



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
15 Απριλίου 2020



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

5 Gianni Stavroulaki Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: 0030 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 0030 210 6183593
FEES: 0030 210 6183594
EXAMINERS: 0030 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 0030 210 6183596
LEGAL MATTERS: 0030 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 0030 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 0030 210 6183599

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
15 April 2020

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 από 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 και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων 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	14
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	15
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	16
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	17
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	19
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	21
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	22
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	23
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	25
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	40
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	42
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	44

CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	14
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	15
1.4 Utility Model Applications	16
1.5 Utility Model Application Index by filing date	17
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	18
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	19
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	20
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	21
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	22
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	23
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	24
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	25
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	27
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	28

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	29
2.2 Patent Index by filing date	40
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	42
2.4 Utility Models	44

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	47
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	53
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	54
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	55
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	58
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	61
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	62

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	68
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	133
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	140

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	147
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	148

2.5	Utility Model Index by filing date	45
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	46
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	47
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	53
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	54
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	55
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	56
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	57
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	58
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date.....	61
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner	62

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	68
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	133
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	140

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	147
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	148

3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	149
-----	---	-----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	150
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	151
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	152

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	153
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	157
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	158

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	170
-----------------------------	-----

3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	149
-----	---	-----

CHAPTER 4
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION
PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	150
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	151
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	152

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents.....	153
-----	---	-----

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	157
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	158

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	170
--	-----

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
ΑΡ./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
ΕΓΑΕ: 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 ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100358
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/25
IPC8: A61K 8/96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ANAS COMPANY B.V.
Weteringschans 58 E, IO17SH AMSTER-
DAM, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΡΤΖΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)PUTRISS ANAS
3)ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
4)ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΕ-
ΜΑΧΙΟΥ ΛΕΥΚΟΥ ΧΑΛΑΖΙΑ ΚΑΙ ΝΕ-
ΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ-
ΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλλυντικό προϊόν με υψηλή συγκέντρωση ιόντων μετάλλων που λαμβάνει χώρα με ενσωμάτωση στη μάζα του καλλυντικού τεμαχίου λευκού χαλαζία (white quartz) συγκεκριμένου βάρους και ταυτόχρονο εμπλουτισμός φόρμουλας του

καλλυντικού προϊόντος με νερό υψηλής περιεκτικότητας μεταλλικών ιόντων. Το τελικό προϊόν έχει συγκεκριμένες προδιαγραφές με βάση τα μεγέθη: αγωγιμότητα (σε pS/cm), pH και συγκέντρωση ιόντων. Η μέθοδος παραγωγής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αύξηση της περιεκτικότητας μεταλλικών ιόντων τροφίμων, συμπληρωμάτων διατροφής, καλλυντικών προϊόντων περιποίησης προσώπου και σώματος αλλά και φαρμακευτικών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/196
IPC8: A61K 31/704
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 9/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Οιδίποδος 1-3, 15238 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
2)ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΕΡΕΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Βασιλίσσης Σοφίας 129, 11521 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Οιδίποδος 1-3, 15238 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερά ενέσιμα διαλύματα που περιλαμβάνουν/περιέχουν μετά νατρίου άλας δικλοφενάκης και θειοκολχικοσίδη ως δραστικές ουσίες και έναν υγρό φορέα που περιλαμβάνει προπυλενογλυκόλη, βενζυλική αλκοόλη και έναν πολυσχιδή συμπλεκτικό παράγοντα. Τα διαλύματα μπορούν να αποθηκεύονται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα σε ευρύ φάσμα θερμοκρασιών, χωρίς καθίζηση των δραστικών ουσιών και / ή χημική αποικοδόμηση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100365
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 29/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ζήνειας 19, 19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

