORAF
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)1180/17-02-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-2-2027
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000423
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/06/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Genzyme Global S.a.r.l. 9, Parc d'Activite Syrdall, 5365 Munsbach, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3077552
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΛΕΡΙΞΑΦΟΡΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)6238/31-07-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-8-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000424
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800023
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/06/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3065946
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SIGNIFOR, δραστική ουσία PASIREOTIDE (ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)2910/24-04-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 31-7-2026
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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000425
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/03/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3069434
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΕΛΑΠΡΕΒΙΡΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΑ ΤΕΛΑΠΡΕΒΙΡΗΣ Ή ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)6649/19-09-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 1-9-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 803/02.11.2012 για το υπ' αριθμ. 3045838 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Θειενυλο-,φουρυλο-, πυρρολυλο-και διφαινυλοσουλφοναμίδια και παράγωγα αυτών που ρυθμίζουν την ενεργότητα ενδοθελίνης" της δικαιούχου "Encysive Pharmaceuticals Inc."

και

-το άρθρο 15 παρ. 1,β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 20.07.2007 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000227** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
19/03/2012	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	8000425
04/05/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	8000419
09/05/2012	NOVARTIS PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ	8000420
28/05/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	8000421
19/06/2012	PLEXXIKON INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	8000422
27/06/2012	GENZYME GLOBAL S.A.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	8000423
28/06/2012	NOVARTIS AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	8000424

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>GENZYME GLOBAL S.A.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	27/06/2012	8000423
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	04/05/2012	8000419
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	28/05/2012	8000421
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	28/06/2012	8000424
<i>NOVARTIS PHARMA AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ	09/05/2012	8000420
<i>PLEXXIKON INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-B] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	19/06/2012	8000422
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	19/03/2012	8000425

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040723 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07748543.1--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΙΟΓΑΙΑ ΑΒ
Kungsbroplan 3A, 112 27 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):446648-05/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONNOLLY, Eamonn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**
ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ορισμένα διορθωμένου πλασμιδίου στελέχη βακτηριδίων γαλακτικού οξέος τροποποιημένα για την ικανότητα αυτών καλύτερης ανοχής σε οξύ, μέθοδο τροποποίησης τέτοιων στελεχών και προϊόντα που περιέχουν τέτοια στελέχη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615668 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04726249.8--07/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20030196-24/04/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAGANELLI, Giovanni,
2)CARMINATI, Paolo,
3)VERONESI, Umberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΟ ΒΑΘΜΙ-**
ΔΩΝ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΣΥΜΠΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΔΙΑ ΡΑΔΙΟΑΝΟ-
ΣΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τη χρήση ενός παράγοντα εξοπλισμένου με τροπισμό όγκου, σε συνδυασμό με έναν άλλο παράγοντα με αντικαρκινική δραστηριότητα και με μία χημική συγγένεια προς τον πρώτο παράγοντα για την παρασκευή ενός φαρμάκου, χρήσιμου για την δύο βαθμίδων περιεγχειρητική θεραπεία συμπαγών όγκων. Τα πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης συνίστανται εις τον μεγαλύτερο αποτελεσματικό εντοπισμό της αντικαρκινικής της δραστηριότητας, εις τη μείωση του αριθμού των βαθμίδων χορήγησης και εις τη δυνατότητα μείωσης των αντικαρκινικών δόσεων με μία προκύπτουσα μείωση εις τις παρενέργειες, αλλά χωρίς καμία απόλεια αποτελεσματικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1707627 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04808100.4--24/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003431408-25/12/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAHASHI, Nobuaki,
2)MIURA, Toru,
3)KITAGAWA, Yoshinori,
4)HIRANO, Aki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ
ANTI-CD40**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας μεταλλάκτης ενός πιθανού θεραπευτικού αντισώματος onv-CD40, μεταλλάκτης ο οποίος έχει μειωμένες δραστηριότητες ADCC και CDC σχεδιασμένος για να βελτιστοποιηθεί ως θεραπευτικός παράγοντας. Ένας μεταλλάκτης ενός αγωνιστικού αντισώματος avn-CD40, ο οποίος περιλαμβάνει μετάλλαξη και/ή αντικατάσταση ενός τουλάχιστον αμινοξέος στη σταθερή περιοχή για να μειώσει τις δραστηριότητες ADCC και/ή CDC εκεί, και ένας μεταλλάκτης ενός αγωνιστικού αντισώματος avn-CD40, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μετάλλαξη ή αντικατάσταση στη σταθερή περιοχή για να μειώσει

τις δραστηριότητες ADCC και/ή CDC εκεί, όπου και οι δύο μεταλλάκτες έχουν τουλάχιστον μία αρθρωτή περιοχή προερχόμενη από ανθρώπινο IgG2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976863 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06842187.4--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novabiotics Limited
Cruickshank Building, Craibstone Aberdeen
AB21 9TR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0526120-22/12/2005-GB
776505 P-24/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'NEIL, Deborah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕ-
ΠΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με κυκλικά κατιονικά πεπτίδια και την χρήση τους στην θεραπεία μικροβιακών μολύνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1429802 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02766451.5--30/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TNTGamble, Inc.
9609 153rd Avenue NE, Redmond WA 98052,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):325937 P-28/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOREK, Tanya
2)FEDERICI, Catherine
3)HITE, Michael, P.
4)LONDON, Christopher
5)TURNER, Stephen, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται σύνθεση συστήματος παροχής ελεγχόμενης αποδέσμευσης και μέθοδος για τη στοματική χορήγηση ενός βιολογικού συστατικού. Κατά προτίμηση, παρέχεται ένα βακτηρίδιο και κατά μεγαλύτερη προτίμηση το βακτηρίδιο είναι προβιοτικό στη φύση του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928457 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06779591.4--29/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmagen Therapeutics (Asthma) Limited
The Coach House, Grenville Court, Britwell
Road,, Burnham, Slough SL1 8DF, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0519969-30/09/2005-GB
0610551-26/05/2006-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAMP, Michael, Colin
2)ARIENZO, Rosa
3)HYND, George
4)CRACKETT, Peter
5)GRIFFON, Yann
6)HARRISON, Trevor, Keith
7)RAY, Nicholas, Charles
8)FINCH, Harry
9)MONTANA, John, Gary

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

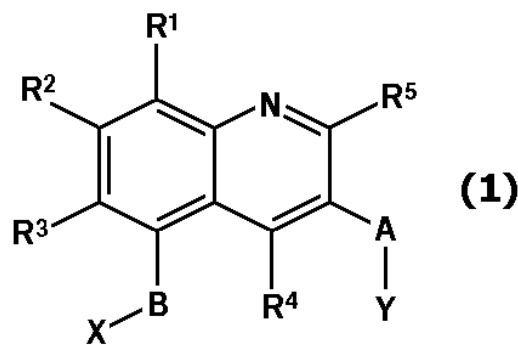
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου [1] είναι ανταγωνιστές, χρήσιμες στη θεραπεία καταστάσεων που έχουν φλεγμονώδες συστατικό, όπου τα: R₁, R₂, R₃, R₄ και R₅ ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, C₁-C₆αλκύλ, C₁-C₆φθοροαλκύλ, κυκλοπροπύλ, αλογόνο, -S(O)_nR₆, -SO₂NR₇R₈, -NR₇R₈, -NR₇C(O)R₆, -CO₂R₇, -C(O)NR₇R₈, -C(O)R₆, -NO₂, -CN ή μια ομάδα -OR₉, όπου έκαστο R₆ ανεξαρτήτως είναι C₁-C₆αλκύλ, C₁-C₆φθοροαλκύλ, κυκλοαλκύλ, αρύλ ή ετεροαρύλ, τα R₇, R₈

ανεξαρτήτως είναι C₁-C₆αλκύλ, C₁-C₆φθοροαλκύλ, κυκλοαλκύλ, κυκλοαλκύλ-(C₁-C₆αλκύλ)-, αρύλ, ετεροαρύλ ή υδρογόνο, το R₉ είναι υδρογόνο, C₁-C₆αλκύλ, C₁-C₆φθοροαλκύλ, κυκλοαλκύλ, κυκλοαλκύλ-(C₁-C₆αλκύλ)- ή μια ομάδα -SO₂R₆, το A είναι -CHR₁₀-, -C(O)-, -S(O)_n-, -O- ή -NR₁₀- όπου το n είναι ακέραιος από 0-2 και το R₁₀ είναι υδρογόνο, C₁-C₃αλκύλ ή C₁-C₆φθοροαλκύλ ομάδα, το B είναι άμεσος δεσμός ή δισθενής ρίζα επιλεγόμενη από -CH₂-, -CH₂CH₂-, -CHR₁₁-, -CR₁₁R₁₂-, -CH₂CHR₁₁-, -CH₂CR₁₁R₁₂-, -CHR₁₁CHR₁₂- και δισθενείς ρίζες του τύπου -(CR₁₁R₁₂)_p-Z- όπου το Z συνδέεται προς το δακτύλιο που φέρει τα R₁, R₂ και R₃, όπου το R₁₁ είναι C₁-C₃αλκύλ, κυκλοπροπύλ, C₁-C₆φθοροαλκύλ, το R₁₂ είναι μεθύλ ή φθορομεθύλ, το p ανεξαρτήτως είναι 1 ή 2 και το Z είναι -O-, -NH- ή -S(O)_n-, όπου το n είναι ακέραιος από 0-2, το X είναι καρβοξυλικού οξέος, τετραζολίου, 3-υδροξυϊσοξαζολίου, υδροξαμικού οξέος, φωσφινική, φωσφονική, φωσφοναμιδίου ή σουλφονικού οξέος ομάδα ή μια ομάδα του τύπου C(=O)NHSO₂R₆ ή SO₂NHC(=O)R₆ και το Y είναι αρύλ, ετεροαρύλ, αρυλ-συντηγμένη-ετεροκυκλοαλκύλ, ετεροαρυλ-συντηγμένη-κυκλοαλκύλ, ετεροαρύλ-συντηγμένη-ετεροκυκλοαλκύλ ή αρυλ-συντηγμένη-κυκλοαλκύλ ομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2341802 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778527.3--15/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fissler GmbH
Harald-Fissler-Strasse 1, 55743 Idar-Oberstein, GERMANIA

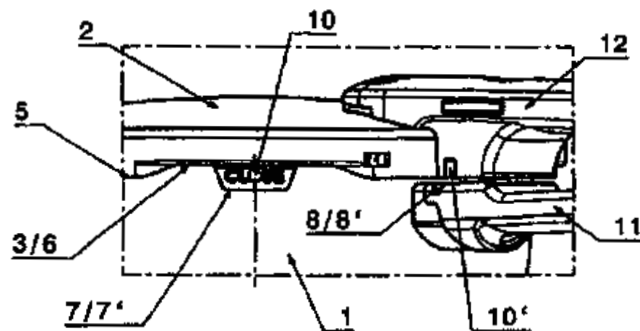
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008053912-30/10/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THELEN, Arnold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με δοχείο πίεσης που αποτελείται από περιέκτη (1) και καπάκι (2) που τοποθετείται πάνω του, όπου, συστρέφοντας το ένα ως προς το άλλο, ο περιέκτης (1) και το καπάκι (2) μπορούν να ασφαλισουν μεταξύ τους - με δυνατότητα αποσυναρμολόγησης - μέσω περιφερειακών ασφαλιστικών τμημάτων (3, 4) διαμορφωμένων κατά μήκος των γραμμών ενός συνδέσμου μαγνιόντας, και προβλέπεται περιφερειακός δακτύλιος στεγανοποίησης στην περιοχή του άκρου (5) του καπακιού (2) και του άκρου (6) του περιέκτη (1) για στεγανοποίηση του εσωτερικού του περιέκτη, έναντι πτώσης της πίεσης, όταν ο περιέκτης (1) και το καπάκι (2) είναι ασφαλισμένα μεταξύ τους, με το εν λόγω δοχείο πίεσης να περιλαμβάνει βοηθητική διάταξη ή βοηθητικό μέσο για την ορθή τοποθέτηση του καπακιού (2) πάνω στον περιέκτη (1), και με το εν λόγω βοηθητικό μέσο

τοποθέτησης να περιλαμβάνει ένα εξάρτημα τοποθέτησης (7) που προεξέχει προς τα κάτω στην περιοχή του άκρου (5) του καπακιού το οποίο μπορεί να εισέλθει, όταν το καπάκι (2) είναι στη σωστή θέση πάνω στον περιέκτη (1), σε εσοχή (8) η οποία είναι ανοικτή προς τα πάνω και βρίσκεται στην περιοχή του άκρου (6) του περιέκτη (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2018703 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725108.0--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.G.O. ELEKTRO-GERATEBAU GmbH
Rote-Tor-Strasse 14, 75038 Oberderdingen, GERMANIA

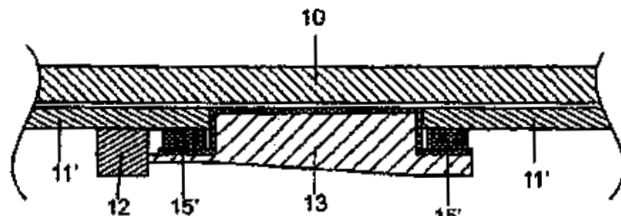
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006022965-12/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTH, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

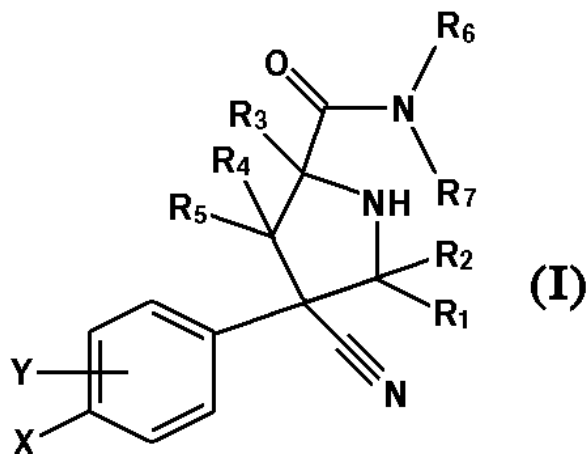
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ
ΣΥΣΚΕΥΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μονάδα χειρισμού οικιακών συσκευών, ειδικότερα εστιών μαγειρέματος, για ενσωμάτωση πίσω από κάλυμμα της οικιακής συσκευής. Στη σύμφωνη με την εφεύρεση μονάδα χειρισμού που έχει στοιχείο-αισθητήρα, ένα μέσο φωτισμού (12) έχει διατάχθει στην πλευρά της μήτρας τυπωμένου κυκλώματος (11) που αποστρέφεται το κάλυμμα (10), ένας φωτοοδηγός (13) έχει διατάχθει τουλάχιστον εν μέρει εντός διαμερούς ανοίγματος στη μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (11) και ο φωτοοδηγός (13) διαθέτει σε πλευρά που στρέφεται προς το κάλυμμα (10) αγώγιμη, κατ' ουσίαν επίπεδη επιφάνεια (14), το δε στοιχείο-αισθητήρας είναι σχηματισμένο τουλάχιστον εν μέρει από την αγώγιμη επιφάνεια (14). Χρήση για παράδειγμα σε οικιακές συσκευές.



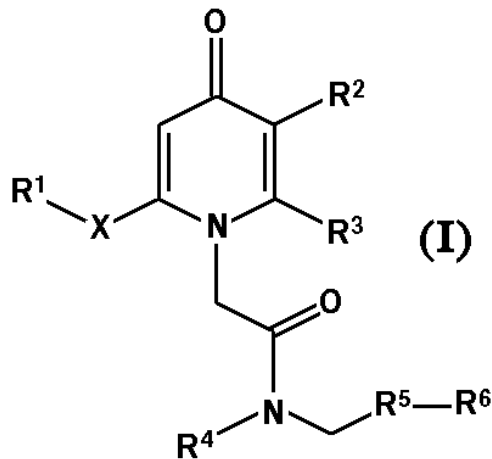
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2340021 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782745.5--08/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97884 P-18/09/2008-US
 225633 P-15/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DING, Qingjie
 2)JIANG, Nan
 3)LIU, Jin-Jun
 4)ROSS, Tina, Morgan
 5)ZHANG, Jing
 6)ZHANG, Zhuming
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-
 2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (I), όπου τα X, Y, R1, R2, R3, R4, R5, R6 και R7 είναι όπως περιγράφονται στο παρόν και εναντιομερή και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντικαρκινικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258688 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177773.8--05/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Limited
 980 Great West Road Brentford, Middlesex
 TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0024808-10/10/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hickey, Deirdre Mary B
 2)Ife, Robert John
 3)Leach, Colin Andrew
 4)Liddle, John
 5)Pinto, Ivan Leo
 6)Smith, Stephen Allen
 7)Stanway, Steven James
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ



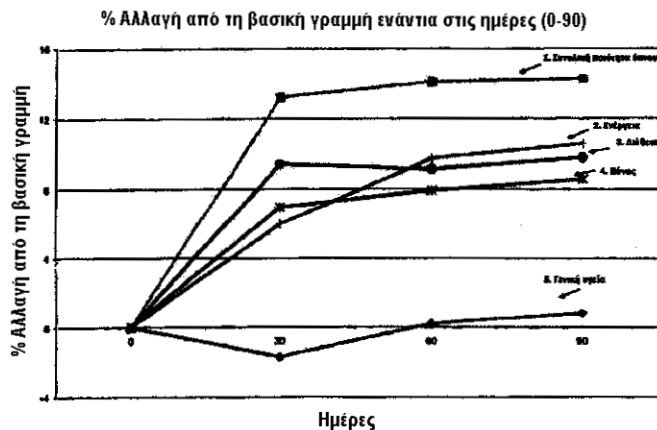
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς του ενζύμου Lp-PLA2 και χρησιμοποιούνται στην θεραπεία, ιδιαίτερος για θεραπεία αθηροσκλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2262525 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09720761.7--11/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quincy Bioscience, LLC
455 Science Drive Suite 120, Madison WI
53711, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35443-11/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UNDERWOOD, Mark, Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟ-
ΑΙΚΟΥΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται από την παρούσα εφεύρεση συνθέσεις που περιέχουν αποαικουρίνη και μέθοδοι για τη χρήση τους στην αντιμετώπιση των συμπτωμάτων και των διαταραχών σχετικών με ελλείψεις στο ισοζύγιο ασβεστίου που συνδέονται με, παραδείγματος χάριν, την ποιότητα ύπνου, την ποιότητα ενέργειας, την ποιότητα διάθεσης, την ποιότητα μνήμης ή τον πόνο.

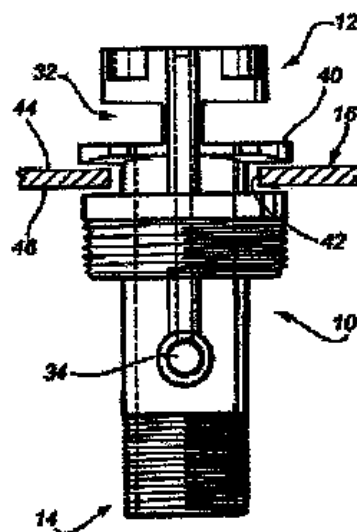


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931912 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06774915.0--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GOYEN CONTROLS CO PTY LTD
Level 3, 9 George Street,NSW 2150 PAR-
RAMATTA, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005905498-05/10/2005-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOUTHAM, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΛΜΟΥ ΑΕΡΑ
ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

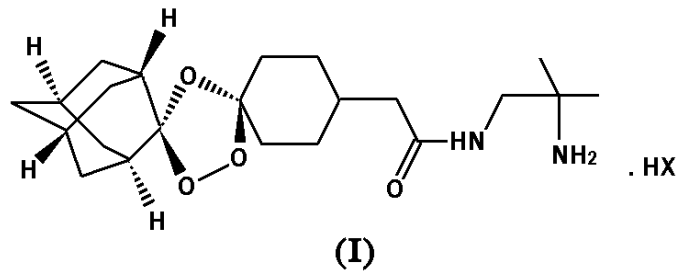
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βαλβίδα για χρήση στον έλεγχο αέρα υπό πίεση από μία δεξαμενή πίεσεως, όπου η δεξαμενή πίεσεως περιλαμβάνει ένα τοίχωμα στο οποίο έχει σχηματισθεί ένα στόμιο εξόδου, το οποίο τοίχωμα έχει μία εσωτερική επιφάνεια και μία εξωτερική επιφάνεια. Η βαλβίδα περιλαμβάνει ένα σώμα βαλβίδας γενικά κυλινδρικής μορφής που έχει ένα εσωτερικό άκρο το οποίο κατά τη χρήση τοποθετείται μέσα στη δεξαμενή πίεσεως και ένα εξωτερικό άκρο το οποίο κατά τη χρήση τοποθετείται εξωτερικά της δεξαμενής. Μία διόδος ροής εκτείνεται διαμέσου του σώματος βαλβίδας, η οποία διόδος ροής έχει μία είσοδο επί ή πλησίον του εσωτερικού άκρου του σώματος και μία έξοδο επί ή πλησίον του εξωτερικού άκρου του σώματος. Μία έδρα βαλβίδας περιβάλλει τη διόδο ροής και ένα στέλεχος κλεισίματος βαλβίδας μπορεί να κινείται για προσέγγιση και για απομάκρυνση από την έδρα βαλβίδας ώστε να κλείσει και να ανοίξει τη βαλβίδα αντίστοιχα. Έχει προβλεφθεί ένα μέσον λειτουργίας για τη μετακίνηση του στελέχους κλεισίματος βαλβίδας προκειμένου να λειτουργήσει η βαλβίδα. Η βαλβίδα χαρακτηρίζεται από το ότι το σώμα βαλβίδας έχει τουλάχιστον έναν πλευρικά εκτεινόμενο σχηματισμό συναρμολογήσεως επί ή πλησίον του

εσωτερικού του άκρου, ο οποίος σχηματισμός συναρμολογήσεως έχει τέτοιο σχήμα και διαστάσεις ώστε να επιτρέπει στο εσωτερικό άκρο και στο σχηματισμό συναρμολογήσεως να εισάγονται εντός της δεξαμενής πίεσεως διαμέσου του στομίου εξόδου, και όταν είναι στη θέση του, ο σχηματισμός συναρμολογήσεως εμπλέκεται με την εσωτερική επιφάνεια του τοιχώματος της δεξαμενής που πρόσκειται στο στόμιο εξόδου. Η βαλβίδα περιλαμβάνει ένα κολάρο συναρμολογήσεως που μπορεί να κινείται προς το σχηματισμό συναρμολογήσεως έτσι ώστε να εμπλέκεται με την εξωτερική επιφάνεια του τοιχώματος που πρόσκειται στο άνοιγμα και με τον τρόπο αυτό να συσφίγγει το τοίχωμα της δεξαμενής μεταξύ του σχηματισμού συναρμολογήσεως και του κολάρου συναρμολογήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029569 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07734676.5--24/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ranbaxy Laboratories Limited
12th Floor, Devika tower 06, Nehru Place,
New Delhi 110 019, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):DE12522006-24/05/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YADAV, Gyan Chand
2)DORWAL, Harish N.
3)VALAVALA, Srinivas
4)SHARMA, Vinod Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝ-
ΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΩΝ ΔΙΣΠΕΙΡΟ 1,2,4-
ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΟΥ (ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΟΞ 277)**



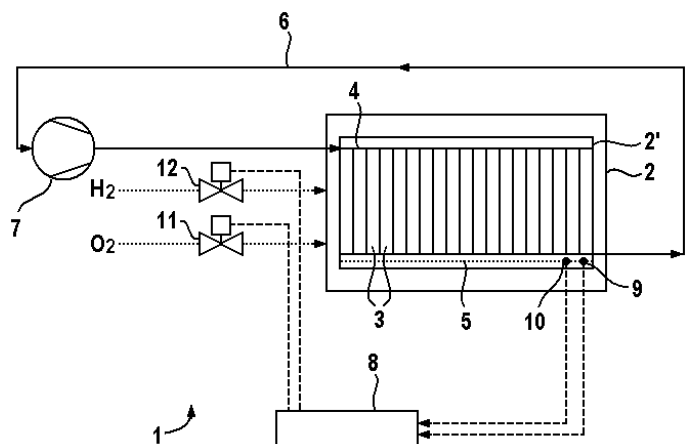
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μια βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή μιας ένωσης με τύπο (I), άλατος της ελεύθερης βάσης cis-αδαμαντανο-2-σπειρο-3-8-[[[(2-αμινο-2-μεθυλο προπυλ)αμινο]καρβονυλο]μεθυλο]-1,2,4-τριοξασπειρο[4.5]δεκανίου, όπου το X μπορεί να είναι ένα ανιόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195872 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08803630.6--04/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007046939-28/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRANDT, Torsten
2)HAMMERSCHMIDT, Albert
3)LERSCH, Josef
4)LOCHNER, Torsten
5)MATTEJAT, Arno
6)MEHLTRETTER, Igor
7)STUHLER, Walter
8)VOITLEIN, Ottmar
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΟΠΙ-
ΚΩΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑ-
ΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΘΩΣ
ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ
ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διάταξη κυψελών καυσίμου (2), η οποία για ψύξη διαρρέεται από κάποιο ψυκτικό μέσο, σύμφωνα με την εφεύρεση παρακολουθείται η πίεση του ψυκτικού μέσου μετά τη διαπέραση της διάταξης κυψέλης καυσίμου (2) για τον αν φτάσει ή είναι κάτω από την καθορισμένη οριακή τιμή, όπου η οριακή τιμή είναι μεγαλύτερη από την πίεση εξισορρόπησης βρασμού του ψυκτικού μέσου. Σε περίπτωση που (η πίεση) φτάσει ή είναι κάτω από την πίεση εξισορρόπησης βρασμού, υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας ατμού και, επομένως, τοπικής υπερθέρμανσης ("Hot spot") στις κυψέλες καυσίμου (3). Μέσω της παρακολούθησης της πίεσης του ψυκτικού μέσου μπορούν να αποφευχθούν αξιόπιστα βλάβες στη διάταξη κυψελών καυσίμου (2) εξαιτίας τέτοιου είδους τοπικών υπερθερμάνσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310042 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793940.9--07/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08159918-08/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMID, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΤΗΣ ΠΑΣΙΡΕΟΤΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ
ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΑΙΜΙΚΗΣ
ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός αναλόγου Σωματοστατίνης (SRIF), το οποίο έχει υψηλή συγγένεια σύνδεσης στους υπότυπους SSTR 1, 2, 3, 5 του ανθρώπου ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για τον έλεγχο της υπογλυκαιμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667523 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04784389.1--16/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL
CENTER
3901 Rainbow Boulevard, Kansas City, KS
66160, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):503197 P-16/09/2003-US
941164-15/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NARAYAN, Opendra
2)LIU, Zhenqian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ DNA ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται προς ένα DNA εμβόλιο για την ανοσοποίηση έναντι του HIV. Η εφεύρεση περιέχει ένα μόριο DNA το οποίο έχει μια αλληλουχία που κωδικοποιεί μια πληθώρα ικών πρωτεϊνών ικανών να προκαλέσουν μια ανοσολογική απόκριση έναντι του HIV. Το μόριο DNA καθίσταται ασφαλές προς χρήση ως εμβόλιο με την αποκοπή των γονιδίων που κωδικοποιούν την αντίστροφη μεταγραφή, την ιντεγκράση, και το Vif. Το μόριο

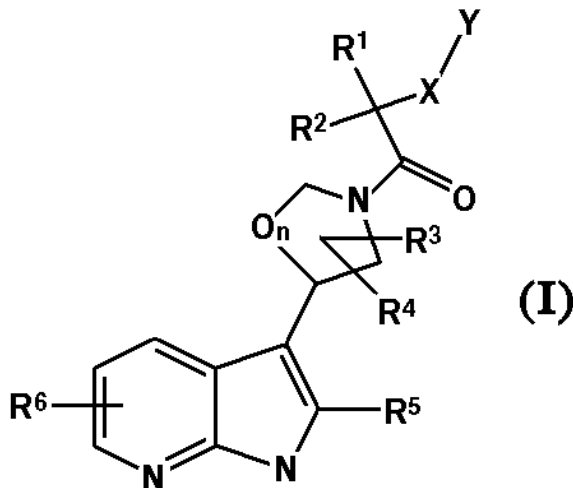
DNA καθίσταται επιπλέον ασφαλές με τουλάχιστον μια μερική διαγραφή της 3 LTR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247589 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08802728.9--01/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07291325-05/11/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARNIATO, Denis
2)SCHULTZ, Melanie
3)ROCHE, Didier
4)HALLAKOU-BOZEC, Sophie
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 7-ΑΖΑΪΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΕΠΙ-
ΔΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 11-ΒΗΤΑ-
ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΔΕΪΔΡΟΓΕΝΑ-
ΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα 7-αζαϊνδόλης του χημικού τύπου (I) ως επιλεκτικούς αναστολείς του ενζύμου 11-βητα- υδροξυστεροειδούς

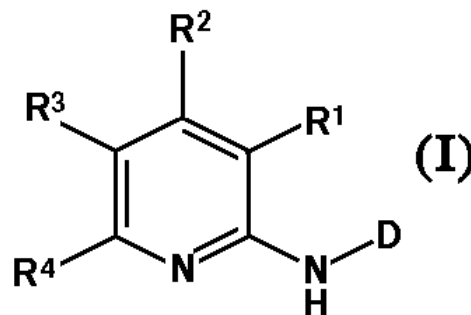
δεϋδρογενάσης τύπου 1 (11β-HSD-1) και στη χρήση αυτών των ενώσεων για την αντιμετώπιση και την πρόληψη του μεταβολικού συνδρόμου, του διαβήτη, της αντίστασης στην ινσουλίνη, της παχυσαρκίας, των διαταραχών των λιπιδίων, του γλαυκώματος, της οστεοπόρωσης, των νοητικών διαταραχών, του άγχους, της κατάθλιψης, των διαταραχών του ανοσοποιητικού, της υπέρτασης και άλλων ασθενειών και παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195312 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785525.0--13/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07019691-09/10/2007-EP
08001168-23/01/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGDORF, Lars, Thore
2)BEIER, Norbert
3)GLEITZ, Johannes
4)CHARON, Christine
5)CRAVO, Daniel
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 ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ

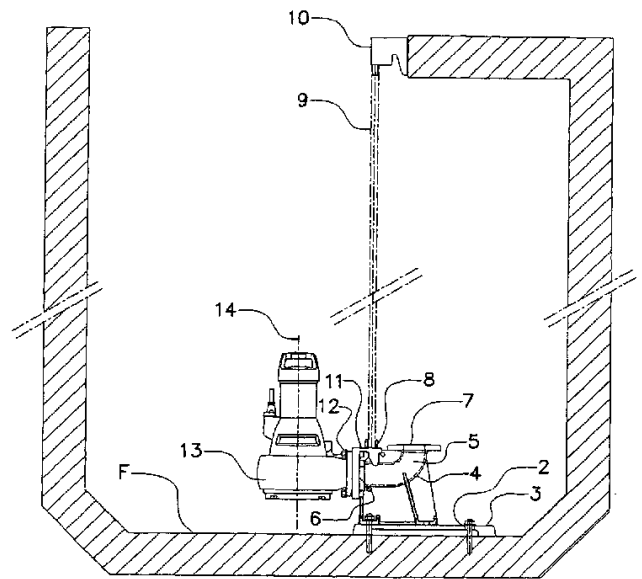
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι καινούριες ετεροκυκλικές ενώσεις του τύπου (I) στις οποίες τα R1, R2, R3, R4 και D έχουν τις σημασίες που υποδεικνύονται στην Αξίωση 1, είναι ενεργοποιητές της γλυκοκινάσης και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη και/ή θεραπεία του Διαβήτη Τύπου 1 και 2, της παχυσαρκίας, της νευροπάθειας και/ή της νεφροπάθειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1630468 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05291592.3--26/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KSB S.A.S
4, Allee des Barbanniers, 92230 Gennevilliers,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409136-27/08/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smis, Martial
2)Symoens, Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΝΤΛΙΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο πόδι βάσης προβλέπεται πέλδilo (3) που προεξέχει από την αντίθετη προς το στόμιο εισόδου (6) πλευρά και στο πέλδilo (3) διαμορφώνονται διατάξεις (2) στερέωσης. Έτσι δεν χρειάζεται η διάνοιξη διαφορετικών οπών στερέωσης εντός της τάφρου (F) όταν αλλάζει η αντλία.

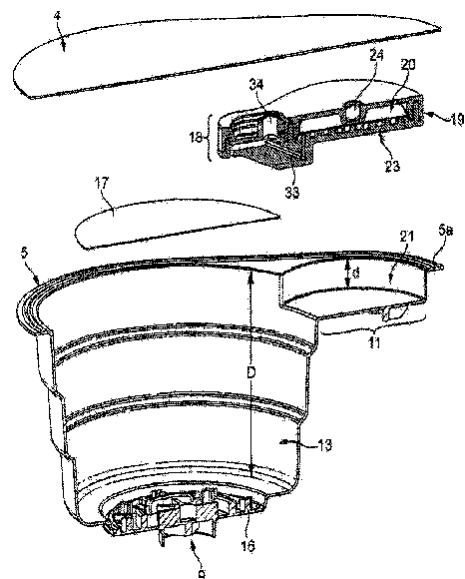


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427066 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10721382.9--04/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09159373-05/05/2009-EP
09162485-11/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLEAC, Frederic
2)ABRAHAM, Sophie
3)DOUDIN, Yasmine
4)EPARS, Yann
5)FABOZZI, Thierry Jean Robert
6)WYSS, Heinz
7)BEZET, Nicolas
8)SCORRANO, Lucio
9)DOGAN, Nihan
10)MEIER, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα για την Παρασκευή ενός διατροφικού προϊόντος σε μια συσκευή προσαρμοσμένη για την παροχή υγρού στην κάψουλα, όπου η εν λόγω κάψουλα περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (13) που περιέχει διατροφικά συστατικά για την παρασκευή του διατροφικού προϊόντος, σε συνδυασμό με το

παρεχόμενο υγρό, ένα φίλτρο (18) προσαρμοσμένο για την απομάκρυνση προσμίξεων που περιέχονται στο υγρό, όπου το φίλτρο (18, 20) έχει μία επιφάνεια διήθησης (ΣΤ) μικρότερη από την εγκάρσια διατομή (Γ) του διαμερίσματος και τουλάχιστον ένα μέρος της επιφάνειας διήθησης (ΣΤ) έχει κατά προτίμηση, μετατοπιστεί σε σχέση με την εγκάρσια διατομή (Γ) του διαμερίσματος όταν παρατηρείται στην αξονική προέκταση της κάψουλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086341 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07821936.7--29/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06123303-01/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WYSS, Christophe Alexander
2)GUMY, Jean-Claude
3)WARNERY, Philippe, Francois
4)BOURGEOIS, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΤΗ ΑΦΡΙΖΟΥΣΑ ΣΚΟΝΗ ΡΟΦΗ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

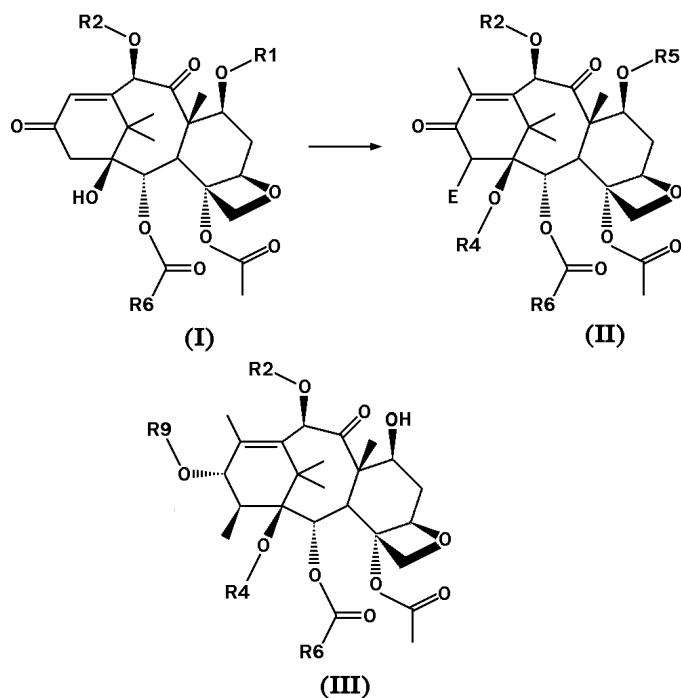
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα μείγμα από ένα διαλυτό συστατικό παραγωγής αφρού και ένα διαλυτό συστατικό ροφήματος ή τροφίμων που έχει επιβραδυνόμενη διαλυτότητα. Το διαλυτό συστατικό παραγωγής αφρού κατά την προσθήκη ενός υγρού προκαλεί το σχηματισμό ή σχηματίζει αφρό και αυτό επιτυγχάνεται με ένα συστατικό που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα και ένα αέριο υπό πίεση. Το διαλυτό συστατικό ροφήματος ή τροφίμων, το οποίο μπορεί να είναι υπό τη μορφή μιας σκόνης παρασκευάζεται με τέτοιο τρόπο ώστε η διαλυτότητα να επιβραδύνεται. Κατά την προσθήκη ενός υγρού, το συστατικό παραγωγής αφρού και το ρόφημα ή το

τρόφιμο διαχωρίζονται προτού διαλυθούν με αποτέλεσμα τον ορθό και φυσικό διαχωρισμό σε δύο στρώσεις, που είναι καλύτερα ορατό, αν το χρώμα του συστατικού παραγωγής αφρού και της σκόνης ροφήματος ή τροφίμου είναι διαφορετικό. Η παρούσα εφεύρεση ειδικότερα αναφέρεται σε μία διαλυτή σκόνη καπουτσίνο, που κατά την ανασύσταση δημιουργεί ένα ρόφημα με μία μεγάλη ποσότητα λευκού αφρού. Η διαλυτή σκόνη καπουτσίνο της παρούσας εφεύρεσης κατά την ανασύσταση παραδίδει ένα λευκό αφρό συγκρίσιμο σε χρώμα, ύψος και υφή με έναν πραγματικό αφρό καπουτσίνο που αποτελείται από ατμό νεπού γάλακτος και ο εν λόγω αφρός τοποθετείται στην κορυφή ενός προσφάτως εκχυλισμένου εσπρέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077264 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09155673.8--05/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale 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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΑ ΕΙΣ ΤΗΝ 14-ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΙΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια γενική μέθοδος για την ενεργοποίηση εις την 14-θέση παραγώγων 13-κετοβακκατίνης του τύπου I για να δώσουν παράγωγα του τύπου II εις τον οποίον οι υποκατάστατες είναι όπως ορίσθηκαν 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.



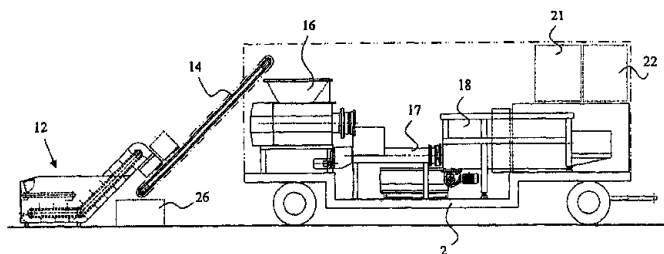
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2287288 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010584.0--08/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare S.A.
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):394243 P-09/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reiter, Manfred
2)Mundt, Wolfgang
3)Grillberger, Leopold, Dr.
4)Kraus, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για παραγωγή ιού ή ανοσογόνου σύνθεσης περιλαμβάνουσας ιό ή αντιγόνο ιού με χρήση καλλιέργειας κυττάρων που έχουν αναπτυχθεί εντός μέσου ελεύθερου ζωικής πρωτεΐνης περιλαμβάνοντος υδρόλυμα σόγιας και υδρόλυμα ζυμομύκητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520479 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04104751.5--29/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oy Petsmo Products Ab
Kronansvagen 30, 65230 Vasa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20031408-30/09/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Granlund, Sture
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΣΙΡΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχάνημα ενσίρωσης (1). Ένα τέτοιο μηχάνημα (1) περιλαμβάνει μία κατά προτίμηση κινητή μονάδα εφοδιασμένη με ένα πλαίσιο (2) επί του οποίου μπορεί να τεθούν οι λειτουργικές συνιστώσες του μηχανήματος. Αυτές οι συνιστώσες περιλαμβάνουν για παράδειγμα μία μονάδα κατάληξης (12) και ένα στοιχείο μεταφοράς (14) για τη μεταφορά των ζωικών σφαγίων (13) από τη μονάδα κατάληξης για περαιτέρω επεξεργασία. Η μονάδα περιλαμβάνει επίσης μία συσκευή αλέσματος (16) για τηνάλεση των ζωικών σφαγίων σε μικρά τεμάχια και έναν αναμείκτη (18) για την επεξεργασία του αλεσμένου υλικού. Όταν λαμβάνει χώρα η διαδικασία το υλικό μετατοπίζεται στο μηχάνημα μέσω διαφόρων μεταφορών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1894853 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06119796.8--30/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Service des Brevets Avenue Nestle 55, 1800
Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ozanne, Matthieu
2)D'Hoine, Loic
3)Bourdeau, Joel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ

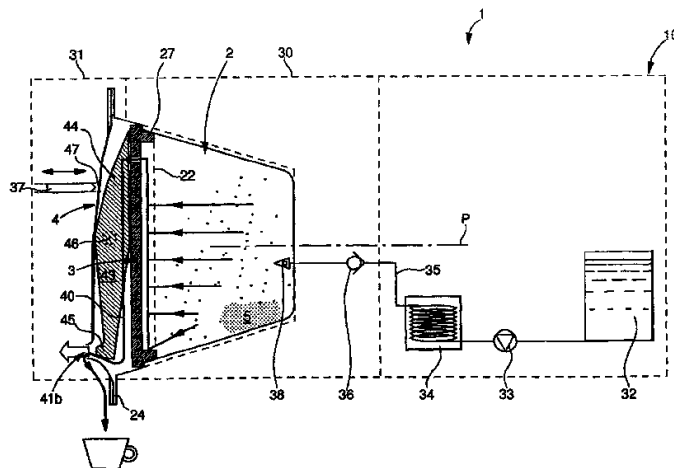
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα για την παρασκευή ροφήματος σε μηχανή παρασκευής ροφημάτων που περιλαμβάνει θάλαμο (20) ο οποίος περιέχει ένα ή περισσότερα συστατικά ροφημάτων, μέσο φιλτραρίσματος (22) που οριοθετεί τουλάχιστον μία πλευρά φιλτραρίσματος του θαλάμου, μέσο καθοδήγησης της ροής του ροφήματος (40) για την καθοδήγηση του ροφήματος σε στόμιο εξόδου ροφήματος (41 b) της κάψουλας, κέλυφος (21) και προστατευτικό κάλυμμα (4) που είναι προσαρτημένο στο κέλυφος προκειμένου να σχηματίζει ένα αεροστεγή περιέκτη για τα συστατικά του ροφήματος. Η κάψουλα περιλαμβάνει επίσης τοίχωμα υπερχειλίσης (3) που είναι τοποθετημένο στη διαδρομή του παρασκευασμένου υγρού μετά το μέσο

φιλτραρίσματος (22) και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα υπερχειλίσης (25). Η κάψουλα περιλαμβάνει επίσης, μέσο διάνοιξης που αποτελείται από στοιχείο διάνοιξης (43) το οποίο έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να ανοίγει τον αεροστεγή περιέκτη προκειμένου να δημιουργεί το στόμιο εξόδου του ροφήματος (41). Το μέσο καθοδήγησης της ροής του ροφήματος (40) και το στοιχείο διάνοιξης (43) εσωκλείονται εξ ολοκλήρου στον αεροστεγή περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019090 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07721123.3--14/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Northwest University
No. 229, Taibai North Road, Xi'an, Shaanxi
710069, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610042787-15/05/2006-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHENG, Xiaohui
2)ZHANG, Qunzheng
3)WANG, Shixiang
4)ZHAO, Xinfeng

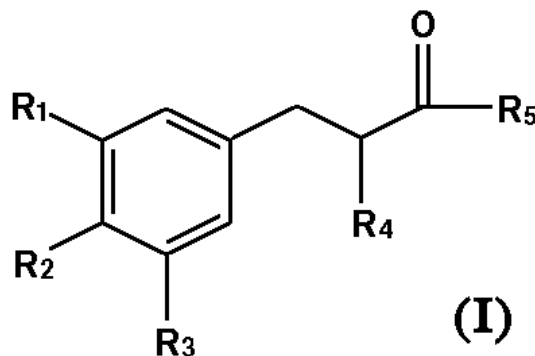
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΒΗΤΑ-ΦΑΙΝΥΛΛΑΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις οι οποίες παριστάνονται από τον γενικό τύπο (I), εις τον οποίο τα R1, R2, R3 ανεξάρτητα το ένα από το άλλο επιλέγονται από H, OH, F, Cl, Br, μεθοξυ και αιθοξυ διαφορετικά, τα R1, και R2 σχηματίζουν από κοινού OCH2O-, το R3 επιλέγεται από H,OH, μεθοξυ, αιθοξυ και αλογόνο το R4 επιλέγεται από OH ή ακυλοξυ το R5 επιλέγεται από κυκλοαλκοξυ, αμινο και υποκατεστημένο αμινο και όταν το R5 παριστά αμινο, τα R1, R2, R3 δεν παριστούν συγχρόνως H. Διαδικασία για την παρασκευή ενώσεων, οι οποίες παριστάνονται από τον γενικό τύπο (I) και χρήση αυτών για την πρόληψη και τη θεραπευτική αγωγή καρδιαγγειακών και εγκεφαλοαγγειακών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2409609 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10170492.2--22/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestle S.A.
IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dogan, Nihan
2)Doleac, Frederic
3)Hentzel, Stephane
4)Pleisch, HansPeter
5)Raederer, Marc

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

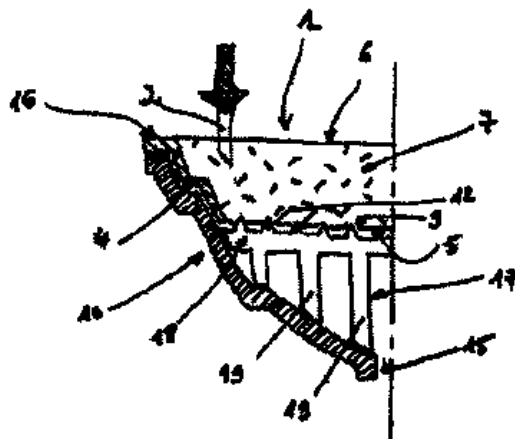
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ Ή ΕΝΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια υποδοχή συγκράτησης κάψουλας (10) ή μια προσαρμοστική συσκευή (17) για την προσαρμογή της εν λόγω κάψουλας (1) εντός μιας υποδοχής συγκράτησης κάψουλας (10), όπου η εν λόγω κάψουλα (1) έχει σχεδιασθεί για τη διανομή ενός διατροφικού προϊόντος με έγχυση ενός υγρού υπό πίεση μέσα στην κάψουλα και η εν λόγω κάψουλα περιλαμβάνει ένα θάλαμο

(3) που ορίζεται από τα πλευρικά τοιχώματα της κάψουλας (4), ένα εύκαμπτο κάτω τοίχωμα (5) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα διανομής (9) και ένα άνω τοίχωμα (6), όπου ο εν λόγω θάλαμος (3) περιέχει τουλάχιστον ένα συστατικό, το οποίο διαλύεται ή/και εκχυλίζεται από το εν λόγω υγρό έγχυσης, όπου η εν λόγω υποδοχή συγκράτησης κάψουλας (10) ή η προσαρμοστική συσκευή (17) περιλαμβάνει ένα στοιχείο συγκράτησης πίεσης (11) τοποθετημένο δίπλα στο κάτω τοίχωμα (5) και το εν λόγω στοιχείο συγκράτησης πίεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία προεξοχή (12) τοποθετημένη σε αντιστοιχία με το εν λόγω τουλάχιστον ένα άνοιγμα διανομής (9) έτσι ώστε η εν λόγω προεξοχή (12) να είναι τοποθετημένη μέσα στο αντίστοιχο άνοιγμα (9) και να περιορίζει τη διάμετρό του, τουλάχιστον κατά τη στιγμή που το υγρό έγχυσης εντός του θαλάμου της κάψουλας μετακινεί την εν λόγω μεμβράνη προς το εν λόγω μέσο συγκράτησης πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367648 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09760743.6--19/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vesuvius Group S.A
Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08169499-20/11/2008-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLURA, Mariano

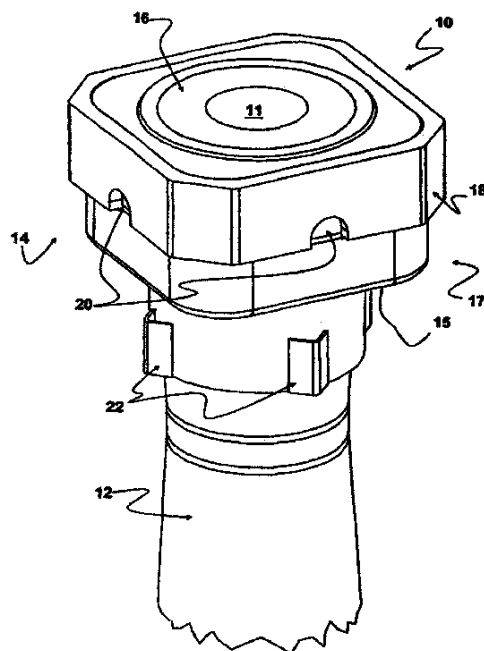
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΛΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σωλήνα κάδου χύτευσης (10) για τη χύτευση υγρού μετάλλου, ο οποίος περιέχει κανάλι (11) για τη διέλευση του μετάλλου, το οποίο εκτείνεται κατά βάση κατά μήκος άξονα, και μεταλλικό περίβλημα (17) τοποθετούμενο σε τμήμα του άκρου του σωλήνα που αντιστοιχεί σε άκρο του καναλιού, χαρακτηριζόμενος από το γεγονός ότι το περίβλημα (17) περιέχει τουλάχιστον ζώνη (18) πάχους μεγαλύτερου ή ίσου των 10 χιλιοστών, κατά προτίμηση 14 χιλιοστών, και από το γεγονός ότι ο σωλήνας (10) περιλαμβάνει συνδετικά μέσα (20) προς μέσα μετακίνησης του σωλήνα, όπου τα συνδετικά μέσα τοποθετούνται στο περίβλημα (17), ιδιαίτερα στη ζώνη (18) αυτού.

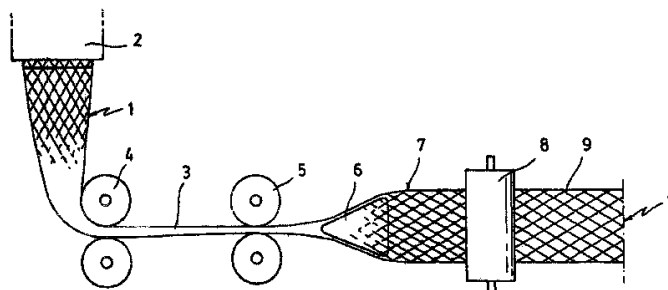


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2006077 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730429.3--03/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intermas Nets, S.A.
Ronda de Collsabadell 11, Poligono Industrial,
08450 Llinars del Valles, (Barcelona),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601012-10/04/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESAS CAMPS, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΩΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος διαμόρφωσης ενός υλικού δικτυωτής μορφής, εγκατάσταση για την υλοποίηση αυτής και δικτυωτό υλικό που προκύπτει από τη μέθοδο. Αυτή η μέθοδος έχει εφαρμογή στο χειρισμό μιας σωληνοειδούς δικτυωτής δομής και συγκεκριμένα μιας από αυτές που προκύπτουν με την εξώθηση ενός συνθετικού πλαστικού υλικού, του οποίου οι ίνες, οι οποίες διαμορφώνουν τις πλευρές του βρόχου του δικτύου, έχουν μεγαλύτερο πάχος στα σημεία διασταύρωσης από το πραγματικό πάχος των ινών. Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει την εν θερμώ υποβολή

του συνθετικού πλαστικού υλικού με τη σωληνοειδή δικτυωτή μορφή, με το σωληνοειδές ισοπεδωμένο σχήμα του, σε διαδικασίες διαδιάστατου μοριακού προσανατολισμού, μέσω έλξης, ακολουθούμενες από μια διαδικασία εξίσωσης του πάχους της σωληνοειδούς δικτυωτής δομής συνενώνοντάς τη σε μια μηχανή εξομάλυνσης.

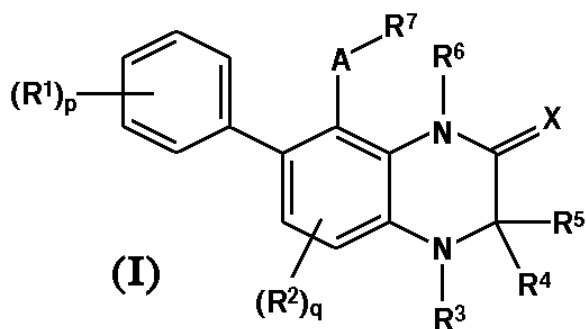


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1995242 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07738592.0--14/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd
3-9-19, Shimoshinjo, Higashiyodogawa-ku,
Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006069739-14/03/2006-JP
2006255039-22/08/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUDA, Mamoru
2)MORI, Toshiyuki
3)KAWASHIMA, Kenji
4)YAMAMOTO, Minoru
5)KATO, Masatomo
6)TAKAI, Miwa
7)NAGATSUKA, Masato
8)KOBAYASHI, Sachiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο είναι η σύνθεση νέου παραγώγου 1,2,3,4-τετραϋδροκινόξαλίνης παριστώμενου από τον τύπο (1) και η εύρεση της φαρμακολογικής δραστηριότητας του παραγώγου: (1) όπου η R1 παριστά αλογόνο, ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αρυλίου ή ετεροκυκλική, ή τα όμοια p αντιπροσωπεύει 0 έως 5 η

R2 παριστά αλογόνο, ομάδα αλκυλίου, υδροξυλίου ή αλκοξυ, ή τα όμοια q παριστά 0 έως 2 η R3 παριστά υδρογόνο, ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυλοκαρβονυλίου ή αρυλοκαρβονυλίου, ή τα όμοια r R4 και R5 παριστούν ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλογόνο, ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αρυλίου ή ετεροκυκλική, ή τα όμοια η R6 παριστά υδρογόνο, ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αρυλίου, ή ετεροκυκλική, ή τα όμοια η A παριστά αλκυλένιο η R7 παριστά OR8, NR8R9, SR8, S(O)R8, S(O)2R8 και η X παριστά O ή S.