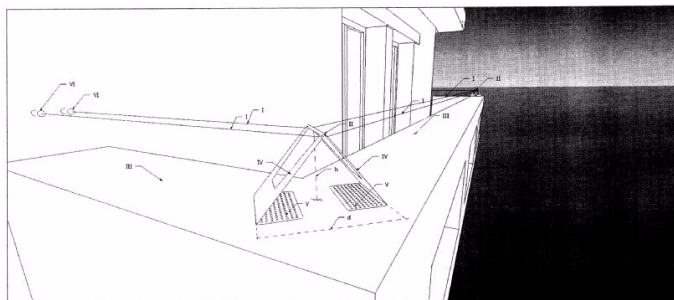
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ζήνειας 19, 19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΤΗΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αποτροπής στάσης και φωλιάσματος πτηνών χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει βάσεις (II) από κατάλληλα κομμένο υλικό οι οποίες σχηματοποιούνται με κάμψη ή όχι σε κατάλληλες θέσεις (VII) που είναι επαρκώς «αδυνατισμένες» έτσι ώστε να σχηματίζουν ομάδα αντιστηριζόμενων σκελών (IV) και το τμήμα τους που προορίζεται για έδραση των βάσεων αυτών εφοδιάζονται με σειρές οπών (V) για την εύκολη χημική ή λωση-κόλληση στα υποκείμενα προς προστασία τμήματα οικοδομής (III) με τη βοήθεια πάστας-κόλλας. Πέραν των βάσεων το σύστημα αποτελείται από κατάλληλα νήματα τανυσμένα μεταξύ των βάσεων. Οι περιγραφόμενες βάσεις και νήματα είναι δυνατόν να συνδυάζονται ώστε να επιτυγχάνεται σημειακή, γραμμική, επιφανειακή ή και σε οποιοδήποτε όγκο χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100370
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 3/08
IPC8: A47J 27/21
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΙΑΠΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Γαμουδάκη 13, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

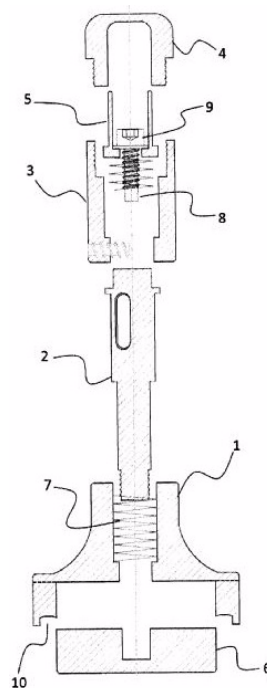
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΑΠΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΤΗΤΗΡΙ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πατητήρι καφέ εσπρέσο, που πιέζει τον αλεσμένο καφέ, στο κλείστρο, ώστε να γίνει η διύλιση του νερού μέσα από αυτόν, από την εσπρεσομηχανή. Αποτελείται από σταθερό μέρος, τη βάση (1) που έχει φωλιά (10) στο κάτω μέρος και αγκαλιάζει το κλείστρο και από κινούμενα μέρη. Το πατητήρι στρώνει την ανομοιόμορφη επιφάνεια του αλεσμένου καφέ και κατόπιν την πιέζει. Η πίεση είναι αναγκαστικά ομοιόμορφα κάθετη, λόγω του σταθερού σημείου, με οποία κλίση και αν κρατάει ο ίο χρήστης το κλείστρο κατά την εφαρμογή του. Τέλος, με το πατητήρι αυτό εξασφαλίζεται ότι η πίεση που θα ασκηθεί από τον χρήστη, δεν θα ξεπεράσει ποτέ το ανώτατο όριο πίεσης, όπως έχει οριστεί από το ελατήριο (8) και την βίδα ρύθμισης της πίεσης (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100376
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 3/02
IPC8: A62C 37/36
IPC8: A62C 27/00
IPC8: G01P 5/02
IPC8: G01W 1/02
IPC8: G01W 1/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Υδρας 5, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

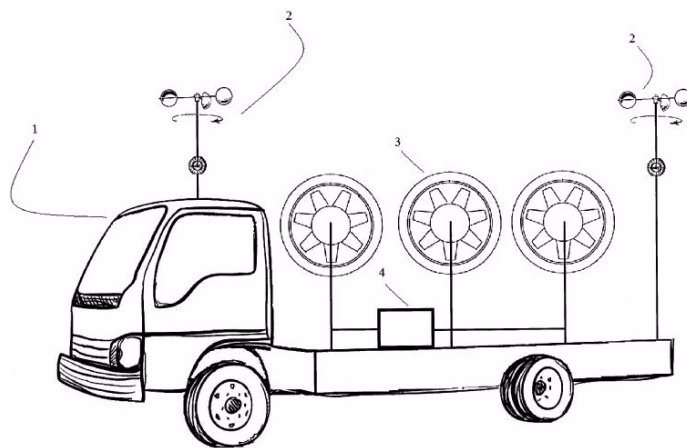
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Υδρας 5, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΕΤΡΑΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ανεμόμετρα (1) εγκατεστημένα επί οχήματος (αέρος, θαλάσσης ή στεριάς) τα οποία στέλνουν τα δεδομένα τους σε ένα σύστημα επεξεργασίας (φορητό υπολογιστή, ταμπλέτα, κινητό τηλέφωνο κτλ) όπου εκεί - μέσω λογισμικού - υπολογίζεται η κατάλληλη αντιστάθμιση. Τα δεδομένα της αντιστάθμισης χρησιμοποιούνται για την επιλογή του τρόπου κατάσβεσης της φωτιάς. Το λογισμικό ελέγχει τους ανεμιστήρες του συστήματος (2) οι οποίοι λαμβάνουν ενέργεια από κατάλληλη πηγή ενέργειας (3). Το μέγεθος του συστήματος μπορεί να επεκταθεί είτε εντός των ορίων της πλατφόρμας που επιχειρεί, όσο και εκτός των ορίων αυτής, διότι είναι σπονδυλωτό (μπορούμε να

προσθέσουμε όσους ανεμιστήρες χρειαζόμαστε) και επομένως μπορεί να προσαρμοστεί σε μία πλειάδα οχημάτων. Τα οχήματα στα οποία μπορεί να προσαρμοστεί (λόγω της φύσης της επινόησης), είναι όλα τα γνωστά συμβατικά οχήματα πυρόσβεσης αλλά και καινούργια όπως μικροί δρόνοι με μικρές παροχές ενέργειας, πολιτικά οχήματα κτλ. Το είδος της επινόησης τέλος, παρέχει τη δυνατότητα για καινούργιες μεθόδους και τακτικές πυρόσβεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100385
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Μιχαήλ Α Παπακωνσταντίνου 23, 19002
ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΡΤΙΝΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ**