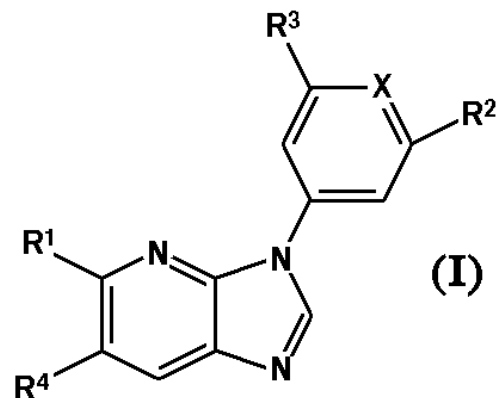
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099447 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07864592.6--19/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
Experimental Station Route 141 Clay Road
Building E336, Wilmington, Delaware 19880,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):860840 P-22/11/2006-US
861459 P-29/11/2006-US
957236 P-22/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHUO, Jincong
2)METCALF, Brian
3)XU, Meizhong
4)HE, Chunhong
5)ZHANG, Colin
6)QIAN, Ding-quan
7)BURNS, David M.
8)LI, Yunlong
9)YAO, Wenqing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μιδαζο[1,2-b][1,2,4]τριαζίνες και μιδαζο[1,2-a]πυριμιδίνες και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, οι οποίες είναι αναστολείς κινασών όπως c-Met και είναι χρήσιμες στη θεραπεία καρκίνου και άλλων ασθενειών που σχετίζονται προς τη δυσλειτουργία των μονοπατιών κινάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2307402 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09738114.9--27/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08155405-29/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEBLANC, Catherine
2)RITCHIE, Cathy
3)SHAW, Duncan
4)STIEFL, Nikolaus, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΙΜΙΔΑΖΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ-ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ (ALKA Ή ALKS)**

φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, καθώς και διαδικασίες για τη παρασκευή των ενώσεων αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του χημικού τύπου (I) σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή επιδιαλυτομένου άλατος, όπου τα X, R1, R2, R3 και R4 έχουν τις σημασίες που ορίστηκαν στη περιγραφή, οι οποίες είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση νοσημάτων που μεσολαβούνται από τους υποδοχείς ALK-5 και/ή ALK-4. Περιγράφονται επίσης,

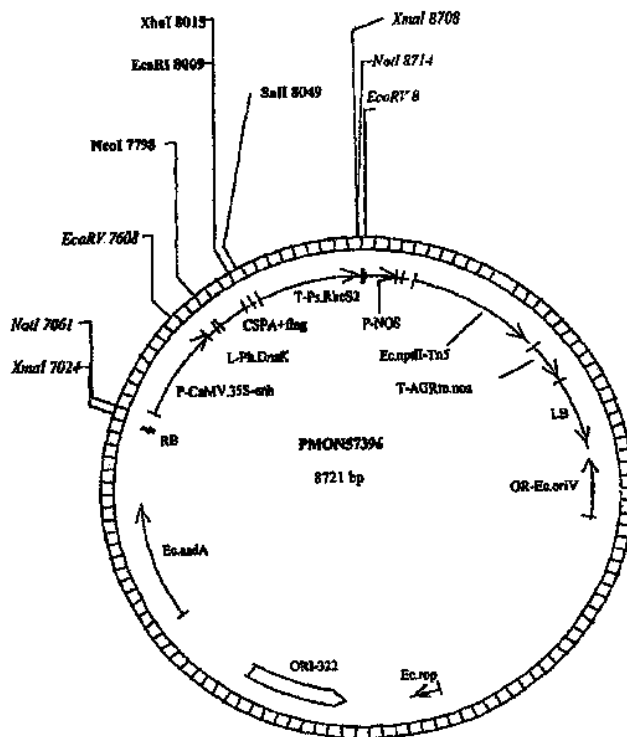
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1668141 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04789188.2--29/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology, LLC
 Building E2NA, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):506717 P-29/09/2003-US
 530453 P-17/12/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDES, Mary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΞΗΡΑΣΙΑ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυξημένη ανοχή σε αβιοτικό στρες σε ένα φυτό παρέχεται με εισαγωγή DNA που εκφράζει μια πρωτεΐνη ψυχρού σοκ, π.χ. βακτηριδιακή πρωτεΐνη ψυχρού σοκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1958710 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08100067.1--03/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Industry, Inc.
 1000 Deerfield Parkway, Buffalo Grove, IL 60089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):675143-15/02/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shore, T. Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

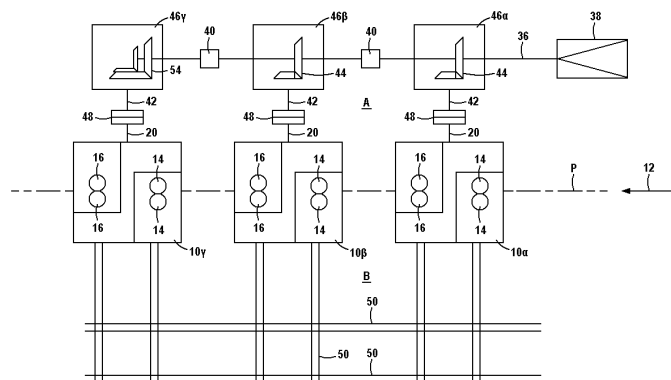
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αρθρωτό ελασματοουργείο περιλαμβάνει μια πληθώρα μονάδων έλασης (10α, 10β, 10γ) που έχουν ράουλα εργασίας (14, 16) διαμορφωμένα και διατεταγμένα ώστε να μειώνουν προοδευτικά το πεδίο εγκάρσιας διατομής ενός προϊόντος που λαμβάνεται κατά μήκος μιας γραμμής περάσματος του ελάστρου (P). Οι μονάδες οδοντωτών τροχών (46α, 46β, 46γ) είναι μηχανικά συζευγμένες στην κάθε μονάδα έλασης, με την κάθε μονάδα έλασης να είναι με τη σειρά της μηχανικά συζευγμένη σε έναν κινούμενο άξονα γραμμής (36) μέσω των πρώτων συνόλων κωνικών οδοντωτών τροχών (44). Οι αναλογίες των πρώτων συνόλων κωνικών οδοντωτών τροχών αυξάνονται προοδευτικά από την πρώτη μέχρι την τελευταία από τις μονάδες οδοντωτών τροχών ώστε να δεχθούν επομένως την προοδευτικά αυξανόμενη ταχύτητα του προϊόντος που ελασματοποιείται. Ένα δεύτερο σύνολο

κωνικών οδοντωτών τροχών (54) σχετίζεται με την τελευταία μονάδα οδοντωτών τροχών. Η αναλογία του δεύτερου συνόλου κωνικών οδοντωτών τροχών είναι ίδια με την αναλογία του πρώτου συνόλου κωνικών οδοντωτών τροχών της προτελευταίας μονάδας οδοντωτών τροχών. Ο άξονας της γραμμής είναι επιλεκτικά συζευγμένος με την τελευταία μονάδα οδοντωτών τροχών μέσω του ενός ή του άλλου από τα πρώτα και δεύτερα σύνολα κωνικών οδοντωτών τροχών της.

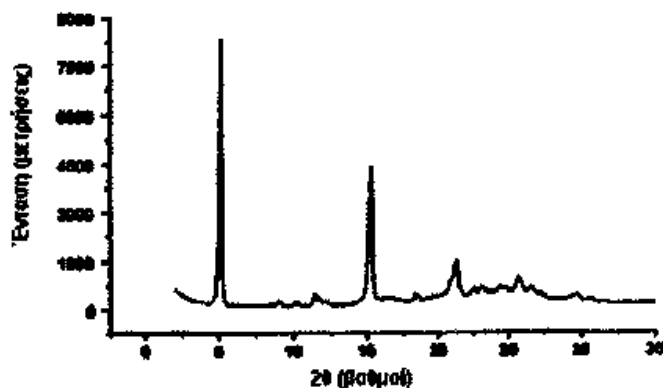


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778672 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05803280.6--15/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):601805 P-16/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAO, Robert S.
2)RAPTA, Miroslav
3)COLSON, Pierre-Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩ-
ΣΗΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα κρυσταλλικό άλας 1,2-αιθανοδисуλφονικού οξέος του διφαινύλ-2-υλκαρβαμικού οξέος 1-[2-(2-χλώρο- 4-{{(R)-2-υδρόξυ- 2-(8-υδρόξυ- 2-όξο- 1,2-διϋδροκινολιν-5-ύλ) αιθυλαμίνo} μεθυλ)- 5-μεθοξυφαινυλκαρβαμύλ) αιθύλ] πιπεριδίν-4-ύλ εστέρα ή ενός επιδιαλυτωμένου άλατος αυτού. Η παρούσα

εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα τέτοιο άλας ή που παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας ένα τέτοιο άλας, διαδικασίες και ενδιάμεσα για τη παρασκευή ενός τέτοιου άλατος, και μεθόδους χρήσης ενός τέτοιου άλατος για την αντιμετώπιση μιας πνευμονικής διαταραχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2405890 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10706234.1--02/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Italfarmaco SpA
Viale Fulvio Testi 330, 20126 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09425101-13/03/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTICO, Roberta
2)ADAMI, Marco
3)BARBARESCHI, Daniele
4)MOSCOSO, Jaime
5)OLDONI, Tiziano
6)MASCAGNI, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΡΙΛΟΥΖΟ-
ΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φυσικά και χημικά σταθερά υδατικά εναιωρήματα ριλουζόλης αποκαλύπτονται μαζί με τις μεθόδους παρασκευής αυτών. Τέτοια υδατικά εναιωρήματα περιλαμβάνουν ριλουζόλη σε μορφή σωματιδίων και τουλάχιστον ένα μέσον ύφανσης, κατά προτίμηση ένα επιφανειοδραστικό. Η ριλουζόλη απαντά σε ποσότητες από περίπου 0,1% έως περίπου 20% w/v και έχει ένα μέσο μέγεθος σωματιδίου μικρότερο από 200 μm, τέτοια εναιωρήματα είναι απαλλαγμένα από τις γνωστές τοπικές (στοματικές) επιδράσεις της ριλουζόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397353 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10166060.3--15/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GmbH
Oberschlesienstrasse 15, 47807 Krefeld,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wensing, Udo
2)Hahnen, Hans Boris
3)Neumeyer, Frank
4)Frentzen, Frank
5)Birkenbach, Rolf
6)Rossbach, Joachim
7)Kemmerling, Karl
8)Scholz, Axel
9)Lauterbach, Tim
10>Weigelt, Rolf

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

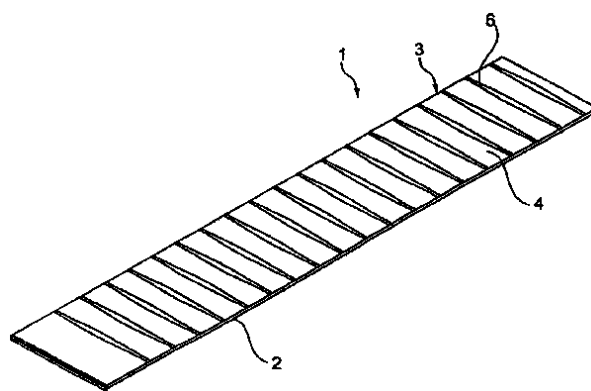
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΣΚΕΠΕΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Ή ΡΥΜΟΥΛΚΩΝ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κουκούλα οροφής (4) για σκεπές (3) φορτηγών οχημάτων ή ρυμουλκών φορτηγών οχημάτων, η οποία προσαρμόζεται σε εγκάρσια πλαίσια μουςαμά (5) του φορτηγού οχήματος ή της ρυμούλκας φορτηγού οχήματος, όπου τα κυλιόμενα φορεία είναι κάθε φορά κυρίως απάρτιο

εγκάρσιων πλαισίων μουςαμά, τα οποία οδηγούνται μετακινούμενα σε εκτεινόμενες πάνω από την επιφάνεια φορτίου του φορτηγού οχήματος ή της ρυμούλκας φορτηγού οχήματος κατά μήκος των κατά μήκος πλευρών της επιφάνειας φορτίου ράγες κύλισης και οδήγησης. Εν προκειμένω είναι διαμορφωμένη η κουκούλα οροφής, τουλάχιστο εν μέρει, με διπλό τοίχωμα, με τουλάχιστο ένα θάλαμο (6). Για να δίδεται μια δυνατότητα, θα προβλέπεται σε μια τέτοια κουκούλα οροφής σε ένα τουλάχιστο θάλαμο ένα σώμα φουσκώματος (7) με ένα μέσο σύνδεσης σε παροχή πλήρωσης με αέρα (9), όπου το σώμα φουσκώματος μπορεί να φουσκώνεται με μια συσκευή πλήρωσης με αέρα μέσω του μέσου σύνδεσης σε παροχή πλήρωσης με αέρα και να αποκτά ένα φουσκωτό σχήμα ελαφράκαμπυλωμένο τουλάχιστο στην εξωτερική πλευρά. Για να δίδεται μια δυνατότητα, με την οποία να μπορεί να εμποδίζεται η συγκέντρωση νερού και κυρίως ο σχηματισμός πάγου πάνω στην κουκούλα οροφής, η οποία κατά τη λειτουργία σε κίνηση και σε περίπτωση βλαβών να μπορεί εύκολα και οικονομικά να επανέρχεται πάλι σε μια λειτουργική κατάσταση, θα προβλέπεται τουλάχιστο σε ένα θάλαμο ένα σώμα φουσκώματος με ένα μέσο σύνδεσης σε παροχή πλήρωσης με αέρα, όπου το σώμα φουσκώματος θα μπορεί να φουσκώνεται, με μια συσκευή πλήρωσης με αέρα μέσω του μέσου σύνδεσης σε παροχή πλήρωσης με αέρα και να αποκτά ένα φουσκωτό σχήμα καμπυλωμένο τουλάχιστο ελαφρά τουλάχιστο στην εξωτερική πλευρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885716 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763275.2--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05104418-24/05/2005-EP
686266 P-01/06/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUATTROPANI, Anna
2)COVINI, David
3)POMEL, Vincent
4)DORBAIS, Jerome
5)RUECKLE, Thomas

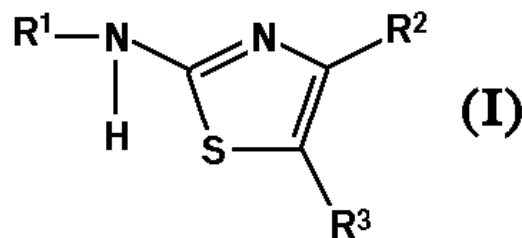
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται παράγωγα θειαζόλης με τον τύπο (I) ιδίως για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και την προφύλαξη των αυτοάνοσων διαταραχών ή/και των φλεγμονωδών νόσων, των καρδιαγγειακών νοσημάτων, των νευροεκφυλιστικών νόσων, των λοιμώξεων από βακτηρίδια ή από ιούς, των νεφρικών παθήσεων, της συσσώρευσης αμινοπυριδίων, του καρκίνου, της μεταμόσχευσης, της απόρριψης μοσχεύματος ή των πνευμονικών τραυματισμών.

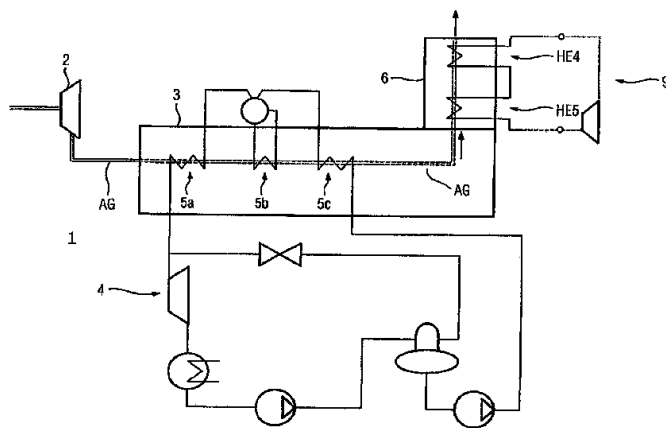


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649146 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740706.9--06/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10335143-31/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLAUS, Roland
2)LENGERT, Jorg
3)RUHSLAND, Kathrin
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ
ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ-
ΣΗΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο βαθμός απόδοσης μιας εγκατάστασης αεριοστρόβιλου (1) μπορεί να αυξηθεί μεταδίδοντας τουλάχιστον ένα μέρος της θερμότητας των καυσαερίων (AG) ενός

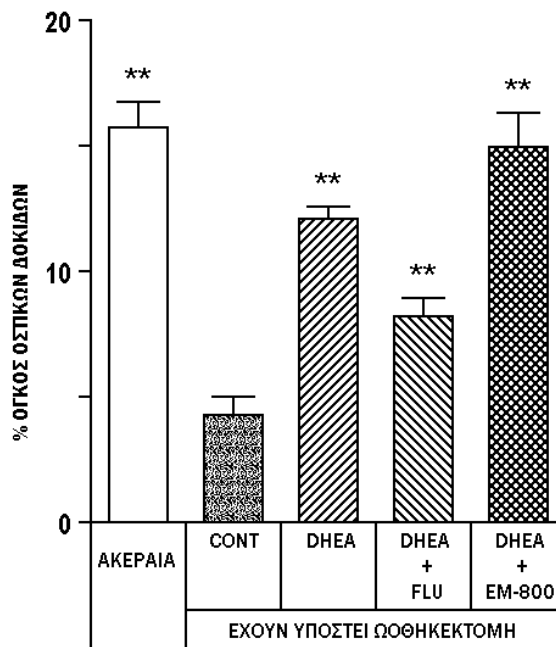
αεριοστρόβιλου (2) σε ένα ενεργό ρευστό που διαθέτει τουλάχιστον δυο ύλες με μη ισοθερμική εξάτμιση και συμπύκνωση μιας θερμοδυναμικής κυκλικής διαδικασίας. Με τη βοήθεια της εν λόγω κυκλικής διαδικασίας είναι δυνατή η εκμετάλλευση της υπολειπόμενης θερμότητας των καυσαερίων (AG), ειδικότερα σε θερμοκρασίες καυσαερίων (AG) που κυμαίνονται από 100 έως 200 βαθμούς Κελσίου, για την επιπρόσθετη παραγωγή ηλεκτρικής ή μηχανικής ενέργειας. Μια τέτοια κυκλική διαδικασία μπορεί να προστεθεί και σε ήδη υφιστάμενες εγκαταστάσεις με εύκολο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623712 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05018115.5--10/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENDORECHERCHE INC.
2989 de la Promenade, Sainte-Foy, Quebec
G1W 2J5, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):96284-11/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Labrie, Fernand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟ-
ΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΟ ΜΕ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ
(DHEA) Ή ΑΝΑΛΟΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες μέθοδοι για την ιατρική αντιμετώπιση και/ή παρεμπόδιση της ανάπτυξης καρκίνου του μαστού, υπερχοληστερολαιμίας, υπερλιπιδαιμίας ή αθηροσκλήρωσης σε ευπαθή θερμόαιμα ζώα περιλαμβάνοντας ανθρώπους οι οποίες αφορούν χορήγηση εκλεκτικού ρυθμιστή οιστρογονικού υποδοχέα και μιας ποσότητας μιας πρόδρομης ένωσης στεροειδούς του φύλου επιλεγμένης από την ομάδα η οποία αποτελείται από δευδροεπιανδροστερόνη, θεϊκή δευδροεπιανδροστερόνη, ανδροστ-5-ενο-3β-17β-διόλη και ενώσεις οι οποίες μετατρέπονται in vivo σε μία από τις προαναφερθείσες πρόδρομες ενώσεις. Η περαιτέρω χορήγηση διφωσφονικών σε συνδυασμό με εκλεκτικούς ρυθμιστές οιστρογονικού υποδοχέα και/ή πρόδρομες ενώσεις στεροειδούς του φύλου γνωστοποιείται. Φαρμακευτικές συνθέσεις για παροχή δραστικών συστατικών και κυτία χρήσιμα για την εφεύρεση γνωστοποιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687401 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04795276.7--13/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):511532 P-14/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALFONTA, Lital
2)SCHULTZ, Peter, G.
3)ZHANG, Zhiwen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ
ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΜΙ-
ΝΟΞΕΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

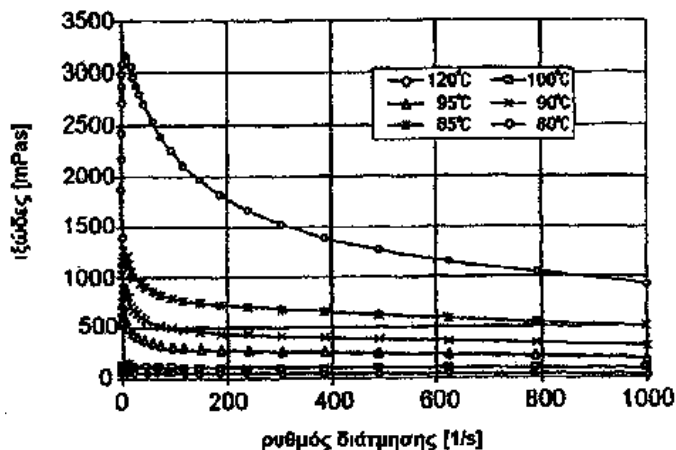
Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι παραγωγής συστατικών του βιοσυνθετικού μηχανισμού πρωτεϊνών που συμπεριλαμβάνουν ορθογόνια tRNAs, συνθετάσες ορθογόνιων αμινοακυλ-tRNA, και ορθογόνια ζεύγη tRNA/συνθετασών, τα οποία ενσωματώνουν οξειδοαναγωγικά ενεργά αμινοξέα μέσα σε πρωτεΐνες. Παρέχονται επίσης και μέθοδοι για την ταυτοποίηση αυτών των ορθογόνιων ζευγών μαζί με μεθόδους παραγωγής πρωτεϊνών με οξειδοαναγωγικά ενεργά αμινοξέα χρησιμοποιώντας αυτά τα ορθογόνια ζεύγη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2118010 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829550.0--13/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solar Millennium AG
Nagelsbachstr. 40, 91052 Erlangen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLADEN, Henner, Dr.
2)WASSERSCHIED, Peter
3)MEDVED, Mitja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΩΝ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑ-
ΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση αλάτων η οποία περιέχει μια ποσότητα τουλάχιστον 10% κατά βάρος KNO₂, μια ποσότητα τουλάχιστον 15% κατά βάρος NaNO₂, και μια ποσότητα τουλάχιστον 10% κατά βάρος LiNO₃. Υδατικό υγρό διάλυμα αλάτων που περιέχει τη σύνθεση αλάτων. Χρήση μιας σύνθεσης αλάτων ή υδατικού υγρού διαλύματος αλάτων για αποθήκευση και/ή μεταφορά θερμικής ενέργειας.

Σύνθεση αλάτων Α1

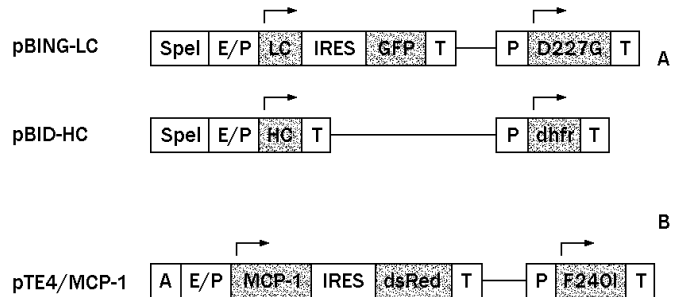


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049671 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730192.7--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
 KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06117862-26/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENENKEL, Barbara
 2)SAUTTER, Kerstin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪ-
 ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αλληλουχίες DNA, ιδιαιτέρως στοιχεία που αυξάνουν τη μεταγραφή ή την έκφραση (TE-στοιχεία), καθώς και τη χρήση τους σε έναν φορέα έκφρασης σε σύνδεση με έναν ενισχυτή, έναν υποκινητή, ένα γονίδιο προϊόντος και έναν δείκτη επιλογής. Η εφεύρεση περιγράφει την αλληλουχία Nr. 1, καθώς και τα TE-στοιχεία TE-01, -02, -03, -04, -06, -07, -08, -10, -11 ή -12. Λόγω του μικρού μεγέθους τους είναι προτιμώμενα τα TE-06, TE-07 ή TE-08. Η αλληλουχία Nr. 1 προέρχεται από μια περιοχή αλληλουχίας, η οποία βρίσκεται ανοδικά από την κωδικοποιούσα περιοχή του γονιδίου Ub/S27a από κύτταρα CHO. Τα TE-στοιχεία προκαλούν αύξηση της έκφρασης του γονιδίου προϊόντος με σταθερή

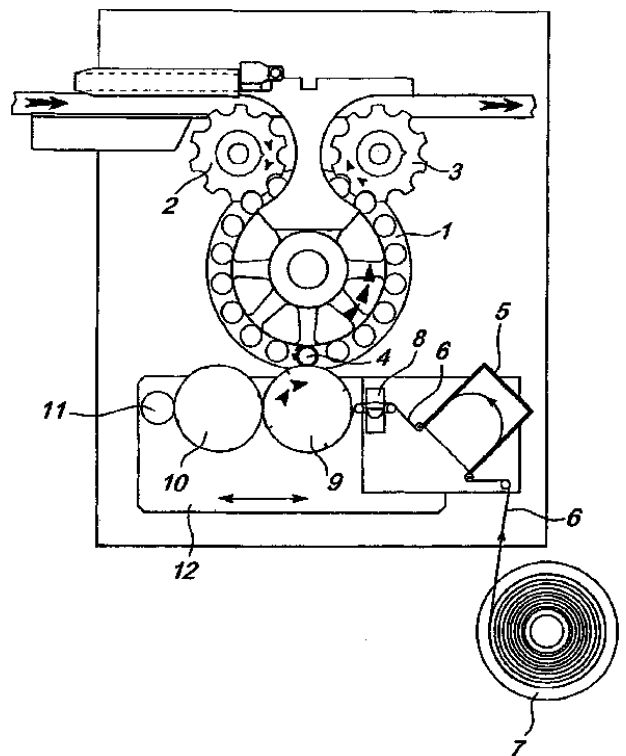
ενσωμάτωση στο ευκαρυωτικό γονιδίωμα, κατά προτίμηση το γονιδίωμα CHO-DG44. Έτσι, υπερνικούνται, ή εξαλείφονται χρωμοσωμικές επιδράσεις θέσης ή υπάρχει προστασία από χρωμοσωμικές επιδράσεις θέσης. Έτσι, τόσο το ποσοστό σε κύτταρα υψηλής παραγωγικότητας ενός μείγματος επιμόλυνσης όσο και το απόλυτο επίπεδο έκφρασης αυξάνονται έως δεκαπέντε φορές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367725 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09775224.0--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)P.E. Labellers S.p.A.
 Viale Europa 25, 46047 Porto Mantovano
 (MN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MN20080029-23/12/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHINELLI, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΤΙΚΕ-
 ΤΩΝ ΜΕΣΩ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ
 ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή για τοποθέτηση ετικετών μέσω ετικετών τυπωμένων σε μία ταινία που περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο "μύλο" (1) για υποστήριξη δοχείων προς τοποθέτηση ετικετών, μία διάταξη (5) για τανυσμό, έναν τροφοδότη (8), ένα τύμπανο (9) για κοπή και ένα τύμπανο (10) για επικόλληση με έναν αντίστοιχο κύλινδρο (11) για ανάπτυξη κολλητικής ουσίας, όλα εγκατεστημένα σε έναν κινητό ολισθητήρα (5) μεταξύ μίας πρώτης θέσης και μίας δεύτερης θέσης, με τον ολισθητήρα (5) εφοδιασμένο με μέσο για μετακίνηση κατά μήκος ενός οδηγού (13) του οποίου η διεύθυνση είναι εφραπτόμενη του "μύλου" (1) μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θέσης.

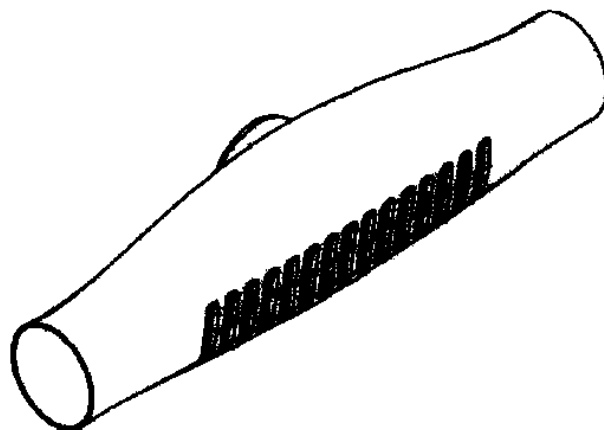


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349602 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783331.3--23/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sapa Heat Transfer AB
612 81 Finspang, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0802120-08/10/2008-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTERGARD, Richard
2)OLSSON, Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας δεξαμενής συλλέκτη εναλλάκτη θερμότητας που περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής ενός αγωγού που έχει έναν πυρήνα κατασκευασμένο από ένα κράμα ΑΑ3XXX-αργιλίου, της προαιρετικής προθέρμανσης του αγωγού, της εισαγωγής του αγωγού μέσα σε ένα εργαλείο διαμόρφωσης που έχει μια κοιλότητα διαμόρφωσης με το σχήμα της τελικής δεξαμενής συλλέκτη, της έμφραξης των άκρων του αγωγού, της συμπίεσης εσωτερικά του αγωγού με τη χρήση ενός αερίου τόσο ώστε αυτό να αποκτήσει το σχήμα της κοιλότητας του εργαλείου, λαμβάνοντας έτσι την τελική δεξαμενή συλλέκτη, της αφαίρεσης της δεξαμενής συλλέκτη από το εργαλείο, και της ψύξης της δεξαμενής συλλέκτη. Αυτή η μέθοδος επιτρέπει μια

αποτελεσματική παραγωγή δεξαμενών συλλέκτη με ακανόνιστα σχήματα κατασκευασμένων από κράμα ΑΑ3XXX αργιλίου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός εναλλάκτη θερμότητας, όπου η δεξαμενή συλλέκτη συνδέεται με μια πληθώρα αγωγών και αυλακωτών πτερυγίων που εισάγονται ανάμεσα στους αγωγούς, ακολουθούμενη από θερμοσυγκόλληση των πτερυγίων στους αγωγούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2328888 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09790063.3--02/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):79398 P-09/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Rajinder
2)HOLLAND, Sacha
3)LITVAK, Joane
4)GOFF, Dane
5)ZHANG, Jing
6)HECKRODT, Thilo, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ AXL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

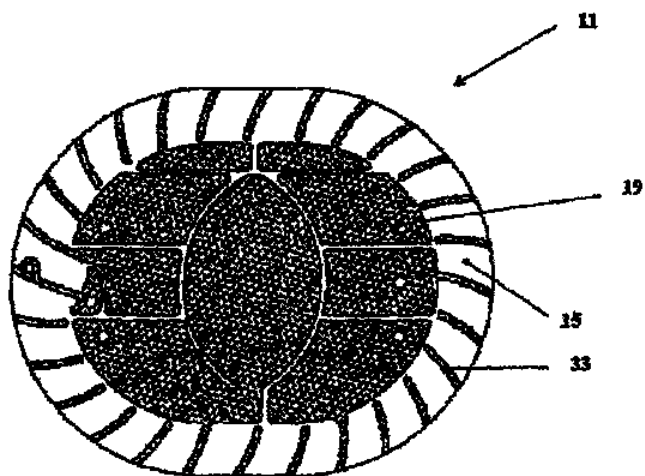
Γεφυρωμένες δικυκλικές ετεροαρυλ υποκατεστημένες τριαζόλες και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις χημικές ενώσεις αποκαλύπτονται ως χρήσιμες στην αναστολή της δραστηριότητας της πρωτεΐνης υποδοχέα κίνησης τυροσίνης Ax1. Οι μέθοδοι χρήσης των χημικών ενώσεων στη θεραπεία ασθενειών ή συνθηκών που σχετίζονται με τη δραστηριότητα της Ax1 αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1932104 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794373.8--28/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smart Packaging Solutions (SPS)
 Avenue Olivier Perroy - ZI de Rousset, 13106
 Rousset, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508860-30/08/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTIGUE, Olivier
 2)BOCCIA, Henri
 3)BRUNET, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΔΙ-
 ΠΛΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ,
 ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΡΤΑ CHIP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ηλεκτρονική υπομονάδα με διπλή διασύνδεση επικοινωνίας (11), συγκεκριμένα για μια κάρτα chip, η οποία αποτελείται από ένα υπόστρωμα (27) εφοδιασμένο με ένα τερματικό ηλεκτρικής επαφής (17) που επιτρέπει την επαφή λειτουργικώς των επαφών της συσκευής ανάγνωσης, εφοδιασμένη με μια κεραία που έχει τουλάχιστον μια σπείρα (13) και της οποίας τα άκρα συνδέονται στα άκρα ενός ηλεκτρονικού chip τοποθετημένου επάνω στην επιφάνεια της υπομονάδας (11). Η εν λόγω υπομονάδα χαρακτηρίζεται από το ότι οι σπείρες της κεραίας (13) είναι διευθετημένες εξωτερικά της περιοχής που καλύπτεται με ηλεκτρικές επαφές (17) με τέτοιο τρόπο ώστε οι εν λόγω ηλεκτρικές

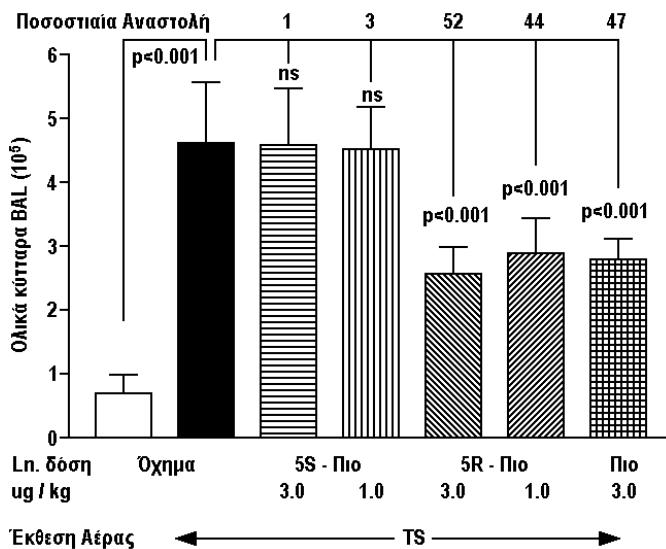
επαφές του άκρου να μην είναι σε θέση να σχηματίσουν ηλεκτρομαγνητικό σπλισμό στα σήματα που μπορούν να ληφθούν από την κεραία. Η εν λόγω εφεύρεση είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για την παραγωγή καρτών chip επαφής επικοινωνίας διπλής διασύνδεσης με επαφή και χωρίς επαφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222272 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09784868.3--05/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmagen Therapeutics (Inflammation)
 Limited
 The Coach House, Grenville Court Britwell
 Road, Burnham Slough Buckinghamshire SL1
 8DF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0814488-07/08/2008-GB
 0823568-24/12/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCH, Harry
 2)FOX, Craig
 3)SAJAD, Mohammed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια φαρμακευτική σύνθεση που προσαρμόζεται για πνευμονική χορήγηση μέσω εισπνοής, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει μια γλιταζόνη, όπως πιογλιταζόνη ή ροσιγλιταζόνη, και έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά αποδοκτούς φορείς και/ή έκδοχα, και στην οποία το περιεχόμενο σε γλιταζόνη της σύνθεσης αποτελείται από το εναντιομερές 5R τουλάχιστον 95% κατά βάρος και λιγότερο από 5% κατά βάρος, από το εναντιομερές 5S. Παρέχεται επίσης μια χρήση και μια τυποποιημένη συσκευασία.



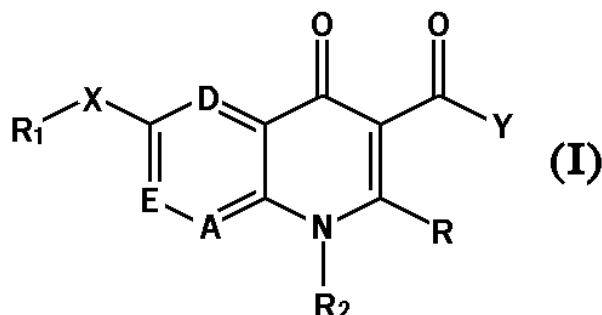
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074123 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07815371.5--16/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bionomics Limited
31 Dalgleish Street, Thebarton, S.A. 5031,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):851983 P-16/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAELL, Jonathan Bayldon
2)SLEEBBS, Brad
3)FLYNN, Bernard Luke
4)STREET, Ian Phillip
5)QUAZI, Nurul
6)BUI, Chinh Thien

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε χημικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) οι οποίες μπορεί να έχουν χρήσιμη θεραπευτική δραστηριότητα σε μια περιοχή διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος και ιδιαιτέρως, διαταραχών άγχους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107841 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09166654.5--29/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego,
CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

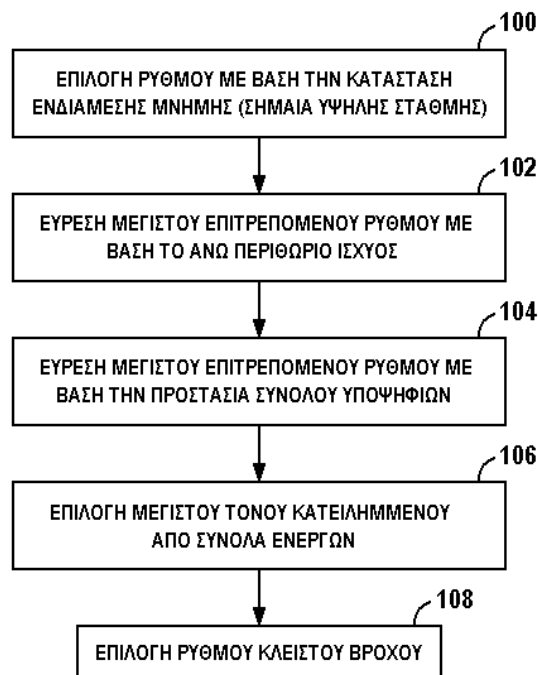
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):409981-30/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Corazza, Giovanni E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΠΟΡΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ
ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για διεξαγωγή καταμερισμού ρυθμού δεδομένων μετάδοσης σε ένα ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών υψηλών ταχυτήτων. Ένας μακροβρόχος ελέγχου με το δίκτυο σταθμών βάσης από την μία πλευρά και όλοι οι σταθμοί συνδρομητών από την άλλη πλευρά. Ο σταθμός συνδρομητή επιλέγει ένα ρυθμό με βάση την ποσότητα των δεδομένων σε ουρά για μετάδοση (100). Ρυθμίζεται αυτός ο ρυθμός με βάση ένα διαθέσιμο άνω περιθώριο ισχύος του σταθμού συνδρομητή (102). Αυτός ο ρυθμισμένος ρυθμός μετάδοσης ρυθμίζεται ξανά στη συνέχεια για λόγους προστασίας των σταθμών βάσης στο σύνολο υποψηφίων του σταθμού συνδρομητή (104). Αυτός ο ρυθμός ρυθμίζεται ξανά στη συνέχεια σύμφωνα με τονικά σήματα κατειλημμένου ενδεικτικά των συνθηκών φόρτωσης των σταθμών βάσης συνόλου ενεργών του σταθμού συνδρομητή (108). Οι σταθμοί

βάσης αντιδρούν σε αυτήν την ενέργεια μέσω ανανέωσης μετρήσεων των στιγμιαίων φορτίων κίνησης αυτών και παροχής ανάδρασης με την μορφή ασθενών τόνων κατειλημμένου. Ο αλγόριθμος ονομάζεται Καταχώρηση Πόρων Κλειστού Βρόχου.



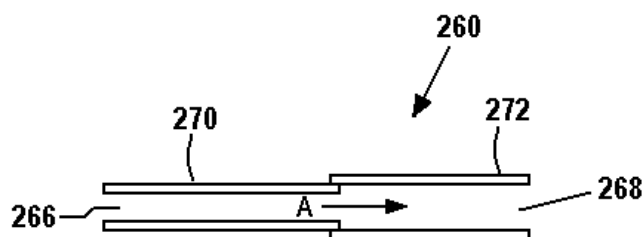
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1265633 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01931522.5--14/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10012370-14/03/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROKER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμβόλιο, το οποίο περιέχει ένα πρώτο εμβόλιο ανοσοενισχυμένο με ένα γαλάκτωμα ελαίου σε νερό, το οποίο περιλαμβάνει 5% σκουαλένιο, 0,5 πολυσορβικό 80 και 0,5% τριελαϊκή σορβιτάνη σε υδατικό ρυθμιστικό διάλυμα κτηρικών pH 6,5 και ένα μη ανοσοενισχυμένο δεύτερο εμβόλιο ως ουσία συνδυασμού για ταυτόχρονη, χωριστή ή χρονικά διαβαθμισμένη εφαρμογή για ανοσοποίηση έναντι ιικών, βακτηριακών ή παρασιτικών λοιμωδών νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549440 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03752006.1--05/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris USA Inc.
6601 West Broad Street, Richmond, VA
23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):408295 P-06/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NGUYEN, Tung, T.
2)MCREA, Douglas, D.
3)COX, Kenneth, A.
4)NICHOLS, Walter, A.
5)SMITH, Ulysses
6)GROLLIMUND, Gary, E.
7)BROOKMAN, Donald, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή παραγωγής αερολύματος παράγει ένα αερόλυμα το οποίο έχει ένα επιθυμητό μέγεθος σωματιδίων με τη διέλευση ενός υγρού μέσω μιας διόδου ροής θερμαινόμενης προκειμένου αυτό να μετατραπεί σε ατμό. Η διόδος ροής περιλαμβάνει ένα τμήμα στομίου εξαγωγής το οποίο ελέγχει την ταχύτητα εξόδου του ατμού και παράγει ένα αερόλυμα με ένα επιθυμητό μέγεθος σωματιδίου. Η συσκευή παραγωγής του αερολύματος μπορεί να ενσωματωθεί μέσα σε μια συσκευή εισπνοής χειρός και το υγρό μπορεί να εμπεριέχει ένα θεραπευτικό μέσο,

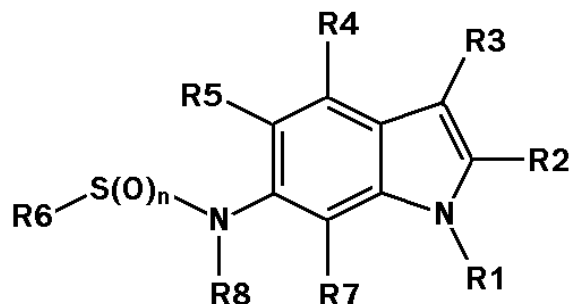
το οποίο μεταφέρεται σε ένα στοχευμένο τμήμα του πνεύμονα χρησιμοποιώντας τη συσκευή εισπνοής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979314 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07762618.2--17/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):761637 P-24/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLEISCH, Thomas, John
2)CLARKE, Christian, Alexander
3)DODGE, Jeffrey, Alan
4)JONES, Scott, Alan
5)LOPEZ, Jose, Eduardo
6)LUGAR, Charles, Willis, III
7)MUEHL, Brian, Stephen
8)RICHARDSON, Timothy, Ivo
9)YEE, Ying, Kwong
10)YU, Kuo-long
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΙΝΔΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑ-
ΜΙΔΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου (I), όπου το n είναι 1 ή 2, και τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, και R8 είναι όπως ορίζονται εδώ, η παρασκευή, φαρμακευτικές συνθέσεις, και μέθοδοι χρήσης αυτών.



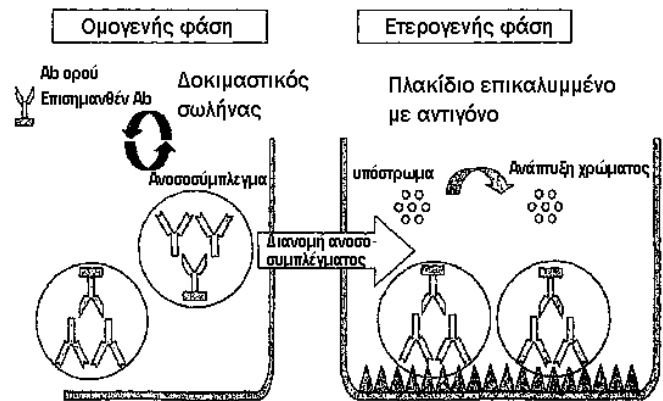
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346888 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09736928.4--15/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18 Kitahama, Chuo-Ku Osaka-shi, Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):106231 P-17/10/2008-US
106260 P-17/10/2008-US
578934-14/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FILLIERS, Walter Ferdinand Maria
2)BROECKX, Rudy Laurent Maria
3)NIESTE, Patrick Hubert J.
4)HATSUDA, Masanori
5)YOSHINAGA, Masahiko
6)YADA, Mitsuhiro
7)TELEHA, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς μια νέα μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων που έχουν ανασταλτική δραστηριότητα έναντι του νατριεξαρτώμενου μεταφορέα γλυκόζης (SGLT) που είναι παρών στο έντερο ή το νεφρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1952151 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06847258.8--03/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0522600-04/11/2005-GB
0602336-06/02/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTI, Duccio
2)CASINI, Daniele
3)FONTANI, Paola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):TAXEIA ELISA
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στάδιο στην ενζυμική ανοσοπροσοφική δοκιμασία (ELISA) μεταβάλλεται από ετερογενή φάση σε ομογενή φάση, για να παράσχει πολύ βραχύτερο συνολικό χρόνο ολοκλήρωσης. Η νέα δοκιμασία περιλαμβάνει τα στάδια (i) της αναμίξεως σε μία ομογενή φάση ενός δείγματος και ενός πρώτου εταίρου δεσμεύσεως της προσδιοριζόμενης ουσίας για το σχηματισμό ενός πρώτου προϊόντος αναμίξεως και (ii) της εκθέσεως του πρώτου προϊόντος αναμίξεως σε ένα δεύτερο εταίρο δεσμεύσεως της προσδιοριζόμενης ουσίας.

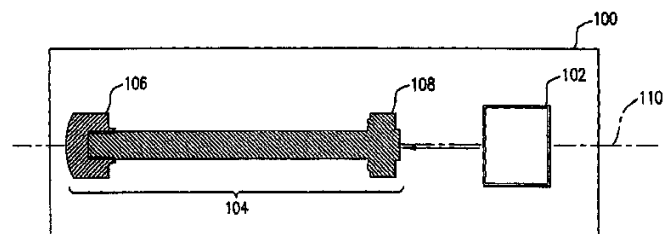


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2072190 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08254024.6--17/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAYTHEON COMPANY
870 Winter Street, WALTHAM MA 02451-1449, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):879-18/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brennan, Mike
2)Goldstein, Brett
3)Giraldo, Luis
4)Wallace, Rob
5)Ryan, John
6)Dezelick, Ed
7)Millsbaugh, Mike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή διάρρηξης (100) περιλαμβάνει ένα στοιχείο προσκρουστήρα (106, 108) και μία αυτόνομη πηγή ενέργειας (102). Η αυτόνομη πηγή ενέργειας (102) επιτρέπει στο στοιχείο προσκρουστήρα (106, 108) να προσκρούει σε μία πρώτη επιφάνεια μίας δομής. Το στοιχείο προσκρουστήρα είναι διαμορφωμένο να εκπέμπει ένα τοπικό κρουστικό κύμα διαμέσου της δομής κατά την πρόσκρουση. Η αυτόνομη πηγή ενέργειας (102) είναι ικανή να επιταχύνει το στοιχείο

προσκρουστήρα (106, 108) σε μία ταχύτητα επαρκή να προκαλέσει θρυμματισμό σε μία δεύτερη επιφάνεια της δομής. Μέσω ενός πλαισίου (704) μπορούν να στηρίζονται πολλαπλές συσκευές διάρρηξης για να διευκολύνεται η ταυτόχρονη ή η διαδοχική διάρρηξη της δομής. Η συσκευή διάρρηξης (100) μπορεί να χρησιμοποιείται σε μία μέθοδο για να διαρρηγνύεται μία δομή σκυροδέματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572640 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780043.0--25/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tioga Pharmaceuticals, Inc.
c/o Forward Ventures 9393 Towne Centre Dr.
Suite 200, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10259245-17/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIESNER, Matthias
2)SEYFRIED, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΣΙΜΑΔΟΛΙΝΗΣ ΜΕ
ΟΜΟΙΟΠΟΙΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ
ΟΞΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα Ν-μεθυλο-N-[(1S)-1-φαινυλ-2-((3S)-3-υδροξυπυρρολιδίν -1-υλ)-αιθυλο]-2,2-διφαινυλ-ακεταμιδίου με ομοιοπολικά συνδεδεμένα οξέα και τα άλατα, διαλύματα και προφάρμακα αυτών, τα παράγωγα ως φάρμακα, τη χρήση αυτών των παραγώγων για την παρασκευή φαρμάκου, τη χρήση αυτών των παραγώγων για την παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης, μέθοδο για την παρασκευή των εν λόγω φαρμακευτικών συνθέσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες λαμβάνονται διά αυτής της μεθόδου, καθώς

επίσης μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση της εν λόγω φαρμακευτικής σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1263464 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01956188.5--08/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
One Kendall Square, Cambridge, Massachu-
setts 02139-1562, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)MCW Research Foundation
3270 Dartmouth Drive, Milwaukee, Wisconsin
53226, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188060 P-09/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEDBETTER, Steven, R.
2)ROMAN, Richard, J.
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):ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙ-
TGF-ΒΗΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙ-
ΩΝ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν, περιγράφεται η αποτελεσματική χρήση ενός ανταγωνιστή του TGF-β για την θεραπευτική αντιμετώπιση ή τη πρόληψη έκπτωσης της νεφρικής

λειτουργίας. Σε αντίθεση με την ισχύουσα θεωρία που υποδηλώνει ότι οι TGF-β ανταγωνιστές μπορούν να είναι χρήσιμοι στη θεραπευτική αντιμετώπιση ινοϋπερπλαστικών διαταραχών των σπειραμάτων, δεν παρατηρήθηκαν σημαντικές διαφορές στην υπερτροφία του φλοιού, και συγκεκριμένα στη σπειραματική βλάβη, σε ένα γενετικό ζωικό μοντέλο υπέρτασης και νεφρικής δυσλειτουργίας στο οποίο χορηγήθηκε θεραπεία με έναν ανTi-TGF-β ανταγωνιστή, σε σύγκριση με τα ζώα της ομάδας ελέγχου. Αντιθέτως, η παρούσα εφεύρεση επιδεικνύει την σημασία της ορθής λειτουργίας του μυελού, και συγκεκριμένα το ρόλο της υποξαιμικής βλάβης του μυελού στην έναρξη και την εξέλιξη ασθενειών και διαταραχών του νεφρού. Στο παρόν περιλαμβάνονται η πρώτη απόδειξη ότι ένας TGF-β ανταγωνιστής είναι χρήσιμος για την αποτελεσματική πρόληψη έναντι της απώλειας της νεφρικής αγγειακής κυκλοφορίας και ως προς την μείωση της σωληνιακής βλάβης στη νεφρική μυελώδη μοίρα, καθώς επίσης και ως προς τη πρόληψη της συστηματικής υπέρτασης. Τα ζώα στα οποία χορηγήθηκε αγωγή με ανTi-TGF-β παράγοντα, επέδειξαν σημαντικά χαμηλότερη μέση αρτηριακή πίεση, σημαντικά χαμηλότερο βαθμό ίνωσης των ευθέων αγγείων, σημαντικά μικρότερη σωληνιακή βλάβη στη μυελώδη μοίρα, σημαντικά μικρότερο βαθμό σωληνιακής νέκρωσης στη μυελώδη μοίρα, και σημαντικά μεγαλύτερη αιματική ροή στη μυελώδη μοίρα, συγκριτικά με τα ζώα της ομάδας ελέγχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1741433 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06018822.4--21/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FCB I LLC
1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):374103 P-19/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gyurik, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει: (Α) ένα ανδρογόνο (Β) έναν κυκλικό ενισχυτή του τύπου που χρησιμοποιείται στις συνθέσεις και μεθόδους που αξιώνονται από το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ Νο. 5,023,252 του Hsieh και (C) έναν παράγοντα αύξησης του ιξώδους περιλαμβάνοντας, για παράδειγμα, μια σύνθεση στην οποία ο κυκλικός ενισχυτής είναι ένας μακροκυκλικός εστέρας ή μια μακροκυκλική κετόνη τη χρήση της σύνθεσης για την αντιμετώπιση μιας κατάστασης, για παράδειγμα, ανδρικού υπογοναδισμού, σε έναν ασθενή μέσω εφαρμογής της σύνθεσης στη μεμβράνη του ασθενούς και μια μέθοδο παρασκευής της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2101805 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08707093.4--17/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2007/0014-18/01/2007-WO
07014070-18/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUEGER, Stefan
2)GOODMAN, Simon
3)HARSTRICK, Andreas
4)PICARD, Martin Andreas
5)NIPPGEN, Johannes
6)GRIMM, Ulrike
7)STUPP, Roger
8)WELLER, Michael
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):**ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

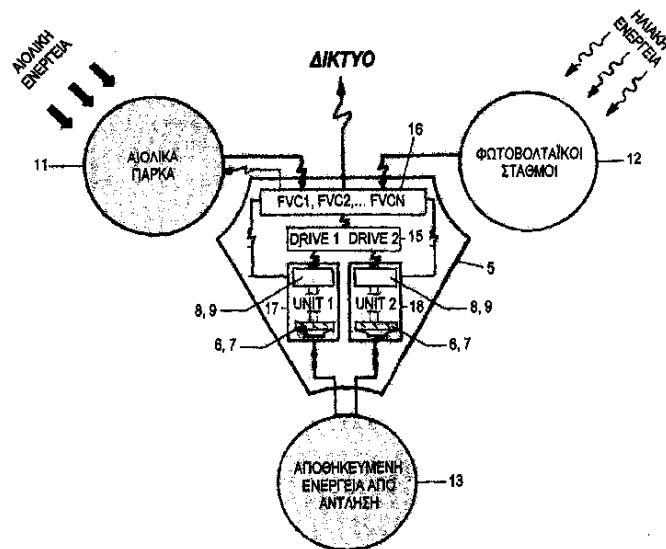
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συνδυαστική θεραπεία για την αντιμετώπιση των όγκων και των μεταστάσεων των όγκων, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση προσδεμάτων ιντεγκρίνης, κατά προτίμηση ανταγωνιστών ιντεγκρίνης, μαζί με συνθεραπευτικούς παράγοντες ή μορφές θεραπείας που έχουν συνεργατική αποτελεσματικότητα όταν χορηγηθούν μετά τα αναφερθέντα προσδέματα, όπως είναι οι χημειοθεραπευτικοί παράγοντες και η ακτινοθεραπεία. Η θεραπεία οδηγεί σε μια πιθανή συνεργατική αύξηση της ανασταλτικής δράσης του κάθε ξεχωριστού θεραπευτικού μέσου στον πολλαπλασιασμό των καρκινικών κυττάρων, οδηγώντας σε αποτελεσματικότερες θεραπείες από εκείνες που προκύπτουν με τη χορήγηση του κάθε παράγοντα ξεχωριστά, διαδοχικά ή όχι με το σχήμα δόσολογίας της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1925817 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07386026.4--20/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gamanis, George A.
 Chiou Str. 7, 55236 Panorama, Thessaloniki,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060100633-21/11/2006-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gamanis, George A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
 ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ
 ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παραγωγής και διαχείρισης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/ ιδιαίτερα από τη συνεργική εκμετάλλευση της αιολικής και/ή της ηλιακής ενέργειας μέσω της αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με άντληση σε ένα τεχνητό υδατικό σύστημα, με τη χρήση ηλεκτρονικών ισχύος, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν υδροηλεκτρικό σταθμό αποθήκευσης με άντληση (5) ο οποίος έχει: τουλάχιστον μία υδροηλεκτρική τουρμπίνα (9, 7), τουλάχιστον μία ηλεκτροκίνητη αντλία (8, 6), τουλάχιστον έναν τριπλής τροφοδοσίας μετατροπέα συχνότητας (FVC1), και τουλάχιστον ένα σύστημα μετάδοσης ηλεκτρικής ισχύος με μετατροπή συχνότητας (DRIVE 2) το οποίο τροφοδοτείται από την έξοδο του μετατροπέα συχνότητας (FVC1) και μεταδίδει ηλεκτρική ισχύ στον ηλεκτροκίνητο (8) της ηλεκτροκίνητης αντλίας. Ο τριπλής τροφοδοσίας μετατροπέας συχνότητας (FVC1) έχει μια πρώτη τροφοδοσία με ηλεκτρική ενέργεια από τη γεννήτρια (9) της υδροηλεκτρικής τουρμπίνας, μια δεύτερη

τροφοδοσία από τουλάχιστον ένα αιολικό πάρκο (11) και μια τρίτη τροφοδοσία από τουλάχιστον έναν φωτοβολταϊκό σταθμό (12). Η ισοστάθμιση της διαλείπουσας και κυμαινόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από το αιολικό πάρκο (11) και από τον φωτοβολταϊκό σταθμό (12) πραγματοποιείται με τον έλεγχο της ροής της ηλεκτρικής ενέργειας από τη γεννήτρια (9) της υδροηλεκτρικής τουρμπίνας προς την πρώτη τροφοδοσία του τριπλής τροφοδοσίας μετατροπέα συχνότητας (FVC1).