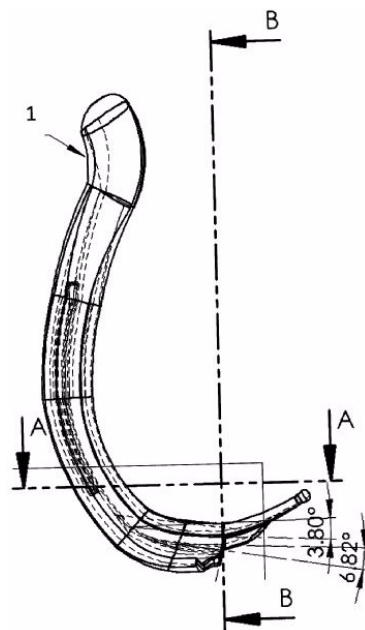
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χάρτινο μπουκάλι νερού με καπάκι, που κατασκευάζεται από ανανεώσιμα υλικά και μπορεί να κατασκευαστεί σε διάφορες χωρητικότητες (μετρημένες σε ml) και σε διάφορα σχέδια και χρώματα. Χρησιμοποιείται για να πίνουμε νερό, με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον και με εύκολο τρόπο. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το μπουκάλι που κατασκευάζεται με ανανεώσιμα υλικά, μπορούμε να απολαμβάνουμε πόσιμο νερό, όποτε το επιθυμούμε και με τρόπο οικολογικό, προστατεύοντας το περιβάλλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 1/00
 IPC8: A61M 16/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
 ΟΡΕΣΤΗΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Πάροδος Αρόης 23 6-8, 26331 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΠΑΝΑΟΥΜ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
 Μοναστηρίου 12, 53100 ΦΛΩΡΙΝΑ
 (ΦΛΩΡΙΝΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Αμφιτρίτης 2, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΙΟΣ
 Πάροδος Αρόης 23 6-8, 26331 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
 ΟΡΕΣΤΗΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2)ΠΑΠΑΝΑΟΥΜ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
 3)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 4)ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΝΤΕΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βίντεο λαρυγγοσκόπιο χαμηλού κόστους κατασκευασμένο με την τεχνολογία τριδιάστατης εκτύπωσης, για την εύκολη, ανώδυνη και ταχεία διασωλήνωση ασθενών. Διαθέτει την δυνατότητα να προσαρμοστεί αποσπώμενη USB κάμερα οδήγησης/παρατήρησης που συνδέεται σε κάθε κινητό τηλέφωνο, ταμπλέτα ή υπολογιστή και προσφέρει υψηλής ανάλυσης εικόνα και βίντεο με δυνατότητα αποθήκευσης. Έχει προσαρμοσμένο κανάλι για τον τραχειοσωλήνα (2). Το κανάλι του τραχειοσωλήνα (2) και η θήκη (4) της κάμερας έχουν κλίση τέτοια ώστε να κατευθύνονται προς το κέντρο της τραχείας (3). Για τον σχεδιασμό της λαβής (1) λαμβάνονται υπόψη τα ανατομικά χαρακτηριστικά του γιατρού χρήστη (χέρια).

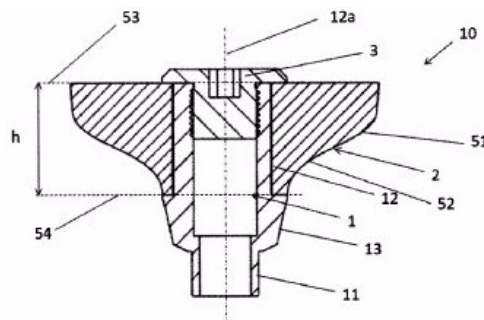


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 8/00
 IPC8: A61C 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)VP INNOVATO HOLDINGS LTD
 Riga Fereou, Limmasol, Center,Block B,
 4Floor 2, 3095 LEMESOS, ΚΥΠΡΟΣ
 2)ROBOCAM
 Poleczki 35, 02-822 WARSAW, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΓΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 3)ΜΙΧΑΛΙΚ ROBERT
 4)ΜΙΧΑΛΙΚ MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΞΟΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα αξόνων σάρωσης (100) με μια πλειάδα αξόνων σάρωσης (10). Κάθε άξονας σάρωσης (10) περιλαμβάνει έναν πυρήνα άξονα σάρωσης (1) και ένα σώμα άξονα σάρωσης (2) που περιβάλλει τον στυλίσκο (12) του πυρήνα (1) και αναπαύεται στο βάθρο (13) του πυρήνα (1) όπου τουλάχιστον