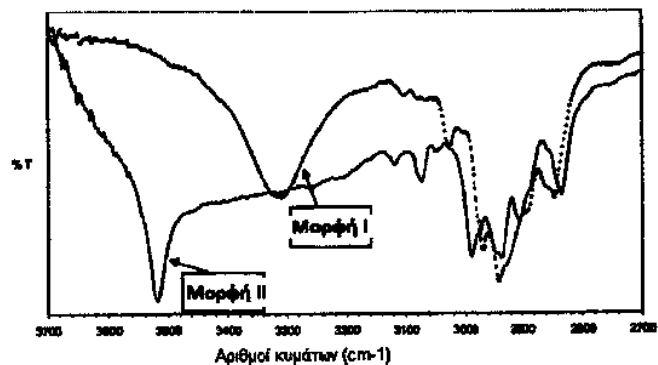


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170900 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08786333.8--22/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
 Viale Shakespeare, 47, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07113597-01/08/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CABRI, Walter
 2)MARZI, Mauro
 3)GIORGI, Fabrizio
 4)BADALONI, Elena
 5)ARMAROLI, Silvia
 6)MARAZZI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΙΙ ΤΗΣ 7-(ΔΙΜΕΘΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ) ΚΑΜΠΤΟΘΕ-
 ΚΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑ-
 ΜΕΣΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ
 ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή μιας κρυσταλλικής μορφής της (48)-11-(διμεθοξυμεθυλ)-4-αιθυλ-4-υδροξυ-1Η-πυρανο [3',4':6,7] ινδολίζινο[1,2-σ]κινολινο-3, 14(4H,12H) -διόνης ονομαζόμενης επίσης 7-(διμεθοξυ-μεθυλο)καμπτοθεκίνης. Υπό τον όρο μίας ειδικής βαθμίδας κρυσταλλοποίησης, κατά κατάλληλο τρόπο, λαμβάνεται μία νέα κρυσταλλική

μορφή της ανωτέρω ένωσης. Η μέθοδος για την παρασκευή της πολυμορφικής Μορφής ΙΙ περιλαμβάνει μετατατροπή της καμπτοθεκίνης προς την αντίστοιχη 7-(διμεθοξυ-μεθυλο) καμπτοθεκίνη και κρυσταλλοποίηση αυτής από μεθανόλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656120 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743442.8--19/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ward, Warren
Mindale, Fford Hendre, Prestatyn, Gwynedd
LL19 8PG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0316940-19/07/2003-GB
0327006-20/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ward, Warren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΑΛΛΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΞΩΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

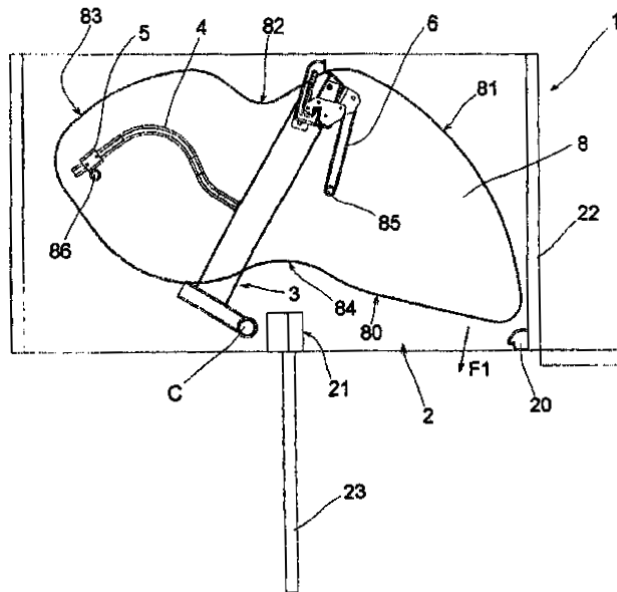
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικά αποτελεσματικούς παράγοντες επικαλυμμένους με ουσία που σχηματίζει ένα στρώμα αδιαπέραστο από υγρό αλλά διαπερατό από αέριο, την θεραπεία των ιατρικών παθήσεων με αυτό, και ειδικότερα των ιατρικών παθήσεων που τουλάχιστον μερικά χαρακτηρίζονται από το μπλοκάρισμα ή άλλη δυσλειτουργία των αγωγών των εξωκρινών αδένων και ειδικότερα των αγωγών των ιδρωτοποιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415370 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11175336.4--26/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sige S.P.A.
10, Via Baiana, 60020 Polverigi (AN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):AN20100135-05/08/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balducci, Paolo
2)Galassi, Matteo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Α.Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Α.Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ-ΠΡΟΣ-ΤΑ ΕΞΩ ΡΑΦΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα ερμάριο (1) το οποίο περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (2) και ένα ράφι (8) που μπορεί να σύρεται έξω από το παραπάνω άνοιγμα για να κινείται από μια θέση σύμπτυξης στο εσωτερικό του ερμαρίου προς μια θέση ανάπτυξης έξω από το ερμάριο, μια στήλη (C) δε είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό του ερμαρίου σε μπροστινή κεντρική θέση του ερμαρίου, ένα υπέρεισμα με σχήμα - L (3) που προβλέπεται εφοδιασμένο με έναν κοντό βραχίονα (31) που τοποθετείται με δυνατότητα να στρέφεται γύρω από την παραπάνω στήλη (C) και έναν μακρύ βραχίονα (32), έναν στρόφαλο (6) που περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο (65) συνδεδεμένο αρθρωτά στον μακρύ βραχίονα (32) του υπέρεισματος και ένα

δεύτερο άκρο (60) συνδεδεμένο αρθρωτά στο συρόμενο - προς - τα έξω ράφι (8), πρώτο μέσο οδηγού (4) συνδεδεμένου στον μακρύ βραχίονα (32) του υπέρεισματος και δεύτερο μέσο οδηγού (5) συνδεδεμένο στην κατώτερη επιφάνεια του συρόμενου - προς - τα έξω ραφιού (8), που συνεργάζεται με το παραπάνω πρώτο μέσο οδηγού (4) που είναι συνδεδεμένο στον μακρύ βραχίονα του υπέρεισματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044552 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07719230.0--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Keit Ltd.
j.k. Mladost 3, bl. 380, 1712 Sofia,
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
2)Zhelev, Zhivko
j.k. Mladost 4, bl. 417, fl. 8, ap. 31, 1712 Sofia,
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
3)Zhelev, Arkadiush
j.k. Mladost 2, bl 236, vh. 1, ap. 21, 1712 Sofia,
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10954106-11/05/2006-BG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHELEV, Zhivko
2)ZHELEV, Arkadiush

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

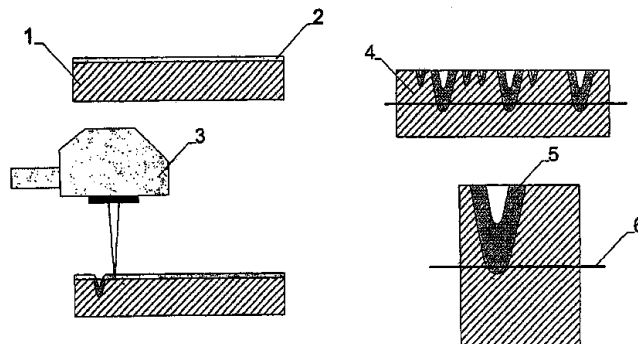
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο και συσκευή για την προστασία και τον έλεγχο της πρωτοτυπίας των προϊόντων και των εξαρτημάτων τους και του ηλεκτρονικά

αναγνώσιμου πιστοποιητικού τους. Ανάλογα με τη δομή του προϊόντος (1) εναποτίθεται επάνω από το προϊόνστιβάδα κραματοποίησης (2). Η στιβάδα (2) επηρεάζεται με μια μετέπειτα ελεγχόμενη δέσμη ή σήμανση εκτόξευσης που πραγματοποιείται με τη βοήθεια δέσμης (3) που εναποθέτει μια δυνάμενη να αποκαθίσταται σήμανση (4). Προκειμένου να ελεγχθεί ή να ανακτηθεί η σήμανση στην επιφάνεια, η αγωγιμότητα και η δομή του μέρους που φέρει τη σήμανση ανιχνεύεται στην περιοχή όπου εναποτίθεται η σήμανση. Η επίκτητη εικόνα των στοιχείων κωδικοποίησης των σημάνσεων συγκρίνεται με τις πληροφορίες που περιέχουν σχετικότητα μεταξύ της αρχικής σήμανσης και των κωδικοποιημένων στοιχείων που μπορούν να αποκατασταθούν. Οι πληροφορίες καταγράφονται σε μια βάση δεδομένων επίσης στο συνοδευτικό ηλεκτρονικά αναγνώσιμο πιστοποιητικό (12) που προστατεύεται με τη βοήθεια μιας κρυπτογραφημένης σήμανσης πολυμέσων (13) ενάντια στον χειρισμό ή την πλαστογραφία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2384352 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10707609.3--28/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkema France
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0950569-30/01/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERBAULET, Arnaud
2)DEVISME, Samuel
3)QUILLET, Laurent

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ**

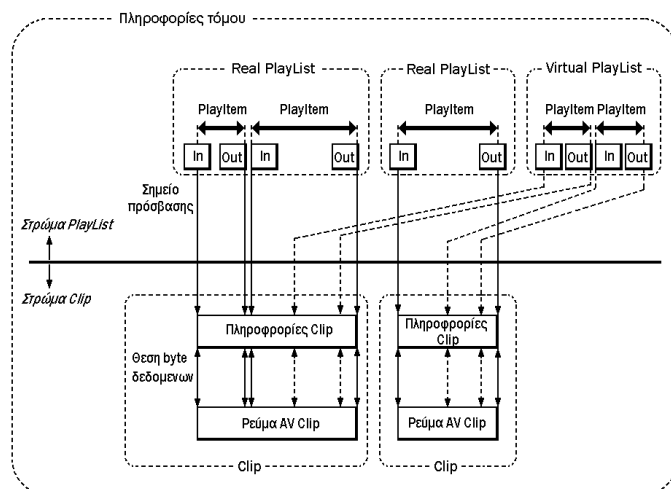
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία συγκολλητική σύνθεση που συμπεριλαμβάνει, σε σχέση προς το συνολικό βάρος αυτής: 1 έως 40% από ένα πολυαιθυλένιο (Α), ενοφθαλμισμένο με λειτουργικό μονομερές ή μείγμα ενός πολυαιθυλενίου (Α1) με ένα δεύτερο πολυαιθυλένιο (Α2)διαφορετικό από το (Α1), με το μείγμα των (Α1) και (Α2) να είναι συν-ενοφθαλμισμένο με ακόρεστο λειτουργικό μονομερές και την περιεκτικότητα βάρους του ακόρεστου λειτουργικού μονομερούς σε σχέση

προς το (Α) να ευρίσκεται εντός της περιοχής που κυμαίνεται από 30 έως 100.000 rpm, 25 έως 98% ενός μη-ενοφθαλμισμένου πολυαιθυλενίου (Β) που έχει πυκνότητα 0,900 έως 0,965 και 1 έως 35% από ένα ελαστομερές προϊόν (C). Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μία δομή πολλαπλής στοιβάδας που συμπεριλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση, η δε δομή χρησιμοποιείται ως προστασία για μεταλλικούς σωλήνες που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή αγωγών πετρελαίου και αερίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2172937 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):100000652--20/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001065074-08/03/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kato, Motoki
2)Hamada, Toshiya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διάταξη καταγραφής δεδομένων ικανή να διαχειρίζεται κατάλληλα περιεχόμενα δεδομένων και πληροφορίες αναπαραγωγής ακόμα και όταν ένα τμήμα των δεδομένων έχει διαγραφεί. Εάν ένα τμήμα του αρχείου Clip έχει διαγραφεί, οπότε μια ακολουθία ATC καθίσταται ασυνεχής, η τιμή της offset_STC_id για μια ακολουθία STC στην αρχή της ακολουθίας ATC καθορίζεται έτσι ώστε η τιμή της stc_id κάθε ακολουθίας STC που ακολουθεί μετά την ασυνέχεια ATC να μην μεταβάλλεται. Η stc_id μιας ακολουθίας STC είναι μια ταυτότητα για την αναγνώριση της ακολουθίας STC. Η παρούσα εφεύρεση είναι δυνατόν να εφαρμόζεται σε μια διαδικασία καταγραφής οπτικοακουστικού ρεύματος σε οπτικό δίσκο.

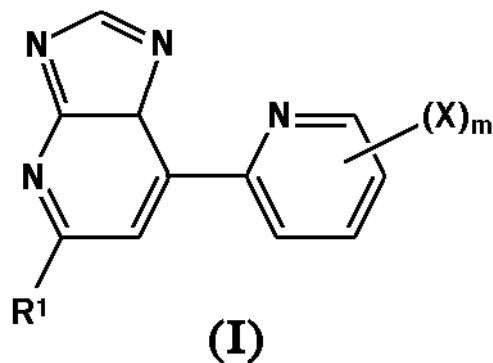


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2118113 - 30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08711309.8--07/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
3-15, Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007034371-15/02/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGA, Takahiro
2)KIMURA, Hirohiko
3)MORITA, Masayuki
4)UEDA, Tsuyoshi
5)UEKI, Toshihiko
6)KIRIYAMA, Kazuhisa
7)YOSHIDA, Kotaro
8)HAMAMOTO, Taku
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Να παρασχεθεί ένα καινοφανές παρασιτοκτόνο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παρασιτοκτόνο περιέχοντας ένα παράγωγο πυριδύλ-τριαζολοπυριμιδίνης που αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο (I) ή το άλας αυτού ως ένα δραστικό συστατικό: όπου το R1 είναι υποκαταστάσιμο αλκύλιο, υποκαταστάσιμο κυκλοαλκύλιο, υποκαταστάσιμο αλκενύλιο, υποκαταστάσιμο αλκυνύλιο, αλογόνο, κυανομάδα, αρύλιο, μια ετεροκυκλική ομάδα η οποία μπορεί να είναι

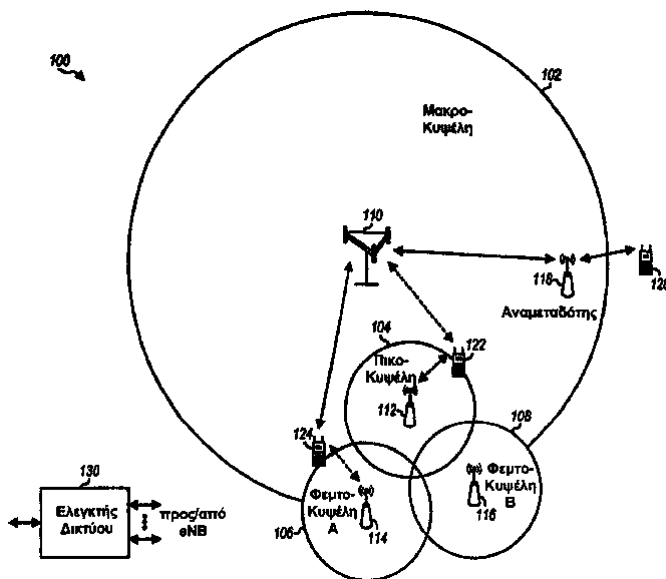
υποκατεστημένη από αλκύλιο, OR2, S(O)n191R' ή NR4R5 το R2 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλοαλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο, ακετύλιο ή αρύλιο το R3 είναι αλκύλιο ή ακετύλιο το R4 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο το R5 είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή τα παρόμοια το X είναι αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλογόνο, αλοαλκύλιο, κυανομάδα, νιτροομάδα ή τα παρόμοια το m είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 4 και το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2328381 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11159044.4--10/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):80025 P-11/07/2008-US
499432-08/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bhattad, Kapil
2)Palanki, Ravi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΔΜ ΣΕ ΣΕΝΑΡΙΑ ΔΕΣΠΟΖΟΥΣΙΑΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για ασύρματη επικοινωνία, που περιλαμβάνει: αναγνώριση ενός σταθμού ισχυρής παρεμβολής σε έναν πρώτο σταθμό προσδιορισμό ενός πρώτου αριθμού συμβόλων ελέγχου πολυπλεξίας διαίρεσης χρόνου (ΤΔΜ που μεταδίδονται από το σταθμό ισχυρής παρεμβολής σε ένα υποπλάισιο και μετάδοση ενός δεύτερου αριθμού συμβόλων ελέγχου ΤΔΜ από τον πρώτο σταθμό στο υποπλάισιο, με το δεύτερο αριθμό των συμβόλων ελέγχου ΤΔΜ να είναι μεγαλύτερος από τον πρώτο αριθμό των συμβόλων ελέγχου ΤΔΜ καθώς επίσης μία αντίστοιχη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2348896 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09751833.6--12/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belgian Electronic Sorting Technology
Romeinse straat 20, 3001 Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800561-10/10/2008-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIVEZ, Christiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την εκχώρηση πυρηνόκαρπου σε προκαθορισμένη κατηγορία, κατά την οποία μέθοδο το πυρηνόκαρπο μεταφέρεται κατά μήκος τουλάχιστον μίας πηγής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας υψηλής ενέργειας έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος της ακτινοβολίας να διαπερνά το πυρηνόκαρπο με κατεύθυνση προς τουλάχιστον μία κάμερα που παρέχεται για το σκοπό αυτό και να συλλαμβάνεται από την κάμερα προκειμένου να σχηματίζεται εικόνα αντίθεσης με χρήση της λαμβανόμενης ακτινοβολίας, η οποία εικόνα αντίθεσης κατόπιν υφίσταται επεξεργασία από μονάδα επεξεργασίας που παρέχεται για να αξιολογεί ένα σχήμα στην εικόνα αντίθεσης που προκαλείται από μια διακύμανση της πυκνότητας ή του πάχους ενός υλικού του πυρηνόκαρπου που αντιστοιχεί σε τουλάχιστον ένα προκαθορισμένο χαρακτηριστικό του πυρηνόκαρπου, και να εκχωρεί, βάσει της αξιολόγησης του χαρακτηριστικού, το πυρηνόκαρπο σε προκαθορισμένη

κατηγορία, που χαρακτηρίζεται από το ότι το χαρακτηριστικό αντιστοιχεί κυρίως στην παρουσία ή απουσία σχισμής στο κουκούτσι του πυρηνόκαρπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1085904 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99927445.9--11/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mount Sinai School of Medicine
One Gustave Levy Place, New York, NY
10029-6574, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):89103 P-12/06/1998-US
108832 P-18/11/1998-US
117683 P-29/01/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALESE, Peter
2)GARCIA-SASTRE, Adolfo
3)MUSTER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΚΛΩΝΟΥ ΜΕ ΑΛΛΟΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

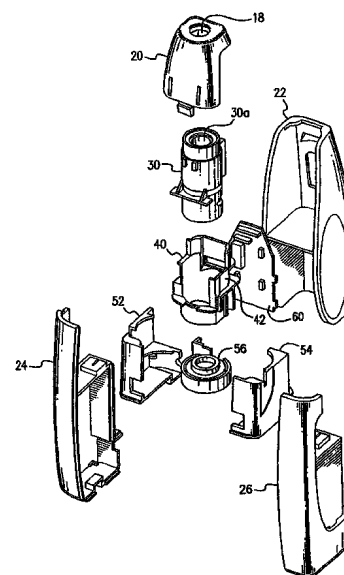
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, γενικά, με εξασθενημένους ιούς αρνητικού κλώνου RNA που έχουν μειωμένη ικανότητα ανταγωνισμού της κυτταρικής απόκρισης ιντερφερόνης (IFN), και με την χρήση τέτοιων εξασθενημένων ιών σε σκευάσματα εμβολίων και φαρμάκων. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την ανάπτυξη και χρήση IFN-ανεπαρκών συστημάτων για επιλογή τέτοιων εξασθενημένων ιών. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με εξασθενημένους ιούς γρίπης που έχουν τροποποιήσεις στο γονίδιο NSI που μειώνουν ή εξουδετερώνουν την ικανότητα του προϊόντος του γονιδίου NSI να ανταγωνίζεται την κυτταρική απόκριση IFN. Οι μεταλλαγμένοι ιοί αναπαράγονται in vitro αλλά επιδεικνύουν μειωμένη παθογονικότητα, και επομένως είναι πολύ κατάλληλοι για εμβόλια ζωντανού ιού και για φαρμακευτικά σκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558098 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03783252.4--07/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):290402-08/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FELTNER, John, Louis
2)LEE, Robert, E.
3)SOLANKY, Ashok
4)BLAKE, Clint
5)DAVIS, Pamela
6)SHARPE, David, E.
7)WATSON, Mark, E.
8)RIPLEY, Robert, L.
9)STEVENSON, Brett, W.
10)CROWE, William, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΡΟΥΦΗΞΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτρικά θερμαινόμενη συσκευή καπνίσματος τσιγάρων περιλαμβάνει μια μονάδα θέρμανσης, θερμαντικές λεπίδες για την εφαρμογή θερμότητας σε τμήματα ενός τσιγάρου που στηρίζεται εντός της μονάδας θέρμανσης, η μονάδα θέρμανσης έχουσα ένα άνοιγμα προσαρμοσμένο να λαμβάνει ένα άκρο ενός τσιγάρου και προσαρμοσμένο να τοποθετεί το άκρο του τσιγάρου σε γειννίαση με τις θερμαντικές λεπίδες, και η μονάδα θέρμανσης ορίζουσα τουλάχιστον τμήμα

ενός περάσματος αναρρόφησης ροής διά μέσου του οποίου τραβιέται αέρας περιβάλλοντος σε επαφή με το τσιγάρο όταν ένας καπνιστής ρουφάει επί του τσιγάρου τοποθετημένου στη μονάδα θέρμανσης. Η μονάδα θέρμανσης προσαρμόζεται εντός ενός χωρίσματος που τοποθετεί την μονάδα θέρμανσης σε σχέση προς το περιβλήμα και τουλάχιστον εν μέρει ορίζει ένα παρακαμπτήριο πέραςμα ροής σε ρευστή επικοινωνία με τον αέρα περιβάλλοντος που περιβάλλει το περιβλήμα, το χωρίσμα περαιτέρω ορίζον ένα πέραςμα εκτροπής ροής που οδηγεί από το παρακαμπτήριο πέραςμα ροής στο πέραςμα αναρρόφησης ροής και διά μέσου του οποίου αναρροφάται αέρας περιβάλλοντος από το παρακαμπτήριο πέραςμα ροής όταν ένας καπνιστής ρουφάει επί ενός τσιγάρου εισαγμένου στο άνοιγμα της μονάδας θέρμανσης. Ένας αισθητήρας ροής τοποθετείται στο πέραςμα εκτροπής ροής για να παρέχει ένα σήμα ενδεικτικό ενός καπνιστή που λαμβάνει μίαν ρουφηξιά επί του τσιγάρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1964557 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075200.9--10/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEMORIAL SLOAN-KETTERING CAN-
CER CENTER
1275 York Avenue, New York, NY 10021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):64655 P-10/11/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Warrell, Raymond, P., Jr.
2)Pandolfi, Pier Paolo
3)Gabrilove, Janice L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΡΙΟ-
ΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

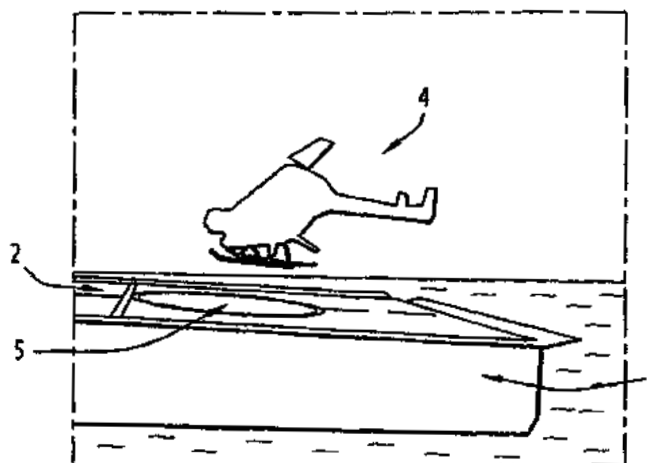
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση του τριοξειδίου του αρσενικού για την αγωγή της οξείας μυελοειδούς λευχαιμίας. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια διεργασία για την παραγωγή φαρμακοτεχνικών μορφών τριοξειδίου του αρσενικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344937 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09756015.5--13/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DCNS
40-42, rue du Docteur Finlay, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0856927-13/10/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORESVE, Julien Pierre Guillaume
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ/
ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥ-
ΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΕΠΙ Ή
ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ ΠΡΟΣ-
ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΞΕΛΡΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ
ΠΛΟΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει βήματα λήψης των κινήσεων, υπολογισμού της μέσης θέσης, υπολογισμού προβλέψεων θέσης, και υπολογισμού των ελαχίστων τιμών ταχύτητας μετατόπισης της εσχάρας (5), με ένα βήμα λήψης της θέσης του τηλεκατευθυνόμενου αεροσκάφους (4) για, εάν το τηλεκατευθυνόμενο όχημα δεν μπορεί να ακολουθήσει τις μετακινήσεις της εσχάρας και εάν οι κινήσεις της εσχάρας είναι μικρές, δηλαδή μικρότερες της ακτίνας αυτής, την εφαρμογή ενός σχεδίου προσεδάφισης με παρακολούθηση της μέσης θέσης της εσχάρας, ενώ εάν οι κινήσεις της εσχάρας είναι μεγαλύτερου εύρους, δηλαδή μεγαλύτερες της ακτίνας της εσχάρας, την εφαρμογή ενός σχεδίου προσεδάφισης με προσδιορισμό θέσης στις ελάχιστες τιμές ταχύτητας της

εσχάρας, και εάν το τηλεκατευθυνόμενο αεροσκάφος (4) μπορεί να παρακολουθήσει τις κινήσεις της εσχάρας (5) και εάν οι κινήσεις της εσχάρας είναι μικρές, δηλαδή μικρότερες της ακτίνας της εσχάρας, την εφαρμογή ενός σχεδίου προσεδάφισης σύμφωνα με τη μέση θέση της εσχάρας, και εάν οι κινήσεις της εσχάρας είναι μεγάλου εύρους, δηλαδή μεγαλύτερες της ακτίνας της εσχάρας, την εφαρμογή ενός σχεδίου προσεδάφισης με παρακολούθηση της προβλεφθείσας θέσης εσχάρας την στιγμή της προσγείωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1504679 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03723306.1--09/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002135777-10/05/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOGA, Kazuharu, .
2)KATSUYA, Satoshi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος μείωσης της ποσότητας TSNA στα φύλλα καπνού, η οποία περιλαμβάνει κατεργασία των φύλλων καπνού με ένα μικροοργανισμό που έχει την ικανότητα μείωσης των TSNA και ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τους *Sphingomonas raucimobilis* και *Pseudomonas fluorescens*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071917 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848800.4--28/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infa S.A.
Via Francini 10, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061881-29/09/2006-IT
MI20070635-29/03/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGRÌ, Paolo
2)VILLANI, Flavio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

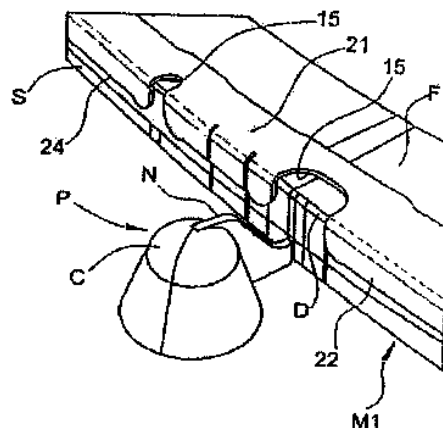
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο σύστημα για τη συσκευασία φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν δραστικές κύριες ουσίες που μπορούν να χορηγηθούν ενδοφλεβίως, ειδικότερα αφορά σε σύστημα για συσκευασία σε μπουκάλια, που καθιστά δυνατή την εξασφάλιση της πλήρους μεταφοράς του περιεχομένου του μπουκαλιού μέσα στο υγρό για ενδοφλέβια έγχυση και την αποτροπή συγχρόνως οποιασδήποτε τυχαίας επαφής με τη δραστική κύρια ουσία από το προσωπικό υγειονομικής περίθαλψης που προετοιμάζει την εν λόγω ενδοφλέβια έγχυση, και πλήρες κιτ για ενδοφλέβια χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295228 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10176419.9--13/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alenia Aermacchi S.p.A.
Via Ing. Paolo Foresio 1, 21040 Venegono Su-
periore (VA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20090701-15/09/2009-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Insera Imparato, Sabato
2)Avagliano, Luigi
3)De Luca, Diego
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την κατασκευή ενός τοξοειδούς δομικού μέλους (10) ενός πλαισίου της ατράκτου από σύνθετο υλικό, χρησιμοποιούνται ταινίες από ίνες μονής κατεύθυνσης προεμπτισμένες σε ρητίνη. Το μέλος (10) περιλαμβάνει έναν ιστό (11) ο οποίος βρίσκεται σε ένα ακτινικό επίπεδο και σε μια ακτινικά εξωτερική κυλινδρική φλάντζα (12). Γίνεται χρήση ενός επιμήκους, τοξοειδούς σχηματισμού άξονα (M1) ο οποίος έχει μια επίπεδη ακτινική επιφάνεια (F) η οποία σχηματίζει μια γωνιώδη ακμή (D) με μια ακτινικά εξωτερική, κυρτή κυλινδρική επιφάνεια (S), και παρέχεται μια σειρά προεξοχών (P) ακτινικά προβαλλομένων προς τα έξω αναφορικά με την κυλινδρική επιφάνεια (S). Ένα πλήθος στρωμάτων από προεμπτισμένο σύνθετο υλικό έχει τεθεί πάνω στον άξονα (M1) έτσι ώστε να σχηματιστεί ένα πρώτο επίπεδο τοξοειδές έλασμα (20), με ένα τμήμα (20'') του

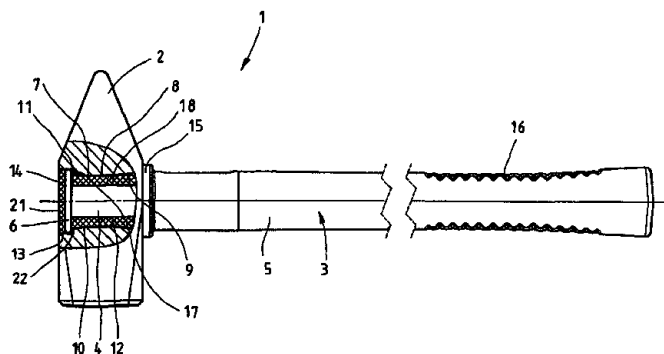
ελάσματος να προεκτείνεται ακτινικά προς τα έξω πέραν της γωνιώδους ακμής (D). Ο άξονας (M1), το έλασμα (20) καθώς και οι προεξοχές (P) καλύπτονται με μια μεμβράνη (E). Ένα κενό τότε εφαρμόζεται κάτω από την μεμβράνη, προκαλώντας την ώθηση από την μεμβράνη του προεκτεινόμενου τμήματος (20) του ελάσματος έναντι της κυλινδρικής επιφάνειας (S) και έναντι των προεξοχών (P). Με τον τρόπο αυτό το προεκτεινόμενο τμήμα, το οποίο έχει κυρτωθεί από τη μεμβράνη, εν μέρει αντιγράφει το σχήμα της κυλινδρικής επιφάνειας (S) του άξονα στις ενδιάμεσες περιοχές ανάμεσα στις προεξοχές, ενώ αυτές παρεμποδίζουν είτε καθυστερούν την επαφή του προεκτεινόμενου τμήματος (20'') με την κυλινδρική επιφάνεια (S) κοντά στις προεξοχές. Τελικά, ασυνεχή τμήματα του προεκτεινόμενου τμήματος (20) κοντά στις προεξοχές αποσπώνται, αποκτώντας τις περιφερειακές κοιλότητες (15) σε απόσταση η μια ως προς την άλλη μέσω των μηκών της φλάντζας (22) με τη μορφή κυλινδρικών τμημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2380706 - 30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10004367.8--24/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gedore-Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG
Remscheider Strasse 149, 42899 Remscheid,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tasillo, Claudio
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):**ΣΦΥΡΙ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΒΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΦΥΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σφυρί (1), ιδιαίτερος σε μια βαριά, με μια κεφαλή σφυριού (2) και ένα στειλιάρι (3). Για να προτείνουμε μια βελτιωμένη κατασκευή σφυριού, το οποίο να διακρίνεται κυρίως από ένα απλοποιημένο χειρισμό στην περίπτωση της κανονικής του χρησιμοποίησης, προτείνεται με την εφεύρεση, το στειλιάρι (3) να περιλαμβάνει ένα σωλήνα στειλιαριού (4) που σχηματίζεται από μέταλλο, ο οποίος φέρει ένα περίβλημα (5) από ένα υλικό απόσβεσης κραδασμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131806 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08735787.7--03/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
 Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0706787-05/04/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOWLER, Christabel
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση μιας σύνθεσης στοματικής φροντίδας η οποία περιέχει σωματιδιακό οξείδιο του ψευδαργύρου (καταλλήλως υπό νανοσωματιδιακή μορφή) προαιρετικής παρουσία μιας πηγής ιόντων φθορίου για την καταπολέμηση της οδοντικής διάβρωσης και/ή της φθοράς των δοντιών. Τέτοιες συνθέσεις χρησιμοποιούνται επίσης στην καταπολέμηση της τερηδόνας των δοντιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397739 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11171164.4--23/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tiemme Raccorderie S.p.A.
 6/A Via Cavallera (Loc.Barco), 25045 Castegnato (Brescia), ΙΤΑΛΙΑ

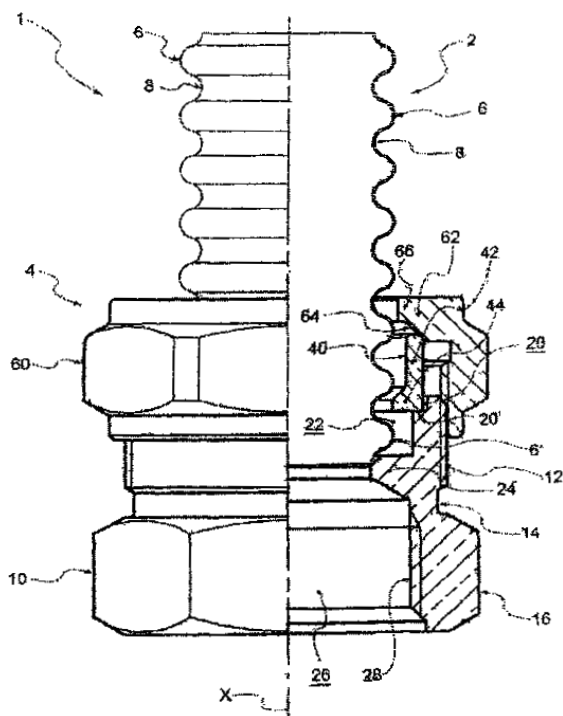
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20110008 U-10/02/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gnutti, Giuliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΤΥΧΩΤΟ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο σύζευξης (4) για έναν πτυχωτό σωλήνα (2) που περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (10), έναν ελικοτομημένο δακτύλιο (40) και ένα περικόχλιο (60) που μπορεί να βιδωθεί στο κύριο σώμα (10). Το περικόχλιο τοποθετείται εσωτερικά με ένα ενεργό τοίχωμα (62) τουλάχιστον μερικώς εκλεπτυνόμενης μορφής ώστε να στενεύει το δακτύλιο κατά τη διάρκεια κοχλίωσης του περικόχλιου στο κύριο σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549187 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03770905.2--06/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tan Mutfak Makina, Gida Sanayi Ve Ticar-
 et Ltd. Sti.
 Guzelhisar Mah. Menderes, Bvl. 3 SK No. 14/
 B, 09010 Aydin, TOYPKIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10246305-04/10/2002-DE
 10246304-04/10/2002-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UMIT, Can
 2)UMIT, Cengiz

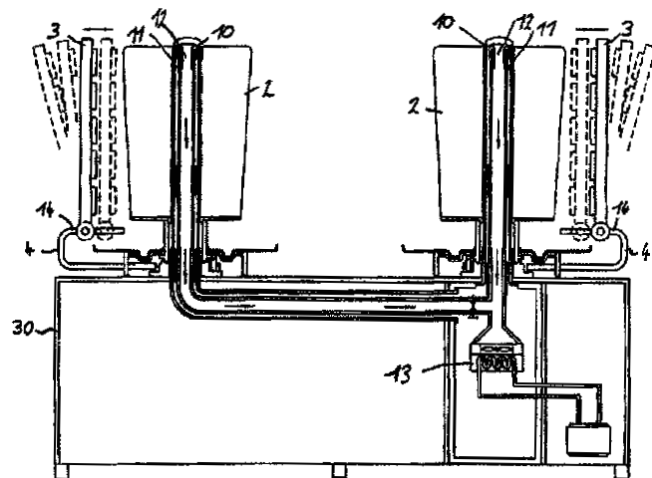
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΟΥΒΛΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία περιστρεφόμενη σούβλα με ένα κεντρικό σώμα (10), για την υποδοχή τροφίμων (2), ιδίως τοποθετημένου σε στρώσεις κρέατος και τοποθετημένων σε στρώσεις προϊόντων κρέατος, τα οποία είναι διατεταγμένα γύρω από το κεντρικό σώμα (10), και ένα θερμαντικό στοιχείο (3), το οποίο επιδρά από έξω στα τρόφιμα (2). Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να βελτιώσει την

προηγούμενη τεχνική από την άποψη τα επιστρωμένα τρόφιμα να παραμείνουν άψογα φρέσκα και υγιεινά για ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Αυτό το αντικείμενο επιτυγχάνεται μέσω του ότι το κεντρικό σώμα (10) είναι εφοδιασμένο με μία ψύξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032299 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762183.9--26/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SRB Energy Research SARL
 9, Rue de Candolle, 1205 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)European Organisation for Nuclear Research
 CERN
 Education & Technology Transfer, 1211 Ge-
 neva 23, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENVENUTI, Cristoforo

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

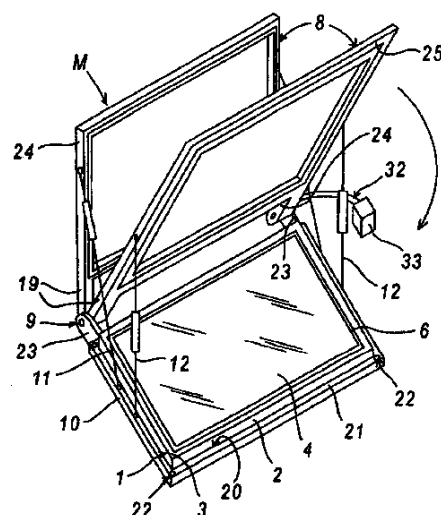
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΤΟ ΚΕΝΟ
**ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΛΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΚΕΝΩ-
 ΜΕΝΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ
 ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΝΕΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για στεγανή στο κενό μεταλλοκόλληση μιας περιμετρικής μεταλλικής επικάλυψης (5) ενός διαφανούς τοιχώματος (4) σε ένα περιμετρικό μεταλλικό πλαίσιο (3) μιας κατασκευής συγκράτησης (2) ενός εκκενωμένου ηλιακού συλλέκτη (1) και ειδικότερα ενός επίπεδου ηλιακού συλλέκτη, όπου ο ηλιακός αυτός συλλέκτης περιλαμβάνει μια ταινία σύνδεσης (6), κατά προτίμηση μια ταινία ή κορδέλα από μαλακό μέταλλο και ειδικότερα μια ταινία ή κορδέλα από μόλυβδο και / ή από χαλκό, η οποία είναι διαμορφωμένη να σφραγίζει στεγανά το διάκενο (7) μεταξύ του αναφερθέντος διαφανούς τοιχώματος (4) και του αναφερθέντος μεταλλικού πλαισίου (3) και η οποία είναι διαμορφωμένη να μεταλλοκολλάται, ειδικότερα να μεταλλοκολλάται μαλακά, στο εν λόγω

μεταλλικό πλαίσιο (3) και στην εν λόγω περιμετρική μεταλλική επικάλυψη (5) του διαφανούς τοιχώματος (4), όπου η εν λόγω ταινία σύνδεσης περιλαμβάνει ένα κράμα μεταλλοκόλλησης, όπου η συσκευή αυτή περιλαμβάνει μέσα θέρμανσης (24) για να θερμαίνουν: ένα πρώτο τμήμα (5A) του εν λόγω διαφανούς τοιχώματος (4) που περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα τμήμα της εν λόγω περιμετρικής μεταλλικής επικάλυψης (5), ένα δεύτερο τμήμα (3A) της εν λόγω κατασκευής συγκράτησης (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα τμήμα του εν λόγω περιμετρικού μεταλλικού πλαισίου (3) και την εν λόγω κορδέλα σύνδεσης (6) μέχρι τουλάχιστο τη θερμοκρασία τήξης του εν λόγω κράματος μεταλλοκόλλησης, όταν το εν λόγω διαφανές τοίχωμα (4) είναι τοποθετημένο στην εν λόγω κατασκευή συγκράτησης (2) με την εν λόγω ταινία σύνδεσης (6) να επικαλύπτει τουλάχιστο εν μέρει το εν λόγω περιμετρικό μεταλλικό πλαίσιο (3) και την εν λόγω μεταλλική επικάλυψη (5) και μέσα πίεσης (25) για να εφαρμόζουν τουλάχιστο στα εν λόγω πρώτο (5A) και δεύτερο (3A) τμήματα και στην εν λόγω συνδετική ταινία (6) μια δύναμη, η οποία να εξασφαλίζει μια μηχανική επαφή του τηγμένου κράματος μεταλλοκόλλησης στο εν λόγω μεταλλικό πλαίσιο (3) και στην εν λόγω επικάλυψη (5) καθ' όλη τη διάρκεια της διεργασίας στερεοποίησης του εν λόγω κράματος μεταλλοκόλλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737492 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05731056.7--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)breudent medical GmbH & Co. KG
Weissenhorner Str. 2, 89250 Senden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004019247-16/04/2004-DE
PCT/EP2004/0057-27/05/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIZETHUM, Freimut
2)SCHUTZE, Reinhold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα παρασκεύασμα για την φωτοδυναμική καταπολέμηση μικροοργανισμών σε ρευστή ή παστώδη μορφή, το οποίο περιέχει έναν φωτοευαίσθητοποιητή που παρουσιάζει χρώμα, κατά την ακτινοβολήση του

οποίου με φως σχηματίζεται μονήρες οξυγόνο, όπου με το χρώμα μπορούν να επισημαίνονται οι μικροοργανισμοί. Το παρασκεύασμα πρέπει να μετασχηματίζεται περαιτέρω, για να καθίσταται δυνατή μια βελτιωμένη φωτοδυναμική καταπολέμηση. Γι αυτό προτείνεται, ότι το παρασκεύασμα περιέχει μία δραστική ουσία για την ενίσχυση ή εξασθένιση της οξειδωτικής δράσης του μονήρους οξυγόνου με χημικό χειρισμό του χρώματος ή του νανοπεριβάλλοντός του. Μια ιδιαίτερη διαμόρφωση της εφεύρεσης προσανατολίζεται στην χρησιμοποίηση ενός διαλύματος πλύσης πριν τον φωτισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1744624 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733708.1--20/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Future Tense Technological Development
& Entrepreneurship Ltd.
P.O. Box 1307, 37111 Pardes Hanna, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409205-26/04/2004-GB
0414153-24/06/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSIVION, Yoram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SALICYLALDEHYDE ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΚΟΡΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δύο φαινολικές (phenolic) ενώσεις που προκύπτουν στην (ρύση ήταν χρήσιμες στον έλεγχο κάποιων παρασίτων. Η salicylaldehyde είναι μία ουσία που παράγεται από μερικά φυτά και μερικά ζώα. Ένας καινούργιος παράγοντας ελέγχου βασίζεται στην salicylaldehyde. Αυτός είναι δραστικός ενάντια στις κάμπιες (προνύμφες πεταλούδων και νυχτοπεταλούδων) καθώς και γαιοσκώληκες και γυμνοσάλιαγκες. Σε συνδυασμό με εκχύλισμα σκόρδου αυξάνει την δραστικότητα ενός τέτοιου εκχυλίσματος. Ένας παράγοντας για τον έλεγχο των εντόμων στην γεωργία περιλαμβάνει βανιλίνη. Η σκόνη βανιλίνης διαλύεται στο νερό για ψεκασμό πάνω σε έντομα που προσβάλλουν καλλιέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885319 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05800949.9--22/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kenny, Daniele J.
 7 Sailors Court, Miller Place, NY 11764,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

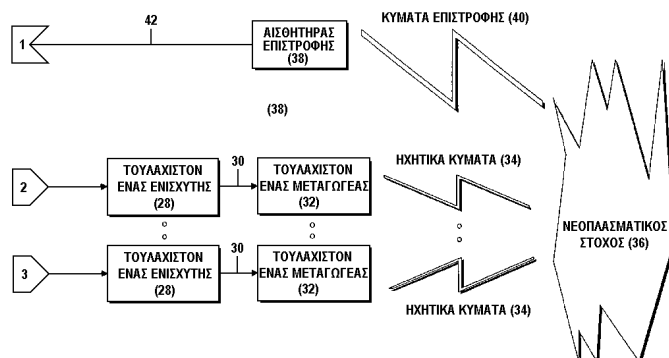
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):134011-20/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kenny, Daniele J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή καταστροφής νεοπλασματικών κυττάρων (10). Η συσκευή (10) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία γεννήτρια σήματος (12) και τουλάχιστον έναν μεταγωγέα (32). Ο τουλάχιστον ένας μεταγωγέας (32) κινείται διά της τουλάχιστον μίας γεννήτριας σημάτων (12) και παράγει ηχητικά κύματα (34). Τα ηχητικά κύματα (34) προσκρούουν επί ενός νεοπλασματικού στόχου (36), ώστε να βλάψουν και τελικά να καταστρέψουν πλήρως τον νεοπλασματικό στόχο (36).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258344 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181250.1--23/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Laboratories
 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):650178-28/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rosenberg, Jorg
 2)Reinhold, Ulrich
 3)Liepold, Bernd
 4)Berndl, Gunther
 5)Breitenbach, Jorg
 6)Alani, Laman
 7)Ghosh, Soumojeet

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):ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΛΟΠΙΝΑΒΙΡΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

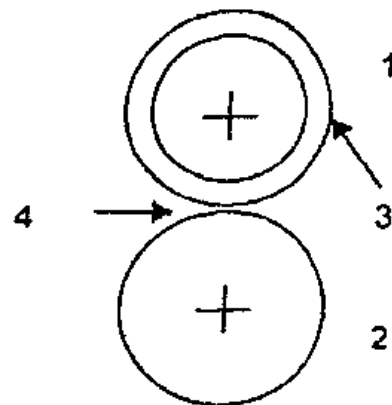
Αποκαλύπτεται στερεή φαρμακευτική μορφή δοσολογίας που παρέχει βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα όταν λαμβάνεται από το στόμα για αναστολές πρωτεάσης HIV.

Πιο συγκεκριμένα, η μορφή δοσολογίας περιλαμβάνει διασπορά στερεού τουλάχιστον ενός αναστολέα πρωτεάσης HIV και τουλάχιστον ενός φαρμακευτικής αποδεκτού υδατο-διαλυτού πολυμερούς και τουλάχιστον ενός φαρμακευτικής αποδεκτού επιφανειοδραστικού όπου το εν λόγω φαρμακευτικής αποδεκτού υδατο-διαλυτού πολυμερές έχει Tg τουλάχιστον 50 βαθμούς Κελσίου. Κατά προτίμηση, το φαρμακευτικής αποδεκτού επιφανειοδραστικό έχει HLB τιμή από περίπου 4 έως περίπου 10.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1251404 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02008073.5--11/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Felix Bottcher GmbH & Co. KG
Stolberger Strasse 351-353, 50933 Koln,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10119074-19/04/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bartscher, Gerhard, Dr.
2)Konig, Christoph, Dr.
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):ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΕΙΚΟ-
ΝΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένας μεταφορέας εικόνων, για παράδειγμα για τη χρησιμοποίηση στην ηλεκτροφωτογραφία, ο οποίος περιέχει τουλάχιστον ένα ελαστομερές με κοίλους χώρους. Ο μεταφορέας εικόνων μπορεί μεταξύ άλλων να χρησιμοποιείται στην ηλεκτρογραφία, ηλεκτροφωτογραφία, σαν φωτοαγωγός) ή στην μαγνητογραφία και σε μεθόδους έγχρωμης εκτύπωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254908 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09715427.2--27/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LIPOTEC, S.A.
Isaac Peral 17, 08850 Gava, Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800597-29/02/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARRENO SERRAIMA CRISTINA
2)VAN DEN NEST WIM
3)Cebrian Puche, Juan
4)ALMINANA DOMENECH NURIA
5)FERRER MONTIEL ANTONIO
6)GARCIA SANZ NURIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑ-
ΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτίδια του γενικού χημικού τύπου (I): R1AA1-AA2-AA3-AA4-R2 στερεοϊσομερή αυτών, μείγματα αυτών ή τα καλλυντικά ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, μέθοδος για την απόκτησή τους, καλλυντικές ή φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, και η χρήση τους στην αντιμετώπιση ή/και τη φροντίδα εκείνων των παθήσεων, διαταραχών ή/και παθολογιών του δέρματος, των βλεννογόνων ή/και του τριχωτού της κεφαλής που είναι αποτέλεσμα υπερέκφρασης μεταλλοπρωτεϊνικών στρώματος (MMP) ή αύξησης στην ενεργότητα τωνMMP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235002 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09704457.2--22/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road P.O. Box
4000, Princeton, NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22848-23/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORZILLERI, Robert, M.
2)CAI, Zhen-wei

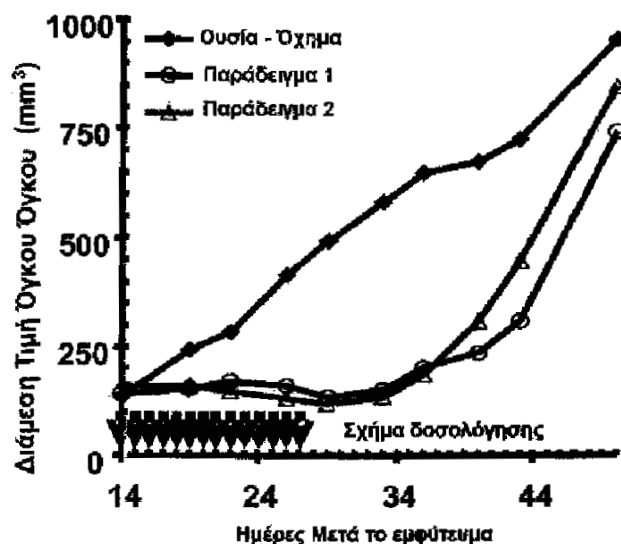
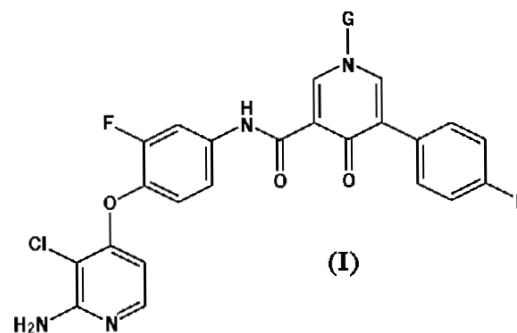
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Χημικού Τύπου (I) και άλατα εξ αυτών. Επίσης, αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης των ενώσεων στην αγωγή των υπερπλαστικών παθήσεων, όπως είναι ο καρκίνος, και των φαρμακευτικών συνθέσεων περιλαμβανοντας μια τουλάχιστον ένωση του Χημικού Τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888014 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06741201.5--07/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Melbourne
Grattan Street, Parkville, Victoria 3052,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005902961-07/06/2005-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REYNOLDS, Eric, Charles

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΝΑΣΒΕΣΤΙΩΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

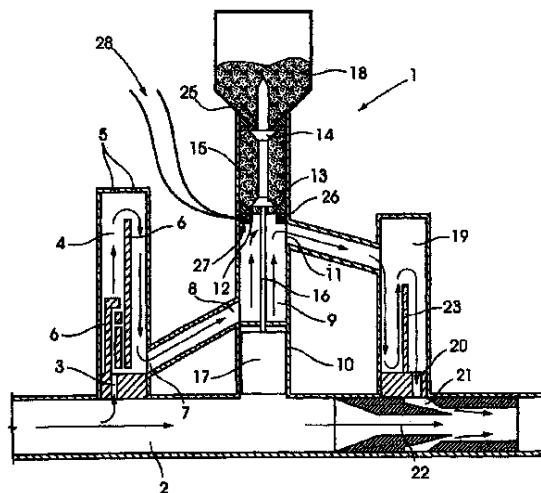
Παρέχεται μέθοδος για ενασβεσίωση οδοντικής επιφάνειας ή υπο-επιφάνειας, που περιλαμβάνει επαφή της οδοντικής επιφάνειας με παράγοντα διακοπής πρωτεϊνών και σταθεροποιημένο άμορφο φωσφορικό ασβέστιο (ACP) ή άμορφο φωσφορικό φθοριούχο ασβέστιο (ACFP).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2334417 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09786191.8--31/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Palmer, Leslie Richard
 173 Voster Avenue Glen Vista Ext. 5, 2016 Johannesburg, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
 2)Robertson, John Neil
 406 Edward Street, Waterkloof, 4001 Pretoria, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200808719-13/10/2008-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Palmer, Leslie Richard
 2)Robertson, John Neil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΞΗΡΩΝ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΙΣΙΝΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας διανομέας κοκκωδών χημικών (1), που περιλαμβάνει έναν αγωγό (2) που παρέχει μια δίοδο ροής υγρού με ανοικτό άκρο, επικουρικά ανοίγματα εισόδου (21) και εξόδου (3) από και προς τον αγωγό χωροθετημένα ξεχωριστά κατά μήκος του. Ο διανομέας περιλαμβάνει μέσα για την εισαγωγή μίας περιοχής (22) χαμηλής πίεσης στην επικουρική είσοδο, με το επικουρικό άνοιγμα εξόδου σε έναν εξαερισμένο θάλαμο συνδεδεμένο με ένα θάλαμο ανάμιξης (9) που έχει ένα άνοιγμα διαμερίσματος δοσομέτρησης (15) στην κορυφή του θαλάμου ανάμιξης.

Ο διανομέας περαιτέρω περιλαμβάνει βαλβίδες ταυτόχρονης λειτουργίας (13, 14) για τον έλεγχο μίας εισόδου (25) και μίας εξόδου (12) προς και από το διαμέρισμα, με το θάλαμο αναμίξεως να έχει μία έξοδο (19) συνδεδεμένη με την επικουρική είσοδο του αγωγού. Μέσα για τη λειτουργία των βαλβίδων ταυτόχρονης λειτουργίας κατά τη ροή υγρού μέσω της δίοδου και αντιστροφή αυτής της λειτουργίας κατά τη διακοπή της ροής μέσω της δίοδου παρέχονται περαιτέρω. Ο διανομέας περαιτέρω διαθέτει μια διάταξη ξήρανσης (27) εντός ή πλησίον του διαμερίσματος δοσομέτρησης για τη διατήρηση του αέρα εντός του διαμερίσματος δοσομέτρησης και του θαλάμου ανάμιξης ξηρού, έτσι ώστε να αποτρέπεται το κοκκώδες χημικό από απόφραξη εντός του διαμερίσματος δοσομέτρησης προ της ανάμιξης του κοκκώδους χημικού με το υγρό που ρέει διαμέσου του διανομέα.

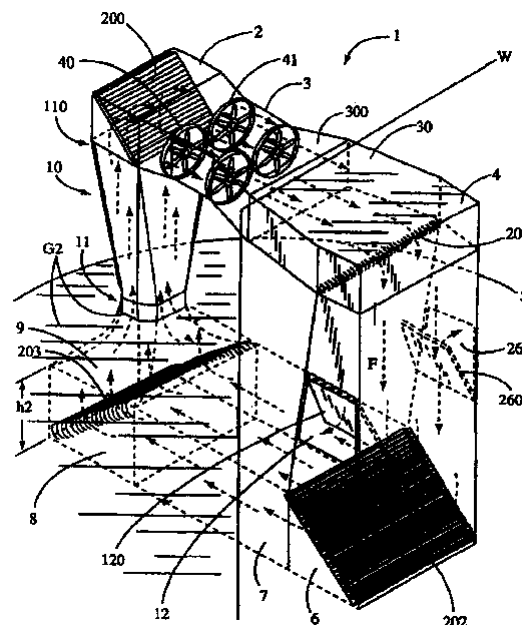


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2113458 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09165707.2--01/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skyventure International Ltd.
 Suite 13, Caves Professional Center, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):909088-30/07/2004-US
 184940-19/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Metni, N. Alan
 2)Kitchen, William J.
 3)Mort, Kenneth W.
 4)Eastlake, Charles N.
 5)Palmer, Michael J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΗΡΑΓΓΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κάθετος προσομοιωτής ελεύθερης πτώσης σε αεροδυναμική σήραγγα που περιλαμβάνει: έναν χώρο κατανομής της επανακυκλοφορούμενης ροής αέρα που έχει γενικά ορθογώνια διαμόρφωση, ένα θάλαμο κατακόρυφης πτήσης 10 ικανό να κάνει τουλάχιστον έναν άνθρωπο να αιωρείται που φιλοξενείται εντός ενός πρώτου κατακόρυφου πλευρικού μέρους της γενικά ορθογώνιας διαμόρφωσης του χώρου κατανομής της ροής αέρα, και μια τουλάχιστον διάταξη ανεμιστήρων 3. Η μια τουλάχιστον διάταξη ανεμιστήρων 3 περιλαμβάνει μια πληθώρα ανεμιστήρων

40,41 σε μια διάταξη ο ένας δίπλα στον άλλο. Ο θάλαμος πτήσης 10 βρίσκεται στην πλευρά εισόδου της μιας τουλάχιστον διάταξης ανεμιστήρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864668 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06290902.3--01/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novagali Pharma S.A.
Batiment Genavenir IV 1, rue Pierre Fontaine,
91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rabinovich-Guilatt, Laura
2)Lambert, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΝΔΟΨΑΛΩΔΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

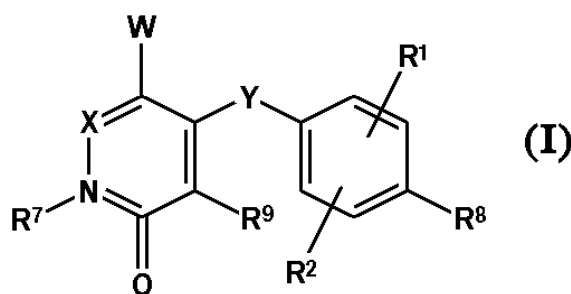
Χρήση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα προ-φάρμακο ενός στεροειδούς, κατά προτίμηση ενός κορτικοστεροειδούς, για την παρασκευή μιας οφθαλμικής σύνθεσης που προορίζεται για την θεραπεία μιας οφθαλμικής πάθησης ή ασθένειας ενός ανθρώπου ή ζώου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682138 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04811727.9--18/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARLOW, Allison, L.
2)WALLACE, Eli
3)SEO, Jeongbeob
4)LYSSIKATOS, Joseph P.
5)YANG HONG WOON
6)BLAKE, Jim
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):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και προφάρμακά τους, στον οποίο τα R1, R2, R7, R8 και R9, W, X και Y είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς της ΜΕΚ και χρήσιμες στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων, όπως καρκίνος και φλεγμονή, σε θηλαστικά και φλεγμονώδεις παθήσεις. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσης

τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

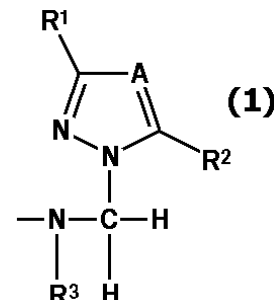
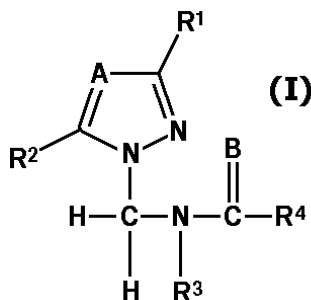


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663997 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763137.9--08/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GmbH
Mollensdorfer Strasse 13, 06886 Lutherstadt
Wittenberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10343277-18/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RADICS, Ute
2)NICLAS, Hans-Joachim
3)MICHEL, Hans-Jurgen
4)WOZNIAK, Hartmut
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1Η-ΑΖΟΛΥΛΟ-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται Ν-(1Η-αζολυλο-μεθυλ)αμιδία του γενικού τύπου (I), όπου A = CH, C-αλογόνο, C-C1-C4-αλκύλιο ή C-C3-C8-κυκλοαλκύλιο ή είναι N, R1 και R2

ανεξάρτητα μεταξύ τους στέκουν για H, C1-C4-αλκύλιο ή C3-C8-κυκλοαλκύλιο, R3 στέκει για C1-C4-αλκύλιο, C3-C8-κυκλοαλκύλιο ή C6-C10-αρύλιο ή H, R4 στέκει για C1-C20-αλκύλιο, C3-C8-κυκλοαλκύλιο, C6-C10-αρύλιο ή αρυλαλκύλιο με C1-C4-αλκυλικές και C6-C10-αρυλικές ομάδες, όπου οι αρυλικές ρίζες από R4 ενδεχομένως μπορούν να υποκαθίστανται μονά ή πολλαπλά με C1-C4-αλκυλοσουλφονύλιο, C1-C4-αλκοξυ, C1-C4-ακύλιο, αλογόνο, υδροξύλιο, κυανο, νιτρο, καρβοξύλιο ή C1-C5-καρβοξυαλκύλιο, ή στέκει για NHR3 ή για τον τύπο (I) με τις αναφερόμενες για R1, R2, R3 και A ρίζες, όπου R3 και R4 μαζί μπορούν να σχηματίζουν μία αιθυλενική γέφυρα και B στέκει για οξυγόνο ή θείο. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι κατάλληλες για την αναστολή ή τη ρύθμιση της νιτροποίησης, όπου εκτός από την εξαιρετική ανασταλτική για νιτροποίηση δράση έχουν μια μικρή τάση γιαυδρόλυση και λόγω των υδρόφοβων ιδιοτήτων τους μπορούν να παρέχονται καλά πάνω στην επιφάνεια των λιπασμάτων, π.χ. κόκκους λιπασμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066327 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803397.4--11/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06120726-15/09/2006-EP
915895 P-03/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTS, Janine
2)HELLEMANS, Peter Willem Jan
3)JANICOT, Michel Marie Francois
4)PAGE, Martin John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ
ΙΣΤΟΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ
ΣΕ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΕΣ ΙΣΤΟΝΩΝ ΤΑ-
ΞΗΣ I ΚΑΙ ΤΑΞΗΣ ΙΙΒ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ

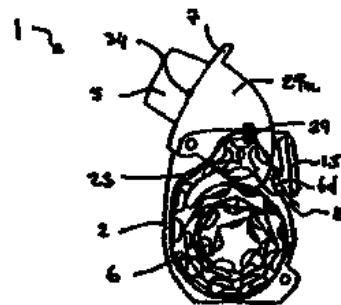
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με συνδυασμούς αναστολέα πρωτεασώματος και αναστολέα αποακετυλάσης ιστόνης με συνδυασμένη δράση σε αποακετυλάσες ιστόνων τάξης-I και τάξης-IIΒ, για αναστολή της αύξησης των κυττάρων όγκου, χρήσιμους στη θεραπεία καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2377566 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11173841.5--18/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0324358-17/10/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eason, Stephen William
2)Clarke, Roger William
3)Harmer, Quentin
4)Evans, Peter Alan
5)Ahern, David Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας εισπνευστήρας (1), ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2,) για να δέχεται ένα πλήθος μπλίστερ (6a), έκαστο από τα οποία διαθέτει ένα δυνάμενο να διατρηθεί καπάκι (6c) και περιέχει μία δόση φαρμάκου για εισπνοή από έναν χρήστη. Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει ένα επιστόμιο (5), μέσω του οποίου εισπνέεται από τον χρήστη μία δόση φαρμάκου, έναν τροχό ένδειξης (23), γύρω από τον οποίο εκτείνονται τα μπλίστερ και έναν ενεργοποιητή (3), ο οποίος είναι δυνατόν να λειτουργεί ώστε να περιστρέφει τον εν λόγω τροχό ένδειξης για τη διαδοχική κίνηση εκάστου μπλίστερ σε ευθυγραμμία με ένα

στοιχείο διάτρησης μπλίστερ (9). Ο ενεργοποιητής είναι δυνατόν επίσης να λειτουργεί ώστε να εξαναγκάζει το στοιχείο διάτρησης μπλίστερ να διατρητά το καπάκι ενός ευθυγραμμισμένου μπλίστερ, έτσι ώστε όταν εισπνέει ένας χρήστης μέσω του επιστομίου να δημιουργείται ένα ρεύμα αέρα μέσω του μπλίστερ, ώστε να συμπαρασύρει τη δόση η οποία περιέχεται εντός αυτού και να τη μεταφέρει εξωτερικά του μπλίστερ και μέσω του επιστομίου εντός των αναπνευστικών οδών του χρήστη. Το περίβλημα περιλαμβάνει έναν θάλαμο, εντός του οποίου τροφοδοτούνται χρησιμοποιημένα μπλίστερ διά του τροχού ένδειξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2257156 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09715753.1--17/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08151880-25/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMEER, Ronald
2)EBERHARD, Manuela
3)KUNHOLD, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΛΑΙΟ

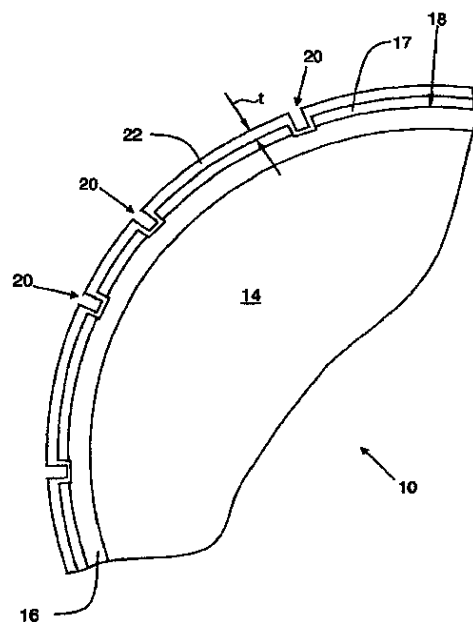
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα συμπυκνώματα εναιωρήματος με βάση το έλαιο, τα οποία αποτελούνται από τουλάχιστον μία ένωση του τύπου (I), η οποία είναι στερεά σε θερμοκρασία δωματίου, από τουλάχιστον έναν ενισχυτή διείσδυσης, τουλάχιστον ένα φυτικό έλαιο, τουλάχιστον ένα μη ιονικό επιφανειο - δραστικό και/ή τουλάχιστον ένα ανιονικό επιφανειο δραστικό και προαιρετικώς ένα ή περισσότερα πρόσθετα από τις ομάδες των γαλακτωματοποιητών, των αντιαφριστικών μέσων, των συντηρητικών, των αντιοξειδωτικών, των χρωστικών ουσιών και/ή των αδρανών υλικών πληρώσεως, μία διαδικασία για την παρασκευή των εν λόγω συμπυκνωμάτων εναιωρήματος και επίσης την χρήση τους για την εφαρμογή των εμπιερηχόντων δραστικών συστατικών σε φυτά και/ή στον βιότοπό τους και για την καταπολέμηση των εντόμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971490 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846883.4--30/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Performance Roll Processing, LLC
1283 Adubon Drive, Gastonia NC 28054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):766080 P-30/12/2005-US
844819 P-15/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARR, George, A.
2)KELLAR, Franz, W.
3)FAULKNER, Donald, G.
4)SIEGENTHALER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΕΚ-
ΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κύλινδρος εκτύπωσης διαθέτει αντίθετα άκρα και γενικά κυλινδρική επιφάνεια εκτύπωσης, και λεπτή μεμβράνη με βάση τον άνθρακα η οποία διαθέτει άμορφη μικροδομή και διατίθεται πάνω στην επιφάνεια εκτύπωσης. Η λεπτή μεμβράνη μπορεί να διαθέτει πολλαπλάστρώματα και μπορεί να εφαρμόζεται με χημική εναπόθεση από την αέρια φάση με υποβοήθηση πλάσματος.

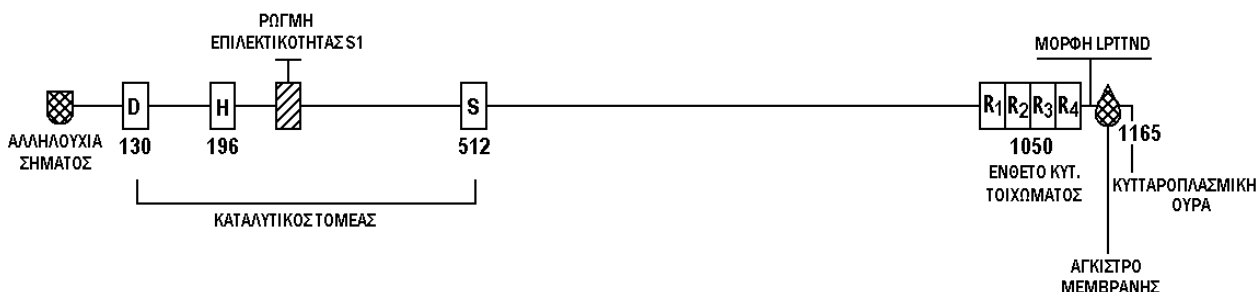


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2308981 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10185549.2--03/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regents Of The University Of Minnesota
Office for Technology Commercialization
1000 Westgate Drive Suite 160, St. Paul, Min-
nesota 55114-8658, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):206898-07/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cleary, Paul
2)Stafslien, Deborah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ C5a ΣΤΡΕ-
ΠΤΟΚΟΚΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

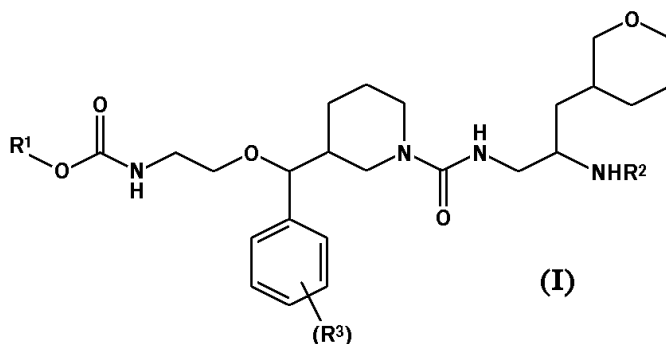
Αποκαλύπτονται νέα εμβόλια για χρήση κατά του αποικισμού ή της μόλυνσης από το β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκο. Τα εμβόλια περιέχουν μία ανοσογόνο ποσότητα μίας παραλλαγής της πεπτιδάσης C5a στρεπτόκοκκου (SCP). Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για την προστασία ενός ευπαθούς ζώου από τον αποικισμό ή τη μόλυνση από β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκο διά χορηγήσεως ενός τέτοιου εμβολίου. Περαιτέρω αποκαλύπτεται μία ενζυματικά ανενεργός SCP και πολυνουκλεοτίδια τα οποία κωδικοποιούν αυτές τις πρωτεΐνες SCP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074108 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07838381.7--18/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vitae Pharmaceuticals, Inc.
502 West Office Center Drive, Fort Washing-
ton, PA 19034, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):845291 P-18/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALDWIN, John, J.
2)CLAREMON, David, A.
3)TICE, Colin, M.
4)CACATIAN, Salvacion
5)DILLARD, Lawrence, W.
6)ISHCHENKO, Alexey, V.
7)YUAN, Jing
8)XU, Zhenrong
9)MCGEEHAN, Gerard
10)ZHAO, Wei
11)SIMPSON, Robert, D.
12)SINGH, Suresh, B.
13)JIA, Lanqi
14)FLAHERTY, Patrick, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε αναστολείς πρωτεάσης ασπαρτικού που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο συντακτικό τύπο (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους αναστολείς πρωτεάσης ασπαρτικού του συντακτικού τύπου (I). Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι ανταγωνισμού μιας ή περισσοτέρων πρωτεασών ασπαρτικού σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτού και μέθοδοι θεραπείας μιας προκαλούμενης από πρωτεάση ασπαρτικούδιαταραχής σε ένα υποκείμενο χρησιμοποιώντας αυτούς τους αναστολείς πρωτεάσης ασπαρτικού.

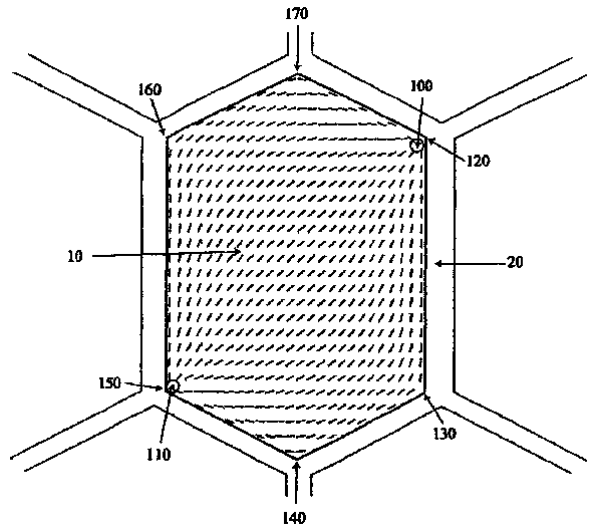


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2371725 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10158374.8--30/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems GmbH
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orgeldinger, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγιαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΦΑΣΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καφάσι (100) περιλαμβάνει ένα πυθμένα (110) πυθμένα (110) και δύο αντίστοιχα κατά ζεύγη αντικριστά πλευρικά τοιχώματα (120) και ακραία τοιχώματα (130), όπου κάθε πλευρικό τοίχωμα (120) περιλαμβάνει μια σειρά από οπές αερισμού σε μια περιοχή (A) εκτεινόμενη κατά μία οριζόντια διεύθυνση (101) του πλευρικού τοιχώματος (120), και κάθε ακραίο τοίχωμα (130) περιλαμβάνει μια οπή πιασίματος (135), όπου η περιοχή (A) είναι μια απόσταση (dA) από μια γωνία (505) του καφασιού (100), όπου η απόσταση (dA) είναι ίση με την απόσταση (dGH) κατά την οποία η οπή πιασίματος (135) απέχει από την ίδια γωνία (505) του καφασιού (100), και όπου ένα ύψος (hA) της περιοχής (A) είναι ίσο με το ύψος hGH της οπής πιασίματος (135).

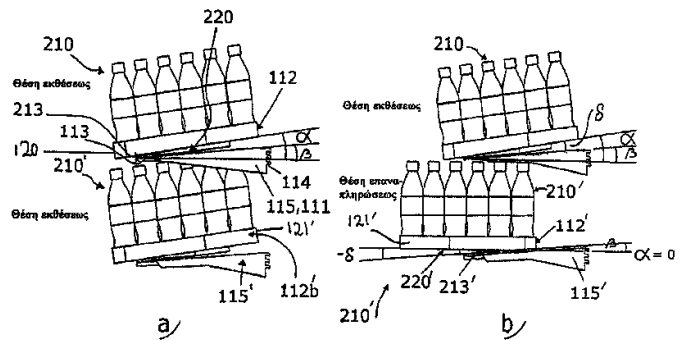
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024784 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733096.7--07/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZINK TECHNOLOGIES LIMITED
 29 Wood Street, Stratford-Upon-Avon Warwickshire CV37 6JG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0611141-07/06/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOTTRAM, Nigel
 2)DAVIDSON, Andrew
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΑΘΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πολυσταθής διάταξη υγρών κρυστάλλων η οποία έχει μόρια υγρών κρυστάλλων σε μία ή περισσότερες κοιλότητες, όπου σχηματίζεται τουλάχιστον μία περιοχή υγρών κρυστάλλων υψηλής παραμορφώσεως (100, 110) σε κάθε κοιλότητα, η οποία περιοχή παραμορφώσεως(100, 110) μπορεί να μεταγεται μεταξύ τουλάχιστον δύο ευσταθών καταστάσεων κατά την εφαρμογή ενός ηλεκτρικού πεδίου, όπου η διάταξη είναι τέτοια ώστε τουλάχιστον μία από τις ευσταθείς καταστάσεις να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ανακλαστικός τρόπος λειτουργίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2441354 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10187542.5--14/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enjoy Group AB
 Industrigatan 10, 840 60 Bracke, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sjolander, Hakan
 2)Andersen, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΡΑΦΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΡΑΦΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία περιστρεφόμενη μονάδα ραφιού (210) με τροφοδοσία διά της βαρύτητας η οποία περιλαμβάνει μία αντηρίδα (115) επί της οποίας διευθετείται ένα περιστρεφόμενο ράφι. Το ράφι διευθετείται ώστε να έχει μία γωνία κλίσεως (α) για να παρέχει τροφοδοσία διά της βαρύτητας κατά μία πρόσω διεύθυνση σε μία θέση εκθέσεως όταν είναι προσπελάσιμη μία πρόσθια πλευρά του ραφιού. Η μονάδα ραφιού περιλαμβάνει επιπλέον μέσα ανακλίσεως διευθετημένα για να παρέχουν κλίση του επιπέδου περιστροφής του ραφιούκατά την περιστροφή, οπότε με τον τρόπο αυτό ελέγχεται η γωνία κλίσεως του ραφιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907373 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06786385.2--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):696224 P-30/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, George, W.
2)SAINDANE, Manohar, T.
3)GE, Chuansheng
4)CHEN, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-AMINO-2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες μεθόδους παρασκευής ενώσεων μη υποκατεστημένης και υποκατεστημένης 4-αμινο-2-(2,6-διοξοππεριδιν-3-υλ)ισοϊνδολιν-1,3-διόνης οι οποίες είναι χρήσιμες, παραδείγματος χάρη, για την πρόληψη ή την αγωγή ασθενειών ή καταστάσεων σχετιζομένων με ανώμαλα υψηλό επίπεδο δραστηριότητας του TNF-α. Η εφεύρεση μπορεί να παρέχει βελτιωμένες και/ή αποτελεσματικές μεθόδους για την εμπορική παραγωγή ενώσεων μη υποκατεστημένης και υποκατεστημένης 4-αμινο-2-(2,6-

διοξοππεριδιν-3-υλ)ισοϊνδολιν-1,3-διόνης, περιλαμβανομένων, όχι όμως περιοριστικά, των ενώσεων μη υποκατεστημένης 4-αμινο-2-(2,6-διοξοππεριδιν-3-υλ)ισοϊνδολιν-1,3-διόνης.

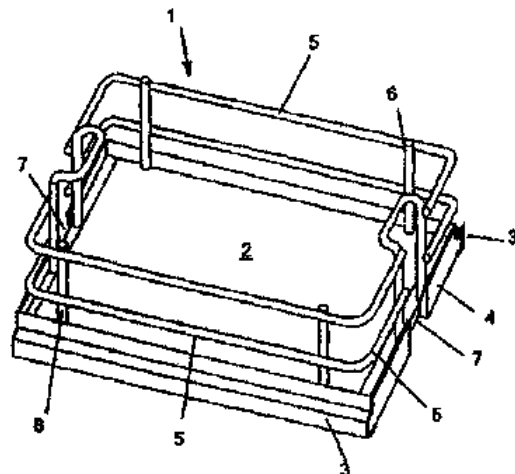
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1231887 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00992337.6--13/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scarguard Labs, LLC
15 Barstow Road, Great Neck NY 11021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):441138-17/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUDIN, Joel, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύνθεση για θεραπεία υπερτροφικών ουλών, έτσι ώστε να μειώνεται το μέγεθος και να γίνεται αποδεκτή η εμφάνιση ουλών, περιλαμβάνουσα εφαρμογή στην ουλή μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει φορέα σχηματισμού φιλμ, όπως κολλοδίου, η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα δραστικά συστατικά, όπως τοπικό στεροειδές, πηκτική σιλκόνης και βιταμίνη Ε. Νέες συνθέσεις χρησιμοποιώντας τον φορέα σχηματισμού φιλμ κολλόδιο επίσης είναι χρήσιμες για να θεραπεύεται μια ποικιλία δυσμενών δερματικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827171 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05797283.8--07/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG
Neue Strasse 27, 33034 Brakel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004014155 U-09/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAGEL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΑΘΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει έναν καλάθο αποθήκευσης (1) με έναν ορθογώνιο, κλειστό πυθμένα, όπου οι διαμήκεις πλευρές του πυθμένα (2) περικλείονται κάθε φορά μέσω ενός σχήματος "C" τμήματος προφίλ (3) με ένα όρθια ιστάμενο άκρο, και οι εγκάρσιες πλευρές μέσω ενός τμήματος κεφαλής (4) με μία αύλακα και ένα όρθια ιστάμενο άκρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937276 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06836341.5--12/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unimed Pharmaceuticals, LLC
c/o Abbott Laboratories 100 Abbott Park
Road, Department 0377, Building AP6A-1,
Abbott Park, IL 60064-6008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Besins Healthcare Luxembourg SARL
67, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte,
1331 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):725276 P-12/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALLADI, Ramana
2)MILLER, Jodi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

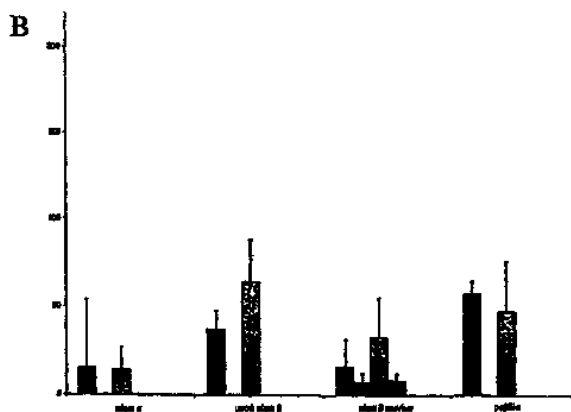
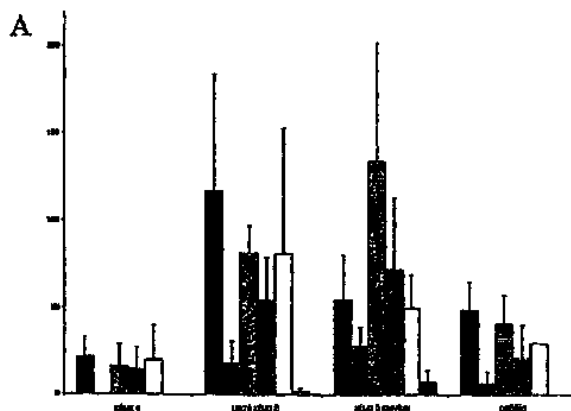
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη διαδερμική σύσταση υδροαλκοολικής γέλης τεστοστερόνης που παρέχει, μεταξύ άλλων, επιθυμητό φαρμακοκινητικό προφίλ της ορμόνης, και σε μεθόδους χρήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888123 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06772099.5--02/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):688637 P-08/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MISTRY, Sanjay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ
ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι εφαρμόσιμες σε θεραπεία με βάση κύτταρα ή σε αναγεννητική θεραπεία για οφθαλμικές παθήσεις και διαταραχές οι οποίες συνθέσεις και μέθοδοι περιλαμβάνουν μεσεγχυματικά αρχέγονα κύτταρα, ιδιαίτερα αυτά που χαρακτηρίζονται από την έκφραση τουλάχιστον ενός από τους ακόλουθους επιφανειακούς δείκτες: CD29, CD44, CD105 ή CD166, και από την έλλειψη έκφρασης τουλάχιστον ενός από τους CD14, CD34 ή CD45.

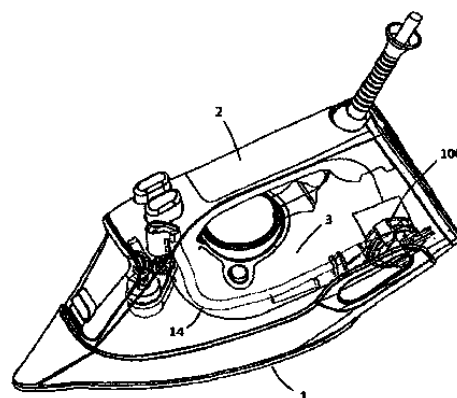


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373843 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09774721.6--30/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rowenta Werke GmbH
Herrnrainweg 5, 63067 Offenbach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0806960-11/12/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUKAS, Andrea
2)SCHEVE, Bjorn
3)HAHN, Matthias
4)MANDICA, Franck
5)GELUS, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
ΑΝΤΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή σιδερώματος περιλαμβάνουσα μια αντλία (100), φέρουσα έναν θάλαμο άντλησης, (110) εφοδιασμένο με ένα στόμιο εισόδου (114) και με ένα στόμιο εξόδου (115), περιλαμβάνων ο θάλαμος άντλησης (110) ένα κινητό τοίχωμα (111) φέρον μια εξωτερική πλευρά σε επαφή με έναν πιεζοηλεκτρικό ενεργοποιητή (111Α), προβλεπόμενο για να μετατοπίζει το εν λόγω κινητό τοίχωμα (111)

τροποποιώντας τον όγκο του θαλάμου άντλησης (110) υπό την επίδραση του εν λόγω πιεζοηλεκτρικού ενεργοποιητή (111Α), χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω αντλία (100) εγκαθίσταται εντός της συσκευής σιδερώματος κατά τέτοιο τρόπο που το στόμιο εξόδου (115) του θαλάμου άντλησης (110) να βρίσκεται σε μεγαλύτερο ύψος από το στόμιο εισόδου (114), σε θέση κανονικής λειτουργίας της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453883 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01989179.5--06/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grupo Petrotex, S.A. de C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle del Campestre, 66265 San Pedro
Garza Garcia, Nuevo Leon, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):254040 P-07/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEBRUIN, Bruce, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟ-
ΛΥΕΣΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩ-
ΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

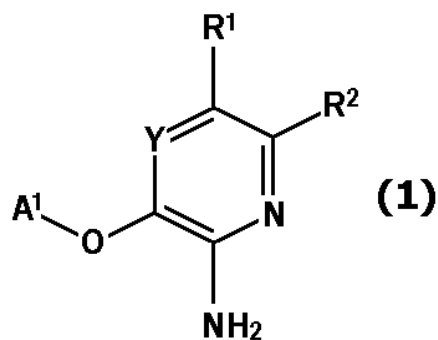
Η εφεύρεση αυτή κατευθύνεται σε μεθόδους πολυεστέρα που χρησιμοποιούν σωληνοειδή αντιδραστήρα σε μεθόδους εστεροποίησης, πολυσυμπύκνωσης ή τόσο εστεροποίησης όσο και πολυσυμπύκνωσης. Οι μέθοδοι σωληνοειδούς αντιδραστήρα της παρούσας εφεύρεσης έχουν μια πολλαπλότητα πλεονεκτημάτων έναντι των μεθόδων της προηγούμενης τέχνης, που συμπεριλαμβάνουν βελτιωμένη μεταφορά θερμότητας, έλεγχο όγκου, λειτουργίες ανάδευσης και αποσύνδεσης. Οι μέθοδοι σωληνοειδούς αντιδραστήρα και η συσκευή της παρούσας εφεύρεσης δημιουργούνται και λειτουργούν σε πολύ μικρότερο κόστος από ό,τι οι συνηθισμένες μέθοδοι πολυεστέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603570 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04715001.6--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sugen, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):449588 P-26/02/2003-US
540229 P-29/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CUI, Jingjiong, Jean 12)KUNG, Pei-Pei
2)ZHANG, Jennifer 13)LI, Xiaoyuan (Sharon)
3)HANAU, Cathleen Elizabeth 14)LIN, Jason (Qishen)
4)BHUMRALKAR, Dilip 15)MENG, Jerry Jialun
5)BOTROUS, Iriny 16)NAMBU, Mitchell David
6)CHU, Ji Yu 17)NELSON, Christopher G.
7)FUNK, Lee A. 18)PAIRISH, Mason Alan
8)HARRIS Jr., G. Davis 19)SHEN, Hong
9)JIA, Lei 20)TRAN-DUBE, Michelle
10)JOHNSON, Joanne 21)WALTER, Allison
11)KOLODZIEJ, Stephen A. 22)ZHANG, Fang-Jie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις αμινοπυριδίνης και αμινοπυραζίνης του τύπου (1), συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών. Οι προτιμώμενες

ενώσεις του τύπου 1 έχουν δραστηριότητα ως αναστολείς κίνησης πρωτεΐνης, συμπεριλαμβανομένων ως αναστολέων της c-MET.

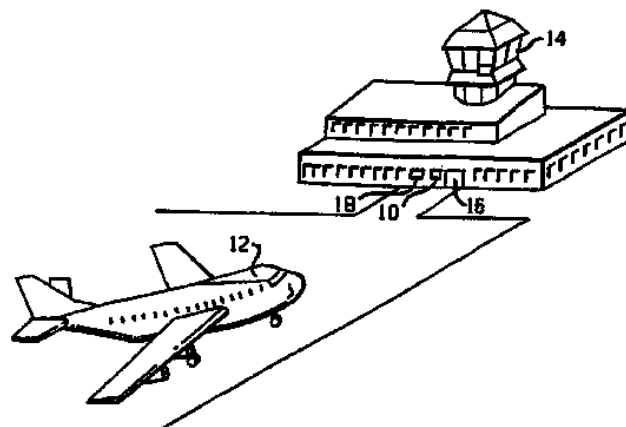


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1230620 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00990177.8--27/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAFEGATE INTERNATIONAL AB
Djurhagegatan 19,21376 MALMO,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):429609-29/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLGARD, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΤΑΘ-ΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποιείται τηλεμετρικό λέιζερ (LRF) (20) για την αναγνώριση αεροσκάφους (12) που προσεγγίζει μια πύλη. Το LRF (20) κατευθύνεται προς το αεροσκάφος (12), και από τις αντηχήσεις, προκύπτει προφίλ και συγκρίνεται με γνωστά προφίλ. Για τη διάκριση μεταξύ αεροσκαφών (12) με παρόμοια προφίλ, το LRF κατευθύνεται σε όγκο στον οποίο αναμένεται η ύπαρξη κάποιου χαρακτηριστικού όπως ο κινητήρας και σε άλλον όγκο στον οποίο δεν αναμένεται η ύπαρξη του κινητήρα. Οι αντηχήσεις από τους δύο όγκους χρησιμοποιούνται για να καθοριστεί εάν ο κινητήρας βρίσκεται στην αναμενόμενη θέση του. Εάν ναι, το αεροσκάφος (12) αναγνωρίζεται ότι είναι του σωστού τύπου και του επιτρέπεται

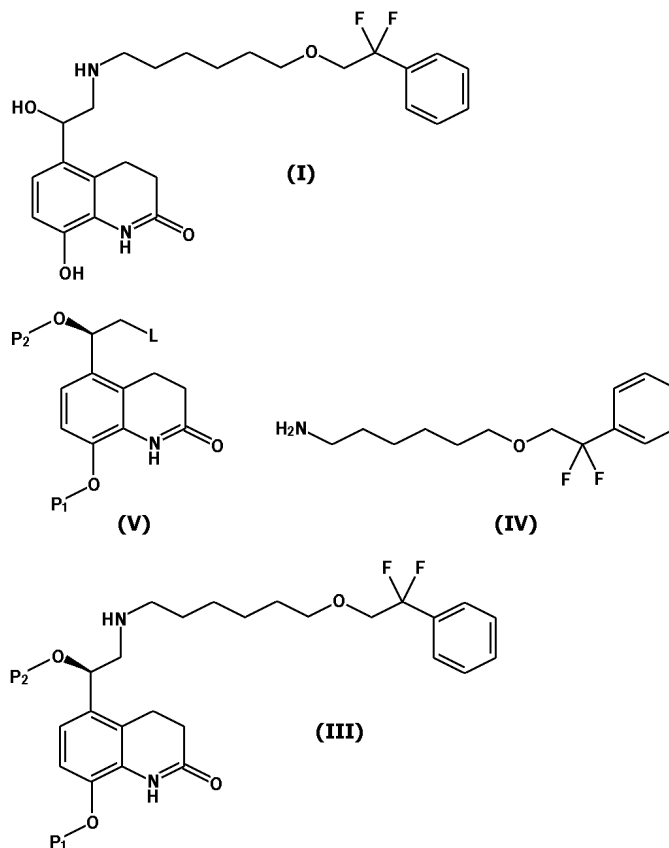
να σταθμεύσει στην πύλη (16). Διαφορετικά, το αεροσκάφος (12) σταματά. Το ύψος του ρύγχους μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ακόμη ένα άλλο κριτήριο αναγνώρισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2406227 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10708935.1--12/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall S.A.
Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelo-
na, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09382030-12/03/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCHUETA HEREU, Iolanda
2)MOYES VALLS, Enrique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-(2-{{6-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΟ-ΕΥ) ΕΞΥΛΑΜΙΝΟ}-L-ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛ)-8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάποια διαδικασία για την παρασκευή της ένωσης του χημικού τύπου (I) ή κάποιου φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής, (I) η οποία διαδικασία περιλαμβάνει: την αντίδραση, σε κάποιο διαλύτη ξυλολίου, κάποιας ένωσης του χημικού τύπου (V) μαζί με την ένωση του χημικού τύπου (IV) για να δώσει κάποια ένωση του χημικού τύπου (III) ακολουθούμενη από κάποιο βήμα αποπροστασίας του P1 και κάποιο βήμα αποπροστασίας του P2.

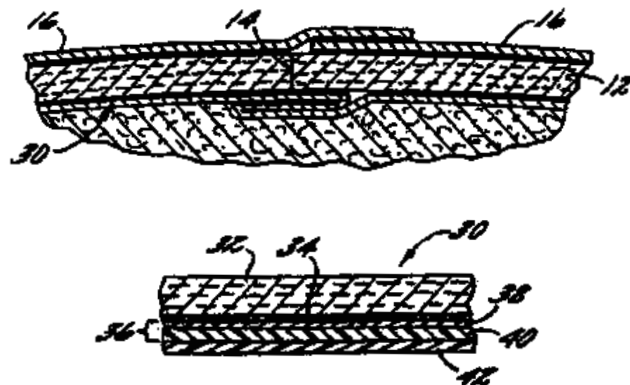


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2209720 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08850090.5--02/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sonoco Development, Inc.
1 North Second Street,, Hartsville, South Carolina 29550, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):985169-13/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINS, Veronique
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞ ΟΛΟΚΑΗΡΟΥ ΦΤΙΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο για ζύμη ψυγείου (10) του οποίου η περιεκτικότητα σε υλικά που δεν είναι χαρτί είναι λιγότερο από 5% κατά βάρος, ώστε το δοχείο να θεωρείται ανακυκλώσιμο χάρτινο αντικείμενο. Το δοχείο περιλαμβάνει βασικό στρώμα (12) από χαρτόνι και στρώμα επένδυσης (30) που επικολλάται στην εσωτερική επιφάνεια του βασικού στρώματος. Η επένδυση (30) αποτελείται από χάρτινο στρώμα (32) του οποίου η εξωτερική επιφάνεια επικολλάται στην εσωτερική επιφάνεια του δοχείου, και τουλάχιστον ένα στρώμα από υλικό που δεν είναι χαρτί (36, 38) το οποίο παρέχει μόνωση από υγρασία και αέρια καθώς και στεγανότητα

στην επένδυση. Το συνολικό βάρος των μη χάρτινων στρωμάτων δεν υπερβαίνει το 5% του συνολικού βάρους του κυρίως στρώματος και της επένδυσης. Τα μη χάρτινα στρώματα μπορούν να περιλαμβάνουν επιμεταλλωμένο φιλμ ή λεπτό φιλμ για μονωτικό στρώμα και πολυολεφίνη ή στεγανωτικό βερνίκι που θα παρέχει στεγανότητα. Εναλλακτικά, απλό μη χάρτινο στρώμα, συγκεκριμένα ένα στρώμα PVDC (Διχλωριούχου Πολυβινυλίου) μπορεί να επικαλύψει με τη μέθοδο της εξόθησης το χάρτινο στρώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868586 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726682.5--07/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AKL Inflammatory Limited
P.O. Box 568, Barclays Bank Chambers Le Grand Rue, St. Martins, Guernsey, Channel Island GY1 6JS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507208-08/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARKINS, Nicholas, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

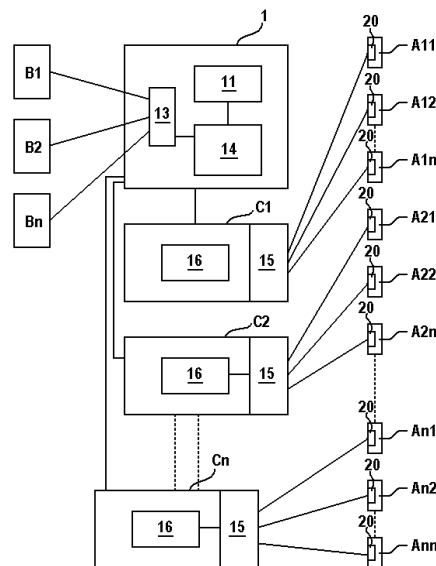
Συνθέσεις που περιέχουν αποκυνίνη και παιωνόλη. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία φλεγμονωδών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2174195 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08786233.0--18/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CLABER S.P.A.
Via Pontebbana, 22, 33080 Fiume Veneto
(PN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071475-23/07/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNDISINI, Andrea
2)MILAN, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα για απομακρυσμένο έλεγχο ενός πλήθους μονάδων ελέγχου (A11... A1n... An1... Ann) για συσκευές άρδευσης το σύστημα περιλαμβάνει μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων (1, B1... Bn) για ρύθμιση των δεδομένων αναφορικά με τη διάρκεια και τη συχνότητα των περιόδων άρδευσης των συσκευών άρδευσης που σχετίζονται με τις μονάδες ελέγχου και τη θέση τους στο χρόνο. Η συσκευή επεξεργασίας δεδομένων (1, B1... Bn) περιλαμβάνει μία βάση δεδομένων (11) με αρχεία που περιέχουν τη λίστα των μονάδων ελέγχου του εν λόγω πλήθους και δεδομένα που αφορούν στη λειτουργία τους. Υπάρχουν μέσα ελέγχου για τις μονάδες ελέγχου που επιτρέπουν την αποστολή μίας εντολής που αφορά στη διάρκεια των χρονικών περιόδων άρδευσης και στη θέση τους στο χρόνο στις μονάδες ελέγχου ως απάντηση στα δεδομένα που είναι ρυθμισμένα στη συσκευή επεξεργασίας δεδομένων (1, B1... Bn) τα μέσα ελέγχου περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία μονάδα (C1... Cn) που είναι εφοδιασμένη με μία τηλεφωνική διασύνδεση (15) για την αποστολή των δεδομένων ρύθμισης στις μονάδες ελέγχου

του πλήθους μονάδων ελέγχου (A11... A1n... An1... Ann). Η κάθε μονάδα ελέγχου του πλήθους μονάδων ελέγχου (A11... A1n... An1... Ann) τροφοδοτείται με μπαταρία και περιλαμβάνει μία τηλεφωνική διασύνδεση (20) για λήψη των δεδομένων που αντλούνται από την εν λόγω τουλάχιστον μία μονάδα (C1... Cn) η κάθε τηλεφωνική διασύνδεση των μονάδων ελέγχου είναι ενεργή σε ένα παράθυρο χρόνου (T1... Tn) που έχει μία περιορισμένη διάρκεια και το κάθε παράθυρο χρόνου (T1... Tn) έχει μία διαφορετική χρονική θέση σε σύγκριση με το παράθυρο χρόνου μίας άλλης μονάδας ελέγχου του πλήθους μονάδων ελέγχου. Η τουλάχιστον μία μονάδα (C1... Cn) είναι προσαρμοσμένη να στέλνει τα δεδομένα ρύθμισης σε κάθε μονάδα ελέγχου του εν λόγω πλήθους μονάδων ελέγχου μόνο κατά τη διάρκεια του εν λόγω παραθύρου χρόνου ενεργοποίησης της τηλεφωνικής διασύνδεσης της μονάδας ελέγχου.

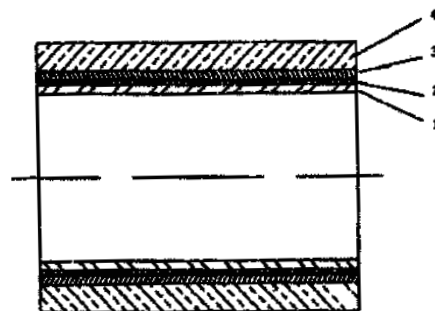


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912790 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778200.3--08/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Halcor Metal Works S.A.
Mesogeion Avenue 2-4 Athens Tower, Athen,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050100425-11/08/2005-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIRIS, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη σωλήνα από περισσότερες στρώσεις και μία μέθοδο παραγωγής της ίδιας. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη σωλήνα από περισσότερες στρώσεις, η οποία είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται εις τις εγκαταστάσεις υγιεινής και θέρμανσης. Η διάταξη σωλήνα από περισσότερες στρώσεις σύμφωνα προς την εφεύρεση περιλαμβάνει έναν χάλκινο σωλήνα άνευ ραφής (1), εξοπλισμένο επί της εξωτερικής του επιφανείας με μία στρώση οξειδίου (2), η οποία έχει ένα πάχος 0.1 μm έως 1 μm τουλάχιστον μία ενδιάμεση κολλητική στρώση (3) επί της εν λόγω στρώσης οξειδίου (2) που αποτελείται βασικά από LLD-PE και περιέχει 1 % κατά βάρος έως 2 % κατά βάρος ενός πρόσθετου απενεργοποιητή μετάλλου και τουλάχιστον μία εξωτερική πολυμερική στρώση (4) διατεταγμένη επί της εν λόγω ενδιάμεσης κολλητικής στρώσης (3) και η οποία αποτελείται κυρίως από ένα πολυμερικό υλικό μεγάλου

μοριακού βάρους και 2 % κατά βάρος έως 4 % κατά βάρος ενός πρόσθετου επιβραδυντή καύσης. Η διάταξη σωλήνα από περισσότερες στρώσεις παράγεται δια μίας μεθόδου η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες: καθαρισμό του εν λόγω χάλκινου σωλήνα άνευ ραφής (1) με έναν παράγοντα με βάση πετρέλαιο οξειδωτική της εξωτερικής επιφάνειας του εν λόγω χάλκινου σωλήνα άνευ ραφής (1) α) για μία διάταξη σωλήνα από περισσότερες στρώσεις που διαθέτει μία εξωτερική διάμετρο μικρότερη από 32 mm, εντός μίας ατμόσφαιρας αζώτου και αέρα σε περιοχή θερμοκρασίας 550 βαθμούς Κελσίου έως 700 βαθμούς Κελσίου ή β) για μία διάταξη σωλήνα από περισσότερες στρώσεις, η οποία διαθέτει μία εξωτερική διάμετρο μεγαλύτερη από 32 mm εντός ατμοσφαιρικού αέρα σε μία θερμοκρασία 150 βαθμούς Κελσίου έως 250 βαθμούς Κελσίου και εις έναν σταθμό φλόγας, ο οποίος περιλαμβάνει περισσότερα ακροφύσια φλόγας γύρω από την περιμέτρο του εν λόγω σωλήνα εκβολή της εν λόγω ενδιάμεσης κολλητικής στρώσης (3) επί του εν λόγω χάλκινου σωλήνα άνευ ραφής (1) σε μία περιοχή θερμοκρασίας από 200 βαθμούς Κελσίου έως 230 βαθμούς Κελσίου και εκβολή της εν λόγω εξωτερικής πολυμερικής στρώσης (4) επί της εν λόγω ενδιάμεσης κολλητικής στρώσης (3) σε μία περιοχή θερμοκρασίας από 210 βαθμούς Κελσίου έως 250 βαθμούς Κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2192381 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08170318.3--28/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rosenskjold, John
Gyvelvej 7, 2942 Skodsborg, ΔΑΝΙΑ
2)Rosenskjold, Gitte
Gyvelvej 7, 2942 Skodsborg, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rosenskjold, John
2)Madsen, Ernst
3)Rosenskjold, Gitte
4)Bolling, Sven

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

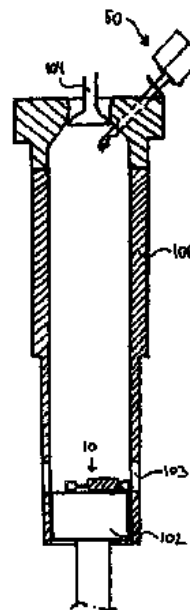
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΕ ΔΙΧΡΟΝΗ ΑΡΓΟΣΤΡΟΦΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΖΥΓΩΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και ηλεκτρονική συσκευή μέτρησης διαμέτρου για χρήση σε αυτήν, για τη μέτρηση της διαμέτρου του χιτωνίου του κυλίνδρου σε δίχρονη αργόστροφη μηχανή εσωτερικής καύσης με ζύγωμα όπου η μηχανή βγαίνει εκτός λειτουργίας.

Η ηλεκτρονική συσκευή μέτρησης διαμέτρου εισάγεται σε χιτώνιο κυλίνδρου της μηχανής και τοποθετείται σε θέση μέτρησης, στην οποία μετράται η εσωτερική διάμετρος του χιτωνίου του κυλίνδρου ως ηλεκτρονική παράμετρος, και όπου η ηλεκτρονική συσκευή μέτρησης διαμέτρου εισάγεται διαμέσου θύρας αέρα σάρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367649 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09763843.1--19/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vesuvius Group S.A
Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08169501-20/11/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELSINE, Damien

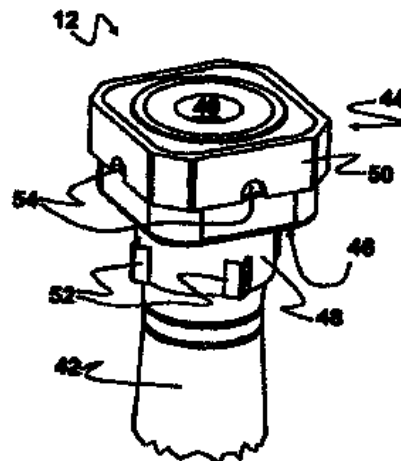
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΛΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κεφαλή υποστήριξης (20) ικανή να υποστηρίξει σωλήνα κάδου χύτευσης (12) για τη χύτευση ρευστού μετάλλου, ο οποίος περιέχει κανάλι (40) για τη διέλευση του μετάλλου που εκτείνεται κατά βάση κατά μήκος ενός άξονα, όπου η κεφαλή υποστήριξης (20) προβλέπεται για συσκευή χειρισμών (10) του σωλήνα. Μια παρόμοια κεφαλή (20) περιέχει μέσα ελέγχου (36a, 36b) του γωνιακού προσανατολισμού του σωλήνα εν σχέσει προς την κεφαλή κατά άξονα που αντιστοιχεί προς τον άξονα του καναλιού. Η εφεύρεση αφορά επίσης σωλήνα κάδου χύτευσης ικανό να συνεργάζεται με παρόμοια κεφαλή υποστήριξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148479 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09175853.2--23/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASPERA, INC.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638806 P-24/12/2004-US
 649197 P-01/02/2005-US
 649198 P-01/02/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Munson, Michelle C
 2)Simu, Serban

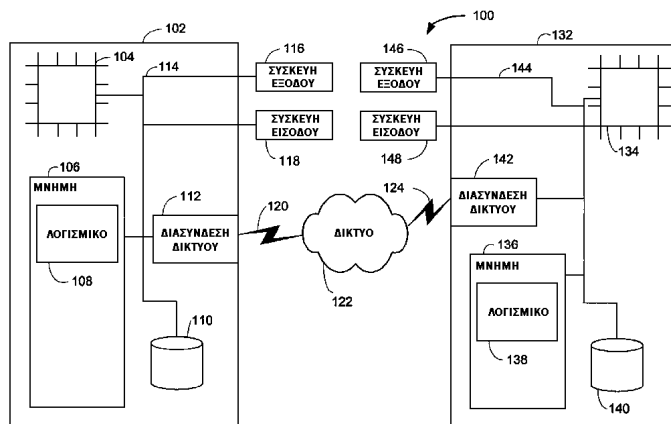
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΖΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δημοσιοποίηση σχετίζεται με επικοινωνία δεδομένων μέσω δικτύων. Ορισμένες υλοποιήσεις περιλαμβάνουν τη δημιουργία μιας σύνδεσης δικτύου μεταξύ μιας αρχικής πηγής και ενός τελικού προορισμού, τη μετάδοση μιας ομάδας δεδομένων από την αρχική πηγή προς τον τελικό προορισμό στο δίκτυο, την αίτηση αναμετάδοσης των χαμένων ομάδων από τον τελικό προορισμό προς την πηγή και την αναμετάδοση των χαμένων ομάδων από την πηγή προς τον τελικό προορισμό. Αυτές οι υλοποιήσεις περιλαμβάνουν περαιτέρω τη μέτρηση του μετ' επιστροφής χρόνου μιας αίτησης αναμετάδοσης, του μετ' επιστροφής χρόνου που

μετρείται από το χρόνο μετάδοσης μιας αίτησης αναμετάδοσης από τον τελικό προορισμό έως το χρόνο λήψης στον τελικό προορισμό μετά την αναμετάδοση από την αρχική πηγή και τον καθορισμό του μετ' επιστροφής χρόνου ως του ελάχιστου χρόνου αίτησης αναμετάδοσης για τη σύνδεση δικτύου, όπου ο μετ' επιστροφής χρόνος περιλαμβάνει τους χρόνους αναμονής της σύνδεσης δικτύου και τις εντός δεδομένων επεξεργασίες στην αρχική πηγή και στον τελικό προορισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229800 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09701390.8--09/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20219 P-10/01/2008-US
 39082 P-24/03/2008-US
 48782 P-29/04/2008-US
 350690-08/01/2009-US

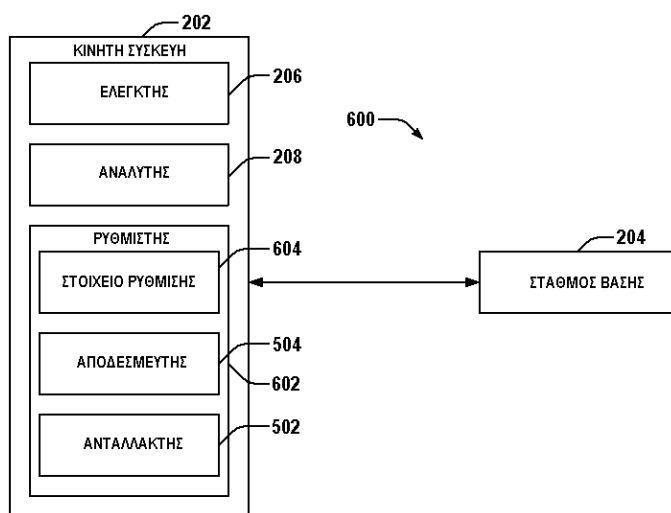
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMBHWANI, Sharad Deepak
 2)MOHANTY, Bibhu P.
 3)KAPOOR, Rohit
 4)OZTURK, Ozcan
 5)YAVUZ, Mehmet

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

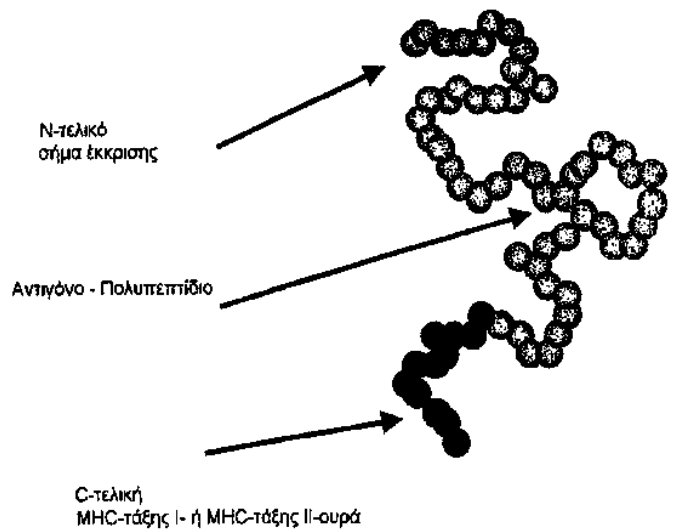
Ένας σταθμός βάσης μπορεί να χρησιμοποιεί ένα μεριζόμενο πόρο, όπως ένα κανάλι ελέγχου, για επικοινωνία με μία κινητή συσκευή. Στην κινητή συσκευή μπορεί να χορηγείται η αποκλειστική πρόσβαση στο μεριζόμενο πόρο για έναν περιορισμένο χρόνο. Η αποκλειστική πρόσβαση μπορεί να είναι τέτοια ώστε να μην υπάρχει ένα όριο στο μέγεθος μηνύματος το οποίο μπορεί να μεταφέρεται επί του μεριζόμενου πόρου. Για να βελτιωθεί η λειτουργία, η αποκλειστική χορηγία μπορεί να εφαρμόζεται έως ότου καθοριστεί ότι μεταφέρονται κατάλληλα πακέτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673460 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790378.6--13/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioNTech AG
Holderlinstrasse 8, 55131 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10347710-14/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURECI, Ozlem
2)SAHIN, Ugur
3)KREITER, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μόρια σύντηξης από αντιγόνα, τα νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοποιούν και τη χρήση τέτοιων μορίων σύντηξης και νουκλεϊκών οξέων. Ιδιαίτερως, η εφεύρεση αφορά μόρια σύντηξης, τα οποία περιλαμβάνουν ένα αντιγόνο και τη διαμεμβρανική περιοχή και κυτταροπλασματική περιοχή ενός MHC μορίου ή την κυτταροπλασματική περιοχή ενός MHC ή ενός SNARE μορίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049123 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07801510.4--03/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Horizon Pharma AG
Kagenstrasse 17, 4153 Reinach, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):835093 P-03/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHAFFLER, Achim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

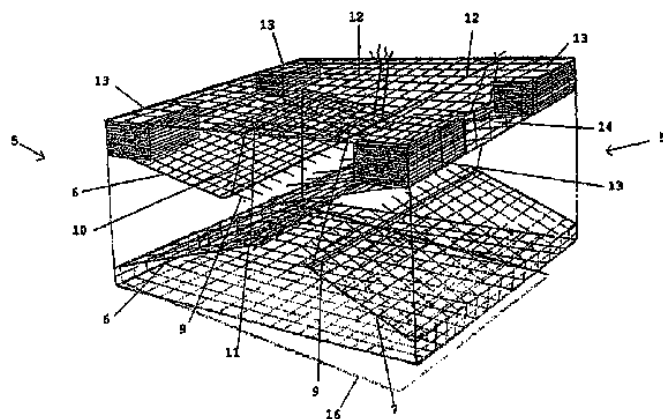
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη θεραπεία μιας ρευματικής ασθένειας ή/και οστεοαρθρίτιδας με χορήγηση μορφής δοσολογίας καθυστερημένης απελευθέρωσης ενός γλυκοκορτικοειδούς σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1849356 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07398004.7--31/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ventura Ribeiro de Matos, Antonio
Guimbra, Anta, 4416-801 Espinho,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10346906-27/04/2006-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ventura Ribeiro de Matos, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΙΧΘΥΟΠΑΓΙΑΔΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κυτιοειδή ιχθυοπαγίδα (1) που περιλαμβάνει πτυσσόμενο πλαίσιο και πλέγμα, και χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από:
- Μεταλλικό άνω σώμα (2) που επιπλέει - Μεταλλικό κάτω σώμα (3) - Εύκαμπτα σύρματα (4) που στερεώνουν το άνω σώμα (2) στο κάτω σώμα (3) - Εύκαμπτα πλευρικά πλέγματα που συνδέουν το κάτω σώμα (3) με το άνω σώμα (2) - Πλαίσια (6, 7) που συγκρατούν τα πλέγματα των ανοιγμάτων εισόδου ψαριών (5) και τα οποία είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να επιτρέπουν την είσοδο του ψαριού, αλλά να είναι δύσκολο για αυτό να βγει έξω και - Βάση (16) που διαμορφώνεται από πλαίσιο και πλέγμα, στερεώνεται με αρθρωτό τρόπο σε μία από τις άνω άκρες του κάτω σώματος και κλείνει στην απέναντι άκρη, η οποία παρέχει δυνατότητα αφαίρεσης του αλιευμένου ψαριού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1997506 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711104.5--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRO DE INGENIERIA GENETICA
Y BIOTECNOLOGIA
Ave. 31 entre 158 y 190 Cubanacan, Playa,
Ciudad de La Habana 10600, KOYBA
2)BIOREC S.A.
Cerrito 532- Oficina 802,11000 MONTEVI-
DEO, ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):492006-28/02/2006-CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREA RODRIGUEZ, Silvio, Ernesto
2)PERERA NEGRIN, Yasser
3)RODRIGUEZ ULLOA, Arielis
4)GIL VALDES, Jeovanis
5)RAMOS GOMEZ, Yassel
6)CASTELLANOS SERRA, Lila, Rosa
7)BETANCOURT NUNEZ, Lazaro, Hiram
8)SANCHEZ PUENTE, Aniel
9)FERNANDEZ DE COSSIO DORTA DU-
QUE, Jorge
10)ACEVEDO CASTRO, Boris, Ernesto
11)GONZALEZ LOPEZ, Luis, Javier
12)BESADA PEREZ, Vladimir
13)ALONSO, Daniel, Fernando
14)GOMEZ, Daniel, Eduardo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CK2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΕΥΑΙ-
ΣΗΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ
ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

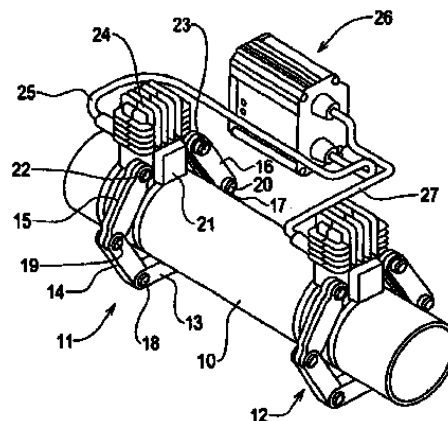
Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με έναν φαρμακευτικό συνδυασμό που περιέχει έναν πεπτιδικό αναστολέα (ονομαζόμενο P15) της κινάσης της Καζεΐνης 2 (CK2) μαζί με τα τυπικά χημειοθεραπευτικά φάρμακα που χρησιμοποιούνται στην αντικαρκινική θεραπεία και τα οποία χορηγούνται μαζί, χωριστά ή διαδοχικά. Τα χημειοθεραπευτικά φάρμακα περιλαμβάνουν σισπλατίνη, ταξόλη, αλκαλοειδή της Vinca, 5-φθοριουρακίλη, δοξορουβικίνη, κυκλοφωσφαιμίδη, ετοποσίδη, μιτομυκίνη C, ιματινίμπη, Iressa, και velcade (βορτεζομίμπη). Η συνεργεία ανάμεσα στο P15 πεπτιδίο και στα αντικαρκινικά φάρμακα επιτυγχάνει μία αποτελεσματική συγκέντρωση κάθε κυτταροστατικού φαρμάκου στον συνδυασμό η οποία είναι από 10- έως 100-φορές μικρότερη από αυτήν για κάθε κυτταροστατικό φάρμακο μόνο του. Ο φαρμακευτικός συνδυασμός που περιγράφεται σε αυτή την εφεύρεση δείχνει χαμηλότερη τοξικότητα σε σύγκριση με αυτήν που αναφέρεται για τα αντικαρκινικά θεραπευτικά και επομένως, αντιπροσωπεύει ένα καίριο πλεονέκτημα για την χρήση του στην καρκινική θεραπεία. Ακόμη, η διαδοχική χορήγηση αυτού του φαρμακευτικού συνδυασμού μέσω της προηγούμενης αγωγής με το P15 πεπτιδίο οδηγεί στην χημειοευαισθητοποίηση των ανθεκτικών όγκων προς τα αντικαρκινικά θεραπευτικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848666 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05843710.4--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydropath Holdings Limited
 2nd Floor, Mansfield House 1 Southampton
 Street, London WC2R 0LR, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0427898-21/12/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stefanini, Daniel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑ-**
ΣΙΑΣ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή κατεργασίας υγρού σε αγωγό που περιλαμβάνει το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο πυρήνα από μαγνητικός αγωγίμο υλικό, προσαρμοσμένη να εγκατασταθεί στον αγωγό για να περιβάλλει τα ίδια τοποθετημένα σε θέσεις σε αποστάσεις κατά μήκος του, και μέσα για τη δημιουργία μαγνητικών ροών

ραδιοσυχνότητας στα εν λόγω στοιχεία πυρήνα, για την παραγωγή των αντίστοιχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων μέσα στο υγρό υπό κατεργασία τα οποία θα εκτείνονται από θέσεις σε αποστάσεις κατά μήκος του σωλήνα.