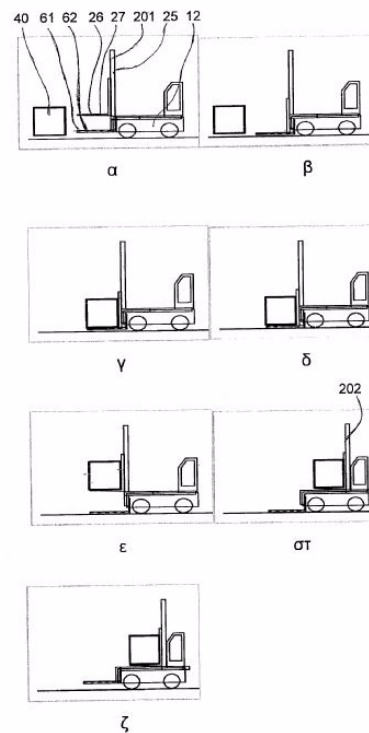
τμήμα του σώματος του άξονα σάρωσης (2) προορίζεται να είναι σε επαφή με ιστό σε φάση επούλωσης. Το σώμα άξονα σάρωσης (2) καθενός άξονα σάρωσης (10) ανήκει σε ένα σύνολο από σώματα άξονα σάρωσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συνδυασμό από τρία διαφορετικά σχήματα με τρία διαφορετικά μεγέθη και πάνω από ένα ύψη. Κάθε σώμα άξονα σάρωσης περιλαμβάνει σημάδια σάρωσης (4), τα οποία καταλλήλως παρέχουν πληροφορία σχετικά με το σχήμα, μέγεθος και ύψος του άξονα σάρωσης σε ένα μηχανήμα σάρωσης (61), η οποία πληροφορία είναι χρήσιμη για το σχεδιασμό μιας επιμεφυτευματικής προσθετικής εργασίας. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο κατασκευής οδοντικής επιμεφυτευματικής προσθετικής εργασίας με τη χρήση ενός τέτοιου συστήματος αξόνων σάρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100396
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66F 9/10
 IPC8: B66F 9/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΣΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Προεκτ. Εθνικής Αμύνης, Φύλορο, 57010
 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/08/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΣΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΦΡΥΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ**
ΑΝΥΨΩΤΗΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΦΟΡΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περονοφόρο ανυψωτικό και μεταφορικό όχημα, ο ιστός (25) του οποίου έχει τη δυνατότητα οριζόντιας μετακίνησης επί του οχήματος και εναπόθεσης του φορτίου επί αυτού. Το όχημα, εκτός των περονών (26), (27) ανύψωσης φορτίου, διαθέτει και περόνες αντιστήριξης (61), (62), οι οποίες κατά τη φάση παραλαβής ή εναπόθεσης φορτίου κατέρχονται μέχρι το έδαφος και αντισταθμίζουν τη ροπή ανατροπής του οχήματος. Οι πρόσθετες αυτές περόνες μπορεί να είναι αναδιπλούμενες επί της πρόσθιας πλευράς του οχήματος, ή να βρίσκονται κάτω από το όχημα και να κατέρχονται και εκτείνονται κατάλληλα προς τα εμπρός, κατά την ανύψωση / εναπόθεση φορτίου. Προς περαιτέρω μείωση των διαστάσεων του οχήματος, μπορεί να καταργηθεί η καμπίνα οδήγησης του οχήματος και ο χειρισμός/ οδήγηση αυτού να γίνεται από θάλαμο ελέγχου, σε ασύρματη σύνδεση με το όχημα. Ο ιστός (25) του οχήματος μπορεί να περιστρέφεται κατά 90 μοίρες, ώστε να γίνεται δυνατή η φόρτωση - εκφόρτωση του φορτίου από την πλαϊνή του πλευρά του οχήματος.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/08/2018	WIN MEDICA ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	20180100359
02/08/2018	ANAS COMPANY B.V.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΛΕΥΚΟΥ ΧΑΛΑΖΙΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	20180100358
07/08/2018	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΤΗΝΩΝ	20180100365
08/08/2018	ΛΙΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΤΗΤΗΡΙ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ	20180100370
10/08/2018	ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΕΤΡΑΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	20180100376
16/08/2018	ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΧΑΡΤΙΝΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ	20180100385
22/08/2018	ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΟΡΕΣΤΗΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ ΠΑΠΑΝΑΟΥΜ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΙΝΤΕΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ	20180100390
27/08/2018	ΔΕΣΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ .	ΕΛΑΦΡΥΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΝΥΨΩΤΗΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	20180100396
31/08/2018	VP INNOVATO HOLDINGS LTD ROBOCAM	ΛΞΟΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	20180100395