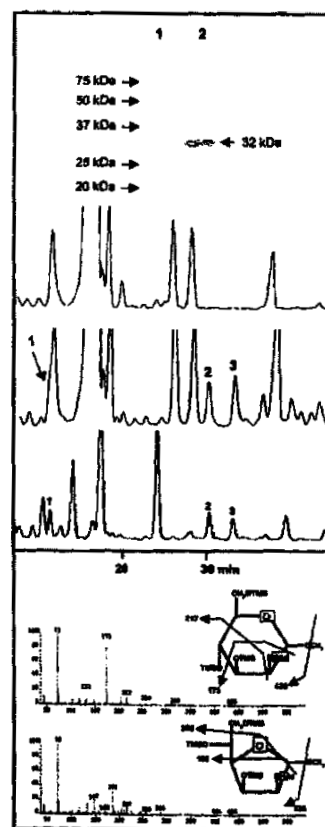


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2224009 - 31/10/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10166705.3--09/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medicago Inc.
 1020, Route de l'Eglise, bureau 600, Sainte-
 Foy, QC G1V 3V9, ΚΑΝΑΔΑΣ
 2)Centre National de la Recherche Scientifique
 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
 ΓΑΛΛΙΑ
 3)Université de Rouen
 1, rue Thomas Becket, 76821 Mont-Saint-
 Aignan Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):743267 P-09/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paccalet, Thomas
 2)Bardor, Muriel
 3)Rihouey, Christophe
 4)Gomord, Veronique
 5)Faye, Loic
 6)Lerouge, Patrice
 7)Aquin, Stephanie
 8)Vezina, Louis-Philippe
 9)D'Aoust, Marc-Andre
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ**
ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος σύνθεσης σιαλικού οξέος στα φυτά, και φυτά ικανά να συνθέτουν σιαλικό οξύ. Περαιτέρω, παρέχεται μια μέθοδος παραγωγής σιαλυλιωμένης πρωτεΐνης σε ένα φυτό. Η μέθοδος για τη σύνθεση σιαλικού οξέος περιλαμβάνει την παροχή ενός φυτού που αποτελείται από μια νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί συνθάση N-ακετυλ νευραμινικού οξέος (Neu5Ac) ή λύαση Neu5Ac και που εκφράζει τη νουκλεοτιδική αλληλουχία συνθέτοντας έτσι

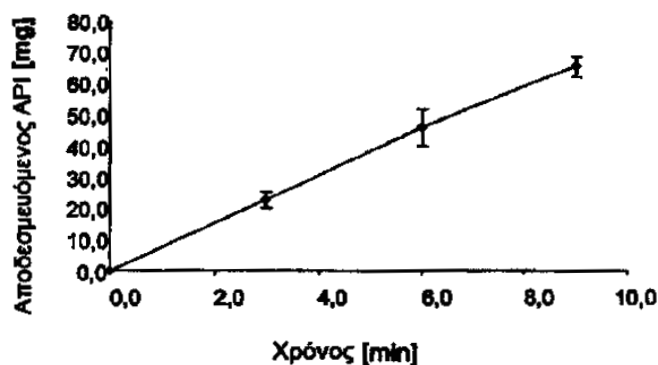
σιαλικό οξύ. Το φυτό μπορεί επίσης να συν-εκφράζει μια νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί ένα ή περισσότερα από ένα από μια επιμεράση, μια CMP-Neu5Ac συνθάση, έναν CMP-Neu5Ac μεταφορέα και μια σιαλυλτρανφεράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981572 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07706125.7--08/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kamada Ltd.
7 Sapir Street, Kiryat Weizmann Science Park,
74140 Ness-Ziona, ΙΣΡΑΗΛ
2)PARI Pharma GmbH
Moosstrasse 3, 82319 Starnberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):771465 P-09/02/2006-US
773654 P-16/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUER, Shabtai
2)KELLER, Manfred
3)KNOCH, Martin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Μαυρομυγιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγιάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΠΟΛΕΣΜΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΛΦΑ-Ι ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα που αποτελείται από μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν καθαρισμένο, σταθερό, αναστολέα άλφα-1 πρωτεϊνάσης (API) σε μια μορφή έτοιμου για χρήση στείρου διαλύματος και έναν νεφελοποιητή εισπνοής, και μεθόδους χρήσης αυτού για τη θεραπευτική αγωγή πνευμονικών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200616 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08794174.6--22/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):957525 P-23/08/2007-US
957523 P-23/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERIKSSON, Hakan
2)POEWE, Werner
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΠΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ HUNTINGTON ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

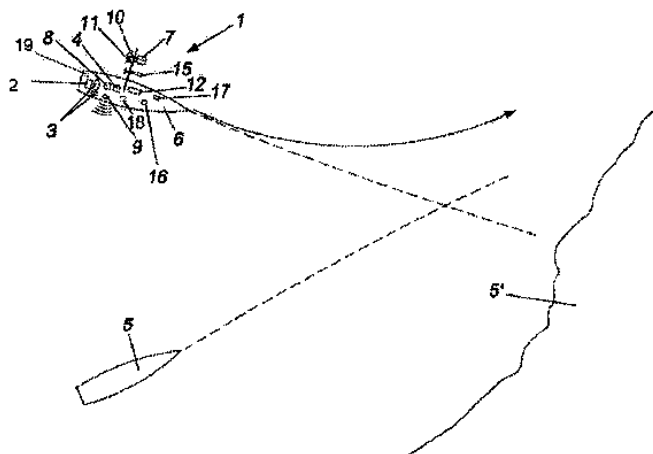
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση παραγώγων 2-θειοξο-1,2,3,5-τετραϋδρο- πυρρολο[3,2-d]πυρριμιδινό-4-όνης, θειοξανθίνης και 2-θειοξο-1,2,3,7-τετραϋδρο-6H- πουριν-6-όνης ως αναστολείς ΜΡΟ για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της πολυσυστηματικής ατροφίας (MSA) και της νόσου του Huntington (HD).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246765 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09712594.2--28/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bendito Vallori, Juan Mariano
C/ Sant Vicenc 12, 07400 Alcudia, Balears,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800447-19/02/2008-ES
200802936-17/10/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bendito Vallori, Juan Mariano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΙΛΟΤΟΥ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αυτόματου πιλότου αποφυγής για σκάφη. Το σύστημα περιλαμβάνει μια συσκευή αυτόματου πιλότου (2) που ελέγχει τουλάχιστον τα χειριστήρια ελέγχου πορείας (3) του σκάφους (6) και περιλαμβάνει ένα ηλεκτρονικό δομοστοιχείο αποφυγής (4) ικανό να παράγει εντολές ελιγμών αποφυγής για τη συσκευή αυτόματου πιλότου (2) αν το σκάφος κατευθύνεται σε πορεία πρόσκρουσης. Το σύστημα περιλαμβάνει ακόμα: ένα ραντάρ (7) που είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρονικό δομοστοιχείο αποφυγής (4) και είναι σχεδιασμένο να εντοπίζει εμπόδια (5, 5') που παράγουν πορείες συγκρούσεις, ένα τηλεμετρο με λέιζερ (16) και ένα σύστημα αυτόματης αναγνώρισης (AIS - automatic identification system) (17), που αμφότερα υποστηρίζουν το ραντάρ (7), μέσα (18) για τον

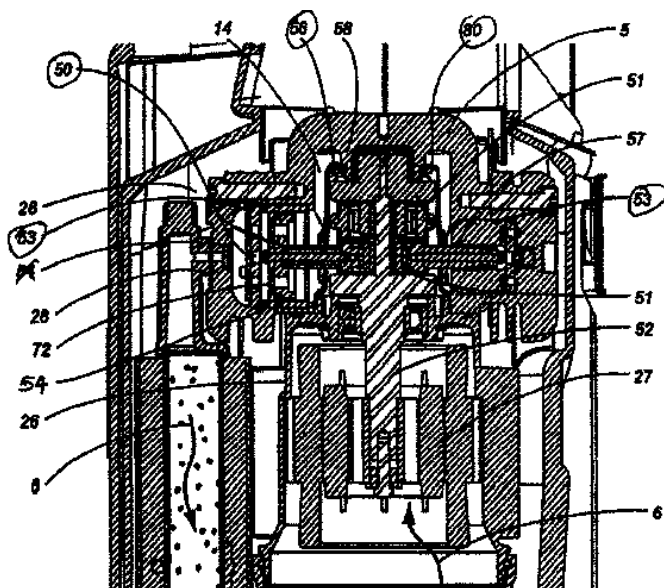
εντοπισμό των μοιρών περιστροφής πηδαλίου και αισθητήρες (19) για τη μέτρηση των στροφών του κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869322 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05714646.6--18/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.T.M. S.r.l.
Via La Morra, 1, Cherasco (CN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CA2005/0003-17/03/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOICU, Traian
2)HRISTU, Florin
3)RACKHAM, Ralph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΔΙ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπιεστής χωρίς λάδι, που διαθέτει στεγανοποιητικούς δακτυλίους πολυμερούς και μηχανισμό στροφάλου που είναι ευαίσθητος στη σκόνη η οποία προκύπτει από τέτοιους στεγανοποιητικούς δακτυλίους, εφοδιάζεται με φραγμό αποκλεισμού σκόνης που προστατεύει το μηχανισμό στροφάλου από την έκθεση σε τέτοια σκόνη. Η πρώτη βαθμίδα του συμπιεστή κατά προτίμηση αναρροφά την εισαγωγή της από το στροφαλοθάλαμο, παρέχοντας διαφορά πίεσης και ροή αερίου που σαρώνει τη σκόνη των στεγανοποιητικών δακτυλίων μακριά από το μηχανισμό στροφάλου.

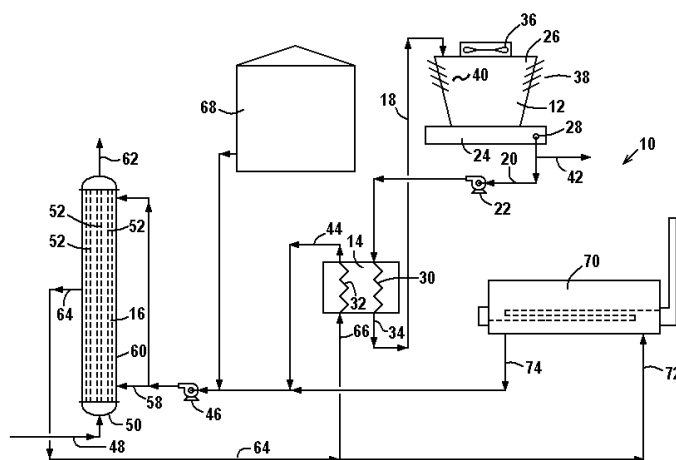


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1561068 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03811197.7--28/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eyermann, Siegrun
 2111 Welch Street B321 Houston, Texas
 77019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294000-14/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eyermann, Volker W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥ-
 ΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία (10) για την εξάτμιση υγροποιημένου φυσικού αερίου, η οποία περιλαμβάνει τη διέλευση του νερού από το εσωτερικό ενός πύργου νερού (12) προκειμένου να αυξηθεί η θερμοκρασία του νερού, την άντληση του νερού με αυξημένη θερμοκρασία διαμέσου ενός πρώτου εναλλάκτη θερμότητας (14), τη διέλευση ενός κυκλοφορούντος υγρού διαμέσου του πρώτου εναλλάκτη θερμότητας (14) προκειμένου να μεταφερθεί η θερμότητα από το νερό αυξημένης θερμοκρασίας στο νερό που κυκλοφορεί, τη διέλευση του υγροποιημένου φυσικού αερίου διαμέσου ενός δεύτερου εναλλάκτη θερμότητας (16), την άντληση του θερμασμένου κυκλοφορούντος υγρού από τον πρώτο εναλλάκτη θερμότητας (14)

μέσα στον δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας (16) προκειμένου να μεταφερθεί θερμότητα από το υγρό που κυκλοφορεί στο υγροποιημένο φυσικό αέριο και την έκλυση ατμοποιημένου φυσικού αερίου από το δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας (16).

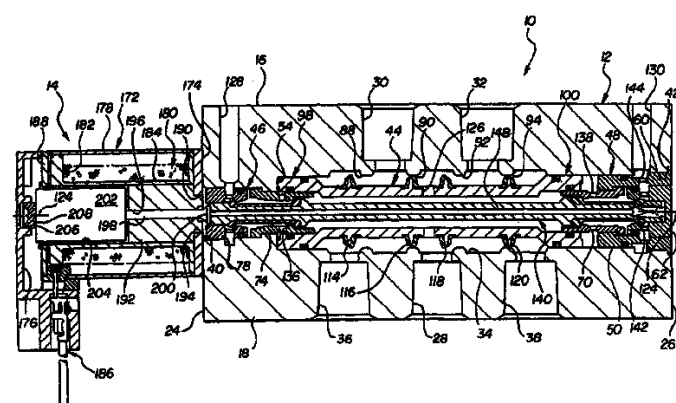


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463890 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02744776.2--01/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAC Valves Inc.
 30569 Beck Road, P.O. Box 111, Wixom,
 Michigan 48393, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):951076-12/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEFF, James, A.
 2)FAGERLY, Richard, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΛΟΤΙΚΗΣ
 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη (10) βαλβίδας πιλοτικής λειτουργίας που περιλαμβάνει ένα σώμα βαλβίδας (12), το οποίο διαθέτει μία θύρα εισόδου της παροχής πεπιεσμένου αέρα (28) σε επικοινωνία με μία πηγή πεπιεσμένου αέρα και τουλάχιστον ένα κυλινδρικό πέρασμα (30, 32). Ένα κύριο άνοιγμα της βαλβίδας (34) εκτείνεται αξονικά μέσα στο σώμα της βαλβίδας (12) και ένα κύριο μέλος της βαλβίδας (44) είναι μετακινούμενο ανάμεσα σε προκαθορισμένες θέσεις μέσα στο κύριο άνοιγμα της βαλβίδας (34) ώστε να κατευθύνει επιλεκτικά τον πεπιεσμένο αέρα από την θύρα εισόδου (28) μέσω τουλάχιστον ενός κυλινδρικού πέρασματος (30, 32). Ένα πιλοτικό άνοιγμα βαλβίδας (122) είναι διαμορφωμένο μέσα στο κύριο μέλος της βαλβίδας (44) και εκτείνεται ομοαξονικά σε σχέση με το κύριο άνοιγμα της βαλβίδας (34). Ένα ζεύγος μικρών πιλοτικών κυλινδρικών θυρών (136, 138) που απέχουν μεταξύ τους αρκετά εκτείνονται ανάμεσα στο κύριο άνοιγμα της βαλβίδας

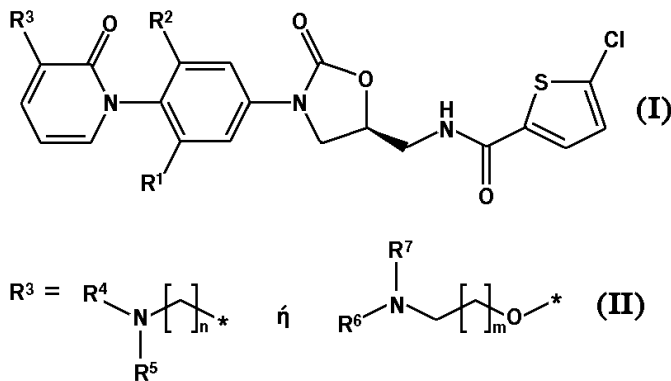
(122). Ένα πιλοτικό μέλος της βαλβίδας (140) είναι μετακινούμενο ανάμεσα σε προκαθορισμένες θέσεις μέσα στο πιλοτικό άνοιγμα της βαλβίδας (122) ώστε να κατευθύνει επιλεκτικά τον αέρα από το πιλοτικό άνοιγμα της βαλβίδας (122) μέσω εναλλακτικών των πιλοτικών κυλινδρικών θυρών (136, 138) ώστε να ενεργεί πάνω στο κύριο μέλος της βαλβίδας(44) μετακινώντας κατ' αυτόν τον τρόπο το κύριο μέλος της βαλβίδας (44) ανάμεσα σε προκαθορισμένες θέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170877 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08773372.1--07/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007028319-20/06/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLERHEILIGEN, Swen
2)BAUSER, Marcus
3)HEIMBACH, Dirk
4)HEITMEIER, Stefan
5)GNOTH, Mark, Jean
6)GERDES, Christoph
7)VON DEGENFELD, Georges
8)ROHRIG, Susanne
9)RESTER, Ulrich
10)DITTRICH-WENGENROTH, Elke
11)SAATMANN, Uwe
12)TERSTEEGEN, Adrian
13)KRUGER, Joachim
14)PAULSEN, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
(ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝ-5-ΥΛ-ΜΕΘΥΛ)-2-ΘΕΙ-
ΟΦΑΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΤΟΥ
ΑΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέες υποκατεστημένες οξαζολιδιόνες, μεθόδους για την παραγωγή αυτών, τη χρήση αυτών για τη θεραπευτική αγωγή ή/και για την προφύλαξη ασθενειών και τη χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμάκων για τη θεραπευτική αγωγή ή/και για την προφύλαξη ασθενειών, συγκεκριμένα θρομβοεμβολικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725234 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724887.4--07/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of The University of Pennsyl-
vania
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,
Pennsylvania 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):550915 P-05/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RADER, Daniel, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑ-
ΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙ-
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ
ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΛ-
ΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

δόσεων του αναστολέα της MPT. Σε κάποιες εφαρμογές, η μέθοδος περιλαμβάνει την χορήγηση τουλάχιστον τριών κατά βήματα, αυξανόμενων δοσολογιών του αναστολέα της MPT στο υποκείμενο. Σε κάποιες εφαρμογές, η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την χορήγηση μιας ή περισσότερων άλλων ενώσεων τροποποίησης λιπιδίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

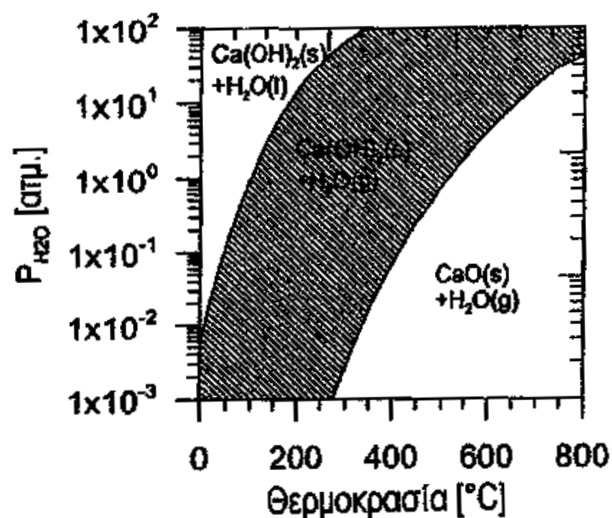
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή της υπερλιπιδαιμίας και/ή υπερχοληστερολαιμίας που περιλαμβάνουν την χορήγηση στο υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας αναστολέα της MPT για την αναστολή της υπερλιπιδαιμίας και/ή υπερχοληστερολαιμίας στο εν λόγω υποκείμενο, όπου η εν λόγω χορήγηση περιλαμβάνει μια κλιμακούμενη σειρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735241 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708537.5--16/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSmidth A/S
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400601-16/04/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSEN, Jens Peter
2)SKAARUP JENSEN, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΥΔΑΤΩΣΗ**
ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ Ή ΚΟΝΙΩΔΟΥΣ
ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ CaO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος καθώς και μια συσκευή για την εφυδάτωση ενός σωματιδιακού ή κονιώδους υλικού που περιέχει CaO. Η μέθοδος είναι χαρακτηριστική στο ότι προστίθεται ύδωρ σε μια ποσότητα η οποία θα εξασφαλίσει ότι η μερική πίεση PH₂O του προστιθέμενου ύδατος ως μια συνάρτηση της θερμοκρασίας (βαθμούς Κελσίου) διατηρείται εντός του διαστήματος που ορίζεται από τον τύπο (I), όπου το PH₂O είναι η μερική πίεση υδρατμών σε ατμ. και το T είναι η θερμοκρασία σε βαθμούς Κελσίου. Διά της παρούσας επιτυγχάνεται ότι τα σωματίδια του υλικού δεν σβωλιάζουν σε συσσωμάτωματα, και ότι τα σωματίδια εφυδατώνονται ομοιόμορφα από το εξωτερικό και προς το εσωτερικό έτσι ώστε να είναι η ενεργός επιφάνεια των

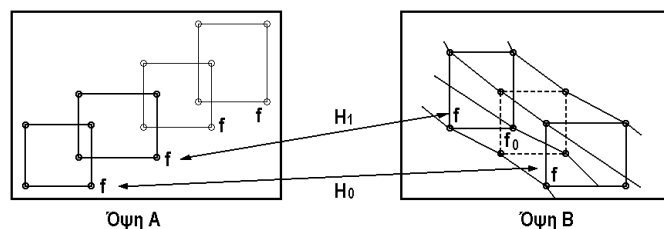
σωματιδίων του υλικού αυτή που υποβάλλεται σε εφυδάτωση σε σχέση με τη μερική εφυδάτωση. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι το υγρό ύδωρ δεν θα έλθει σε επαφή με τα σωματίδια του υλικού αφού το ύδωρ θα εμφανιστεί με τη μορφή ατμού εντός του καθορισμένου διαστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2309451 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09171340.4--25/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Swaminathan, Rahul
2)Nischt, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΥΤΟΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΗ
ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΜΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο και σύστημα αυτοβαθμονομήσεως δικτύων μη συγχρονισμένων καμερών που περιλαμβάνουν ένα πλήθος καμερών, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) παροχή ψηφιακών δεδομένων εικόνας από δύο τουλάχιστον κάμερες του εν λόγω δικτύου καμερών, όπου για κάθε ζεύγος καμερών ένα πλαίσιο, f1, σε μία πρώτη κάμερα, C1, σχετίζεται με ένα πλαίσιο, f2, μίας δεύτερης κάμερας, C2, όπως με $f2 = \alpha f1 + \beta$, όπου τα α και β είναι παράμετροι που παριστούν την έλλειψη συγχρονισμού μεταξύ των δύο καμερών β) μοντελοποίηση της τροχιάς των ταυτοποιούμενων χαρακτηριστικών επί πολλών πλαισίων του εν λόγω ζεύγους καμερών χρησιμοποιώντας σφαιροειδή παρεμβολή γ) εκτέλεση μίας μη γραμμικής αναζήτησης για τις παραμέτρους συγχρονισμού α και β για το εν λόγω ζεύγος καμερών εκτελώντας επαναλήψεις έως ότου επιτευχθεί σύγκλιση με βάση τις μοντελοποιημένες τροχιές.

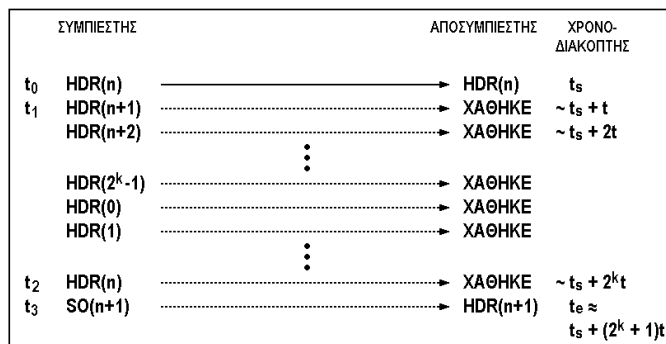


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926282 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07121775.6--13/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):159360 P-14/10/1999-US
536639-28/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Le, Khiem
2)Clanton, Christopher
3)Zheng, Haihong
4)Liu, Zhigang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι ένα σύστημα και μία μέθοδος για τον συγχρονισμό της μετάδοσης των συμπιεσμένων επικεφαλίδων σε πακέτα δεδομένων ανάμεσα σε έναν μεταδότη κι έναν αποδέκτη που διαθέτει μια προτιμώμενη ασύρματη εφαρμογή, η οποία συνίσταται σε μία βελτίωση του RFC2508. Σε ένα σύστημα που διαθέτει έναν αναμεταδότη που μεταδίδει μία πληθώρα πακέτων, με το καθένα να περιέχει μία επικεφαλίδα σε έναν αποδέκτη, μία μέθοδος για τον συγχρονισμό της μετάδοσης των συμπιεσμένων επικεφαλίδων ανάμεσα στον αναμεταδότη και

τον αποδέκτη, σε συμφωνία με την εφεύρεση, περιλαμβάνει την μετάδοση ενός τρέχοντος πακέτου από τον αναμεταδότη στον αποδέκτη που περιέχει πληροφορίες, τις οποίες ο αναμεταδότης είναι προετοιμασμένος να στείλει ακολούθως μεταδιδόμενα πακέτα, στα οποία οι επικεφαλίδες που υπάρχουν εκεί πρόκειται να συμπεστούν σε σύγκριση με την επικεφαλίδα που περιέχεται στο τρέχον πακέτο και την μετάδοση από τον αποδέκτη στον αναμεταδότη ενός πακέτου αναγνώρισης ότι ο αποδέκτης έχει λάβει το τρέχον πακέτο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2113353 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09397512.6--16/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elematic Oy Ab
P.O. Box 33, 37801 Toijala, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20085388-29/04/2008-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yli-Ayho, Jukka
2)Vappula, Kari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κατασκευή πλευρικού τοιχώματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη χύτευση στοιχείων σκυροδέματος, με την κατασκευή πλευρικού τοιχώματος να περιλαμβάνει μια δομή στήριξης και μια ευμετάβλητη πλάκα εφαρμογής καλουπιού. Η δομή στήριξης της κατασκευής πλευρικού τοιχώματος σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον οριζόντιο προφίλ (1) που έχει έναν τουλάχιστον μαγνήτη (2) που βρίσκεται εκεί μέσα, μέσω του οποίου πραγματοποιείται η στερέωση της μεταλλικής πλάκας εφαρμογής καλουπιού (3) στη δομή στήριξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195802 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08837594.4--29/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.J. BROOKS COMPANY
TWO PACES WEST, SUITE 300 2727 PAC-
ES FERRY ROAD,30339 GA ATLANTA,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):997858 P-05/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEBRODY, Robert
2)RUTH, Donald
3)LUNDBERG, George
4)DREISBACH, Richard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΜΕ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ
ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΚΛΕΙΣΤΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα ανιχνεύει και μεταδίδει μία κατάσταση επέμβασης ενός σφραγίσματος κλειστρου, το οποίο κλειδώνεται με μία διάταξη κλειδώματος,

η οποία είναι εξωτερική της μονάδας σε μία πλευρά της μονάδας, η οποία είναι απέναντι από την κεφαλή του κλειστρου. Η μονάδα είναι επαναχρησιμοποιούμενη, παραμένοντας ανέπαφη όταν η διάταξη κλειστρου / κλειδώματος, η οποία είναι συμβατική, ανοίγεται. Σε διάφορες εφαρμογές, ένα σφράγισμα ένδειξης παρέμβασης τύπου λάμας από μέταλλο / πλαστικό ή από πλαστικό, μπορεί να συνδέεται μέσω μιας οπής στην περιοχή της άκρης του κλειστρου, το οποίο έχει μία άκρη στενότερης διαμέτρου ή να συνδέεται κατά μία δράση συμπλέκτη μονής κατεύθυνσης στην άκρη, ή η οποία ζευγαρώνει σε μία αυλάκωση του κλειστρου στην περιοχή της άκρης του κλειστρου και / ή ένα συμβατικό σφράγισμα ένδειξης παρέμβασης συνδέεται με την επιφάνεια της ατράκτου του κλειστρου στην περιοχή της άκρης του κλειστρου κατά μία δράση συμπλέκτη. Διαφορετικές εφαρμογές κλειστρου περιλαμβάνουν μη ηλεκτρικά αγωγίμες ή ηλεκτρικά αγωγίμες πλαστικές ή χαλύβδινες ατράκτους με τοποθετημένους δίπλα δίπλα ηλεκτραγωγούς κατά μήκος της ατράκτου, οι οποίοι συνδέονται με εξωτερικούς ηλεκτραγωγούς, οι οποίοι σχηματίζονται μέσω επιστρώσεων ή αξονικά απεχόντων κυλινδρικών πουκαμίσων, τα οποία σχηματίζουν περιοχές επαφής, οι οποίες εμπλέκουν τις επαφές του κυκλώματος στο εσωτερικό της μονάδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2053172 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08105663.2--27/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MIGUA Fugensysteme GmbH & Co. KG.
Dieselstrasse 20-24, 42489 Wulfrath,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007051426-25/10/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wolf, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

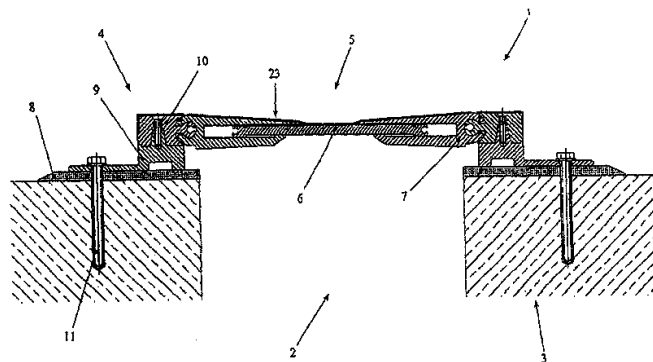
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΕΝΟΣ
ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜ-
ΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη (1) για τη γεφύρωση ενός αρμού διαστολής (2) ανάμεσα σε δύο συναρμολογημένα τμήματα (3), με δύο μονάδες αγκύρωσης (4), οι οποίες μπορούν να αγκιστρωθούν στα αντίστοιχα συναρμολογημένα σύνολα (3) και με μία μονάδα γεφύρωσης (5), η οποία συνδέει τις μονάδες αγκύρωσης (4) και γεφυρώνει τον αρμό διαστολής (2) και η οποία αποτελείται από δύο πλευρικά μέρη (7), καθώς και από ένα ενδιάμεσο τμήμα (6), το οποίο βρίσκεται μεταξύ των πλευρικών τμημάτων (7) και το οποίο μπορεί να μετατοπιστεί πλάγια ως προς τα πλευρικά τμήματα (7). Προκειμένου να συνδυαστεί η υψηλής ποιότητας οπτική ανοξείδωτου χάλυβα ή ορείχαλκου με τα ελάχιστα κόστη παραγωγής αλουμινένιων κατατομών κατασκευασμένων από πρέσα εξωθήσεως, οι μονάδες αγκύρωσης (4) και/ή η μονάδα γεφύρωσης (5) αποτελούνται από αλουμίνιο το οποίο έχει υποστεί κατεργασία σε πρέσα εξωθήσεως, όπου οι ορατές επιφάνειες

αυτών διαθέτουν μία επικάλυψη από κολλημένο φύλλο ανοξείδωτου χάλυβα, ορείχαλκου ή μπρούντζου ή μία επίστρωση από ανοξείδωτο χάλυβα, ορείχαλκο ή μπρούντζο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2141996 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826313.2--28/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mount Sinai School of Medicine
One Gustave L. Levy Place, New York, New York 10029, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):909658 P-02/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERL, Daniel, P.
2)MOALEM, Sharon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΑΛΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για αποτροπή ή θεραπεία μολυσματικών ασθενειών που προκαλούνται από εξωκυτταρικούς μικροοργανισμούς, όπως βακτηρίδια και μύκητες, με χορήγηση συστηματικά σε έναν ασθενή μιας ένωσης που περιέχει γάλλιο. Οι εξωκυτταρικοί μικροοργανισμοί που στοχεύονται με τις παρούσες μεθόδους περιλαμβάνουν ανθεκτικό σε μεθικυλλίνη *Staphylococcus aureus* (MRSA), ανθεκτικό σε βανκομυκίνη *Entero-*

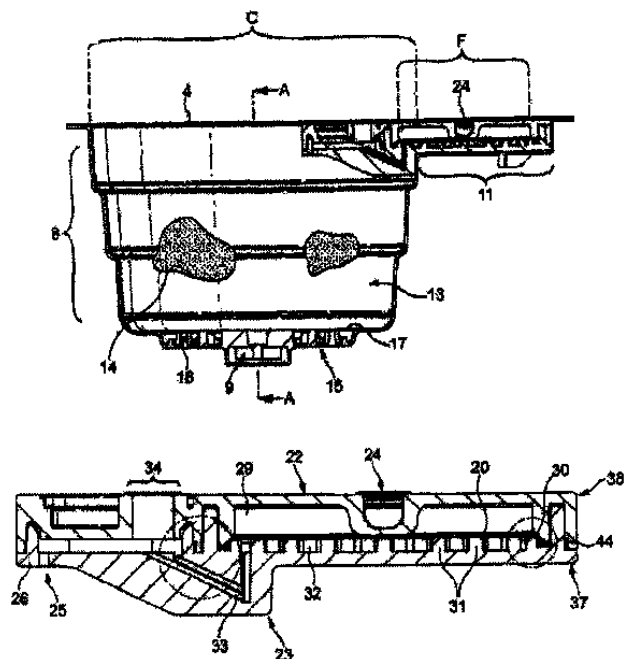
coccus faecalis (VRE), *E. coli* 0157:H7, ανθεκτικό σε φθοροκινολόνη *Salmonella typhi* και τους παρόμοιους. Περαιτέρω, στις παρούσες μεθόδους, ενώσεις γαλλίου μπορεί να συν-χορηγηθούν με έναν ή περισσότερους συνηθισμένους αντιμικροβιακούς παράγοντες για την θεραπεία μολυσματικών ασθενειών με μειωμένους κινδύνους δημιουργίας παθογόνων ανθεκτικών σε πολλαπλό φάρμακο. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης επίσης είναι εφαρμόσιμες σε αυτούς τους μικροοργανισμούς, όπως *Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού* που προκαλεί έλκος, η πλήρης εκρίζωση του οποίου μέχρι σήμερα ήταν δύσκολο να επιτευχθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427065 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10716346.1--04/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09159373-05/05/2009-EP
09162486-11/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLEAC, Frederic
2)ABRAHAM, Sophie
3)DOUDIN, Yasmine
4)EPARS, Yann
5)FABOZZI, Thierry Jean Robert
6)WYSS, Heinz
7)BEZET, Nicolas
8)SCORRANO, Lucio
9)DOGAN, Nihan
10)MEIER, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα για την προετοιμασία ενός διατροφικού προϊόντος σε μια συσκευή ειδικά προσαρμοσμένη για την παροχή υγρού στην κάψουλα, όπου η εν λόγω κάψουλα (1A, 1B) περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα τμήμα(13) που περιέχει διατροφικά συστατικά (14) για την παραγωγή ενός διατροφικού προϊόντος σε συνδυασμό με το παρεχόμενο υγρό, ένα φίλτρο(18, 20) ειδικά προσαρμοσμένο για

την απομάκρυνση των προσμίξεων που περιέχονται στο υγρό, όπου περιλαμβάνει μια επιλεκτικά ανοιγόμενη είσοδο αερίου (34) η οποία τοποθετείται πάνω ή μέσα στο φίλτρο για να επιτρέπει την εισαγωγή του αερίου από το εξωτερικό της κάψουλας (1A, 1B) εντός του διαμερίσματος (13) χωρίς να διέρχεται μέσω του φίλτρου (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177213 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016336.3--17/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siegfried Ltd.
Untere Bruhlstrasse 4, 4800 Zofingen,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rohrich, Tillmann
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΙΚΟΤΙΝΟΥΧΟΣ ΚΟΚΚΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας νικοτινούχος κόκκος με μειωμένη σκόνη, ο οποίος περιέχει ένα ομοιογενές μείγμα νικοτίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού παράγωγου νικοτίνης και ενός εκδόχου, όπου ο κόκκος έχει ένα σωματιδιακό μέγεθος τουλάχιστον 150 μm. Η μέθοδος για την παρασκευή ενός νικοτινούχου κόκκου με μειωμένη σκόνη, και η χρήση του νικοτινούχου κόκκου για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2207373 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10004521.0--05/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):724226 P-05/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kumar, Ravi
2)Walton, Jay Rodney
3)Fu, Qiang
4)Dravida, Subrahmanyam
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΗΨΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ**
ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για μία διομότιμη κλήση σε ένα επί τούτω ασύρματο δίκτυο, μία ασύρματη συσκευή πραγματοποιεί ανακάλυψη μίας ασύρματης συσκευής-στόχου, πραγματοποιεί επαλήθευση ταυτότητας της ασύρματης συσκευής-στόχου και παράγει ένα κλειδί συνεδρίας (λ.χ., χρησιμοποιώντας ένα προμεριζόμενο κλειδί ή ένα πιστοποιητικό που παρέχεται στην ασύρματη συσκευή), διαμορφώνει ένα επί τούτω ασύρματο δίκτυο με την ασύρματη συσκευή-στόχο, και πραγματοποιεί διομότιμη επικοινωνία με την ασύρματη συσκευή-στόχο μέσω του επί τούτω ασύρματου δικτύου. Η ασύρματη συσκευή μπορεί να πραγματοποιεί ανακάλυψη με έναν κατάλογο αναγνωριστικών για ασύρματες συσκευές που προσδιορίζονται για να επικοινωνούν με αυτή την ασύρματη συσκευή. Η ασύρματη συσκευή

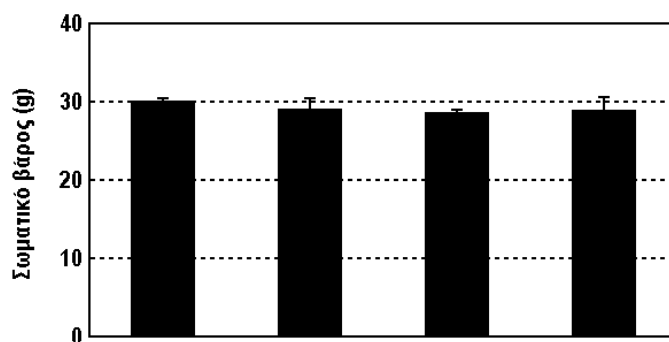
μπορεί να παράγει ένα αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών (SSID) που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση του επί τούτω ασύρματου δικτύου με βάση το ειδικό ως προς το χρήστη αναγνωριστικό της (λ.χ., τον τηλεφωνικό αριθμό της) και/ή ένα ειδικό ως προς το χρήστη αναγνωριστικό για την ασύρματη συσκευή-στόχο. Η ασύρματη συσκευή μπορεί επίσης να πραγματοποιεί ανακάλυψη διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το ειδικό ως προς το χρήστη αναγνωριστικό για την ασύρματη συσκευή-στόχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1779858 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06007443.2--07/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alltech, Inc.
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, KY
40356, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):726922 P-14/10/2005-US
727015 P-14/10/2005-US
727018 P-14/10/2005-US
726951 P-14/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pearse Lyons, Thomas
2)Power, Ronan
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):ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕΛΗΝΙΟΥ, ΙΔΙΑΙ-
ΤΕΡΑ ΜΑΓΙΩΝ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την τροποποίηση της κυτταρικής λειτουργίας. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν σελήνιο (π.χ. Sel-Plex), και μεθόδους χρήσης αυτών (π.χ. ως μια θεραπευτική και/ή προφυλακτική αγωγή για μια νευροεκφυλιστική νόσο). Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση επιδεικνύει ότι ειδικές μορφές σεληνίου (π.χ. Sel-Plex) διαθέτουν την ικανότητα τροποποίησης της έκφρασης των γονιδίων που σχετίζονται με την νόσο και/ή την γήρανση, ενώ άλλες μορφές σεληνίου (π.χ. σελινομεθειονίνη), δεν το κάνουν.

Σωματικό βάρος (n = 7)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392615 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02769101.3--23/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jaquays, Charles D.
P.O. Box 2090, Kingshill, St Croix, Virgin Is-
lands 00851, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):287669 P-02/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jaquays, Charles D.
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):ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ ΕΙΔΟΥΣ
ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΒΩΞΙ-
ΤΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

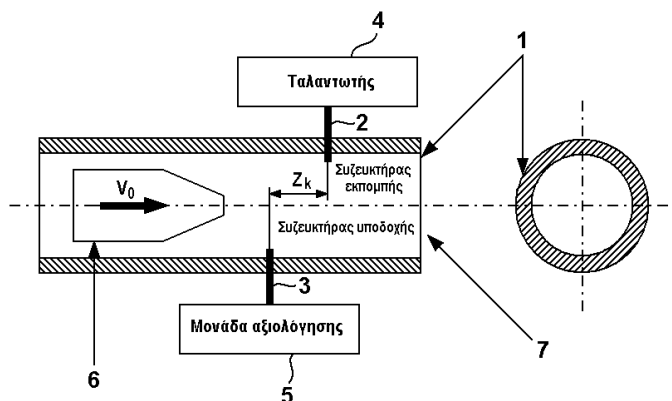
Περιγράφεται μία διαδικασία και ένα προϊόν, όπου μια ροή αποβλήτων που περιέχει υπολείμματα βωξίτη υποβάλλεται σε επεξεργασία για την εξουδετέρωση του παρόντος αλκαλικού υλικού, και το παραγόμενο υλικό ενσωματώνεται για παράδειγμα μέσα σε οικοδομικά και άλλου είδους υλικά για την επίτευξη βελτιωμένων ιδιοτήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2283300 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09749545.1--06/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Air Defence AG
 Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008024574-21/05/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRICK, Henry, Roger
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη μέτρηση της ταχύτητας στομίου (V_0) ενός βλήματος (6) ή παρόμοιου και σε μία μέθοδο, η οποία μπορεί να υλοποιεί την εν λόγω διάταξη. Η εν λόγω διάταξη περιλαμβάνει: μία κάννη όπλου ή μία κάννη πλήρωσης ως έναν οδηγό κύματος (1), μία γεννήτρια σήματος (4), η οποία συνδέεται ηλεκτρικά μέσω μιας παροχής σήματος με τουλάχιστον ένα συζευκτήρα εκπομπής (2) για τη διέγερση της κάννης του όπλου ή της κάννης πλήρωσης (1) και μία γραμμή υποδοχής για τη μεταβίβαση των μετρημένων σημάτων τουλάχιστον ενός συζευκτήρα υποδοχής (3) σε μία διάταξη αξιολόγησης (5). Η απόσταση ανάμεσα στο συζευκτήρα εκπομπής (2) και το συζευκτήρα

υποδοχής (3) είναι μεταβλητή και μπορεί να επιλεγεί κατά περίπτωση, ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας του οδηγού κύματος (1). Η θέση του συζευκτήρα υποδοχής (3) ως προς το συζευκτήρα εκπομπής (2) εξαρτάται από την προτιμώμενη μέθοδο μέτρησης. Ο συζευκτήρας υποδοχής (3) βρίσκεται ανάμεσα στη βάση του βλήματος και στο συζευκτήρα εκπομπής (2) αν η ταχύτητα μετρείται αφού του έχει περάσει το βλήμα και ο συζευκτήρας υποδοχής (3) βρίσκεται ανάμεσα στη μύτη του βλήματος και στο συζευκτήρα εκπομπής (2) αν η ταχύτητα μετρείται (V0) πριν από το πέρασμα του βλήματος (6). Όταν συνδυάζονται και οι δύο μέθοδοι μέτρησης τουλάχιστον δύο συζευκτήρες υποδοχής (3) ενσωματώνονται και ο συζευκτήρας εκπομπής (2) τοποθετείται τότε ανάμεσα στους δύο συζευκτήρες υποδοχής (2). Το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο της άδειας κάννης όπλου και κάννης πλήρωσης (1) μετρείται χωρίς το βλήμα (6) μπροστά από το βλήμα (6) ή πίσω από το βλήμα (6) ή σε συνδυασμούς αυτών. Η ταχύτητα στομίου (V0) προσδιορίζεται από τα μετρούμενα σήματα

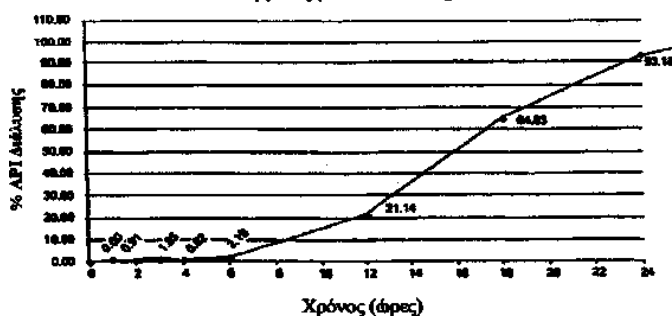


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079456 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08719896.6--04/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sigmoid Pharma Limited
 Invent Centre Dublin City University, Dublin
 9, ΙΡΑΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):907490 P-04/04/2007-US
 6498 P-16/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COULTER, Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ (CYCLOSPORIN)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία στοματική σύνθεση κυκλοσπορίνης (cyclosporine) που περιλαμβάνει μίνι-κάψουλες που έχουν ένα πυρήνα που περιέχει μία κυκλοσπορίνη (cyclosporine), ειδικότερα κυκλοσπορίνη (cyclosporine) Α σε διαλυτοποιημένη υγρή μορφή. Οι μίνι-κάψουλες έχουν ένα προφίλ αποδέσμευσης ώστε να αποδεσμεύουν την προ-διαλυτοποιημένη κυκλοσπορίνη (cyclosporin), τουλάχιστον μέσα στο ορθό. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θεραπεία μιας σειράς εντερικών ασθενειών.

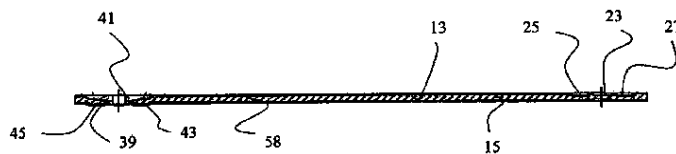
Διάλυση Κυκλοσπορίνης (Cyclosporine) Α από μίνι-κάψουλες επικαλυμμένες με 22% Eudragit RS 30D



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2259007 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10164162.9--27/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kunststoffwerk AG Buchs
Rheinaustrasse 7, 9470 Buchs, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8202009-28/05/2009-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dr.-Ing. Muller, Norbert
2)Riedmann, Gerhard
3)Dipl. Wirt.-Ing. (FH) Rudolph, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΝΟ-**
ΜΗΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟ-
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ
ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕ-
ΤΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα στοιχείο αρθρωτού βαθμονομημένου μέτρου (11) από θερμοπλαστικό πλαστικό υλικό ενισχυμένο με ίνες με μια συνθετική με πολλαπλές στρώσεις ή εσωτερικά αφρώδη δομή και μια μέθοδος για την κατασκευή του. Το στοιχείο αρθρωτού βαθμονομημένου μέτρου (11) έχει στρώσεις επικάλυψης (13, 15) με ίνες προσανατολισμένες προς τη διαμήκη κατεύθυνση του στοιχείου του αρθρωτού βαθμονομημένου μέτρου (11).

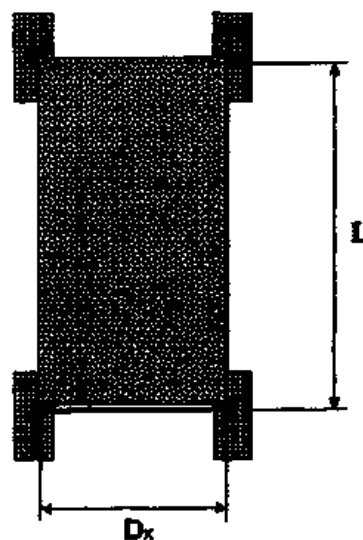


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945860 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778023.9--27/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVERSIONES YUSTE S.A.
Teatinos 500, Santiago, ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):268405-12/10/2005-CL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COVARRUBIAS TORRES, Juan, Pablo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**
ΠΛΑΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥΣ ΔΡΟ-
ΜΟΥΣ, ΔΡΟΜΟΥΣ Ή ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-
ΔΡΟΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα παραδοσιακά συστήματα οδοστρώσεως που χρησιμοποιούνται μέχρι τώρα, θεωρούν το πλάτος των πλακών οδοστρώματος ίσο με το πλάτος μιας λωρίδας και το μήκος ίσο με το πλάτος της λωρίδας ή 6 μέτρα μακρύ. Αυτές οι διαστάσεις κάνουν τα φορτία των οχημάτων και ειδικά ένα φορτωμένο φορτηγό, να επιβαρύνουν αμφότερα τα άκρα ταυτόχρονα, παράγοντας τάσεις εφελκυσμού πάνω στις επιφάνειες των πλακών όταν αυτές σκεβρώσουν. Η παρούσα εφεύρεση προτείνει την κατασκευή μιας πλάκας σκυροδέματος όπου η μέγιστη τιμή πλάτους της πλάκας D_x δίνεται από τον κατώτερο υπολογισμό ανάμεσα στην απόσταση D_1 των μπροστά τροχών ενός μοντέλου φορτηγού φόρτωσης ή ενός μέσου φορτηγού και την απόσταση D_2 ενός πίσω οργάνου κύλισης του ίδιου φορτηγού ή του μέσου φορτηγού, το μέγιστο μήκος L της πλάκας δίνεται από την απόσταση ανάμεσα στους άξονες του ίδιου φορτηγού ή του μέσου φορτηγού και το πάχος E δίνεται από την τιμή αντοχής του σκυροδέματος, λαμβάνοντας υπόψη τα ωφέλιμα φορτία,

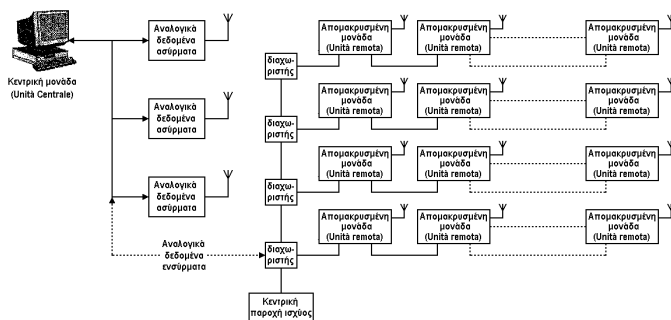
τον τύπο και την ποιότητα της βάσης και τον τύπο του εδάφους. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τη μεθοδολογία σχεδίασης αυτής της πλάκας σκυροδέματος, που επιτρέπει ώστε πάντα μόνο ένας τροχός ή μόνο ένα όργανο κύλισης του φορτηγού, που χρησιμοποιείται ως μοντέλο φορτηγού ή μέσο φορτηγού, να αγγίζει και να κινείται πάνω από την πλάκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2160855 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08763858.1--12/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Radio Marconi S.R.L.
Via Scagnello 22, 23885 Calco (LC), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20070358-16/05/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE LISSANDRI, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥ-ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ**

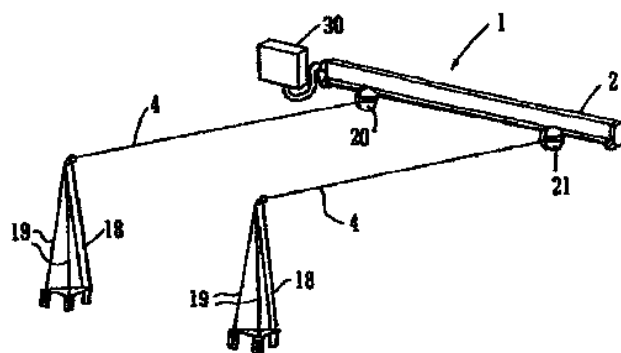
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα πληροφορικής πολυμέσων και πολλαπλών καναλιών που περιλαμβάνει μία κεντρική μονάδα και πολλές απομακρυσμένες μονάδες εξοπλισμένες με οθόνη, συνδεδεμένες με την κεντρική μονάδα μέσω ενός δικτύου μετάδοσης, όπου το σύστημα χαρακτηρίζεται από το ότι είναι εφοδιασμένο με μέσα αμφίπλευρης μετάδοσης δεδομένων στο εν λόγω δίκτυο και από το ότι οι εν λόγω απομακρυσμένες μονάδες είναι εφοδιασμένες με τουλάχιστον μία διεπαφή (interface) και με επιταχυντές ήχου/ βίντεο, δεδομένων και γραφικών που είναι τοποθετημένοι σε ένα μικρό-επεξεργαστή πολυμέσων που βρίσκεται μέσα σε κάθε μία από τις εν λόγω απομακρυσμένες μονάδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132386 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709479.3--20/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cutler, Daniel
10C Chemin des Bois Veyrier, 1255 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0703285-20/02/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cutler, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

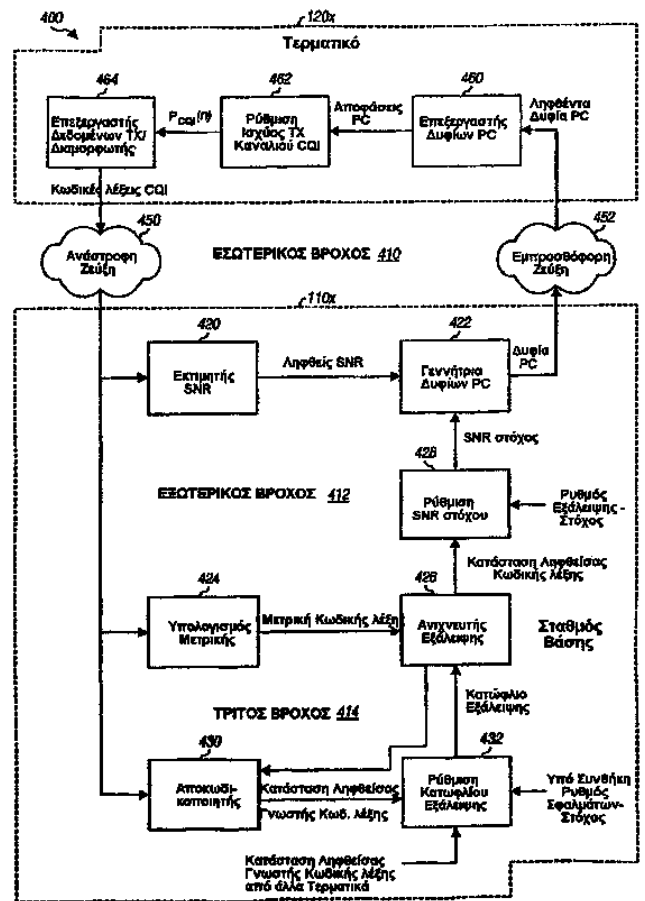
Ένα ανασυρόμενο σκίαστρο, το οποίο περιλαμβάνει μια σκέπη (3) η οποία μπορεί να τεντώνεται και να ανασύρεται, όπου παρέχεται ένας πρώτος κινητήρας (20, 21) ρυθμισμένος ώστε να τεντώνει την σκέπη, ένας δεύτερος κινητήρας (35) ρυθμισμένος ώστε να ανασύρει τη σκέπη, καθώς και μια μονάδα ελέγχου (30) ρυθμισμένη έτσι ώστε να ελέγχει τους πρώτο και δεύτερο κινητήρες, όπου οι πρώτος και δεύτερος κινητήρες είναι συγχρονισμένοι έτσι ώστε να διατηρούν τον εφελκυσμό στην σκέπη μέσα στις προκαθορισμένες τιμές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1932251 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06813674.6--22/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm, Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):710404 P-22/08/2005-US
756816 P-05/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHANDEKAR, Aamod
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ
ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΔΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές μέθοδοι για πραγματοποίηση ελέγχου ισχύος πολλαπλών καναλιών που αποστέλλονται χρησιμοποιώντας πολλαπλές ραδιοτεχνολογίες. Η ισχύς μετάδοσης ενός καναλιού αναφοράς, το οποίο αποστέλλεται χρησιμοποιώντας μία πρώτη ραδιοτεχνολογία (λ.χ., CDMA), ρυθμίζεται ώστε να επιτυγχάνεται μία στάθμη επίδοσης στόχος (λ.χ., ένας ρυθμός εξάλειψης στόχος) για το κανάλι αναφοράς. Η ισχύς μετάδοσης ενός καναλιού δεδομένων, το οποίο αποστέλλεται χρησιμοποιώντας μία δεύτερη ραδιοτεχνολογία(λ.χ., OFDMA), ρυθμίζεται με βάση την ισχύ μετάδοσης του καναλιού αναφοράς. Σε ένα σχήμα ελέγχου ισχύος, καθορίζεται μία στάθμη φασματικής πυκνότητας ισχύος (PSD) αναφοράς με βάση την ισχύ μετάδοσης του καναλιού αναφοράς. Μία διαφορά PSD μετάδοσης για το κανάλι δεδομένων ρυθμίζεται με βάση εκτιμήσεις παρεμβολής. Μία PSD μετάδοσης του καναλιού δεδομένων καθορίζεται με βάση την στάθμη PSD αναφοράς και τη διαφορά PSD μετάδοσης. Η ισχύς μετάδοσης του καναλιού δεδομένων κατόπιν ρυθμίζεται ώστε να επιτυγχάνεται η PSD μετάδοσης για το κανάλι δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114386 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08720107.5--24/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VLFIFE SCIENCES TECHNOLOGIES
PVT LTD.
Pride Purple Coronet 1st Floor S.N. [DEG],
Baner Road, Puine,411045 MAHARASH-
TRA, INΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU19602006-29/01/2007-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESHFANDE SUPREET, K.
2)KULKARNI SUDHIR, A.
3)GOLLAPUDY REENA, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μία μέθοδος για την θεραπεία διαβητικών επιπλοκών με την χορήγηση ενός βήτα αναστολέα. Οι διαβητικές επιπλοκές προκύπτουν από διαβήτες και έχουν λίγες ή καθόλου επιλογές θεραπείας. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει την χρήση των βήτα- αναστολέων στην θεραπεία ενός διαβητικού. Η

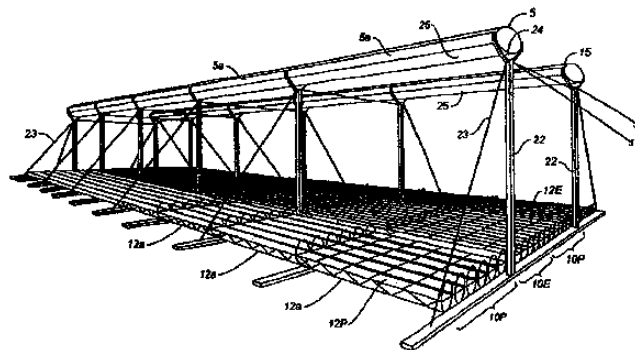
παρούσα εφεύρεση περιγράφει επίσης την καταστολή της aldose reductase, ενός από τους κύριους αιτιολογικούς παράγοντες των διαβητικών επιπλοκών. Παρέχονται επίσης μέθοδοι της θεραπείας των διαβητικών τραυμάτων. Κοινοποιούνται συνθέσεις για την θεραπεία διαβητικών επιπλοκών όπως διαβητικά τραύματα. Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί μια τοπική σύνθεση ενός βήτα-αναστολέα, που δεν έχει ουσιαστικά αντι-βακτηριδιακή δραστηριότητα, για την βελτίωση της διαδικασίας της θεραπείας διαβητικού τραύματος. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης αύξηση του ρυθμού συσσώρευσης κολλαγόνου για την θεραπεία του επιθηλιακού ιστού στο τραύμα ενός διαβητικού ατόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193314 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08795682.7--27/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Areva Solar, Inc
303 Ravendale Drive, Mountain View CA
94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7926-27/08/2007-US
12829-05/02/2008-US
12821-05/02/2008-US
12920-05/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLS, David, R.
2)SCHRAMMEK, Philipp
3)LE LIEVRE, Peter, K.
4)DEGRAAFF, David, B.
5)JOHNSON, Peter, L.
6)HOERMANN, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ
FRESNEL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο περιγράφονται παραδείγματα και παραλλαγές συστημάτων συλλεκτών ηλιακής ενέργειας που περιλαμβάνουν έναν ανυψωμένο γραμμικό

δέκτη και ένα πρώτο και δεύτερο πεδία ανακλαστήρων που βρίσκονται στις αντίθετες πλευρές, και που ρυθμίζονται και κινούνται έτσι ώστε να ανακλούν την ηλιακή ακτινοβολία, του δέκτη. Επίσης στο παρόν κείμενο περιγράφονται παραδείγματα και τροποποιήσεις συλλεκτών και ανακλαστήρων οι οποίοι μπορούν, σε ορισμένες τροποποιήσεις, να χρησιμοποιηθούν στα περιγραφόμενα συστήματα συλλεκτών ηλιακής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2306988 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09800023.5--02/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Falk Pharma GmbH
Leinenweberstr. 5, 79041 Freiburg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08013091-21/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILHELM, Rudolf
2)PROLS, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙ-
ΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται ένα αναβράζον δισκίο για την παρασκευή ενός στοματικού διαλύματος, όπου το αναβράζον δισκίο εμφανίζει μεγάλο ρυθμό αποδέσμευσης της βουδεσονίδης. Έτσι επιτυγχάνεται μεγάλη διαθεσιμότητα της δραστικής ουσίας κατά τη χρήση ως στοματικού διαλύματος στον φλεγμένοντα βλεννογόνο του ανώτερου πεπτικού σωλήνα. Το πλεονέκτημα του σύμφωνου με την εφεύρεση σκευάσματος βρίσκεται στη συγκρίσιμη βιοδιαθεσιμότητα με τις από του στόματος μορφές χορήγησης, η οποία καθιστά δυνατή την ασφαλή χρήση για μεγάλο χρονικό διάστημα.

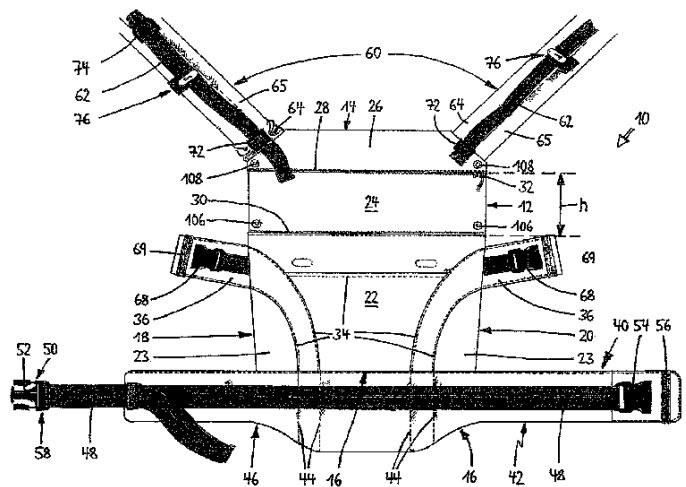
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148594 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08735347.0--22/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHACHTNER VERMOGENSVER-
WALTUNGS GMBH & Co. KG
Zelterstrasse 1,35043 MARBURG-
SCHROCK, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007006204 U-27/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schachtner, Petra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη μεταφοράς (10) με ένα σώμα υποδοχής (12) για την υποδοχή ενός μωρού ή ενός νηπίου. Εν προκειμένω, το σώμα υποδοχής (12) είναι διαμορφωμένο με δυνατότητα ρύθμισης ύψους, έτσι ώστε τουλάχιστον μία περιοχή της πίσω πλευράς ενός μωρού ή νηπίου να μπορεί να λαμβάνεται και/ή να στηρίζεται μέσα σε αυτό, κάτι που αποτρέπει τη βύθιση ή υπολίθωση του νεογέννητου. Μέσω του ότι η διάταξη μεταφοράς (10) έχει ένα σύστημα μιάντων συγκράτησης (40, 60) για τη στερέωση του σώματος υποδοχής (12) σε ένα άτομο, και του ότι το σώμα υποδοχής (12) μπορεί να ρυθμίζεται καθ ύψος, εξασφαλίζεται μία επαρκής στήριξη της πίσω πλευράς του νηπίου από τη γέννηση μέχρι τη νηπιακή ηλικία καθώς και ένας ορθοπεδικά σωστός τρόπος μεταφοράς τόσο για το νηπιο όσο και για τον φέροντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2278100 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10169166.5--09/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Assa Abloy Italia S.P.A.
Via Modena 68, 40017 San Giovanni in Persi-
ceto, ΙΤΑΛΙΑ

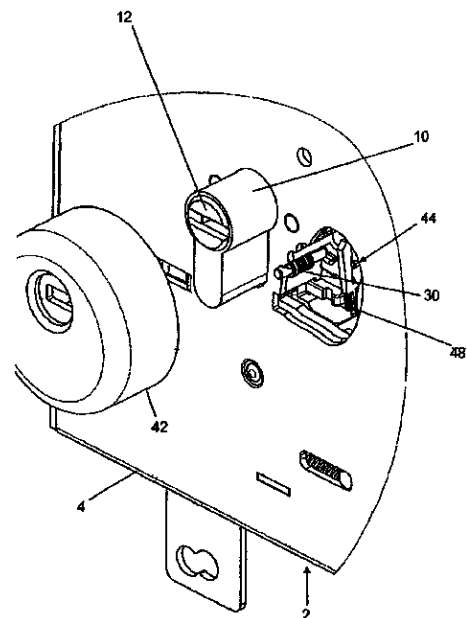
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VE20090039-20/07/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Botteon, Renato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλειδαριά ασφαλείας που περιλαμβάνει, εντός περιβλήματος (4) που στερεώνεται στη θωρακισμένη πόρτα, πλάκα (6) που στηρίζει τους σύρτες (8), κύλινδρο (10) που λειτουργεί με κλειδί για να κινεί την εν λόγω πλάκα με τους εν λόγω πείρους προς τις υποδοχές του λαμπά της πόρτας και προς την αντίθετη κατεύθυνση, και προστατευτική διάταξη που προστατεύει τον εν λόγω κύλινδρο, που περιλαμβάνει:
- τουλάχιστον ένα στοιχείο (20) που κινείται μεταξύ μιας θέσης στην οποία δεν συμπλέκεται με την εν λόγω πλάκα όταν οι σύρτες βρίσκονται μέσα στις υποδοχές του λαμπά και μιας θέσης εμπλοκής έτσι ώστε να εμποδίζει την αποδέσμευση των συρτών από τις υποδοχές, - ελαστικά συμπιεσμένο μέσο (28) που κινεί το εν λόγω κινούμενο στοιχείο (20) από την εν λόγω διαμόρφωση όπου δεν συμπλέκεται με την εν λόγω πλάκα προς την εν λόγω διαμόρφωση εμπλοκής, - τουλάχιστον ένα στοιχείο (30) που συγκρατεί το εν λόγω κινούμενο στοιχείο στη διαμόρφωση κατά την οποία δεν βρίσκεται σε εμπλοκή, - ελαστικό μέσο (40) που διατηρεί το εν λόγω στέλεχος συγκράτησης σε εμπλοκή με το εν λόγω κινούμενο στοιχείο, όπου το εν λόγω ελαστικό μέσο ωθείται ελαστικά από την επιφάνεια της προστατευτικής

διάταξης σε επαφή με το περιβλήμα της κλειδαριάς, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει επιπλέον ελαστικό στέλεχος ακινητοποίησης (44) για το κινούμενο στοιχείο (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2387493 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10701198.3--13/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trefan Germany GmbH & Co.KG
Bergstrasse, 66539 Neunkirchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009005137-15/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEWS, Wilfrid
2)DUPRE, Yvonne
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):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΤΙΚΕ-
ΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙ-
ΛΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μίας πολυστρωματικής, διαζονικά προσανατολισμένης μεμβράνης πολυολεφίνης με τουλάχιστον πέντε στρώσεις ως ετικέτα κατά τη βαθεία κοίλανση, η οποία δομείται από τις ακόλουθες στρώσεις: I η βασική στρώση είναι ελεύθερη από φυσαλίδες κενού και IIa η εξωτερική ενδιάμεση στρώση είναι ελεύθερη από φυσαλίδες κενού και περιέχει τουλάχιστον 95% κ.β. πολυμερές προπυλενίου, το οποίο περιλαμβάνει μία περιεκτικότητα

προπυλενίου των 98 έως 100% κ.β. σε σχέση με το πολυμερές προπυλενίου, και IIIa η εξωτερική στρώση επικάλυψης είναι εκτυπώσιμη και IIb η εσωτερική ενδιάμεση στρώση δομείται ουσιαστικά από πολυμερές προπυλενίου και περιέχει φυσαλίδες κενού και IIIb η εσωτερική στρώση επικάλυψης είναι τοποθετημένη επάνω στην επιφάνεια της εσωτερικής ενδιάμεσης στρώσης και είναι μία ικανή για σφράγιση στρώση επικάλυψης και εμφανίζει μία θερμοκρασία εκκίνησης της σφράγισης μεγαλύτερης των 130 βαθμών Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344166 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09736868.2--16/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giuliani S.p.A.
Via P. Palagi 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08425607-17/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLIN VIA, Salvatore
2)MARTELLI, Laura
3)MARTELLI, Mario
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕ-
ΡΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ

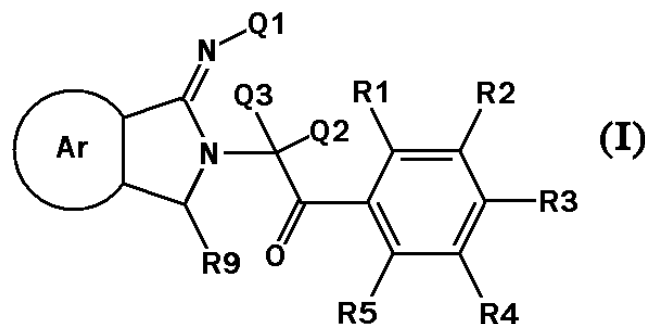
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση που βασίζεται σε μια δραστική ουσία, όπως κυρίως η Σουκραλφάτη, για τη θεραπεία διαταραχών που σχετίζονται με γαστρεντερικό ερεθισμό, όπως γαστρικά έλκη, δωδεκαδακτυλικά έλκη, οξεία γαστρίτιδα, συμπτωματική χρόνια γαστρίτιδα, γαστροπάθεια που σχετίζεται με αντιφλεγμονώδη, οισοφαγίτιδα εκ παλινδρόμησης, που χαρακτηρίζεται στο ότι περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα φωσφολιπίδια. Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση των φωσφολιπίδιων σε συνδυασμό με την εν λόγω δραστική ουσία που πρόκειται να χορηγηθεί δια του στόματος για τη

βελτίωση της γευστικότητάς της και με τη χρήση των φωσφολιπίδιων σε συνδυασμό με την εν λόγω δραστική ουσία που πρόκειται να χορηγηθεί δια του στόματος για τη θεραπεία διαταραχών γαστρεντερικού ερεθισμού και για να βελτιώσει συνεργιστικά την αντι-ελκωτική επίδρασή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2242740 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09709089.8--23/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08290115-05/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINELT, Uwe
2)WEHNER, Volkmar
3)HERMANN, Matthias
4)SCHOENAFINGER, Karl
5)STEINHAGEN, Henning
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 SF5 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
PAR1, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

αναστέλλουν ιδίως τον ενεργοποιούμενο από πρωτεάση υποδοχέα 1 (PAR1), σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στη χρήση αυτών ως φάρμακα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

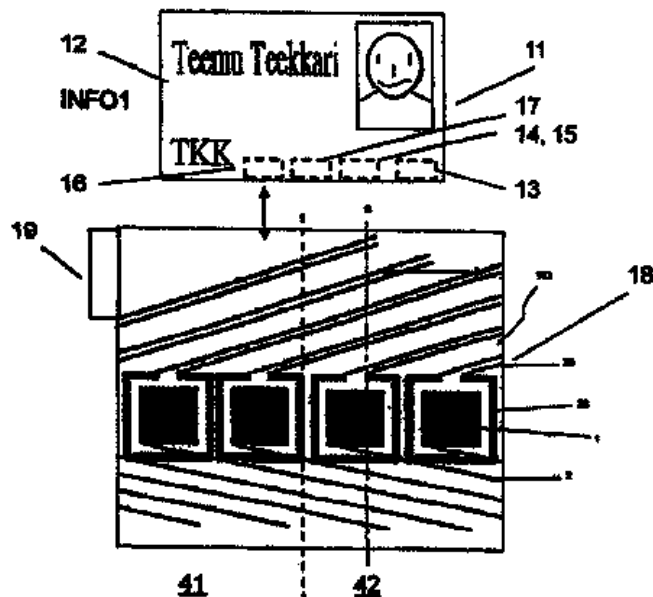
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου τουλάχιστον ένα από τα R1, R2, R3, R4 ή R5 σημαίνει -SF5, με αντιθρομβωτική ενεργότητα, οι οποίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411890 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10717668.7--18/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MariMils Oy
Pohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20095308-25/03/2009-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROPPONEN, Antti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΤΟΥ

αισθητήρα κάτω από τη διάταξη απεικόνισης, και με τη δημιουργία, μέσω της κεραίας (28), μιας διέγερσης για την εμφάνιση των πληροφοριών (INFO1 - INFO3) προκαθορισμένων για την εν λόγω θέση στην οθόνη της διάταξης απεικόνισης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

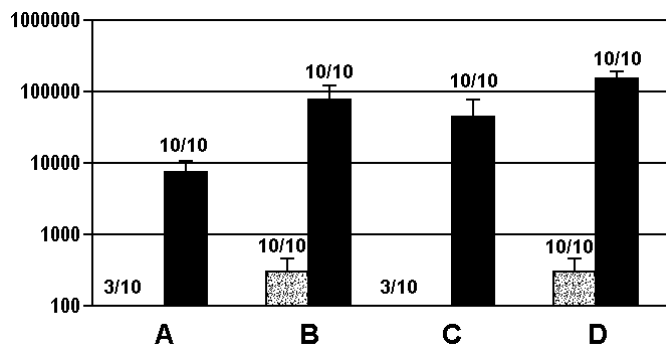
Ασύρματη διασύνδεση (11) για ένα σύστημα επίπεδου αισθητήρα, το οποίο σύστημα επίπεδου αισθητήρα περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικά αγωγίμο επίπεδο αισθητήρα, ο οποίος περιλαμβάνει έναν αριθμό γειτονικών ηλεκτρικά αγωγίμων περιοχών (1), μια μονάδα χειρισμού/μονάδα ελέγχου (19), όπως και μια σύνδεση για τη σύνδεση του αισθητήρα με μια διάταξη χειρισμού/διάταξη ελέγχου, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η ασύρματη διασύνδεση (11) είναι μια ανεξάρτητη διάταξη απεικόνισης, η οποία περιλαμβάνει μια οθόνη (12), μια μονάδα ελέγχου (14), μια πηγή ισχύος, όπως και μια διάταξη ραδιοσυχνότητας μικρής εμβέλειας (16), και η οποία οθόνη μπορεί να ελέγχεται εξαρτώμενα από τη θέση της εντός της περιοχής ενός αισθητήρα (41, 42) με τρόπο ώστε - η θέση της διάταξης απεικόνισης καθορίζεται μέσω του επίπεδου αισθητήρα - οι πληροφορίες στην οθόνη σε προκαθορισμένες θέσεις αλλάζουν με τη δημιουργία, μέσω μιας διάταξης ραδιοσυχνότητας μικρής εμβέλειας (16), μιας ασύρματης σύνδεσης με την κεραία (28) που διατάσσεται σε σύνδεση με τον επίπεδο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032163 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07804945.9--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):814665 P-15/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL GIUDICE, Giuseppe
2)MANETTI, Riccardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΓΡΙΠΗΣ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΚΔΟΧΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμβόλιο γρίπης χορηγείται με αγωγή πολλαπλών δόσεων, όπου (i) μία πρώτη δόση χορηγείται με ένα έκδοχο και (ii) μία μεταγενέστερη δόση χορηγείται είτε χωρίς έκδοχο ή με ένα διαφορετικό έκδοχο. Έτσι η εφεύρεση εξασφαλίζει τα πλεονεκτήματα μιας αγωγής δύο δόσεων χωρίς επίσης να διπλασιάζει την απαιτούμενη προμήθεια για ένα δεδομένο έκδοχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971571 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06799607.4--18/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznan,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37774705-20/10/2005-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARCISZEWSKI, Jan
2)RYCHLEWSKI, Leszek
3)CELEWICZ, Lech
4)CISZEWSKI, Krzysztof
5)WYSZKO, Eliza
6)ROLLE, Katarzyna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ 3-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αντικείμενα της παρούσας εφεύρεσης είναι μία μέθοδος παραγωγής 3-(4-υδροξυφαινυλο) προπαναμίδιου, η εφαρμογή αυτού εις την παραγωγή αντιγηραντικών συνθέσεων και μία αντιγηραντική σύνθεση. Επειδή το phloretamide διαθέτει μία σειρά βιολογικών ιδιοτήτων, μπορεί να χρησιμοποιείται ως μία σύνθεση για το δέρμα, η οποία διαθέτει εξαιρετικό αντιγηραντικό αποτέλεσμα, ώστε να παρεμποδίζει τη χαλάρωση και την απώλεια λάμψης του δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427662 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10749776.0--31/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090548-06/04/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIORI, Andrea
2)MOMBELLI, Giacomo
3)ARPINI, Sabrina
4)ACERBI, Mario
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΖΙ-ΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΑΠΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΚΙΝΓΚΟ ΜΠΛΟΜΠΑ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

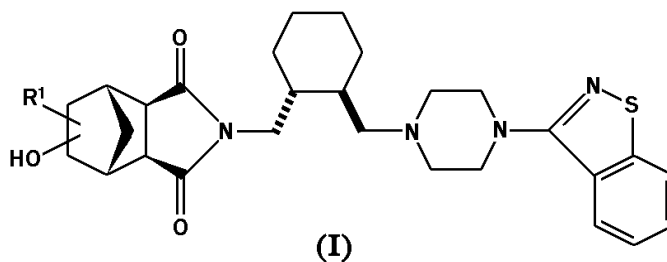
Μέθοδος για την αφαίρεση ζιζανιοκτόνων από εκχυλίσματα Γκίνγκο μπλόμπα, η οποία περιλαμβάνει υποβολή ενός εκχυλίσματος που λαμβάνεται δια συμβατικών μεθόδων εις τις ακόλουθες βαθμίδες: α) εκχύλιση υγρού-υγρού του εκχυλίσματος, προκειμένου να ληφθεί ένα κλάσμα μέτριας πολικότητας, το οποίο περιέχει τερπένια γκίνγκο και ζιζανιοκτόνα, τα οποία δεν αφαιρούνται με εξάνιο και ένα κλάσμα μεγάλης πολικότητας, το οποίο περιέχει γκίνγκο φλαβονοειδείς

γλυκοζίτες- b) κρυσταλλοποίηση από το κλάσμα μέτριας πολικότητας, το οποίο λαμβάνεται στη βαθμίδα α), προκειμένου να δώσει μία ενδιάμεση ουσία με μία περιεκτικότητα γκινγκολιδίων όχι μικρότερη από 50% c) κρυσταλλοποίηση από το υπόλοιπο διάλυμα, το οποίο λαμβάνεται από τη βαθμίδα b), για να δώσει μία ενδιάμεση ουσία με μία περιεκτικότητα μπιλομπαλιδής όχι μικρότερη από 50% d) ανάμιξη του κλάσματος μεγάλης πολικότητας που λαμβάνεται στη βαθμίδα α) με την ενδιάμεση ουσία γκίνγκο τερπενίων και την ενδιάμεση ουσία μπιλομπαλιδών που λαμβάνονται στις βαθμίδες b) και c).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144905 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08742520.3--03/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):921759 P-04/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILODEAU, Mark, T.
2)NANDA, Kausik, K.
3)TROTTER, B. Wesley
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

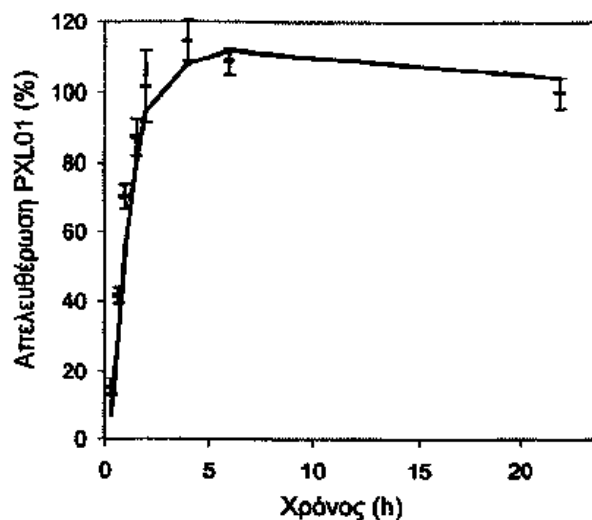
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε θεραπευτικά μέσα του τύπου (I) τα οποία είναι άτυπα αντιψυχωτικά και τα οποία είναι χρήσιμα στη θεραπεία νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών οι οποίες συνδέονται με δυσλειτουργία νευρομετάδοσης D2 ντοπαμίνης και 5-HT_{2A} σεροτονίνης, όπου: το R₁ είναι C1-βαλκύλιο, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με 1-6 άτομα φθορίου, όπου το R₁ και η ομάδα υδροξυλίου επί του δακτυλίου συνδέονται με το ίδιο άτομο άνθρακα, ή σε ένα φαρμακευτικό άποδεκτό άλας τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2387390 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10700405.3--12/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PERGAMUM AB
 BANVAKTSVAGEN 12,171 48 SOLNA,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900031-13/01/2009-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΗΛΑΡΟΥ, Margit
 2)ΜUNNICH, Mattias
 3)SJOSTRAND, Veronika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑ-
 ΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-
 ΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΗ
 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ
 ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που ενισχύουν την θεραπευτική επίδραση βιολογικά δραστικών πεπτιδίων, και ειδικότερα πεπτιδίων προερχόμενων από ανθρώπινη λακτοφερίνη (lactoferrin). Οι συνθέσεις χρησιμεύουν στην αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη τραυμάτων, ουλών και μετεγχειρητικών συμφύσεων.

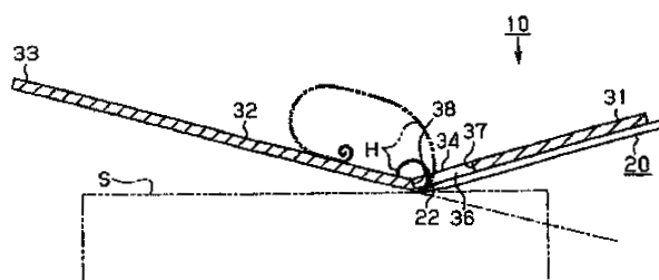


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2141477 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07742077.6--20/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Feather Safety Razor Co., Ltd.
 3-70, Oyodominami 3-chome, Kita-ku, Osaka-
 shi, Osaka 531-0075, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ICHIYANAGI, Masao
 2)SASORI, Masahiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΜΗ ΛΕΠΙΔΑ ΓΙΑ
 ΜΙΚΡΟΤΟΜΟ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ
 ΦΕΤΕΣ ΔΟΚΙΜΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣ
 ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πλάκα παρεμπόδισης κουλουριάσματος για μια αντικαταστάσιμη λεπίδα για μικροτόμο παρέχεται με ένα τμήμα πλάκας αλληλοεπικάλυψης αλληλεπικαλυπτόμενη πάνω στην αντικαταστάσιμη λεπίδα και ένα τμήμα πλάκας παρεμπόδισης κουλουριάσματος που έχει λειτουργίες προστασίας. Η πλάκα παρεμπόδισης κουλουριάσματος συνδέεται στο τμήμα πλάκας αλληλοεπικάλυψης και διευθετείται κατά μια διεύθυνση κοπής. Μια σχισμή για την έκθεση της άκρης κοπής της αντικαταστάσιμης λεπίδας αλληλεπικαλυπτόμενη πάνω στο τμήμα πλάκας αλληλοεπικάλυψης σχηματίζεται μεταξύ του τμήματος πλάκας αλληλοεπικάλυψης και του τμήματος πλάκας παρεμπόδισης κουλουριάσματος. Η σχισμή εκτείνεται κατά μήκος της διαμήκου διεύθυνσης του τμήματος πλάκας αλληλοεπικάλυψης και τέμνει την διεύθυνση κοπής. Ως αποτέλεσμα, είναι

δυνατόν να παρέχεται μια πλάκα παρεμπόδισης κουλουριάσματος για μια αντικαταστάσιμη λεπίδα, η οποία είναι απλή σε δομή και ικανή όχι μόνον να παρεμποδίζει το κουλουρίασμα των λεπτών φετών αποκοπτόμενων από ένα δείγμα και να προστατεύει τα χέρια και δάχτυλα ενός χειριστή από τραυματισμό, αλλά επίσης και να επιτρέπει τον οπτικό έλεγχο από έναν χειριστή της κατάστασης των λεπτών φετών αποκοπτόμενων από το δείγμα άμεσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2385656 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10004798.4--06/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Poese, Ingmar
 2)Frank, Benjamin
 3)Smaragdakis, Georgios
 4)Feldmann, Anja

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ

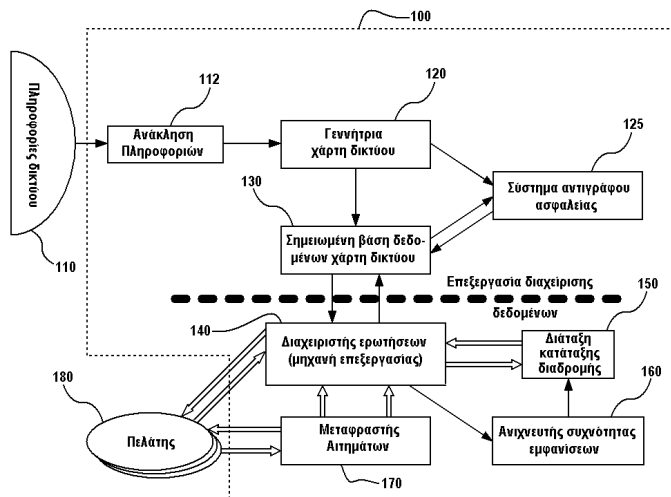
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟ-
 ΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τον κυκλοφοριακό σχεδιασμό εις ένα δίκτυο, όπως τη μείωση της συμφόρησης σε συνδέσμους υψηλού φορτίου, την παράκαμψη συνδέσμων οι οποίοι ευρίσκονται εκτός λειτουργίας ή τη μείωση των εξόδων μεταφοράς, η εφεύρεση προτείνει μία μέθοδο για τον έλεγχο της επικοινωνίας δεδομένων, όπου ένα κεντρικό στοιχείο δικτύου (100), το οποίο συνδέεται με έναν πάροχο δικτύου, δημιουργεί και ενημερώνει μία αντιπροσώπευση (130) του δικτύου δια ανάκτησης

πληροφοριών δικτύου (110) και/ή δια παρακολούθησης επικοινωνίας δεδομένων εντός του δικτύου, όπου από ένα στοιχείο δικτύου πελάτη (180) μεταδίδεται ένα αίτημα προς το κεντρικό στοιχείο δικτύου (100), όπου ταυτοποιείται ένα στοιχείο δικτύου πόρου και τουλάχιστον δύο στοιχεία δικτύου προορισμού, όπου για κάθε στοιχείο δικτύου προορισμού καθορίζεται μία σειρά κατάταξης δια του κεντρικού στοιχείου δικτύου (100) με βάση την αντιπροσώπευση (130) του δικτύου δημιουργείται ένας ταξινομημένος κατάλογος με βάση τις αντίστοιχες σειρές κατάταξης και μεταδίδεται προς το στοιχείο δικτύου πελάτη (180) και με βάση τον ταξινομημένο κατάλογο, τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία δικτύου προορισμού επιλέγεται για την επικοινωνία δεδομένων με το στοιχείο δικτύου πόρου. Η εφεύρεση προτείνει επιπλέον ένα σύστημα και ένα στοιχείο δικτύου για την εκτέλεση της εφευρετικής μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2389184 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10702766.6--23/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ranbaxy Laboratories Limited
 12th Floor, Devika Tower 06, Nehru Place,
 New Delhi 110019, ΙΝΔΙΑ
 2)International Centre for Genetic Engineering
 and Biotechnology
 ICGEB Campus, P.O. Box 10504 Aruna Asaf
 Ali Marg, New Delhi 110 067, ΙΝΔΙΑ
 3)Department of Biotechnology
 Ministry of Science & Technology, Govt. of
 India Block II, C.G.O. Complex Lodhi Road,
 New Delhi 110 003, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):DE01412009-23/01/2009-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHATNAGAR, Pradip Kumar
 2)KATIYAR, Chandra Kant
 3)KHANNA, Navin
 4)UPADHYAY, Dilip Jatashankar
 5)SWAMINATHAN, Sathyamangalam
 6)SRINIVAS, Kona
 7)SHARMA, Navin
 8)KANAUJIA, Anil
 9)SOOD, Ruchi
 10)SINGHAL, Smita
 11)SHUKLA, Gyanesh
 12)DUGGAR, Rajeev

13)PAREEK, Pawan, Kumar
 14)SINGH, Yogendra
 15)KHAN, Seema
 16)RAUT, Rajendra

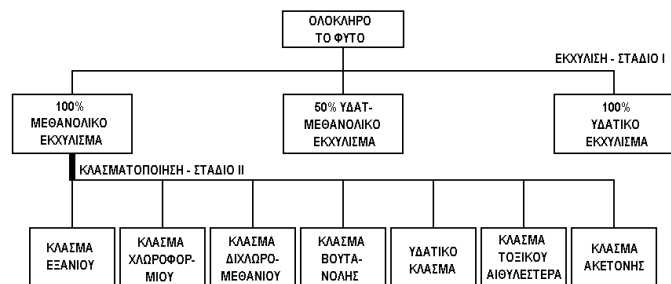
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ
 ΦΥΤΟΥ CISSAMPELOS PARTEIRA
 ENANTI ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη δράση έναντι του δάγκειου πυρετού των εκχυλισμάτων του φυτού cissampelos pareira. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν εκχυλίσματα του φυτού cissampelos pareira και μέθοδοι για την παρασκευή εκχυλισμάτων του φυτού cissampelos pareira.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406656 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02741849.0--05/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Biotechnology Ltd
Clarendon House 2, Church Street, HM 11
Hamilton, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):296961 P-08/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEMPENI, Joachim
2)WEISS, Roberta
3)FISCHKOFF, Steven, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-
ΤΩΝ ΑΝΤΙ-TNFα**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

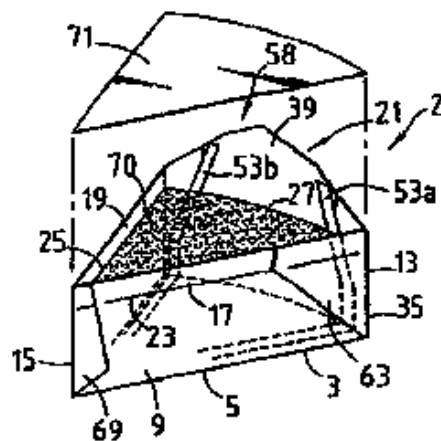
Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής διαταραχών, στις οποίες η δραστηριότητα TNFα είναι επιβλαβής, μέσω δισεβδομαδιαίας, υποδόριας χορήγησης ανθρώπινων αντισωμάτων, κατά προτίμηση ανασυνδυασμένων ανθρώπινων αντισωμάτων, που δεσμεύονται ειδικά με ανθρώπινο παράγοντα νέκρωσης όγκων άλφα (hTNFα). Το αντίσωμα μπορεί να χορηγηθεί με ή χωρίς μεθοτρεξάτη. Αυτά τα αντισώματα έχουν υψηλή συγγένεια για hTNFα (π.χ., Kd= 10-8 Μ ή λιγότερο), αργό ρυθμό διάστασης για αποσύνδεση από hTNFα (π.χ., Koff= 10-3 sec-1 ή λιγότερο) και εξουδετερώνουν την δραστηριότητα του hTNFα in vitro και in vivo. Αντίσωμα της εφεύρεσης μπορεί να είναι αντίσωμα πλήρους

μήκους ή τμήμα αυτού που δεσμεύεται με αντιγόνο. Κιτ που περιέχουν φαρμακευτική σύνθεση και οδηγίες για χορήγηση δόσεων, και προγεμισμένες σύριγγες που περιέχουν φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνονται επίσης στην εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618053 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04742341.3--24/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FROMAGERIES BEL
4, rue d'Anjou, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305270-29/04/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAL, Sylvain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙ'
ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η συσκευασία περιλαμβάνει ένα πρώτο φύλλο (1) διαμορφωμένο σε σχήμα δοχείου (2), κι ένα δεύτερο φύλλο (71) επικάλυψης του προϊόντος διατροφής (70) και κλεισίματος του δοχείου (2). Το πρώτο φύλλο (1) κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό, και τα πρώτα άκρα (53a, 53b) κατευθυντήριων μέσων σχισμάτων απέχουν πλευρικά το ένα του άλλου και οριοθετούν μεταξύ τους ένα γλωσσίδιο έλξης (58) εντός ενός πτερυγίου (21). Εφαρμογή, για παράδειγμα, στην συντήρηση τετηγμένου τυρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3080221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2148661 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08746908.6--25/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Cytochroma Inc. 100 Allstate Parkway, Suite 600, Markham, ON L3R 6H3, ΚΑΝΑΔΑΣ 2)Proventiv Therapeutics, LLC 2333 Waukegan Road Suite E100, Bannock- burn, IL 60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):913853 P-25/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TABASH, Samir, P. 2)WHITE, Jay, A. 3)BISHOP, Charles, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕ- ΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΩΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΚΗΡΩΔΗ ΦΟΡΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

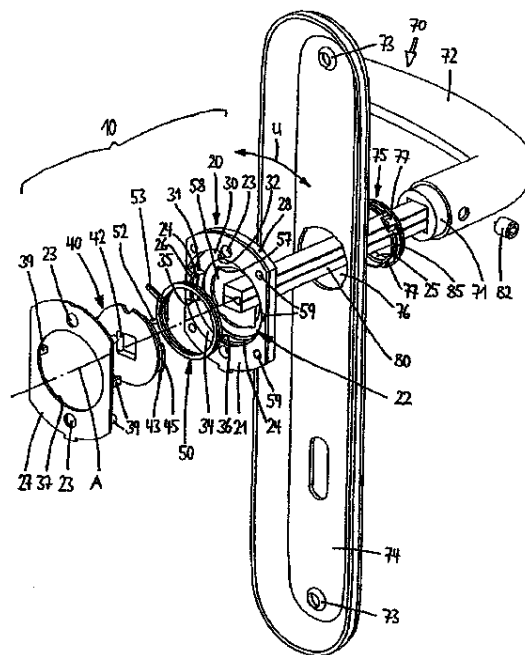
Αποκαλύπτεται μία σταθερή σύσταση ελεγχόμενης απελευθέρωσης για δια του στόματος χορήγηση δόσεων ενώσεων βιταμίνης D. Η σύσταση παρασκευάζεται δια της ενσωματώσεως μίας ή περισσότερων ενώσεων βιταμίνης D σε ένα στερεό ή ημιστερεό μίγμα κηρωδών υλικών. Οι πόσιμες μορφές δόσεων μπορούν να παρασκευασθούν δια της αναμίξεως μέσω τήξεως των συστατικών που περιγράφονται στο παρόν και της πληρώσεως καψουλών ζελατινής με τη σύσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3080222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1953311 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07022753.3--23/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)HOPPE AG Am Plausdorfer Tor 13, D-35260 Stadtallen- dorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):202007000380 U-04/01/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Reitz, Reinhold 2)Knack, Anja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑ- ΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡ- ΤΗΜΑΤΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ / Η ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ελατηρίου επαναφοράς (10) για προσαρτήματα πόρτας ή παραθύρου (70), με ένα στοιχείο μεταφοράς (40) το οποίο βρίσκεται τοποθετημένο σε ένα περίβλημα (20), και το οποίο μπορεί να περιστρέφεται έναντι μίας δύναμης επαναφοράς. Προκειμένου αυτό (δηλ. το στοιχείο μεταφοράς) να μπορεί να υποδέχεται ένα καρφί τετράγωνης διατομής (80), διαθέτει κεντρικά ως προς έναν άξονα περιστροφής (A) μία εσοχή τετράγωνης διατομής (42), όπου το καρφί τετράγωνης διατομής (80) συνδέεται περιστροφικά με τουλάχιστον μία λαβή (72) του προσαρτήματος (70), η οποία βρίσκεται τοποθετημένη έτσι ώστε να μπορεί να περιστρέφεται ή να ταλαντώνεται. Η δύναμη επαναφοράς παράγεται από ένα στοιχείο ελατηρίου (50). Προκειμένου η διάταξη (10) να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προσυναρμολογημένη μονάδα, τόσο για δεξιόστροφες όσο και για αριστερόστροφες λαβές, έχει προβλεφθεί το περίβλημα (20) να διαθέτει ένα κέλυφος περιβλήματος (21), το οποίο διατίθεται με μία κεντρική εσοχή (22) για την υποδοχή του στοιχείου μεταφοράς (40), καθώς και του στοιχείου ελατηρίου (50), έτσι ώστε το κέλυφος του περιβλήματος (21) να διαθέτει δύο εγκοπές (30,

34), οι οποίες γειτονούν ακτινικά με την εσοχή (22), και μεταξύ τους έχει τοποθετηθεί ένα τερματικό στοιχείο (26) για το στοιχείο του ελατηρίου (50), καθώς και το στοιχείο μεταφοράς (40) διαθέτει ένα στήριγμα μεταφοράς (44) για το στοιχείο ελατηρίου (50), όπου το στοιχείο ελατηρίου (50) διαθέτει δύο άκρα ελατηρίου (52, 53), τα οποία είναι κατά τέτοιον τρόπο διαμορφωμένα ώστε να επαφίνται στις δύο πλευρές του στηρίγματος μεταφοράς (44), και αντίστοιχα να στερεώνονται στις δύο πλευρές του τερματικού στοιχείου (26), σε μία εκάστοτε εγκοπή (30, 34) του κελύφους του περιβλήματος (21).

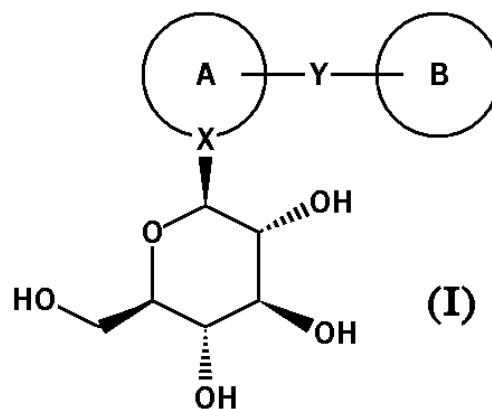


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651658 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04771314.4--30/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
 2-6-18, Kitahama Chuo-ku Osaka-shi, Osaka
 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):491534 P-01/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOMURA, Sumihiro
 2)KAWANISHI, Eiji
 3)UETA, Kiichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΑΤΡΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση του τύπου (I) όπου ο Δακτύλιος Α και ο Δακτύλιος Β είναι: (1) ο Δακτύλιος Α είναι προαιρετικά υποκατεστημένος ακόρεστος μονοκυκλικός ετεροκυκλικός δακτύλιος και ο Δακτύλιος Β είναι προαιρετικά υποκατεστημένος ακόρεστος μονοκυκλικός ετεροκυκλικός δακτύλιος, προαιρετικά υποκατεστημένος ακόρεστος συτηγμένος ετεροδικυκλικός δακτύλιος, ή προαιρετικά υποκατεστημένος δακτύλιος βενζολίου, (2) ο Δακτύλιος Α είναι προαιρετικά υποκατεστημένος δακτύλιος βενζολίου και ο Δακτύλιος Β είναι

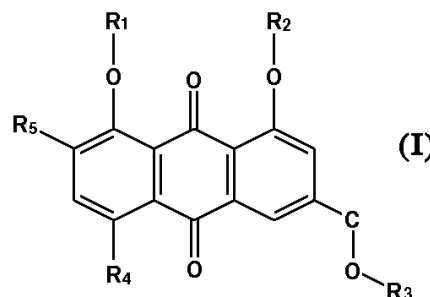
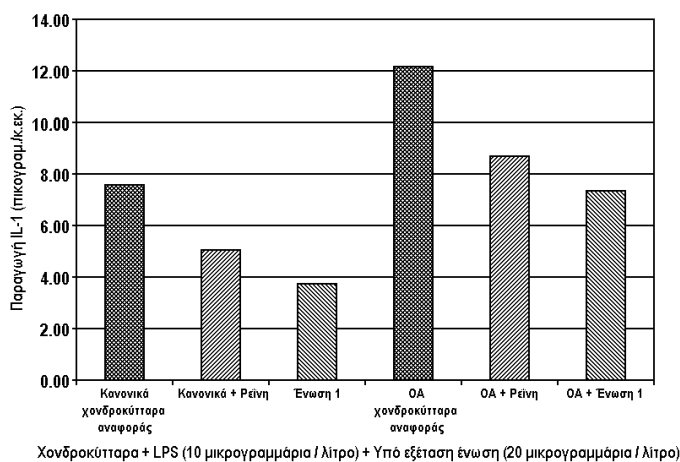
προαιρετικά υποκατεστημένος ακόρεστος μονοκυκλικός ετεροκυκλικός δακτύλιος ή προαιρετικά υποκατεστημένος ακόρεστος συτηγμένος ετεροδικυκλικός δακτύλιος ή (3) ο Δακτύλιος Α είναι προαιρετικά υποκατεστημένος ακόρεστος συτηγμένος ετεροδικυκλικός δακτύλιος και ο Δακτύλιος Β είναι ανεξάρτητα προαιρετικά υποκατεστημένος ακόρεστος μονοκυκλικός ετεροκυκλικός δακτύλιος, προαιρετικά υποκατεστημένος ακόρεστος συτηγμένος ετεροδικυκλικός δακτύλιος ή προαιρετικά υποκατεστημένος δακτύλιος βενζολίου, το X είναι άτομο άνθρακα ή άτομο αζώτου, το Y είναι -(CH₂)_n- (το n είναι 1 ή 2), αποδεκτό φαρμακευτικός άλας της ή προ-φάρμακό της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2220036 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08850100.2--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
 Enetriederstrasse 44, 6060 Sarnen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07022268-16/11/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARLINO, Stefano
 2)DI NAPOLI, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΙΟΞΑΝΘΡΑΚΕΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις που μπορεί να έχουν αντι-φλεγμονώδη δραστηριότητα έχουν το γενικό τύπο (I) Όπου τα R₁, R₂, R₃ το καθένα ανεξαρτήτως είναι H ή C1-4 αλκύλ ομάδα ή C2-4 ακύλ ομάδα, τα R₄ και R₅ έκαστο ανεξαρτήτως είναι H ή μια ομάδα του τύπου -SO₃R₆, όπου το R₆είναι H ή C1-4 αλκύλ ομάδα ή C2-4 ακύλ ομάδα, υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα των R₄ και R₅ είναι μία ομάδα του τύπου -SO₃R₆ ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών.

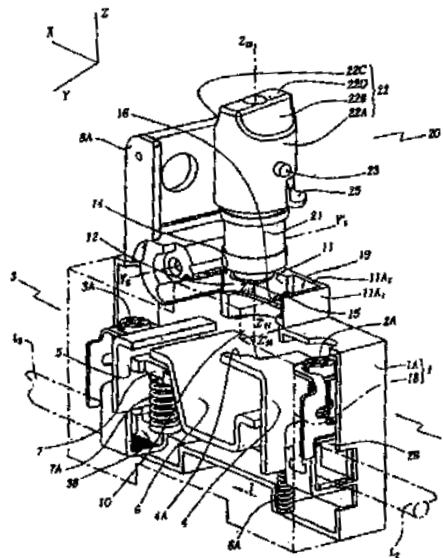


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1953779 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08356019.3--30/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERSEN France SB SAS
15 rue Jacques Vaucanson, 69720 SAINT-BONNET-DE-MURE, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700669-31/01/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Adam, Veronique
2)Birant, Jean-Luc
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ έναν διακόπτη απόζευξης ο οποίος περιλαμβάνει ένα κιβώτιο (1) φέρον δυο ακροδέκτες (2,3), δυνάμενους να δέχονται τμήματα γραμμών (L2, L3), καθώς και μια διάταξη μεταγωγής, ορίζοντας το κιβώτιο (1) μια κοιλότητα (10), ανοικτή και δυνάμενη να δέχεται ένα παρέμβλημα (20) με ασφάλεια (21). Η κοιλότητα (10) οριοθετείται, πλησίον του ανοίγματος της, από ένα τοίχωμα (11), προοριζόμενο να κατευθύνει το παρέμβλημα (20) προς την κοιλότητα (10). Το κιβώτιο (1) περιλαμβάνει μια πρώτη επαφή (6) στον πυθμένα της κοιλότητας (10), συνδεδεμένη με τον έναν εκ των ακροδεκτών (3), καθώς και μια δεύτερη επαφή (4) μεταξύ του ανοίγματος και της πρώτης επαφής (6), συνδεδεμένη με τον άλλον ακροδέκτη (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο διακόπτης

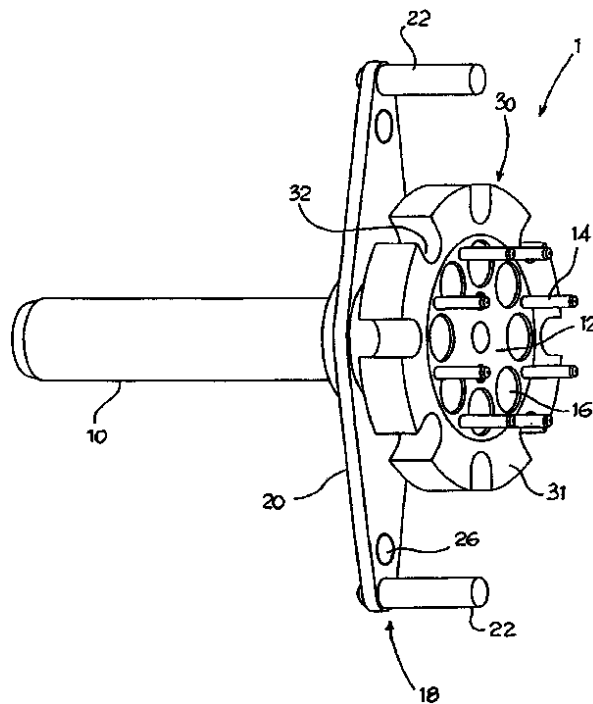
απόζευξης περιλαμβάνει μέσα ταχεία ασφάλισης του παρεμβλήματος (20) με κοχλίωση του παρεμβλήματος (20), περιοριζόμενη σε μερική περιστροφή κατά γωνία (α), μικρότερη ή ίση των 270 μοιρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2420332 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10425281.2--20/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OP S.r.l.
Via Serpente, 97, 25131 Brescia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ziliani, Massimo
2)Piantoni, Daniele
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΠΡΕΣΑΣ

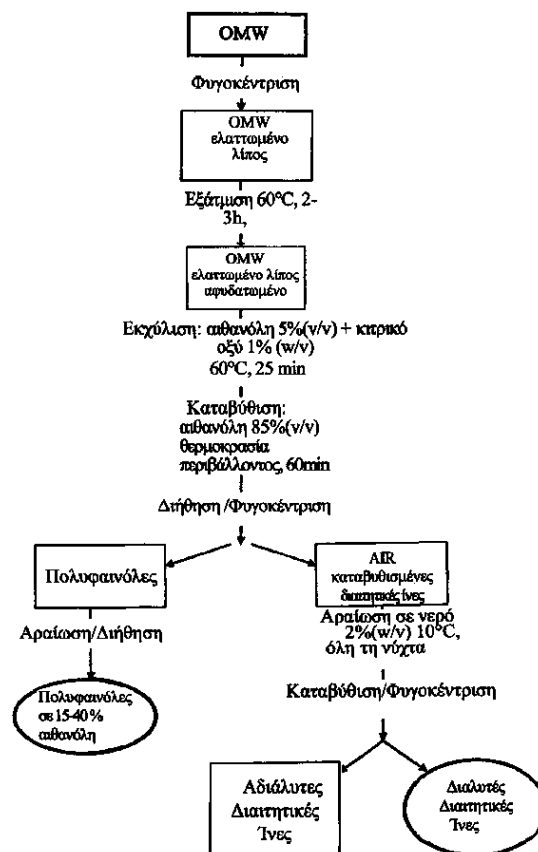
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαβίδα ενός εργαλειοφορέα για την πολλαπλή αλλαγή των εργαλείων (108) σε μια οριζόντια ακτινική πρέσα (100) όπου διαθέτει ένα σύνολο σιαγόνων κινούμενων ακτινικά και αξονικά, περιλαμβάνοντας μια λαβή (10), έναν δίσκο εργαλειοφορέα (12), και συσκευή γωνιακής κέντρωσης (18) που ενεργούν σε συνδυασμό με μια μπροστινή φλάντζα (110) της πρέσας ώστε να ευθυγραμμιστούν γωνιακά τα εργαλεία και οι σιαγόνες. Η λαβίδα επιπλέον παρέχεται με ένα ακτινικό, αξονικής εκέντρωσης τμήμα (30) που διαμορφώνεται έτσι ώστε να στηρίζεται ενάντια στην μπροστινή επιφάνεια (106') τουλάχιστον μιας ακτινικής σιαγόνας (106) όταν τα εργαλεία και οι σιαγόνες ευθυγραμμίζονται αξονικά ενώ ακόμη είναι αποσυνδεδεμένα, έτσι ώστε η επακόλουθη αξονική προώθηση των σιαγόνων να συνοδεύεται με μια ταυτόχρονη αξονική αντιστροφή της λαβίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2102110 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07852160.6--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Phenoliv AB
 Rinnebacksvager 13, 227 31 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602835-29/12/2006-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORNBERG, Eva
 2)GALANAKIS, Charis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΕΛΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά διαδικασία για απομόνωση διαλυτών διαιτητικών ινών και πολυτιμων πολυφαινόλων από αποβλήτα ελαιотριβείων, όπου τα αποβλήτα ελαιотριβείων απολιπαίνονται με απομάκρυνση του λίπους με φυγοκέντρωση και συμπυκνώνονται με απομάκρυνση του περιεχομένου σε νερό. Το απολιπανθέν και αφυδατωμένο μείγμα εκχυλίζεται με χρήση αιθανόλης και οργανικού οξέος και οι διαιτητικές ίνες διαχωρίζονται από τις πολυφαινόλες με καταβύθιση των διαιτητικών ινών σε αιθανόλη. Αυτό το αλκοολικό υπόλειμμα είναι πλούσιο σε πολυφαινόλες, γνωστές ως αντιοξειδωτικά και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υγιεινό και γευστικό πρόσθετο σε ποτά. Οι διαλυτές διαιτητικές ίνες διαχωρίζονται επιπλέον από τις αδιάλυτες διαιτητικές ίνες με επαναδιάλυση των καταβυθισμένων διαιτητικών ινών σε νερό όπου οι αδιάλυτες διαιτητικές ίνες καταβυθίζονται αφήνοντας τις διαλυτές διαιτητικές ίνες στο διάλυμα. Οι διαλυτές ίνες από ΟΜΩ μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρόσθετα και/ή υποκαταστάτες λίπους σε άλλα τρόφιμα.

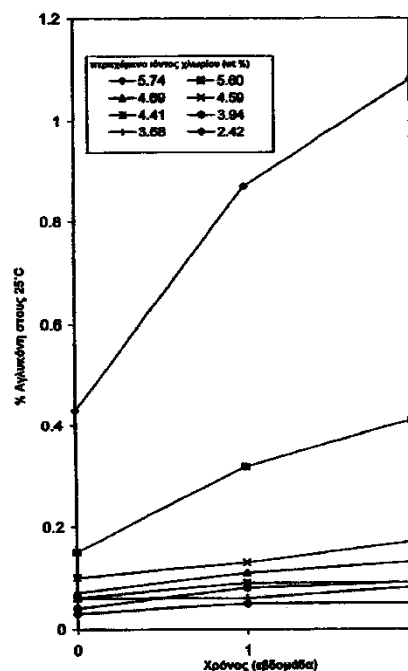


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1678201 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04796022.4--21/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.
 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):513359 P-22/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Jyanwei
 2)LEE, Junning
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο περιλαμβάνονται υδροχλωρικά άλατα τελαβανκίνης τα οποία διαθέτουν ένα περιεχόμενο ιόντος χλωρίου που κυμαίνεται από 2.4 wt. % έως 4.8 wt. %. Τα άλατα που περιλαμβάνονται διαθέτουν βελτιωμένη σταθερότητα κατά την αποθήκευση σε θερμοκρασίες δωματίου σε σύγκριση με άλλα υδροχλωρικά

άλατα. Επίσης, περιλαμβάνονται διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιου είδους αλάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711207 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814015.6--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medarex, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):528757 P-10/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WITTE, Alison
 2)WILLIAMS, Denise
 3)CARDARELLI, Josephine, M.
 4)KING, David
 5)PASSMORE, David

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα έναντι ιντερφερόνης-α, ιδίως ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα, τα οποία αναστέλλουν τη βιολογική ενεργότητα πολλαπλών υποτύπων ιντερφερόνης (IFN) α, χωρίς όμως να αναστέλλουν ουσιαστικά τη βιολογική ενεργότητα της IFN α 21 ή τη βιολογική ενεργότητα είτε της IFN β είτε της IFN ω. Επίσης παρέχονται ανοσοσυζεύγματα, διπλοειδικά μόρια και φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβανουσες τα αντισώματα της εφεύρεσης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει

μεθόδους για αναστολή της βιολογικής ενεργότητας της IFN α που κάνουν χρήση των αντισωμάτων της εφεύρεσης, καθώς και μεθόδους αγωγής πάθησης ή διαταραχών μεσολαβούμενων από IFN α, όπως αυτοάνοσων παθήσεων, απόρριψης μοσχεύματος και πάθησης μοσχεύματος έναντι ξενιστή, μέσω χορήγησης των αντισωμάτων της εφεύρεσης.

Anti-IFNα 13E5 VH

V τμήμα : 1-18
D τμήμα : μη προοπεραρισμένο
J τμήμα : JH4b

```

1   Q V G L V Q E G A E V K K F G A S V
   CAG DTT CAG CTG GTG CAG TCT GGA GCT GAG GTC AAG AAG CCT GGG GCC TCA GTG
                                     CDR1 (SEQ ID NO:1)
55   K Y S C K A S G Y T F T S Y S I S N
   AAG GTC TCC TGC AAG GCT TCT GAT TAC ACC TTT ACG ACC TAT AAT ATC ACG TGG
                                     CDR2
109  V R Q A P G Q G L S W N Q N I S V Y
   GTG CGA CAG GCC CCT GGA CAA GGG CTT GAG TGG AAG GGA TGG ATC ACG GTT TAC
                                     CDR2 (SEQ ID NO:4)
163  H C S T H T A Q K F G G H V T N T F
   AAT GAT AAC ACA AAC TAT GCA CAG AAG TTC CAG GAC ABA GTC ACC ACG ACC ACA
                                     CDR3 (SEQ ID NO:7)
217  D T R T S T A Y L E L R S L R E D D
   GAC ACG TCC ACC ACG ACA GCC TAC CTG GAG CTG ACG ACC CTG ABA TCT GAC GAC
                                     CDR3 (SEQ ID NO:7)
271  T R V Y Y C A E D P I A A G Y N G Q
   ACG GCC GTG TPT TAC TGT GCG AAG GAT CCC AIA GCA GCA GCC TAC TGG GGC CAG
325  G T L V T V S S (SEQ ID NO:15)
   GGA ACC CTG GTC ACC GTC TCC TCA (SEQ ID NO:16)

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285811 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765500.5--25/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
 Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
 GERMANIA

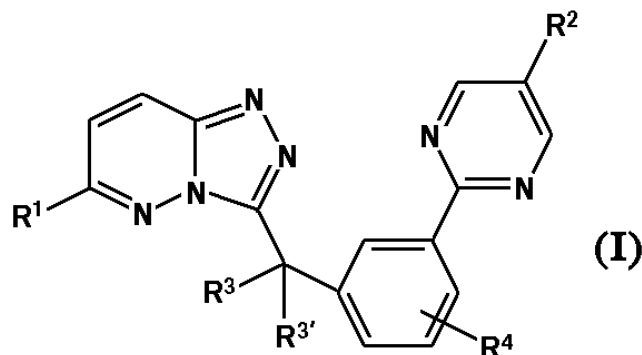
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008028905-18/06/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORSCH, Dieter
 2)SCHADT, Oliver
 3)STIEBER, Frank
 4)BLAUKAT, Andree

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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(3-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΒΕΝ-ΖΥΛ)-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Β]ΠΥΡΙΔΑ-ΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤ-ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I), στον οποίον R1, R2, R3, R3, R4 έχουν τις σημασίες που δίδονται στην αξίωση 1, είναι αναστολείς των κινασών τυροσίνης, ειδικότερα της Met-κινάσης και μπορούν μεταξύ άλλων να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663182 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04781429.8--10/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):502219 P-12/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVAREZ, Francisco, J.
 2)LAWRENCE, Glen, Gary
 3)LIN, Hung-Ren, H.
 4)JU, Tzuchi, R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟ-
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛ-
 ΣΕΤΗΣ HCL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας δραστικής ένωσης-υποδοχέα

αβσεστίου και ενός τουλάχιστον φαρμακευτικώς αποδεκτού εκδόχου, όπου η σύνθεση έχει περίγραμμα ελεγχόμενης διάλυσης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο παραγωγής της φαρμακευτικής σύνθεσης, καθώς και σε μια μέθοδο θεραπείας μιας νόσου η οποία χρησιμοποιεί τη φαρμακευτική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2347346 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09795314.5--20/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FacilityLive S.r.l.
 Via Strada Nuova, 86, Pavia, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081858-20/10/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOTITO, Gianpiero Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

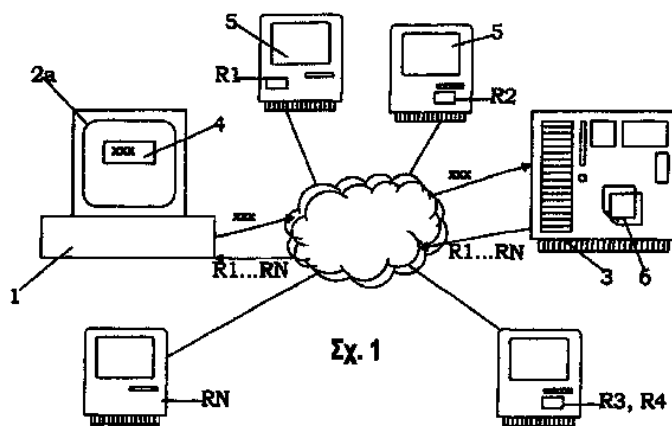
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΕΡΙ-
 ΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙ-
 ΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για αναζήτηση περιεχομένου πολυμέσων στο διαδίκτυο, που περιλαμβάνει τα στάδια: της σύνδεσης ενός πελάτη (1) στο διαδίκτυο, της φόρτωσης μιας σελίδας αναζήτησης (20) ενός διαδικτυακού παρόχου (3), που περιλαμβάνει ένα πεδίο (4) στο οποίο εισάγεται ένα κείμενο αναζήτησης (xxx) που συνδέεται με ένα περιεχόμενο πολυμέσων που πρόκειται να αναζητηθεί (R1, ..., RN), της μετάδοσης του κειμένου αναζήτησης (xxx) από τον πελάτη (1) στον πάροχο (3), της εκτέλεσης μιας εφαρμογής (60) στον πάροχο (3) για την ανίχνευση περιεχομένων πολυμέσων (R1, ..., RN) που είναι αποθηκευμένα σε μια πληθώρα εξυπηρετητών (50-54) που είναι συνδεδεμένη με αυτόν και συνδέονται με το κείμενο αναζήτησης (xxx), της μετάδοσης μιας σελίδας αποτελεσμάτων (20a) από τον πάροχο (3) στον πελάτη (1), που περιλαμβάνει μια τουλάχιστον διαδικτυακή διεύθυνση για κάθε ανιχνευμένο περιεχόμενο πολυμέσων (R1, ..., RN). Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τα στάδια: της ανίχνευσης προκαθορισμένων τύπων (T1 TN) περιεχομένων πολυμέσων (R1, ..., RN), της αυτόματης σύνδεσης κάθε

ανιχνευμένου περιεχομένου πολυμέσων 15 (R1, ..., RN) με ένα προκαθορισμένο τύπο (T1, ..., TN), της διαίρεσης της σελίδας αποτελεσμάτων (20a) σε μια πληθώρα περιοχών (A1 An), με την καθεμιά να συνδέεται με έναν αντίστοιχο τύπο (T1 TN), της φόρτωσης σε κάθε περιοχή (A1, ..., An) ενός προκαθορισμένου αριθμού διαδικτυακών διευθύνσεων των αναφερθέντων ανιχνευμένων περιεχομένων πολυμέσων (R1, ..., RN).



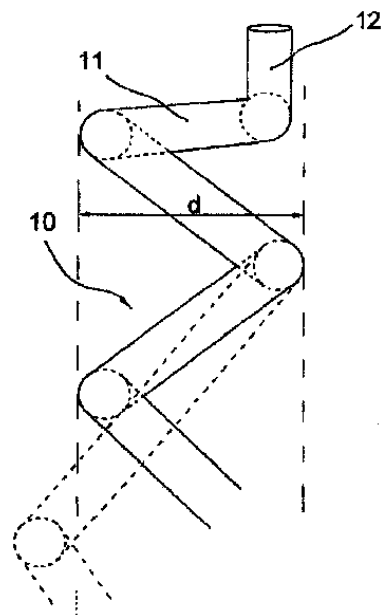
Σχ. 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2116204 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09156438.5--27/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H Spezialfedern GmbH & Co. KG.
Elsper Strasse 36, 57368 Lennestadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008017741-07/04/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Labitzke, Reiner, Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για τη σταθεροποίηση καταγμάτων μακρών οστών, η οποία περιλαμβάνει ένα διαμορφωμένο ως ελικοειδής ράβδος (10) στοιχείο σταθεροποίησης, το οποίο μπορεί να εισάγεται μέσα στην κοιλότητα ενός μακρού οστού και το οποίο παρουσιάζει μία διάταξη σε τουλάχιστον ένα άκρο για τη στερέωση. Προβλέπεται ότι η ελικοειδής ράβδος εκτός από μία πολύ υψηλή κατακόρυφη σταθερά ελατηρίου παρουσιάζει ιδίως μία μειωμένη στο «φυσιολογικό» μέτρο σταθερά κάμψης ελατηρίου σε σχέση με έναν ήλο μυελού, έτσι ώστε μετά την εισαγωγή μέσα στο οστό να προκαλούνται ελάχιστες κινήσεις που προωθούν τη θεραπεία. Η ελικοειδής ράβδος έχει περαιτέρω κατά προτίμηση μία κανονικοποιημένη, ομοιόμορφα διαμορφωμένη κεφαλή, η οποία είναι ανεξάρτητη από τη μεταβλητή, προσαρμοσμένη στο εκάστοτε οστό εξωτερική διάμετρο της ελικοειδούς ράβδου. Καθώς η κεφαλή είναι διαμορφωμένη ενιαία και

τυποποιημένη, μπορεί να χρησιμοποιείται ένα ενιαίο εργαλείο ανεξάρτητα από το μέγεθος (διάμετρο) της κάθε φορά κατά την εγχείριση χρησιμοποιούμενης ελικοειδούς ράβδου (10). Στην περιοχή κεφαλής κανείς μπορεί επίσης να παρεμβάινει, προκειμένου να ξεβιδώσει και πάλι το σπειροειδές ελατήριο.

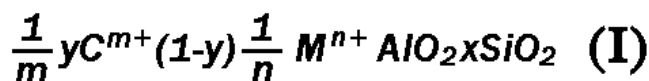


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871178 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06743283.1--11/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Regional des Materiaux Avances
(IRMA)
Parc Technologique de la Soye 9, rue Galilee,
56270 Ploemeur, ΓΑΛΛΙΑ
2)INVIVO NSA
Talhuet, 56250 Saint Nolf, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0503671-13/04/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMON, Christian
2)GUYONVARCH, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ, ΕΜΠΛΟΥΤΙ-
ΣΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙ-
ΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΤΩΝ
ΖΩΩΝ

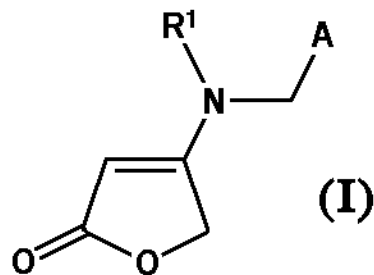
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μη φαρμακευτικό πρόσθετο τροφίμων, προαγωγό της αναπτύξεως των ζώων, το οποίο περιέχει ένα ζεόλιθο με καθαρότητα 99% που έχει ανταλλάξει εν μέρει ή ολικά με ένα κατιόν Cm+ (δηλαδή ένα συνθετικό ζεόλιθο) του ακόλουθου γενικού τύπου (I) στον οποίο το x είναι μεγαλύτερο του 1, πλεονεκτικά περιλαμβανόμενο μεταξύ 1 και 15. το Mn+ παριστά ένα ανταλλάξιμο ιόν αλκαλίου ή αλκαλικής γαίας, πλεονεκτικά επιλεγόμενο μεταξύ

των Na+, K+, Ca2+ ή Li. το n περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 2. y είναι το ποσοστό ανταλλαγής και περιλαμβάνεται μεταξύ 0,001 και 1. Cm+ είναι ένα μεταλλικό κατιόν επιλεγόμενο μεταξύ του χαλκού Cu2+, του αργύρου Ag+ ή του ψευδαργύρου Zn2+. το m περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 2. Αφορά επίσης ένα πρόμειγμα προσθέτου και μία εμπλουτισμένη ζωοτροφή που το περιέχει και μία μέθοδο για τη βελτίωση της αναπτύξεως των ζώων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200435 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801701.7--26/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07115755-05/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNGENBERG, Heike
2)JESCHKE, Peter
3)VELTEN, Robert
4)FISCHER, Rudiger
5)THIELERT, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους συνδυασμούς δραστικών συστατικών, οι οποίοι περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια γνωστή ένωση του τύπου (I) στην οποία τα R1 και A έχουν τις έννοιες όπως δηλώνεται στην περιγραφή και τουλάχιστον ένα περαιτέρω γνωστό δραστικό συστατικό από την κατηγορία των διαμιδίων φθαλικού οξέος, και είναι κατάλληλα για τον έλεγχο ζωικών ζιζανίων, όπως εντόμων και ανεπιθύμητων ακάρεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542610 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03788922.7--26/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adept Water Technologies A/S
Diplomvej 373, 2, 2800 Kongens Lyngby,
DANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02256747-27/09/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAPPER, David
2)PEDERSEN, Henry, Lund
3)RUBEN-PETERSEN, Lene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

δεδομένα αναφοράς ελέγχει τη λειτουργία της γραμμής παροχής νερού για να ελέγχει τη ροή του υγρού διαμέσου αυτής της DUWL και ελέγχει το μέσο καθαρισμού για να ελέγχει τις συνολικές διαδικασίες καθαρισμού που συνδέονται τόσο με την οδοντιατρική μονάδα όσο και με την αντίστοιχη DUWL.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός παρακολούθησης και συντήρησης γραμμής παροχής νερού οδοντιατρικής μονάδας (DUWL - Dental Unit Water Line), για την παρακολούθηση της (DUWL). Ο μηχανισμός περιλαμβάνει μέσο καθαρισμού προσκολλημένο στη DUWL για τον καθαρισμό του υγρού που περνά εκεί ανάμεσα. Το μέσο ελέγχου ελέγχει το μέσο καθαρισμού που συνδέεται με τη γραμμή παροχής νερού. Το μέσο παρακολούθησης παρακολουθεί τη λειτουργία της οδοντιατρικής μονάδας από έναν οδοντίατρο κατά τη χρήση και αποθηκεύει δεδομένα που σχετίζονται με αυτή τη λειτουργία. Ένα χρονόμετρο μετρά και καταγράφει δεδομένα που σχετίζονται με αμφοτέρως τις περιόδους δραστηριότητας και αδράνειας της οδοντιατρικής μονάδας, όπου, κατά τη χρήση, το μέσο ελέγχου λειτουργεί για να λαμβάνει δεδομένα από το μέσο παρακολούθησης και το χρονόμετρο και, με βάση αυτά τα δεδομένα και τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424916 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10710562.9--16/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1- 11, 45128 Essen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009002711-29/04/2009-DE
102009027826-20/07/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPYROU, Emmanouil
2)LOESCH, Holger
3)EBBING-EWALD, Marion
4)DIESVELD, Andrea
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΟΞΕΙ-
ΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι τα σκευάσματα εποξειδικής ρητίνης με ένα ειδικό μείγμα καταλύτη για την ενίσχυση της αντιδραστικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2382970 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11171296.4--09/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUS-
TRIES, LTD.
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petah
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):195916 P-10/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fox, Michael
2)Dorossiev, Ivo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 7-ΥΠΟΚΑ-
ΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤΑΝΟΪ-
ΚΑ ΟΞΕΑ Ή 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-
3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤΕΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που έχουν εξαιρετική σταθερότητα αποθήκευσης ακόμη και εάν αυτές περιλαμβάνουν δραστικό συστατικό, το οποίο είναι επιδεκτικό σε αποικοδόμηση σε όξινο περιβάλλον. Η σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση της εφεύρεσης περιλαμβάνει διανοιγμένου-δακτυλίου 7-υποκατεστημένο-3,5-διυδροξυ-επτανοϊκό οξύ ή διανοιγμένου-δακτυλίου 7-υποκατεστημένο-3,5-διυδροξυεπτενοϊκό οξύ ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών ως δραστικό συστατικό και μια σταθεροποιητική αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον μία πολυμερική ένωση που περιέχει άμιδο-ομάδα ή τουλάχιστον μία πολυμερική ένωση που περιέχει άμινο-ομάδα ή συνδυασμό αυτών, όπου η

σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση δεν περιέχει σταθεροποιητική αποτελεσματική ποσότητα άλλου σταθεροποιητή ή συνδυασμό άλλων σταθεροποιητών. Η φαρμακευτική σύνθεση μπορεί προαιρετικώς να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα, όπως πληρωτικό, αποσαθρωτικό παράγοντα και ένα ή περισσότερα λιπαντικά, όπως στεατικό μαγνήσιο, για να βοηθούν στη συμπίεση όπου επιθυμείται μορφή δοσολογίας δισκίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241616 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10163944.1--18/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEW ZEALAND DAIRY BOARD
Pastoral House 25 The Terrace, Wellington 1,
NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PO869997-21/08/1997-AU
PP322598-28/04/1998-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gill, Harsharnjit S.
2)Smart, John B.
3)Gopal, Pramod K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΟΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

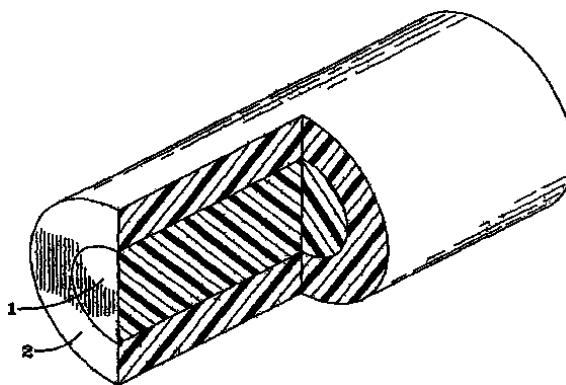
Αξιόνονται το *Lactobacillus rhamnosus* HN001 και HN 067, το *Lactobacillus acidophilus* HN017, και το *Bifidobacterium lactis* HN019. Κάθε στέλεχος παρέχει αποτελέσματα ενίσχυσης της ανοσίας, όταν λαμβάνεται με κατάποση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159028 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09178625.1--17/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M POLIMERI ITALIA SPA
Via Morolense Km. 10, 03010 Patrica (Frosi-
none), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):572225 P-18/05/2004-US
605658 P-30/08/2004-US
613097 P-25/09/2004-US
646329 P-24/01/2005-US
677829 P-05/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ferrari, Gianluca
2)Sisson, Edwin A.
3)Knudsen, Ricardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ
ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ
ΔΙΣΚΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει διαδικασία και προϊόν απαραίτητο για την ταυτόχρονη θερμική κατεργασία τουλάχιστον δύο θερμοπλαστικών. Η διαδικασία χρησιμοποιεί την απαραίτητη διαμερισματοποιημένη ή ζωνώδη δομή δισκίου, όπου η κύρια ποσότητα κάθε θερμοπλαστικού συστατικού βρίσκεται εντός ανεξάρτητων διαμερισμάτων ή ζωνών του δισκίου έτσι ώστε τα συστατικά της αντίδρασης κατά τη θερμική επεξεργασία ή/και τις αντιδράσεις με ενώσεις της

ατμόσφαιρας, π.χ. με το οξυγόνο, να είναι λιγότερα από την αντίδραση που θα προέκυπτε εάν τα θερμοπλαστικά ήταν ομοιογενώς κατανεμημένα στο δισκίο. Η εφεύρεση αυτή επιτρέπει στα συστατικά των δισκίων πολλαπλών συστατικών να υποβάλλονται ταυτόχρονα σε θερμική κατεργασία χωρίς να υφίστανται σημαντική υποβάθμιση ή/και να αποθηκεύονται στο περιβάλλον ή υπό την παρουσία οξυγόνου χωρίς να υφίστανται σημαντική υποβάθμιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046118 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07813094.5--19/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):807750 P-19/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNNE, Cheryl Lynn
2)JAMES, John, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

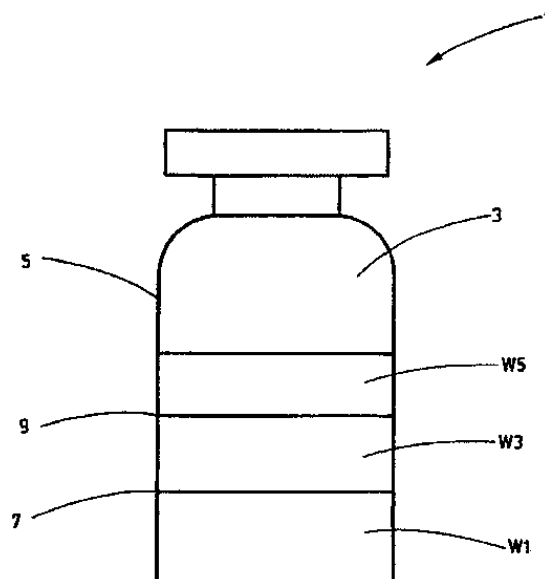
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ελέγχου της ανάπτυξης αγριόχορτων, συγκεκριμένα μεγάλου αιματόχορτου και ελευσίνης, χρησιμοποιώντας μια ζιζανιοκτόνο σύνθεση η οποία αποτελείται από μεσοτριόνη και προδιαμίνη. Αφορά επίσης την χρήση της σύνθεσης αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2291163 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765619.3--18/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008030273-19/06/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOTTGER, Frank
2)BOBST, Benjamin
3)KOCH, Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

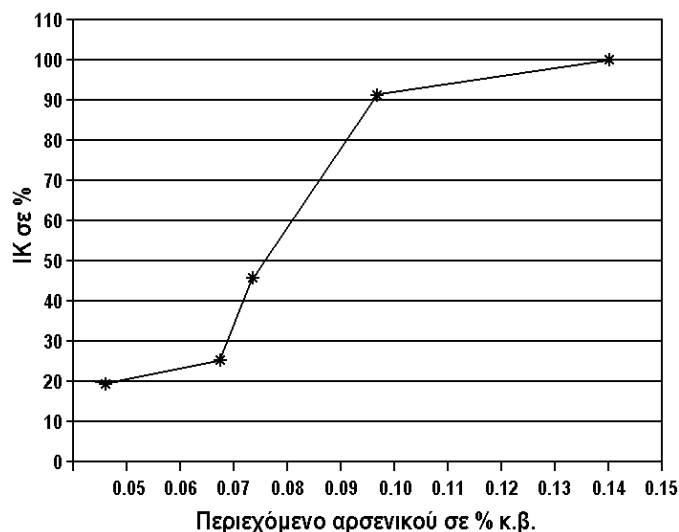
Προτείνεται περιέκτης (1) για φαρμακευτικά προϊόντα με τουλάχιστον ένα θάλαμο (3), ο οποίος περιέκτης χαρακτηρίζεται από το ότι εντός του τουλάχιστον ενός θαλάμου (3) υπάρχουν μαζί τουλάχιστον δύο λυοφιλοποιημένες δραστικές και/ή βοηθητικές ουσίες (W1, W3, W5, W7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1273671 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02015027.2--05/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diehl Metall Stiftung & Co. KG
 Heinrich-Diehl-Strasse 9, 90552 Rothenbach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10132055-05/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gaag, Norbert, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΑΠΟΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩ-
 ΣΗ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανθεκτικό σε αποψευδαργύρωση κράμα χαλκού-ψευδαργύρου, ιδίως για χρήση στον τομέα υγιεινής, καθώς και σε μέθοδο παραγωγής αυτού. Το κράμα χαλκού-ψευδαργύρου περιλαμβάνει 50 έως 80 % κ.β. χαλκό, 0,5 % κ.β. μόλυβδο, 0,01 έως 0,1 % κ.β. αρσενικό, 0,03 έως λιγότερο από 0,3 % κ.β. πυρίτιο, 0 έως 0,3 % κ.β. σίδηρο, 0 έως 0,04 % κ.β. μαγγάνιο, ως υπόλοιπο ψευδάργυρο καθώς και αναπόφευκτες προσμείξεις, με το δραστικό ισοδύναμο χαλκού να ανέρχεται σε 60 έως 70 % κ.β. Το κράμα χαλκού-ψευδαργύρου χαρακτηρίζεται από υψηλή ανθεκτικότητα έναντι αποψευδαργύρωσης και διακρυσταλλικής διάβρωσης.

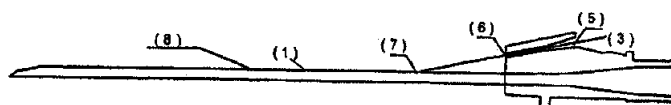


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2022422 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07721114.2--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wen, Yihui
 31 Dongfengnanxiang, Pingyang County Ao-
 jiang Town Zhejiang 325-401, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200620115262 U-12/05/2006-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wen, Yihui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΟΝΑ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑ-
 ΚΕΝΤΗΣΕΩΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ
 ΟΔΗΓΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία βελόνα οσφυονωτιαίας παρακεντήσεως συνδυαζόμενη με οδηγό για συνδυασμένη νωτιαία-επισκληρίδιο αναισθησία. Τοποθετείται ένας μικρός αγωγός οδηγώσεως (3) επί της περόνης της επισκληρίδιου βελόνας, και παρέχεται μία αύλακα επί του εξωτερικού τοιχώματος του σκέλους της βελόνας. Η αιχμή της σπονδυλικής βελόνας έχει μία μονόπλευρα καμπύλη διαρρύθμιση (4). Κατά την αναισθησία, επιτρέπεται πρώτα να παρακεντήσει η επισκληρίδιος βελόνα (1) εντός του επισκληρίδιου χώρου και να τοποθετηθεί ο επισκληρίδιος καθετήρας, κατόπιν οδηγείται η σπονδυλική βελόνα ώστε να εισέλθει εντός της αύλακας επί του σκέλους βελόνας της επισκληρίδιου βελόνας δια του μικρού αγωγού επί της περόνης της επισκληρίδιου βελόνας και να ολισθήσει εντός του επισκληρίδιου χώρου, κατόπιν να προχωρήσει βαθιά εντός του υπαραχνοειδούς χώρου. Αφού εγχυθεί το φάρμακο, η σπονδυλική βελόνα και η επισκληρίδιος βελόνα αφαιρούνται με τη σειρά τους, και ταυτόχρονα αφήνεται πίσω ο επισκληρίδιος καθετήρας. Τα πλεονεκτήματα της παρούσας εφευρέσεως είναι τα ακόλουθα: α. Ο

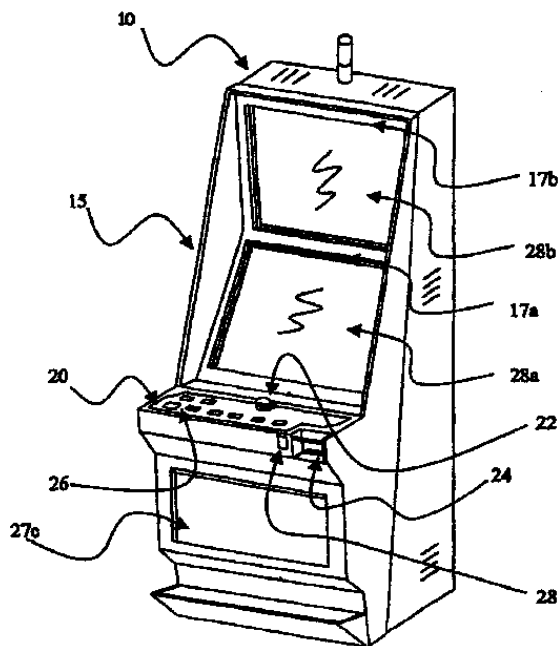
επισκληρίδιος καθετήρας μπορεί να τοποθετηθεί πριν εγχυθεί το φάρμακο εντός του υπαραχνοειδούς χώρου β. Μπορεί να αποφευχθεί το ενδεχόμενο να εισέλθει ο επισκληρίδιος καθετήρας εντός του υπαραχνοειδούς χώρου μέσω της μικρής οπής επί της σκληρής μήνιγγας του νωτιαίου μυελού και γ. Η παρούσα εφεύρεση διευκολύνει την οδήγηση του επισκληρίδιου καθετήρα εντός του επισκληρίδιου χώρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1671284 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765712.7--30/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novomatic AG
 Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003100844-08/10/2003-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAWEL, Marek
 2)GRAF, Johann, F.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ
 ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα πλαίσιο πόρτας που χρησιμοποιεί κεκλιμένες οθόνες σε ένα μοναδικό πλαίσιο ώστε να επιτρέπει περισσότερα από ένα μέσα οθόνες να εγκατασταθούν ή να τοποθετηθούν πίσω από την πόρτα με την επιφάνεια ένδειξης να βλέπει προς τα έξω. Αυτό επιτρέπει σε ένα παίχτη να έχει πιο άνετη παρατήρηση μιας μηχανής παιχνιδιών με πολλαπλές οθόνες από μία μοναδική θέση ενώ ταυτόχρονα επιτρέπει στους βοηθούς ή τους μηχανικούς να δουλεύουν πάνω στην μηχανή παιχνιδιών με ευκολότερη πρόσβαση στους εσωτερικούς μηχανισμούς της μηχανής παιχνιδιών έχοντας ανοιχτή μόνο μία μοναδική πόρτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539961 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03764428.3--09/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of The University of California
 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
 94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):395662 P-12/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHI, Huazhong
 2)BLUMWALD, Eduardo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ
 ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με την γενετική μηχανική φυτών. Ειδικότερα, η εφεύρεση κατευθύνεται σε νουκλεϊκά (nucleic) οξέα και μεθόδους μεταβίβασης ανοχής σε άλατα φυτών και άλλους οργανισμούς.

	Ctrl	70Na/10K	70Na/70K	70Na/200K
Άενα1	⊙	⊙	⊙	⊙
Άενα1 Αντix	⊙	⊙	⊙	⊙
Full	⊙	⊙	⊙	⊙
SM-23	⊙	⊙	⊙	⊙
DL-1	⊙	⊙	⊙	⊙
DL-2	⊙	⊙	⊙	⊙
DL-3	⊙	⊙	⊙	⊙

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3080247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1419268 - 21/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02751589.9--18/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Common Sense Ltd. 7 Haeshel Street, Zone 2, Ceasare Industrial Park 38900, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):907926-19/07/2001-US 365684 P-18/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KRITZMAN, Amnon 2)NACHSHON, Nitsa, G. 3)BEHAR, Yael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα αντικείμενο παρακολούθησης εκκρίσεων για την πιστοποίηση ενός εκκρινόμενου βιολογικού υγρού που έχει ένα σώμα με απορροφητικό υλικό και τουλάχιστον ένα μέλος προσδιορισμού του pH και ένα αντιδραστήριο που σχετίζεται με το απορροφητικό υλικό. Το αντικείμενο μπορεί να ενσωματωθεί ως ταμπόν, γάζα, σερβιέτα, πετσέτα υγιεινής, πάνα ή διαχειλική απορροφητική δομή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει την παρουσία αμνιακού υγρού, ή εκκρίσεων που σχετίζονται με βακτηριακές, μυκητιακές μολύνσεις, ή μολύνσεις από ζυμομύκητες χωρίς να δίδει λανθασμένο θετικό αποτέλεσμα κατά την έκθεση σε ούρα. Η παρούσα εφεύρεση διδάσκει επίσης ένα μίγμα δείκτη pH και μέθοδο προσάρτησης του δείκτη σε ένα υπόστρωμα για χρήση μόνο ή ενοποιημένο σε ένα απορροφητικό σώμα και περαιτέρω διδάσκει μια μέθοδο για την παρακολούθηση την κατάστασης της υγείας ενός ατόμου που χρησιμοποιεί το αντικείμενο παρακολούθησης εκκρίσεων.

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)
1085904 - 28/11/2012	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΚΛΩΝΟΥ ΜΕ ΑΛΛΟΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3080117
1230620 - 21/11/2012	SAFEGATE INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3080159
1231887 - 26/12/2012	SCARGUARD LABS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ	3080152
1251404 - 02/01/2013	FELIX BOTTCHEM GMBH & CO. KG	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	3080133
1263464 - 31/10/2012	GENZYME CORPORATION MCW RESEARCH FOUNDATION	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙ-TGF-BΗΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3080104
1265633 - 12/12/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3080097
1273671 - 28/11/2012	DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΑΠΟΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΣΗ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3080243
1392615 - 19/12/2012	JAQUAYS, CHARLES D.	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3080194
1406656 - 09/01/2013	ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-TNFα	3080219
1419268 - 21/11/2012	COMMON SENSE LTD.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ	3080247
1429802 - 07/11/2012	TNTGAMBLE, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3080051
1453883 - 21/11/2012	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3080157
1463890 - 21/11/2012	MAC VALVES INC.	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΛΟΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3080180
1504679 - 23/01/2013	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	3080121
1520479 - 07/11/2012	OY PETSMO PRODUCTS AB	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΣΙΡΩΣΗΣ	3080070
1539961 - 02/01/2013	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3080246
1542610 - 28/11/2012	ADEPT WATER TECHNOLOGIES A/S	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	3080236
1549187 - 14/11/2012	TAN MUTFAK MAKINA, GIDA SANAYI VE TICARET LTD. STI.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΟΥΒΛΑ	3080127
1549440 - 12/12/2012	PHILIP MORRIS USA INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3080098
1558098 - 02/01/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΡΟΥΦΗΞΙΩΝ	3080118
1561068 - 21/11/2012	EYERMANN, SIEGRUN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3080179
1572640 - 07/11/2012	TIOGA PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΣΙΜΑΔΟΛΙΝΗΣ ΜΕ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΟΞΕΑ	3080103

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1603570 - 23/01/2013	SUGEN, INC.	ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3080158
1615668 - 05/12/2012	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΟ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΟΓΚΩΝ ΔΙΑ ΡΑΔΙΟΑΝΟΣΟ-ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3080048
1618053 - 05/12/2012	FROMAGERIES BEL	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙ' ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3080220
1623712 - 12/12/2012	ENDORECHERCHE INC.	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Ή ΑΝΑΛΟΓΑ	3080086
1630468 - 19/12/2012	KSB S.A.S	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΝΤΛΙΩΝ	3080065
1649146 - 12/12/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	3080085
1651658 - 16/01/2013	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΑΤΡΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3080223
1656120 - 28/11/2012	WARD, WARREN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΑΛΛΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΞΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	3080109
1663182 - 16/01/2013	AMGEN INC.	ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ HCL	3080231
1663997 - 21/11/2012	SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH	1Η-ΑΖΟΛΥΛΟ-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3080141
1667523 - 21/11/2012	UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ DNA ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3080062
1668141 - 07/11/2012	MONSANTO TECHNOLOGY, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΞΗΡΑΣΙΑ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΤΩΝ	3080079
1671284 - 13/02/2013	NOVOMATIC AG	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	3080245
1673460 - 12/12/2012	BIONTECH AG	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3080169
1678201 - 05/12/2012	THERAVANCE, INC.	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3080228
1682138 - 09/01/2013	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MEK	3080140
1687401 - 21/11/2012	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3080087
1707627 - 14/11/2012	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-CD40	3080049
1711207 - 28/11/2012	MEDAREX, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3080229
1725234 - 21/11/2012	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΑΠΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	3080182
1735241 - 26/12/2012	FLSMIDTH A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΥΔΑΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ Ή ΚΟΝΙΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ CAO	3080183

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1737492 - 12/12/2012	BREDENT MEDICAL GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	3080129
1741433 - 07/11/2012	FCB I LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ	3080105
1744624 - 14/11/2012	FUTURE TENSE TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT & ENTREPRENEURSHIP LTD.	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SALICYLALDEHYDE ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΚΟΡΔΟΥ	3080130
1778672 - 19/12/2012	THERAVANCE, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ	3080081
1779858 - 09/01/2013	ALLTECH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕΛΗΝΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΑΓΙΩΝ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3080193
1827171 - 28/11/2012	VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG	ΚΑΛΑΘΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3080153
1848666 - 07/11/2012	HYDROPATH HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΟΥ	3080173
1849356 - 21/11/2012	VENTURA RIBEIRO DE MATOS, ANTONIO	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΙΧΘΥΟΠΑΓΙΔΑ	3080171
1864668 - 21/11/2012	NOVAGALI PHARMA S.A.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΝΔΟΨΑΛΛΟΔΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3080139
1868586 - 21/11/2012	AKL INFLAMMATORY LIMITED	ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3080162
1869322 - 28/11/2012	M.T.M. S.R.L.	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΔΙ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ	3080178
1871178 - 28/11/2012	INSTITUT REGIONAL DES MATERIAUX AVANCES (IRMA) INVIVO NSA	ΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	3080234
1885319 - 14/11/2012	KENNY, DANIELE J.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3080131
1885716 - 07/11/2012	MERCK SERONO SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3080084
1888014 - 14/11/2012	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΝΑΣΒΕΣΤΙΩΣΗ	3080136
1888123 - 09/01/2013	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΜΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ	3080155
1894853 - 07/11/2012	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3080071
1907373 - 09/01/2013	CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-AMINO-2-(2,6-DIOΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ	3080151
1912790 - 05/12/2012	HALCOR METAL WORKS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3080164
1925817 - 31/10/2012	GAMANIS, GEORGE A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3080107
1926282 - 21/11/2012	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	3080185
1928457 - 12/12/2012	PULMAGEN THERAPEUTICS (ASTHMA) LIMITED	ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3080052
1931912 - 07/11/2012	GOYEN CONTROLS CO PTY LTD	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΛΜΟΥ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	3080058
1932104 - 07/11/2012	SMART PACKAGING SOLUTIONS (SPS)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΔΠΛΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΡΤΑ CHIP	3080093
1932251 - 19/12/2012	QUALCOMM, INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ OFDMA	3080201
1937276 - 21/11/2012	UNIMED PHARMACEUTICALS, LLC BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3080154

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1945860 - 28/11/2012	INVERSIONES YUSTE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ, ΔΡΟΜΟΥΣ Ή ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ	3080198
1952151 - 02/01/2013	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΤΑΧΕΙΑ ELISA	3080101
1953311 - 09/01/2013	HOPPE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ / Η ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3080222
1953779 - 23/01/2013	MERSEN FRANCE SB SAS	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3080225
1958710 - 12/12/2012	SIEMENS INDUSTRY, INC.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΕΙΟ	3080080
1964557 - 02/01/2013	MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	3080119
1971490 - 21/11/2012	PERFORMANCE ROLL PROCESSING, LLC	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3080145
1971571 - 28/11/2012	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN	ΧΡΗΣΗ 3-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΣΗΣ	3080212
1976863 - 12/12/2012	NOVABIOTICS LIMITED	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3080050
1979314 - 09/01/2013	ELI LILLY & COMPANY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΙΝΔΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	3080099
1981572 - 21/11/2012	KAMADA LTD. PARI PHARMA GMBH	ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΛΦΑ-Ι ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	3080175
1995242 - 07/11/2012	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ	3080076
1997506 - 05/12/2012	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA BIOREC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CK2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΟΓΚΩΝ	3080172
2006077 - 05/12/2012	INTERMAS NETS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΩΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3080075
2018703 - 14/11/2012	E.G.O. ELEKTRO-GERATEBAU GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3080054
2019090 - 14/11/2012	NORTHWEST UNIVERSITY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΒΗΤΑ-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛΦΑ-ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3080072
2022422 - 19/12/2012	WEN, YIHUI	ΒΕΛΟΝΑ ΟΣΦΥΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΩΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΟΔΗΓΟ	3080244
2024784 - 05/12/2012	ZINK TECHNOLOGIES LIMITED	ΠΟΛΥΣΤΑΘΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	3080149
2029569 - 05/12/2012	RANBAXY LABORATORIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΩΝ ΔΙΣΠΕΙΡΟ 1,2,4-ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΟΥ (ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΟΖ 277)	3080059
2032163 - 23/01/2013	NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΓΡΙΠΗΣ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΚΔΟΧΑ	3080211
2032299 - 21/11/2012	SRB ENERGY RESEARCH SARL EUROPEAN ORGANISATION FOR NUCLEAR RESEARCH CERN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΛΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΚΕΝΩΜΕΝΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΝΕΛ	3080128
2040723 - 28/11/2012	BIOGAIA AB	ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΟΧΗ ΣΕ ΟΞΥ	3080047

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2044552 - 14/11/2012	KEIT LTD. ZHELEV, ZHIVKO ZHELEV, ARKADIUSH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΟΥΣ	3080111
2046118 - 28/11/2012	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3080241
2049123 - 28/11/2012	HORIZON PHARMA AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΕΣ	3080170
2049671 - 19/12/2012	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3080089
2053172 - 28/11/2012	MIGUA FUGENSYSTEME GMBH & CO. KG.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3080188
2066327 - 14/11/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΕΣ ΙΣΤΟΝΩΝ ΤΑΞΗΣ Ι ΚΑΙ ΤΑΞΗΣ ΙΙΒ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	3080142
2071917 - 21/11/2012	INFA S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3080122
2072190 - 23/01/2013	RAYTHEON COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3080102
2074108 - 21/11/2012	VITAE PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3080147
2074123 - 05/12/2012	BIONOMICS LIMITED	ΝΕΕΣ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3080095
2077264 - 14/11/2012	INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΙΣ ΤΗΝ 14-ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3080068
2079456 - 05/12/2012	SIGMOID PHARMA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ (CYCLOSPORIN)	3080196
2086341 - 28/11/2012	NESTEC S.A.	ΔΙΑΛΥΤΗ ΑΦΡΙΖΟΥΣΑ ΣΚΟΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3080067
2099447 - 07/11/2012	INCYTE CORPORATION	ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3080077
2101805 - 07/11/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3080106
2102110 - 28/11/2012	PHENOLIV AB	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΕΛΙΑΣ	3080227
2107841 - 19/12/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΠΟΡΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	3080096
2113353 - 21/11/2012	ELEMATIC OY AB	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3080186
2113458 - 14/11/2012	SKYVENTURE INTERNATIONAL LTD.	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΗΡΑΓΓΑ	3080138
2114386 - 26/12/2012	VLIFE SCIENCES TECHNOLOGIES PVT LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ	3080202
2116204 - 05/12/2012	H SPEZIALFEDERN GMBH & CO. KG.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ	3080233
2118010 - 14/11/2012	SOLAR MILLENNIUM AG	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3080088
2118113 - 30/01/2013	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3080114
2131806 - 05/12/2012	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3080125

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2132386 - 28/11/2012	CUTLER, DANIEL	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ	3080200
2141477 - 26/12/2012	FEATHER SAFETY RAZOR CO., LTD.	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΜΗ ΛΕΠΙΔΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΦΕΤΕΣ ΔΟΚΙΜΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΣΜΑ	3080216
2141996 - 21/11/2012	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΑΛΛΙΟΥ	3080189
2144905 - 28/11/2012	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3080214
2148479 - 21/11/2012	ASPERA, INC.	ΜΑΖΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3080167
2148594 - 28/11/2012	SCHACHTNER VERMOGENSVERWALTUNGS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3080205
2148661 - 12/12/2012	CYTOCHROMA INC. PROVENTIV THERAPEUTICS, LLC	ΠΟΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΩΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΚΗΡΩΔΗ ΦΟΡΕΑ	3080221
2159028 - 12/12/2012	M POLIMERI ITALIA SPA	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΣΚΙΩΝ	3080240
2160855 - 19/12/2012	RADIO MARCONI S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3080199
2170877 - 21/11/2012	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ (ΘΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝ-5-ΥΛ-ΜΕΘΥΛ)-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΙΞΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3080181
2170900 - 12/12/2012	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ II ΤΗΣ 7-(ΔΙΜΕΘΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ) ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3080108
2172937 - 02/01/2013	SONY CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3080113
2174195 - 05/12/2012	CLABER S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	3080163
2177213 - 02/01/2013	SIEGFRIED LTD.	ΝΙΚΟΤΙΝΟΥΧΟΣ ΚΟΚΚΟΣ	3080191
2192381 - 21/11/2012	ROSENSKJOLD, JOHN ROSENSKJOLD, GITTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΕ ΔΙΧΡΟΝΗ ΑΡΓΟΣΤΡΟΦΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΖΥΓΩΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3080165
2193314 - 26/12/2012	AREVA SOLAR, INC	ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ FRESNEL	3080203
2195312 - 21/11/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	3080064
2195802 - 26/12/2012	E.J. BROOKS COMPANY	ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	3080187
2195872 - 26/12/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΟΠΙΚΩΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3080060
2200435 - 28/11/2012	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3080235
2200616 - 26/12/2012	ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ HUNTINGTON ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ	3080176

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2207373 - 09/01/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΛΗΨΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	3080192
2209720 - 21/11/2012	SONOCO DEVELOPMENT, INC.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΦΤΙΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	3080161
2220036 - 26/12/2012	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΙΟΞΟΑΝΘΡΑΚΕΝΙΟΥ	3080224
2222272 - 07/11/2012	PULMAGEN THERAPEUTICS (INFLAMMATION) LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3080094
2224009 - 31/10/2012	MEDICAGO INC. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DE ROUEN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	3080174
2229800 - 26/12/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΟΡΩΝ	3080168
2235002 - 21/11/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	3080135
2241616 - 28/11/2012	NEW ZEALAND DAIRY BOARD	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΟΣΙΑ	3080239
2242740 - 12/12/2012	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ SF5 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PAR1, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3080209
2246765 - 21/11/2012	BENDITO VALLORI, JUAN MARIANO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΙΛΟΤΟΥ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ	3080177
2247589 - 21/11/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-ΑΖΑΪΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΔΕΥΔΡΟΓΕΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 1	3080063
2254908 - 21/11/2012	LIPOTEC, S.A.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ	3080134
2257156 - 26/12/2012	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΛΑΙΟ	3080144
2258344 - 14/11/2012	ABBOTT LABORATORIES	ΣΤΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΛΟΠΙΝΑΒΙΡΗΣ	3080132
2258688 - 21/11/2012	SMITHKLINE BEECHAM LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	3080056
2259007 - 21/11/2012	KUNSTSTOFFWERK AG BUCHS	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΟ	3080197
2262525 - 26/12/2012	QUINCY BIOSCIENCE, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΑΙΚΟΥΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3080057
2278100 - 28/11/2012	ASSA ABLOY ITALIA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3080206
2283300 - 05/12/2012	RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	3080195
2285811 - 05/12/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(3-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ-BENZYL)-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-B]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤ-ΚΙΝΑΣΗΣ	3080230
2287288 - 07/11/2012	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3080069
2291163 - 05/12/2012	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3080242
2295228 - 28/11/2012	ALENIA AERMACCHI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3080123

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2306988 - 09/01/2013	DR. FALK PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3080204
2307402 - 07/11/2012	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ-ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ (ALKALKS)	3080078
2308981 - 13/02/2013	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ C5a ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	3080146
2309451 - 02/01/2013	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΜΕΡΩΝ	3080184
2310042 - 05/12/2012	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΣΙΡΕΟΤΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΑΙΜΙΚΗΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ	3080061
2328381 - 12/12/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ TDM ΣΕ ΣΕΝΑΡΙΑ ΔΕΣΠΟΖΟΥΣΑΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	3080115
2328888 - 07/11/2012	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ AXL	3080092
2334417 - 14/11/2012	PALMER, LESLIE RICHARD ROBERTSON, JOHN NEIL	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΞΗΡΩΝ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΙΣΙΝΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	3080137
2340021 - 07/11/2012	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ	3080055
2341802 - 07/11/2012	FISSLER GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	3080053
2344166 - 05/12/2012	GIULIANI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ	3080208
2344937 - 12/12/2012	DCNS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ/ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΕΠΙ Ή ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΞΕΔΡΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΠΛΟΙΟΥ	3080120
2346888 - 02/01/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V. MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT	3080100
2347346 - 05/12/2012	FACILITYLIVE S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	3080232
2348896 - 14/11/2012	BELGIAN ELECTRONIC SORTING TECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΙΠΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3080116
2349602 - 07/11/2012	SAPA HEAT TRANSFER AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΙΟ	3080091
2367648 - 02/01/2013	VESUVIUS GROUP S.A	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΛΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3080074
2367649 - 02/01/2013	VESUVIUS GROUP S.A	ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΛΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3080166
2367725 - 12/12/2012	P.E. LABELLERS S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΜΕΣΩ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ	3080090
2371725 - 14/11/2012	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΑΦΑΣΙ	3080148
2373843 - 16/01/2013	ROWENTA WERKE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	3080156
2377566 - 12/12/2012	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3080143
2380706 - 30/01/2013	GEDORE-WERKZEUGFABRIK GMBH & CO. KG	ΣΦΥΡΙ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΒΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΦΥΡΙΟΥ	3080124

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2382970 - 09/01/2013	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤΑΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ Ή 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤΕΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ	3080238
2384352 - 14/11/2012	ARKEMA FRANCE	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	3080112
2385656 - 12/12/2012	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3080217
2387390 - 28/11/2012	PERGAMUM AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ	3080215
2387493 - 28/11/2012	TREOFAN GERMANY GMBH & CO.KG	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ	3080207
2389184 - 05/12/2012	RANBAXY LABORATORIES LIMITED INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY	ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ CISSAMPELOS PARTEIRA ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	3080218
2397353 - 02/01/2013	VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΣΚΕΠΕΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Ή ΡΥΜΟΥΛΚΩΝ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3080083
2397739 - 12/12/2012	TIEMME RACCORDERIE S.P.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΤΥΧΩΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	3080126
2405890 - 28/11/2012	ITALFARMACO SPA	ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ	3080082
2406227 - 28/11/2012	ALMIRALL S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-(2-{{6-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΟΞΥ) ΕΞΥΛ}ΑΜΙΝΟ}-L-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗ	3080160
2409609 - 28/11/2012	NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ Ή ΕΝΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3080073
2411890 - 12/12/2012	MARIMILS OY	ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ	3080210
2415370 - 21/11/2012	SIGE S.P.A.	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ-ΠΡΟΣ-ΤΑ ΕΞΩ ΡΑΦΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ	3080110
2420332 - 19/12/2012	OP S.R.L.	ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΠΡΕΣΑΣ	3080226
2424916 - 28/11/2012	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	3080237
2427065 - 05/12/2012	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3080190
2427066 - 21/11/2012	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3080066
2427662 - 09/01/2013	INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΑΠΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΚΙΝΓΚΟ ΜΠΙΛΟΜΠΙΑ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3080213
2441354 - 28/11/2012	ENJOY GROUP AB	ΜΟΝΑΔΑ ΡΑΦΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΡΑΦΙΑ	3080150

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>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΛΟΠΙΝΑΒΙΡΗΣ	2258344 - 14/11/2012	3080132
<i>ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-TNFA	1406656 - 09/01/2013	3080219
<i>ADEPT WATER TECHNOLOGIES A/S</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙ- ΩΝ	1542610 - 28/11/2012	3080236
<i>AKL INFLAMMATORY LIMITED</i>	ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1868586 - 21/11/2012	3080162
<i>ALENIA AERMACCHI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΗΣ ΑΤΡΑ- ΚΤΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	2295228 - 28/11/2012	3080123
<i>ALMIRALL S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-(2-{{6-(2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ- 2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΟΞΥ) ΕΞΥΛ}ΑΜΙΝΟ}-L-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-8- ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗ	2406227 - 28/11/2012	3080160
<i>AMGEN INC.</i>	ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛΛΣΕΤΗΣ HCL	1663182 - 16/01/2013	3080231
<i>AREVA SOLAR, INC</i>	ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ FRESNEL	2193314 - 26/12/2012	3080203
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕ- ΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	2384352 - 14/11/2012	3080112
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ	1682138 - 09/01/2013	3080140
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2291163 - 05/12/2012	3080242
<i>ASPERA, INC.</i>	ΜΑΖΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2148479 - 21/11/2012	3080167
<i>ASSA ABLOY ITALIA S.P.A.</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2278100 - 28/11/2012	3080206
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩ- ΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ HUNTINGTON ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥ- ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ	2200616 - 26/12/2012	3080176
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2287288 - 07/11/2012	3080069
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΪΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2287288 - 07/11/2012	3080069
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2200435 - 28/11/2012	3080235
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΛΑΙΟ	2257156 - 26/12/2012	3080144
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ (ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝ-5-ΥΛ-ΜΕΘΥΛ)-2- ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	2170877 - 21/11/2012	3080181
<i>BELGIAN ELECTRONIC SORTING TECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	2348896 - 14/11/2012	3080116
<i>BENDITO VALLORI, JUAN MARIANO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΙΛΟΤΟΥ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΓΙΑ ΣΚΑ- ΦΗ	2246765 - 21/11/2012	3080177
<i>BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1937276 - 21/11/2012	3080154
<i>BIOGAIA AB</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΟ- ΧΗ ΣΕ ΟΞΥ	2040723 - 28/11/2012	3080047
<i>BIONOMICS LIMITED</i>	ΝΕΕΣ ΑΓΧΟΛΑΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2074123 - 05/12/2012	3080095

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIONTECH AG	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1673460 - 12/12/2012	3080169
BIOREC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CK2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΟΓΚΩΝ	1997506 - 05/12/2012	3080172
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2049671 - 19/12/2012	3080089
BREDENT MEDICAL GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	1737492 - 12/12/2012	3080129
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	2235002 - 21/11/2012	3080135
CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-ΑΜΙΝΟ-2-(2,6-ΔΙΟΞΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΣΟΪΝΔΟΛΙΝ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ	1907373 - 09/01/2013	3080151
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	2224009 - 31/10/2012	3080174
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CK2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΟΓΚΩΝ	1997506 - 05/12/2012	3080172
CLABER S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	2174195 - 05/12/2012	3080163
COMMON SENSE LTD.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ	1419268 - 21/11/2012	3080247
CUTLER, DANIEL	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ	2132386 - 28/11/2012	3080200
CYTOCHROMA INC.	ΠΟΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΩΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΚΗΡΩΔΗ ΦΟΡΕΑ	2148661 - 12/12/2012	3080221
DCNS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ/ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΕΠΙ'Η ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΣΧΑΡΑ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΞΕΔΡΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΠΛΟΙΟΥ	2344937 - 12/12/2012	3080120
DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY	ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ CISSAMPELOS PARTEIRA ENANTI ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	2389184 - 05/12/2012	3080218
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΜΕΡΩΝ	2309451 - 02/01/2013	3080184
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	2385656 - 12/12/2012	3080217
DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΑΠΟΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΣΗ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ-ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	1273671 - 28/11/2012	3080243
DR. FALK PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	2306988 - 09/01/2013	3080204
E.G.O. ELEKTRO-GERATEBAU GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	2018703 - 14/11/2012	3080054
E.J. BROOKS COMPANY	ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	2195802 - 26/12/2012	3080187
ELEMATIC OY AB	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	2113353 - 21/11/2012	3080186
ELI LILLY & COMPANY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΙΝΔΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	1979314 - 09/01/2013	3080099

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENDORECHERCHE INC.</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Ή ΑΝΑΛΟΓΑ	1623712 - 12/12/2012	3080086
<i>ENJOY GROUP AB</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΡΑΦΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΡΑΦΙΑ	2441354 - 28/11/2012	3080150
<i>EUROPEAN ORGANISATION FOR NUCLEAR RESEARCH CERN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΛΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΚΕΝΩΜΕΝΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΝΕΛ	2032299 - 21/11/2012	3080128
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	2424916 - 28/11/2012	3080237
<i>EYERMANN, SIEGRUN</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1561068 - 21/11/2012	3080179
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ	2340021 - 07/11/2012	3080055
<i>FACILITYLIVE S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	2347346 - 05/12/2012	3080232
<i>FCB I LLC</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟ	1741433 - 07/11/2012	3080105
<i>FEATHER SAFETY RAZOR CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΜΗ ΛΕΠΙΔΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΦΕΤΕΣ ΔΟΚΙΜΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΣΜΑ	2141477 - 26/12/2012	3080216
<i>FELIX BOTTCHER GMBH & CO. KG</i>	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	1251404 - 02/01/2013	3080133
<i>FISSLER GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	2341802 - 07/11/2012	3080053
<i>FLSMIDTH A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΥΔΑΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ Η ΚΟΝΙΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ CAO	1735241 - 26/12/2012	3080183
<i>FROMAGERIES BEL</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙ' ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1618053 - 05/12/2012	3080220
<i>FUTURE TENSE TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT & ENTREPRENEURSHIP LTD.</i>	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SALICYLALDEHYDE ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΚΟΡΔΟΥ	1744624 - 14/11/2012	3080130
<i>GAMANIS, GEORGE A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1925817 - 31/10/2012	3080107
<i>GEDORE-WERKZEUGFABRIK GMBH & CO. KG</i>	ΣΦΥΡΙ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΒΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΦΥΡΙΟΥ	2380706 - 30/01/2013	3080124
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙ-TGF-BΗΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1263464 - 31/10/2012	3080104
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ	2344166 - 05/12/2012	3080208
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	2131806 - 05/12/2012	3080125
<i>GOYEN CONTROLS CO PTY LTD</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΛΜΟΥ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	1931912 - 07/11/2012	3080058
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	1453883 - 21/11/2012	3080157
<i>H SPEZIALFEDERN GMBH & CO. KG.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ	2116204 - 05/12/2012	3080233
<i>HALCOR METAL WORKS S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	1912790 - 05/12/2012	3080164

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOPPE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΡΤΑΣ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ / Η ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1953311 - 09/01/2013	3080222
HORIZON PHARMA AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ-ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΕΣ	2049123 - 28/11/2012	3080170
HYDROPATH HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΟΥ	1848666 - 07/11/2012	3080173
IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΑΦΑΣΙ	2371725 - 14/11/2012	3080148
INCYTE CORPORATION	ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2099447 - 07/11/2012	3080077
INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΙΣ ΤΗΝ 14-ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2077264 - 14/11/2012	3080068
INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΑΠΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΚΙΝΓΚΟ ΜΠΙΛΟΜΠΙ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	2427662 - 09/01/2013	3080213
INFA S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	2071917 - 21/11/2012	3080122
INSTITUT REGIONAL DES MATERIEUX AVANCES (IRMA)	ΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	1871178 - 28/11/2012	3080234
INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN	ΧΡΗΣΗ 3-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΣΗΣ	1971571 - 28/11/2012	3080212
INTERMAS NETS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΚΥΩΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	2006077 - 05/12/2012	3080075
INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY	ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ CISSAMPELOS ΠΑΡΤΕΙΡΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	2389184 - 05/12/2012	3080218
INVERSIONES YUSTE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ, ΔΡΟΜΟΥΣ Ή ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ	1945860 - 28/11/2012	3080198
INVIVO NSA	ΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	1871178 - 28/11/2012	3080234
ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛ-ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2118113 - 30/01/2013	3080114
ITALFARMACO SPA	ΥΔΑΤΙΚΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ	2405890 - 28/11/2012	3080082
JANSSEN BIOTECH, INC.	ΜΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ	1888123 - 09/01/2013	3080155
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΩΝ ΙΣΤΟΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΕΣ ΙΣΤΟΝΩΝ ΤΑΞΗΣ Ι ΚΑΙ ΤΑΞΗΣ ΙΙΒ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	2066327 - 14/11/2012	3080142
JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT	2346888 - 02/01/2013	3080100
JAPAN TOBACCO INC.	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΝΙΤΡΟΖΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	1504679 - 23/01/2013	3080121

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JAQUAYS, CHARLES D.</i>	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΒΩΞΙΤΗ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1392615 - 19/12/2012	3080194
<i>KAMADA LTD.</i>	ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΛΦΑ-1 ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	1981572 - 21/11/2012	3080175
<i>KEIT LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΟΥΣ	2044552 - 14/11/2012	3080111
<i>KENNY, DANIELE J.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1885319 - 14/11/2012	3080131
<i>KSB S.A.S</i>	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΝΤΛΙΩΝ	1630468 - 19/12/2012	3080065
<i>KUNSTSTOFFWERK AG BUCHS</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΟ	2259007 - 21/11/2012	3080197
<i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-CD40	1707627 - 14/11/2012	3080049
<i>LABORATOIRE MEDIDOM S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΔΙΟΞΟΑΝΘΡΑΚΕΝΙΟΥ	2220036 - 26/12/2012	3080224
<i>LIPOTEC, S.A.</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ	2254908 - 21/11/2012	3080134
<i>M POLIMERI ITALIA SPA</i>	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΣΚΙΩΝ	2159028 - 12/12/2012	3080240
<i>M.T.M. S.R.L.</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΔΙ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ	1869322 - 28/11/2012	3080178
<i>MAC VALVES INC.</i>	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΛΟΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1463890 - 21/11/2012	3080180
<i>MARIMILS OY</i>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ	2411890 - 12/12/2012	3080210
<i>MCW RESEARCH FOUNDATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙ-TGF-ΒΗΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1263464 - 31/10/2012	3080104
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1711207 - 28/11/2012	3080229
<i>MEDICAGO INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	2224009 - 31/10/2012	3080174
<i>MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	1964557 - 02/01/2013	3080119
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-ΑΖΑΪΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 11-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΔΕΨΔΡΟΓΕΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 1	2247589 - 21/11/2012	3080063
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	2195312 - 21/11/2012	3080064
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2101805 - 07/11/2012	3080106
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(3-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ-BENZYL)-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-B]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤ-ΚΙΝΑΣΗΣ	2285811 - 05/12/2012	3080230
<i>MERCK SERONO SA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1885716 - 07/11/2012	3080084
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	2144905 - 28/11/2012	3080214
<i>MERSEN FRANCE SB SAS</i>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1953779 - 23/01/2013	3080225

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MIGUA FUGENSYSTEME GMBH & CO. KG.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	2053172 - 28/11/2012	3080188
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT	2346888 - 02/01/2013	3080100
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΑΤΡΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	1651658 - 16/01/2013	3080223
MONSANTO TECHNOLOGY, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΞΗΡΑΣΙΑ ΣΕ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΤΩΝ	1668141 - 07/11/2012	3080079
MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΚΛΩΝΟΥ ΜΕ ΑΛΛΟΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1085904 - 28/11/2012	3080117
MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΑΛΛΙΟΥ	2141996 - 21/11/2012	3080189
NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2427066 - 21/11/2012	3080066
NESTEC S.A.	ΔΙΑΛΥΤΗ ΑΦΡΙΖΟΥΣΑ ΣΚΟΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2086341 - 28/11/2012	3080067
NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	1894853 - 07/11/2012	3080071
NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ Η ΕΝΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2409609 - 28/11/2012	3080073
NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2427065 - 05/12/2012	3080190
NEW ZEALAND DAIRY BOARD	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΟΣΙΑ	2241616 - 28/11/2012	3080239
NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΔΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	1926282 - 21/11/2012	3080185
NOVABIOTICS LIMITED	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	1976863 - 12/12/2012	3080050
NOVAGALI PHARMA S.A.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΝΔΟΨΑΛΛΩΔΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1864668 - 21/11/2012	3080139
NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΣΙΡΕΟΤΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΑΙΜΙΚΗΣ ΥΠΟΓΑΥΚΑΙΜΙΑΣ	2310042 - 05/12/2012	3080061
NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΓΡΙΠΗΣ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΚΔΟΧΑ	2032163 - 23/01/2013	3080211
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	1265633 - 12/12/2012	3080097
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΤΑΧΕΙΑ ELISA	1952151 - 02/01/2013	3080101
NOVOMATIC AG	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	1671284 - 13/02/2013	3080245
OP S.R.L.	ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΠΡΕΣΑΣ	2420332 - 19/12/2012	3080226
OY PETS MO PRODUCTS AB	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΣΙΡΩΣΗΣ	1520479 - 07/11/2012	3080070
P.E. LABELLERS S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΜΕΣΩ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ	2367725 - 12/12/2012	3080090

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PALMER, LESLIE RICHARD	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΞΗΡΩΝ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΙΣΙΝΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	2334417 - 14/11/2012	3080137
PARI PHARMA GMBH	ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΛΦΑ-1 ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	1981572 - 21/11/2012	3080175
PERFORMANCE ROLL PROCESSING, LLC	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	1971490 - 21/11/2012	3080145
PERGAMUM AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ	2387390 - 28/11/2012	3080215
PHENOLIV AB	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΙΑΣ	2102110 - 28/11/2012	3080227
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΡΟΥΦΗΞΙΩΝ	1558098 - 02/01/2013	3080118
PHILIP MORRIS USA INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	1549440 - 12/12/2012	3080098
PROVENTIV THERAPEUTICS, LLC	ΠΟΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΩΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΚΗΡΩΔΗ ΦΟΡΕΑ	2148661 - 12/12/2012	3080221
PULMAGEN THERAPEUTICS (ASTHMA) LIMITED	ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1928457 - 12/12/2012	3080052
PULMAGEN THERAPEUTICS (INFLAMMATION) LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	2222272 - 07/11/2012	3080094
QUALCOMM INCORPORATED	ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΠΟΡΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	2107841 - 19/12/2012	3080096
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ TDM ΣΕ ΣΕΝΑΡΙΑ ΔΕΣΠΟΖΟΥΣΑΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	2328381 - 12/12/2012	3080115
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΟΡΩΝ	2229800 - 26/12/2012	3080168
QUALCOMM INCORPORATED	ΛΗΨΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	2207373 - 09/01/2013	3080192
QUALCOMM, INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ OFDMA	1932251 - 19/12/2012	3080201
QUINCY BIOSCIENCE, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΟΑΙΚΟΥΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2262525 - 26/12/2012	3080057
RADIO MARCONI S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	2160855 - 19/12/2012	3080199
RANBAXY LABORATORIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΩΝ ΔΙΣΠΕΙΡΟ 1,2,4-ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΟΥ (ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΟΖ 277)	2029569 - 05/12/2012	3080059
RANBAXY LABORATORIES LIMITED	ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ CISSAMPELOS PARTEIRA ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	2389184 - 05/12/2012	3080218
RAYTHEON COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2072190 - 23/01/2013	3080102
REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ C5A ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	2308981 - 13/02/2013	3080146
RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	2283300 - 05/12/2012	3080195
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ AXL	2328888 - 07/11/2012	3080092

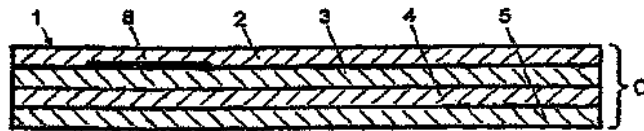
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
ROBERTSON, JOHN NEIL	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΞΗΡΩΝ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΙΣΙΝΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	2334417 - 14/11/2012	3080137
ROSENSKJOLD, GITTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΕ ΔΙΧΡΟΝΗ ΑΡΓΟΣΤΡΟΦΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΖΥΓΩΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	2192381 - 21/11/2012	3080165
ROSENSKJOLD, JOHN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΕ ΔΙΧΡΟΝΗ ΑΡΓΟΣΤΡΟΦΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΖΥΓΩΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	2192381 - 21/11/2012	3080165
ROWENTA WERKE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	2373843 - 16/01/2013	3080156
SAFEGATE INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	1230620 - 21/11/2012	3080159
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ SF5 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PAR1, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	2242740 - 12/12/2012	3080209
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ	1995242 - 07/11/2012	3080076
SAPA HEAT TRANSFER AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΙΟ	2349602 - 07/11/2012	3080091
SCARGUARD LABS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ	1231887 - 26/12/2012	3080152
SCHACHTNER VERMOGENSVERWALTUNGS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2148594 - 28/11/2012	3080205
SIEGFRIED LTD.	ΝΙΚΟΤΙΝΟΥΧΟΣ ΚΟΚΚΟΣ	2177213 - 02/01/2013	3080191
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΟΠΙΚΩΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2195872 - 26/12/2012	3080060
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΙΟΥ	1649146 - 12/12/2012	3080085
SIEMENS INDUSTRY, INC.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΕΙΟ	1958710 - 12/12/2012	3080080
SIGE S.P.A.	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ-ΠΡΟΣ-ΤΑ ΕΞΩ ΡΑΦΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ	2415370 - 21/11/2012	3080110
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΟ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΟΓΚΩΝ ΔΙΑ ΡΑΔΙΟΑΝΟΣΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1615668 - 05/12/2012	3080048
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Π ΤΗΣ 7-(ΔΙΜΕΘΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ) ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	2170900 - 12/12/2012	3080108
SIGMOID PHARMA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ (CYCLOSPORIN)	2079456 - 05/12/2012	3080196
SKWSTICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH	1Η-ΑΖΟΛΥΛΟ-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	1663997 - 21/11/2012	3080141

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SKYVENTURE INTERNATIONAL LTD.</i>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΗΡΑΓΓΑ	2113458 - 14/11/2012	3080138
<i>SMART PACKAGING SOLUTIONS (SPS)</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΡΤΑ CHIP	1932104 - 07/11/2012	3080093
<i>SMITHKLINE BEECHAM LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	2258688 - 21/11/2012	3080056
<i>SOLAR MILLENNIUM AG</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2118010 - 14/11/2012	3080088
<i>SONOCO DEVELOPMENT, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΦΤΙΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	2209720 - 21/11/2012	3080161
<i>SONY CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2172937 - 02/01/2013	3080113
<i>SRB ENERGY RESEARCH SARL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΛΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΚΕΝΩΜΕΝΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΑΝΕΛ	2032299 - 21/11/2012	3080128
<i>SUGEN, INC.</i>	ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1603570 - 23/01/2013	3080158
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2046118 - 28/11/2012	3080241
<i>TAN MUTFAK MAKINA, GIDA SANAYI VE TICARET LTD. STI.</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΟΥΒΛΑ	1549187 - 14/11/2012	3080127
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤΑΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ Η 7-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΙΤΕΝΟΪΚΑ ΟΞΕΑ	2382970 - 09/01/2013	3080238
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	1539961 - 02/01/2013	3080246
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	1687401 - 21/11/2012	3080087
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Η ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	1725234 - 21/11/2012	3080182
<i>THE UNIVERSITY OF MELBOURNE</i>	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΝΑΣΒΕΣΤΙΩΣΗ	1888014 - 14/11/2012	3080136
<i>THERAVANCE, INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ	1778672 - 19/12/2012	3080081
<i>THERAVANCE, INC.</i>	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	1678201 - 05/12/2012	3080228
<i>TIEMME RACCORDERIE S.P.A.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΤΥΧΩΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	2397739 - 12/12/2012	3080126
<i>TIOGA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΣΙΜΑΔΟΛΙΝΗΣ ΜΕ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΟΞΕΑ	1572640 - 07/11/2012	3080103
<i>TNTGAMBLE, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1429802 - 07/11/2012	3080051
<i>TREOFAN GERMANY GMBH & CO.KG</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ	2387493 - 28/11/2012	3080207
<i>UNIMED PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1937276 - 21/11/2012	3080154
<i>UNIVERSITE DE ROUEN</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	2224009 - 31/10/2012	3080174
<i>UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ DNA ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1667523 - 21/11/2012	3080062

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG	ΚΑΛΑΘΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	1827171 - 28/11/2012	3080153
VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΣΚΕΠΕΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Η ΡΥΜΟΥΛΚΩΝ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2397353 - 02/01/2013	3080083
VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2377566 - 12/12/2012	3080143
VENTURA RIBEIRO DE MATOS, ANTONIO	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΙΧΘΥΟΠΑΓΙΔΑ	1849356 - 21/11/2012	3080171
VESUVIUS GROUP S.A	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΔΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	2367648 - 02/01/2013	3080074
VESUVIUS GROUP S.A	ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΔΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	2367649 - 02/01/2013	3080166
VITAE PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	2074108 - 21/11/2012	3080147
VLIFE SCIENCES TECHNOLOGIES PVT LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ	2114386 - 26/12/2012	3080202
WARD, WARREN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΑΠΟ ΥΓΡΟ ΑΛΛΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΞΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	1656120 - 28/11/2012	3080109
WEN, YIHUI	ΒΕΛΟΝΑ ΟΣΦΥΟΝΩΠΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΩΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΟΔΗΓΟ	2022422 - 19/12/2012	3080244
ZHELEV, ARKADIUSH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΟΥΣ	2044552 - 14/11/2012	3080111
ZHELEV, ZHIVKO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΟΥΣ	2044552 - 14/11/2012	3080111
ZINK TECHNOLOGIES LIMITED	ΠΟΛΥΣΤΑΘΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	2024784 - 05/12/2012	3080149

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

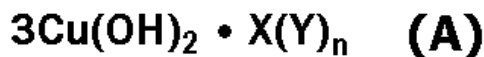
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3045684.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1169179 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00906137.5--09/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trub AG
 Hintere Bahnhofstrasse 12, CH-5001 Aarau,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):64999-07/04/1999-CH
 182799-06/10/1999-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTEN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο φορέας δεδομένων είναι κατά προτίμηση μια ταυτότητα ή μια αξιοκάρτα. Αυτός είναι εφοδιασμένος με τουλάχιστον μια στρώση (3) που σχηματίζει ένα σώμα κάρτας και μια επιστρωμένη διαφανή καλυπτική στρώση (2), καθώς και τουλάχιστον ένα επιφανειακό στοιχείο ασφάλειας (8). Το στοιχείο ασφάλειας (8) διατάσσεται μεταξύ δύο επιστρωμένων στρώσεων (2, 3) και καλύπτεται με μια στρώση ασφάλειας (7). Τουλάχιστον η μια από τις επιστρωμένες στρώσεις (2) είναι διαφανής. Το επιστρωμένο στοιχείο ασφάλειας (8) παρουσιάζει ιδιαίτερα ολογραφικές ή κινηγραφικές πληροφορίες και προστατεύονται ιδιαίτερα έναντι τραυματισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055610.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1471787 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737297.6--30/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISAGRO S.p.A.
 Via Caldera 21, 20153 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020205-05/02/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FILIPPINI, Lucio
 2)VANZULLI, Mauro
 3)FACCINI, Filippo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΔΥΝΑΜΟΥ
 ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟ-
 ΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακολουθεί μια περιγραφή μιγμάτων υδροξειδίου χαλκού (II) με τουλάχιστον ένα άλλο άλας διδυνάμου χαλκού που έχει τον τύπο (A) και η χρήση αυτών για την καταπολέμηση φυτοπαθογόνων μυκήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057696.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0799318 - 07/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96900106.4--02/01/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AB Enzymes GmbH
Feldbergstrasse 78, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):366800-30/12/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARAS, Marleen
2)CONTRERAS, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΟΝΑ-
ΔΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους μετατροπής μορφών γλυκοσυλιώσεως τύπου υψηλής μανόζης σε μορφές γλυκοσυλιώσεως υβριδικού ή σύνθετου τύπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061943.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438960 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03290091.2--14/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acino Pharma AG
Birsweg 2, 4253 Liesberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seth, Pawan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑ-
ΣΠΟΡΑ ΕΝΤΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΟΥΣ ΕΧΟΥΣΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑ-
ΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει σύνθεση ιτρακοναζολίου περιλαμβάνουσα ιτρακοναζόλιο σε διασπορά εντός υδρόφιλου πολυμερούς και, προαιρετικώς, τασιενεργό, διαλυτοποιούμενη στα 15 λεπτά κατά 10 % έως 40 %, στα 30 λεπτά κατά 60 % έως 95 %, και στα 45 λεπτά σε ποσοστό άνω του 80 %, όπως μετράται με την μέθοδο πτερυγίου τύπου Π στις 100 RPM σύμφωνα με την U.S. Pharmacopoeia, εντός διαλυτικού μέσου αποτελούμενου από 1000 ml HCl 0,1N. Η ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης σύνθεση ιτρακοναζολίου περιλαμβάνουσα αδρανή φορέα καλυπτόμενο με μία τουλάχιστον στρώση περιέχουσα το εν λόγω ιτρακοναζόλιο σε μορφή μικρονιζέ μεγέθους μικρότερου των 5 μm, σε διασπορά εντός υδρόφιλου πολυμερούς και, προαιρετικώς, ένα τασιενεργό, και όπου η αναλογία βαρών πολυμερούς/ιτρακοναζολίου είναι ίση με, ή μεγαλύτερη από 1,9. Η ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης μέθοδο παρασκευής της εν λόγω συνθέσεως και συγκεκριμένο διάλυμα ιτρακοναζολίου χρήσιμο στην εν λόγω μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064407.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1144454 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99971003.1--25/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):105371 P-23/10/1998-US
428082-22/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEIGE, Ulrich
2)LIU, Chuan-Fa
3)CHEETHAM, Janet
4)BOONE, Thomas, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συντηζεις περιοχών Fc με βιολογικά δραστικά πεπτιδια και διαδικασία παρασκευής φαρμακευτικών παραγόντων χρησιμοποιώντας βιολογικά δραστικά πεπτιδια. Σε αυτήν την εφεύρεση, φαρμακολογικά δραστικές ενώσεις παρασκευάζονται με διαδικασία που περιλαμβάνει: (α) επιλογή τουλάχιστον ενός πεπτιδίου που διαμορφώνει την δραστικότητα πρωτεΐνης ενδιαφέροντος, και (β) παρασκευή φαρμακολογικού

παραγόντα που περιλαμβάνει περιοχή Fc ομοιοπολικά συνδεδεμένη με τουλάχιστον ένα αμινοξύ τουεπιλεγμένου πεπτιδίου. Η σύνδεση με το όχημα (vehicle) αυξάνει την ημιζωή του πεπτιδίου, το οποίο διαφορετικά θα αποικοδομηθεί γρήγορα in vivo. Το προτιμητέο όχημα είναι περιοχή Fc. Το πεπτιδιο κατά προτίμηση επιλέγεται με έκθεση φάγων, έκθεση E. coli, έκθεση ριβοσωμάτων, διαλογή RNA-πεπτιδίου, ή διαλογή χημικού πεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065030.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1712289 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425212.5--29/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nuova Macchine Agricole Industriali
Pieralisi S.p.A.
Via Don A. Battistoni, 1, 60035 Jesi (AN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MC20050031-14/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pieralisi, Gennaro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ. Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ.Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΥΚΟ-
ΚΕΝΤΡΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΜΙΓΜΑΤΩΝ
ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ
ΥΓΡΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΙ ΜΗ
ΣΤΕΡΕΑ ΙΖΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο πλυσίματος για φυγόκεντρος διαχωριστές μινμάτων που αποτελούνται από δύο υγρές φάσεις με διαφορετική ειδική βαρύτητα και στερεά και μη-στερεά ιζήματα. Η παραπάνω μέθοδος περιλαμβάνει δύο φάσεις πλυσίματος και η μια φάση διεξάγεται κρατώντας κλειστό το άνοιγμα υπερχειλίσης για την έξοδο της υγρής φάσης με το μεγαλύτερο ειδικό βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068128.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1241186 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02012897.1--08/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):82804 P-22/04/1998-US
100038 P-11/09/1998-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wood, William I.
2)Goddard, Audrey
3)Gurney, Austin
4)Yuan, Jean
5)Baker, Kevin P.
6)Chen, Jian

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (gas-6) ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε νέα πολυπεπτιδία και σε μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Εδώ παρέχονται επίσης φορείς και

κύτταρα ξενιστές που περιέχουν αυτές τις αλληλουχίες των νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαιρικών πολυπεπτιδίων που περιέχουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης (που είναι) συντηγμένα με ετερόλογες πολυπεπτιδικές αλληλουχίες, αντισώματα που προσδένονται στα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι για την παραγωγή των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068953.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749486 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06254107.3--04/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETHICON ENDO-SURGERY, INC.
4545 Creek Road, Cincinnati, Ohio 45242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):197520-05/08/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kelly, William D.
2)Kruszynski, Michael L.
3)Ludzack, Michael R.
4)Flaxman, Howard N.

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

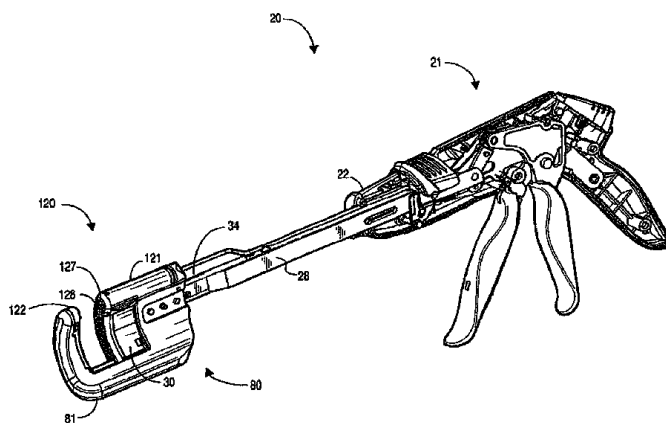
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα γραμμικό χειρουργικό συρραπτικό προσαρμοσμένο για να εφαρμόζει μία πληθώρα χειρουργικών συνδετήρων σε ιστό σώματος περιλαμβάνει μία κατασκευή άκμονος και ένα περίβλημα φυσιγγίου το οποίο περιέχει μία πληθώρα χειρουργικών συνδετήρων. Το περίβλημα φυσιγγίου και η κατασκευή άκμονος είναι σχετικά κινούμενα μεταξύ μίας πρώτης θέσης στην οποία βρίσκονται σε απόσταση και μίας δεύτερης θέσης στην οποία αλληλοπροσεγγίζονται στενά. Ένας μηχανισμός πυροδότησης συσχετίζεται με το περίβλημα φυσιγγίου για να εκτινάσσει τους χειρουργικούς συνδετήρες από το περίβλημα φυσιγγίου ώστε να οδηγηθούν επάνω στην κατασκευή άκμονος. Ένας μηχανισμός ασφάλισης

αλληλεπιδρά με το περίβλημα φυσιγγίου για επιλεκτική ενεργοποίηση και απενεργοποίηση. Ο μηχανισμός ασφάλισης περιλαμβάνει μία γλωττίδα ταλαντευόμενης θύρας ασφαλισμένη στο περίβλημα φυσιγγίου σε μία θέση δίπλα σε έναν μοχλό ασφάλισης, έτσι ώστε η πυροδότηση του γραμμικού χειρουργικού συρραπτικού να περιστρέφει την γλωττίδα ταλαντευόμενης θύρας που απελευθερώνει τον μοχλό ασφάλισης για να αποτρέψει περαιτέρω πυροδότηση του χρησιμοποιούμενου περιβλήματος φυσιγγίου.

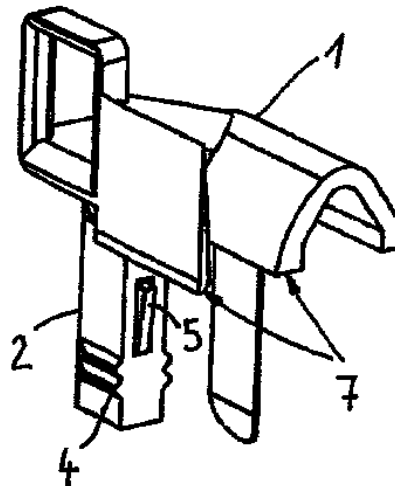


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070718.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455047 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04001773.3--28/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) LAKAL GmbH
Zinzinger Strasse 11, 66117 Saarbrucken,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20302277 U-12/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Gilges, Fred, Dipl.-Ing
2) Parino, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΩΔΩΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΜΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κωδωνοειδές στόμιο για την οδήγηση των πλευρικών άκρων των ράβδων, οι οποίες σχηματίζουν ένα κέλυφος, μέσα στην περιοχή εισόδου στην ράγα ολίσθησης ενός ρολού πόρτας ή παραθύρου. Με την αυξανόμενη εξάπλωση του αυτορυθμιζόμενου μηχανισμού για ρολά πόρτας ή παραθύρου, ο οποίος φτάνει αυτόματα στις δύο τελικές θέσεις, μπορεί να προκύψει το πρόβλημα ότι κατά την άφιξη στην κατώτερη τελική θέση, ο μηχανισμός ρολού πόρτας ή παραθύρου θα σπρώξει το κωδωνοειδές στόμιο με το κάλυμμα και θα το βγάλει από την ράγα ολίσθησης. Υπό μη ευνοϊκές συνθήκες, αυτό μπορεί να συμβεί ακόμα και στα μη μηχανικά ρολά πόρτας ή παραθύρου. Για να κατασκευαστεί ένα κωδωνοειδές στόμιο, με το οποίο δεν υφίσταται πλέον ο κίνδυνος να ολισθήσει προς τα έξω με το κάλυμμα και να βγει από την ράγα

ολίσθησης, στο πλαίσιο της εφεύρεσης προβλέπονται μέσα για τη θετική σύνδεση του κωδωνοειδούς στομίου με την ράγα ολίσθησης. Αυτό έχει το πλεονέκτημα ότι το κάλυμμα, το κωδωνοειδές στόμιο και η ράγα ολίσθησης συνδέονται μεταξύ τους έτσι ώστε να μπορεί να αποκλειστεί η χαλάρωση ενός από αυτά τα στοιχεία κατά τη μετάδοση της κίνησης. Το κωδωνοειδές στόμιο σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να κατασκευαστεί σχετικά οικονομικά, κάτι που έχει μεγάλη σημασία για ένα τέτοιου είδους εξάρτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070984.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0830377 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96908973.9--12/04/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)1149336 ONTARIO INC.
19 Fernwood Road, Toronto, Ontario M6B
3G3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):422540-14/04/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) DRUCKER, Daniel, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΕΠΤΙΔΙΟ-2 ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΓΛΥΚΑΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πεπτιδιο-2, που μοιάζει με γλυκαγόνο, ένα προϊόν έκφρασης του γονιδίου του γλυκαγόνου και ανάλογα του πεπτιδίου-2, το οποίο μοιάζει με γλυκαγόνο, έχουν ταυτοποιηθεί ως παράγοντες ανάπτυξης του γαστροεντερικού ιστού. Περιγράφονται τα αποτελέσματά τους στην ανάπτυξη του λεπτού εντέρου και των παγκρεατικών νησίδων. Περιγράφονται η σύνθεσή τους, ως φαρμακευτικών σκευασμάτων και η θεραπευτική χρησιμοποίησή τους κατά την θεραπευτική αγωγή ασθενειών των εντέρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071123.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656122 - 28/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764129.5--14/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10338174-20/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORSTMANN, Michael
2)THEOBALD, Frank
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ
ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα διαδερμικά φαρμακευτικά παρασκευάσματα για την αντιμετώπιση της νόσου Parkinson περιλαμβάνουν ένα συνδυασμό τουλάχιστον δύο δραστικών ουσιών, οι οποίες επιλέγονται από τις ακόλουθες ομάδες δραστικών ουσιών: αγωνιστές ντοπαμίνης και L-Dopa, αναστολείς μονοαμινοξειδάσης, αντιχολινεργικά,

ανταγωνιστές υποδοχέα NMDA, συμπαθομιμητικά, όπου τουλάχιστον δύο εκ των δραστικών ουσιών ανήκουν σε διαφορετικές ομάδες δραστικών ουσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072067.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1847258 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06007841.7--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acino Pharma AG
Birsweg 2, 4253 Liesberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beckert, Thomas Dr.
2)Braun, Michael
3)Neuer, Klaus
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΜΕΡΙΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΣΑΝ ΛΙΠΑΝΤΙ-
ΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΘΕΙΕΝΟ[3,2-C]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ένα παράγωγο θειενο[3,2-c]πυριδίνης σαν δραστική ουσία και ένα μερικό γλυκερίδιο, μία μέθοδο για την παρασκευή της καθώς και τη χρησιμοποίηση ενός μερικού γλυκεριδίου σαν λιπαντικό μέσο σ' αυτή τη φαρμακευτική σύνθεση.

3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0799318 - 07/11/2012	AB ENZYMES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΑΝ-ΘΡΑΚΑ	3057696.B2
0830377 - 12/12/2012	1149336 ONTARIO INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ-2 ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΓΛΥΚΑΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3070984.B2
1144454 - 12/12/2012	AMGEN INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3064407.B2
1169179 - 14/11/2012	TRUB AG	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3045684.B2
1241186 - 14/11/2012	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (gas-6) ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	3068128.B2
1438960 - 19/12/2012	ACINO PHARMA AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΕΝΤΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΕΧΟΥΣΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3061943.B2
1455047 - 14/11/2012	LAKAL GMBH	ΚΩΔΩΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΜΙΟ	3070718.B2
1471787 - 07/11/2012	ISAGRO S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΑΔΥΝΑΜΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟ-ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	3055610.B2
1656122 - 28/11/2012	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON	3071123.B2
1712289 - 14/11/2012	NUOVA MAIP MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΥΚΟΚΕΝΤΡΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΓΡΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΕΡΕΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	3065030.B2
1749486 - 12/12/2012	ETHICON ENDO-SURGERY, INC.	ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3068953.B2
1847258 - 16/01/2013	ACINO PHARMA AG	ΜΕΡΙΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΣΑΝ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[3,2-С]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3072067.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>1149336 ONTARIO INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ-2 ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΓΛΥΚΑΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	0830377 - 12/12/2012	3070984.B2
<i>AB ENZYMES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ	0799318 - 07/11/2012	3057696.B2
<i>ACINO PHARMA AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΕΝΤΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΕΧΟΥΣΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	1438960 - 19/12/2012	3061943.B2
<i>ACINO PHARMA AG</i>	ΜΕΡΙΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΣΑΝ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[3,2-С]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	1847258 - 16/01/2013	3072067.B2
<i>AMGEN INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1144454 - 12/12/2012	3064407.B2
<i>ETHICON ENDO-SURGERY, INC.</i>	ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΚΟΙΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1749486 - 12/12/2012	3068953.B2
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (GAS-6) ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	1241186 - 14/11/2012	3068128.B2
<i>ISAGRO S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΔΥΝΑΜΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	1471787 - 07/11/2012	3055610.B2
<i>LAKAL GMBH</i>	ΚΩΔΩΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΜΙΟ	1455047 - 14/11/2012	3070718.B2
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON	1656122 - 28/11/2012	3071123.B2
<i>NUOVA MAIP MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΥΚΟΚΕΝΤΡΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΥΓΡΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΕΡΕΑ ΙΖΗΜΑΤΑ	1712289 - 14/11/2012	3065030.B2
<i>TRUB AG</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1169179 - 14/11/2012	3045684.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3074125.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	1583512 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):03777155.7--11/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)R.B.T. (Rakuto Bio Technologies) Ltd. 5 HaCarmel Street, P.O. Box 528, 20 692 Yokneam Ilit, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):432678 P-12/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BELINKY, Paula 2)LASSER, Haim 3)DOSORETZ, Carlos
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):ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι παρασκευής περοξειδάσης λιγνίνης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι και καλλυντικές συνθέσεις κατάλληλες για άνοιγμα του χρώματος του δέρματος και μαλλιών, καθώς επίσης κιτ και αντικείμενο βιομηχανικής κατασκευής που περιλαμβάνει δραστικά συστατικά για άνοιγμα του χρώματος δέρματος και μαλλιών.

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1583512 - 05/12/2012	R.B.T. (RAKUTO BIO TECHNOLOGIES) LTD.	ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	3074125.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>R.B.T. (RAKUTO BIO TECHNOLOGIES) LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	1583512 - 05/12/2012	3074125.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3044573
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402320
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/11/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045884
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403681
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/03/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048987
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401474
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	02/11/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3051762
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040404285
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	12/09/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052919
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400859
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	31/01/2013
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062135
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401754
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/10/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064081
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403747
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/11/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3067164
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080403039
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/07/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3069108
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401390
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/09/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3071059
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400142
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/09/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3074254
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110400381
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	12/09/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3074793
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110400936
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/11/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3076911
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110403131
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/10/2012

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005281	Η κ. Αζάρη Αικατερίνη δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005281 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.
1007178	Ο κ. Πετρομανωλάκης Εμμανουήλ δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007178 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>
1005308	Ο κ. Μιχαήλ Δόσης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005308 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε το 40% των δικαιωμάτων του στην «Επιτροπή Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Δυτικής Μακεδονίας» που εδρεύει εις Κοίλα 50100 Κοζάνη και αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.
1005968	Ο κ. Μιχαήλ Δόσης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005968 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε το 40% των δικαιωμάτων του στην «Επιτροπή Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Δυτικής Μακεδονίας» που εδρεύει εις Κοίλα 50100 Κοζάνη και αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.
1006354	Ο κ. Μιχαήλ Δόσης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006354 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε το 40% των δικαιωμάτων του στην «Επιτροπή Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Δυτικής Μακεδονίας» που εδρεύει εις Κοίλα 50100 Κοζάνη και αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.
1006609	Ο κ. Μιχαήλ Δόσης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006609 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε το 40% των δικαιωμάτων του στην «Επιτροπή Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Δυτικής Μακεδονίας» που εδρεύει εις Κοίλα 50100 Κοζάνη και αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.
1006614	Ο κ. Μιχαήλ Δόσης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006614 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε το 40% των δικαιωμάτων του στην «Επιτροπή Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Δυτικής Μακεδονίας» που εδρεύει εις Κοίλα 50100 Κοζάνη και αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
20120800011	Η δικαιούχος εταιρεία "Acgix DDS Pty Ltd." παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20120800011 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.
20120800013	Η δικαιούχος εταιρεία "Acgix DDS Pty Ltd." παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20120800013 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
8000143	Η δικαιούχος εταιρεία “Gilead Sciences, Inc.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000143 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3027940	Η δικαιούχος εταιρεία “Syngenta Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3027940 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “E.I. Du Pont de Nemours and Company” που εδρεύει εις 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035387	Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035387 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3040948	Η δικαιούχος εταιρεία “Interdigital Technology Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040948 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intel Corporation” που εδρεύει εις 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California 95054, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042730	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioniche Life Sciences Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042730 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bioniche Urology IP Inc.” η οποία εδρεύει εις 231 Dundas Street East, Belleville, Ontario, K8N 1E2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043066	Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043066 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3045256	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045256 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spirogen Developments Sùrl” η οποία εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chiusaz, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046605	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046605 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spirogen Developments Sùrl” η οποία εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chiusaz, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048407	Η δικαιούχος εταιρεία “Selck GmbH & Co” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048407 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ADS Industry Holding Pte Ltd.” η οποία εδρεύει εις 4 Battery Road #25-01, Bank of China Building, Singapore 049908, Singapore, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051303	Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051303 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3053079	Η δικαιούχος εταιρεία “Voice-Insight” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053079 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SmartVQL SùRL” που εδρεύει εις 2, Avenue Charles de Gaulle, L-1653 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3053234 Η δικαιούχος εταιρεία “Bioniche Life Sciences Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053234 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bioniche Urology IP Inc.” η οποία εδρεύει εις 231 Dundas Street East, Belleville, Ontario, K8N 1E2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054194 Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054194 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spirogen Developments Sùrl” η οποία εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chiusaz, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054635 Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055240 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3055240 Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055240 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3056388 Η δικαιούχος εταιρεία “Aspen Pumps Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056388 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspen Bidco Limited” η οποία εδρεύει εις Apex Way, Hailsham, East Sussex BN27 3WA, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057888 Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057888 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spirogen Developments Sùrl” η οποία εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chiusaz, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058702 Η δικαιούχος εταιρεία “Biolex Therapeutics, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Biolex, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058702 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Synthon Biopharmaceuticals B.V.” η οποία εδρεύει εις Microweg 22, P.O.Box 7071, 6503 GN Nijmegen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060878 Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030878 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3063185 Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063185 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3064557 Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc.) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064557 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3065070 Η δικαιούχος εταιρεία “Aspen Pumps Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065070 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspen Bidco Limited” η οποία εδρεύει εις Apex Way, Hailsham, East Sussex BN27 3WA, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3065568 Η δικαιούχος εταιρεία “Schuering GmbH & Co. Fenstertechnologie Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065568 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Schöring Fenster-und Tórttechnologie GmbH” που εδρεύει εις Langbaughstrasse 3, D-53842, Troisdorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068232 Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068232 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3069014 Η δικαιούχος εταιρεία “Fondazione Centro San Raffaele del monte Tabor” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069014 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ospedale San Raffaele S.r.l.” (San Raffaele S.r.l.) που εδρεύει εις Via Olgettina 60, Milan, Italy η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3070484	Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals, Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070484 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” η οποία εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3071544	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071544 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spirogen Developments Sùrl” η οποία εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chiusaz, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073345	Η δικαιούχος εταιρεία “Biolex Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073345 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Synthon Biopharmaceuticals B.V.” που εδρεύει εις Microweg 22, P.O. Box 7071, 6503 GN Nijmegen, The Netherlands η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076752	Η δικαιούχος εταιρεία “Fondazione Centro San Raffaele Del Monte Tabor” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076752 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ospedale San Raffaele S.r.l. (San Raffaele S.r.l.)” που εδρεύει εις Via Olgettina 60, Milan, Italy η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3077759	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077759 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spirogen Developments Sùrl” η οποία εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chiusaz, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3038973	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038973 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : Route 202-206, P.O.Box 6800, Mail Code: EMC-G1, Bridgewater, New Jersey 08807-0800, U.S.A. σε : 10236 Marion Park Drive, Kansas City, Missouri 64137, U.S.A.
3038973	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038973 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : 10236 Marion Park Drive, Kansas City, Missouri 64137, U.S.A. σε : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
3038973	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038973 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A. σε : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3048339	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048339 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : Route 202-206, P.O.Box 6800, Mail Code: EMC-G1, Bridgewater, New Jersey 08807-0800, U.S.A. σε : 10236 Marion Park Drive, Kansas City, Missouri 64137, U.S.A.
3048339	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048339 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : 10236 Marion Park Drive, Kansas City, Missouri 64137, U.S.A. σε : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
3048339	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048339 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A. σε : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3053645	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053645 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : Route 202-206, P.O.Box 6800, Mail Code: EMC-G1, Bridgewater, New Jersey 08807-0800, U.S.A. σε : 10236 Marion Park Drive, Kansas City, Missouri 64137, U.S.A.
3053645	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053645 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : 10236 Marion Park Drive, Kansas City, Missouri 64137, U.S.A. σε : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A.
3053645	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053645 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : 399 Interpace Parkway, Parsippany, New Jersey 07054, U.S.A. σε : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3032696	Η εταιρεία “G.D. Searle Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας G.D. Searle & Co) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3032696 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : P.O.Box 5110, Chicago, Illinois 60680-5110, USA σε : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A.
3038973	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3038973 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3040791	Η εταιρεία “G.D. Searle Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας G.D. Searle & Co) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040791 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : P.O.Box 5110, Chicago, IL 60680-5110, USA σε : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A.
3044678	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3044678 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3047411	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047411 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3048339	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048339 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3048407	Η εταιρεία “Selck GmbH & Co Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048407 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Lilienthalstrasse 4, 18211 Bargeshafen, Germany σε : Am Waldrand 10, 18209 Bad Doberan, Germany.
3053645	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053645 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3069371	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069371 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3072933	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072933 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3078047	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078047 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3032696	Η δικαιούχος εταιρεία “G.D. Searle & Co” του υπ’ αριθμ. 3032696 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “G.D. Searle Llc”.
3035387	Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3035387 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Amylin Pharmaceuticals Llc”.
3038461.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Norinco” του υπ’ αριθμ. 3038461.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Ej Emea”.
3040791	Η δικαιούχος εταιρεία “G.D. Searle & Co” του υπ’ αριθμ. 3040791 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “G.D. Searle Llc”.
3043066	Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3043066 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Amylin Pharmaceuticals Llc”.
3043090	Η δικαιούχος εταιρεία “Danisco A/S” του υπ’ αριθμ. 3043090 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “DuPont Nutrition Biosciences ApS”.

3073959	Η δικαιούχος εταιρεία “Danisco A/S” του υπ’ αριθμ. 3073959 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “DuPont Nutrition Biosciences ApS”.
3077226	Η δικαιούχος εταιρεία “Danisco A/S” του υπ’ αριθμ. 3077226 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “DuPont Nutrition Biosciences ApS”.
3077287	Η δικαιούχος εταιρεία “Danisco A/S” του υπ’ αριθμ. 3077287 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “DuPont Nutrition Biosciences ApS”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3045256	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Developments Srl” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Spirogen Limited) του υπ’ αριθμ. 3045256 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Spirogen Srl” που εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chisaz, Switzerland , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046605	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Developments Srl” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Spirogen Limited) του υπ’ αριθμ. 3046605 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Spirogen Srl” που εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chisaz, Switzerland , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054194	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Developments Srl” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Spirogen Limited) του υπ’ αριθμ. 3054194 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Spirogen Srl” που εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chisaz, Switzerland , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057888	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Developments Srl” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Spirogen Limited) του υπ’ αριθμ. 3057888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Spirogen Srl” που εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chisaz, Switzerland , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071544	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Developments Srl” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Spirogen Limited) του υπ’ αριθμ. 3071544 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Spirogen Srl” που εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chisaz, Switzerland , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3077759	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Developments Srl” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Spirogen Limited) του υπ’ αριθμ. 3077759 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Spirogen Srl” που εδρεύει εις Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer, 1806 St-Ligier-La Chisaz, Switzerland , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

ΑΡ. ΕΔΕ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3079223	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079223 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 11/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Ιανουαρίου 2012, στην σελίδα 147, στο Ε.Δ.Ε. **3079474** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΑΝΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ F2a.

Στο ΕΔΒΙ 12/2012 με ημερομηνία έκδοσης 05 Φεβρουαρίου 2013, στην σελίδα 87, στο Ε.Δ.Ε. **3079645** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΠΕΙΡΟ (ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4, 2'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ)-1-(3,5-ΤΡΙΦΘΙΡΙΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ) ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ NK1.

Στο ΕΔΒΙ 12/2012 με ημερομηνία έκδοσης 05 Φεβρουαρίου 2013, στην σελίδα 156, στο Ε.Δ.Ε. **3079783** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ Η ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 01/2013 με ημερομηνία έκδοσης 25 Φεβρουαρίου 2013, στην σελίδα 73, στο Ε.Δ.Ε. **3079816** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ.

Στο ΕΔΒΙ 01/2013 με ημερομηνία έκδοσης 25 Φεβρουαρίου 2013, στην σελίδα 117, στο Ε.Δ.Ε. **3079903** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΒΙΟΠΤΕΡΙΝΗΣ, ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 01/2013 με ημερομηνία έκδοσης 25 Φεβρουαρίου 2013, στην σελίδα 155, στο Ε.Δ.Ε. **3079979** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΡΑΜΕΚΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Μαρτίου 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. : 166

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/03/2013

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
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20090100435	ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑΣ
20090100440	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20090100694	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20100100445	ΜΙΧΑΗΛ ΛΕΒΕΝΤΗΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΟΡΕΙΧΑΚΟΥΡΓΙΑ ΛΑΜΔΑ"
20100100457	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20100100460	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20100100461	ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΤΖΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003885	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003886	ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΩ ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1003887	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004625	ΚΟΚΟΤΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004643	ΣΠΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004661	ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1005571	ΚΑΪΣΕΡΑΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005609	ΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006110	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1006150	ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
1006230	ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1006252	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006356	ΜΠΑΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
1006964	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006988	ΧΡ. ΠΟΛΥΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ
1007006	ΚΟΥΜΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007324	ΚΩΤΑΪΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
1007420	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1007430	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007493	ΔΑΜΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007538	ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΤΖΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200004	ΚΛΕΕΜΑΝΝ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

20110200005	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
20110200009	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20110200037	ΔΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20110200052	ΚΟΥΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002759	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
2002792	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3020459	GAZ DE FRANCE
3024468	RHONE-POULENC RORER LIMITED
3024590	UNIROYAL CHEMICAL CO./UNIROYAL CHEMICAL CIE. UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC.
3025156	SLATER JAMES HOWARD MINTON JOHN EDWARD
3025213	GLAXO GROUP LIMITED
3026503	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3027161	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027181	SKYCOASTER INC.
3028422	ITALCEMENTI S.P.A.
3028937	FISONS PLC
3029069	SANOFI-AVENTIS
3029237	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3029325	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG
3029368	GERMANS BOADA, S.A.
3030084	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3030125	ELIEZER KRAUSZ INDUSTRIAL DEVELOPMENT LTD.
3030154	ELKEM ASA
3030967	UNIVERSAL DEHYDRATES S.A. ABCAR DIC PROCESS SAS

3031851	HOECHST AG
3031948	EVONIK DEGUSSA GMBH
3032070	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3032218	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3032472	CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LIMITED
3032474	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3032685	HOECHST AG
3033191	EVONIK DEGUSSA GMBH
3033260	CDEM HOLLAND B.V.
3033433	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3034089	THE CARBORUNDUM COMPANY
3035620	MSD K.K.
3036130	KABUSHIKI KAISHA SATO
3036165	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3036393	UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION INC. EMORY UNIVERSITY
3036507	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3036759	SPERIAN FALL PROTECTION, INC.
3037024.B2	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
3037172	SYNGENTA LIMITED MERCK SHARP & DOHME CORP.
3037631	N.V. LUCHTHAVEN SCHIPHOL
3037708	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3037974	SILBERLINE MANUFACTURING CO. INC.
3038213	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3038216	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3038611	VERHAERT DESIGN & DEVELOPMENT N.V.
3039662	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3039679	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3039784	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3040048	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3040148	LEBOVITZ, SHAMIR
3040751	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3041512	AVENTISUB II INC.
3041592	NOVARTIS AG
3042314	LIBBEY GLASS INC.
3042343	BASF AKTIENGESELLSCHAFT

3042419	INGERLE, KURT
3042440	TILLOTTS PHARMA AG
3042553	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD NIHON NOHYAKU CO., LTD.
3042728	GAPLAST GMBH
3043055	EVONIK DEGUSSA GMBH
3043176	BIOMAY PRODUKTIONS-UND HANDELS-AKTIENGESELLSCHAFT
3043480	COOPER TOOLS GMBH
3043766	ASTRAZENECA AB
3044134	HACKL, EVA MARIA
3044361	BASF CORPORATION
3045029	IPSEN PHARMA S.A.S. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3045391	HERMES HOLDINGS GMBH
3047304	CROMPTON CO./CROMPTON CIE. UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC.
3047828.B2	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3047973	BAYER CROPSCIENCE AG
3047986	BMC S.R.L.
3048258	GENSET INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3049066	CLAUSTHALER UMWELTTECHNIK-INSTITUT GMBH (CUTEC - INSTITUT)
3050583	SEDA S.P.A.
3051680	CEPHALON, INC.
3051775	VYGON
3052102	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3052132	SANOFI-AVENTIS
3052151	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3053013	BAYER COROPSCIENCE AG
3053031	SCHNALLINGER, HELMUTH MICHAEL
3053377	BBA NONWOVENS SIMPSONVILLE, INC.
3053693	DEL MONTE CORPORATION
3053743	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3054281	UNITED DEFENSE, L.P.
3054282	GROUPE DANONE CALPIS CO., LTD.
3054304	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3054391	ZOBELE ESPANA, S.A.
3054680	PENLAND, JOE E., SR.

3054858	DI NATALE S.R.L.
3054912	UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION
3055572	GENAERA CORPORATION
3056457	ASTRAZENECA AB
3057060	DEPUY SPINE, INC.
3057158	INSTITUT PASTEUR IMMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA ,S.A.
3057294	BIOGEN IDEC MA INC.
3057496	TREVISAN COMETAL S.P.A.
3057950	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
3058337	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3058559	NOVARTIS AG
3058586	COMEM S.P.A.
3058821	WURTH INTERNATIONAL AG
3059028	SYNTAXIN LIMITED
3059044	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3059138	WIEDEMANN, KARL
3059765	NAUMBURGER BAUUNION GMBH & CO. BAUUNTERNEHMUNG KG
3060372	HYBRID PLASTICS
3060377	IRDETO ACCESS B.V.
3060545	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3060648	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3060749	PRESTWICK PHARMACEUTICALS, INC.
3060933.B2	BASF SE
3061191	SPIELO MANUFACTURING ULC
3061226	FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3061255	BUCHER HYDRAULICS AG
3061508	ACTION PHARMA A/S
3062169	GRUNENTHAL GMBH
3062318	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION AUSTRALIAN PORK LIMITED
3062369	RADIUS SYSTEMS LIMITED
3062427	CYTYC CORPORATION
3062555	LE SAVOIR DU GARDIEN INC.
3062594	GALLAHER SNUS AB
3062903	ASTRAZENECA AB
3063501	BIOMET DEUTSCHLAND GMBH

3063592	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.
3063795	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH EPIGENOMICS AG F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3064135	WEIDEMANN UNTERNEHMENSGRUPPE HOLDING UND GESCHAFTSFUHRUNGS- GMBH KOMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH
3064364	MEDITOR PHARMACEUTICALS LTD.
3064908	MAGALDI POWER S.P.A.
3064962	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR
3065643	PAUL VOSS GMBH & CO. KG
3065712	FACTORS R & D TECHNOLOGIES LTD.
3066154	ASTRAZENECA AB
3066208	INSTITUT PASTEUR
3066308	ASTRAZENECA AB
3066355	CHILDREN'S HOSPITAL RESEARCH FOUNDATION
3066359	ASTRAZENECA AB
3066486	SWEETWELL NV
3066557	GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC
3066569	SATO, FUMIE TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
3066666	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3066855	ACOLOGIX, INC.
3066923	ALCON, INC.
3067619	ALCON, INC.
3067776	JOKEY PLASTIK GUMMERSBACH GMBH
3067780	SCHWIHAG AG GLEIS-UND WEICHENTECHNIK
3067804	NOVOSAIL INTERNATIONAL PTE. LTD.
3067810	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3067970	CAMBRIDGE LABORATORIES (IRELAND) LIMITED
3068110	SCHEIDT & BACHMANN GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3068310	CAMBRIDGE LABORATORIES (IRELAND) LIMITED
3068472	WOODWARD SEG GMBH & CO. KG
3068474	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3068535	HMY GESTION SAS
3068647	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION
3068665	CONENOR OY MAILLEFER EXTRUSION OY
3068708	JOKEY PLASTIK GUMMERSBACH GMBH

3068736	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
3069128	ASTRAZENECA AB
3069244	ASTRAZENECA AB
3069380	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH
3069476	MICROSTEIN LLC
3069478	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3069639	ANGIODYNAMICS, INC.
3069705	ADC GMBH
3069759	SYNGENTA LIMITED
3069785	INTEGRAGEN
3069835	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) DA VOLTERRA
3070202	HYBRIGENICS LES LABORATOIRES SERVIER
3070291	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG
3070482	MORELLO, LUCY
3070544	CARDINAL HEALTH 303, INC.
3070547	LES LABORATOIRES SERVIER
3070649	ZANICHELLI RICERCHES S.R.L.
3070789	UNIVERSITY OF BATH
3071028	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3071041	BASF SE
3071262	NOVARTIS AG
3071395	WURTH INTERNATIONAL AG
3071445	ROSENKRANZ, VOLKER H.
3071472	GLAXOSMITHKLINE LLC
3071527	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
3071699	VANTIA LIMITED
3071903	THE BOARD OF REGENTS FOR THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3071915	GUMMIWERK KRAIBURG ELASTIK GMBH
3071940	SYNGENTA LIMITED
3072273	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3072281	SKYSAILS GMBH & CO. KG
3072371	SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH MERCK HDAC RESEARCH, LLC
3072821	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3073036	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC.

3073718	ASTRAZENECA AB
3073740	SARA LEE/DE N.V.
3073789	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3073932	GLAXOSMITHKLINE LLC
3073977	ZOBELE ESPANA, S.A.
3073999	UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN
3074101	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3074286	APEX BIOSCIENCE, INC.
3074324	TRANZYME PHARMA INC.
3074520	LINK TREASURE LIMITED
3074651	DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL PTY LIMITED
3074931	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.
3074945	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3074950	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3075368	ST.-JEAN, EDMOND FISET, GILLES
3075863	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3075892	MAELGWYN MINERAL SERVICES LIMITED
3076531	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3076661	GALATA CHEMICALS, LLC
3076726	ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL)
3076930	IRX THERAPEUTICS, INC.
3076940	QUARELLA S.P.A.
3076976	STYRON EUROPE GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Μαρτίου 2013
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΠΑΓΚΑΣ



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