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ANAS COMPANY B.V.</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΛΕΥΚΟΥ ΧΑΛΑΖΙΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	02/08/2018	20180100358
<i>ROBOCAM</i>	ΛΞΟΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	31/08/2018	20180100395
<i>VP INNOVATO HOLDINGS LTD</i>	ΛΞΟΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	31/08/2018	20180100395
<i>WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	02/08/2018	20180100359
<i>ΒΑΡΔΑΞΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΕΤΡΑΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	10/08/2018	20180100376
<i>ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΙΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΧΑΡΤΙΝΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ	16/08/2018	20180100385
<i>ΔΕΣΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΕΛΑΦΡΥΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΝΥΨΩΤΗΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	27/08/2018	20180100396
<i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΒΙΝΤΕΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ	22/08/2018	20180100390
<i>ΛΙΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΑΤΗΤΗΡΙ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΣΟ	08/08/2018	20180100370
<i>ΠΑΠΑΝΑΟΥΜ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ</i>	ΒΙΝΤΕΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ	22/08/2018	20180100390
<i>ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ</i>	ΒΙΝΤΕΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ	22/08/2018	20180100390
<i>ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΟΡΕΣΤΗΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΒΙΝΤΕΟ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ	22/08/2018	20180100390
<i>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΤΗΝΩΝ	07/08/2018	20180100365

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200012

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Χίου 5, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην δημιουργία σκευάσματος το οποίο επαναφέρει τις τιμές της χοληστερόλης στο αίμα στα φυσιολογικά όρια μια και η υπερβολική χοληστερόλη στο αίμα, ως γνωστόν αυξάνει τον κίνδυνο καρδιακών προσβολών και εγκεφαλικών επεισοδίων και είναι ένας συνδυασμός φυτικών πρώτων υλών. Η μοναδικότητα του σκευάσματος οφείλεται στον γεγονός ότι δεν περιέχει στατίνες. Οι στατίνες, σε όλα τα φαρμακευτικά σκευάσματα, εμποδίζουν μια ουσία που το ήπαρ χρειάζεται για να συνθέσει τη χοληστερόλη,κάνοντας το ήπαρ να απομακρύνει τη χοληστερόλη από το αίμα, που όμως έχει αποδεχτεί ότι έχουν σοβαρές παρενέργειες. Η κάψουλα για την αντιμετώπιση της χοληστερίνης, αποτελείται από Σκόρδο Συμπύκνωμα (55 % - 75 %), Βρώμη (10%-15%) . Βιταμίνη C (5 %-10%), Κόκκινη Μαγιά (5 %- 10%),Τριγωνέλλα (5 %- 10%), Χολίνη(2 % - 6 %), Ινοσιτόλη (2 %-6 %), Μεθιονίνη (2 % - 6 %), Σόγια Λεκθίνη (2 % - 6 %), Παντοθενικό οξύ (1 % - 4 %), Νιασίνη (1 % - 2,5 %), Βιταμίνη Β6 (0.8 % - 2,5 %), Ψευδάργυρος (0.5 % - 2,5 %), Σίδηρος (0.5 % - 2,5 %), Βιταμίνη Β2 (0,3 % - 0,7 %), Βιταμίνη Β1 (0,15%-0,25), ΦολικόΟξύ (0.09 %-0,12), Μαγνήσιο (0,05 %-0,08 %), Σελήνιο (0,01 %- 0,02 %), Χαλκός (0.009 % - 0,012), Βιταμίνη Β12 (0,00030 % - 0,00040 %)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200035

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΤΣΗ-ΣΠΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
ΣΟΥΛΤΑΝΑ
ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδου Ο.Τ. 15, Α9/2, 57022
ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΤΣΗ-ΣΠΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
ΣΟΥΛΤΑΝΑ

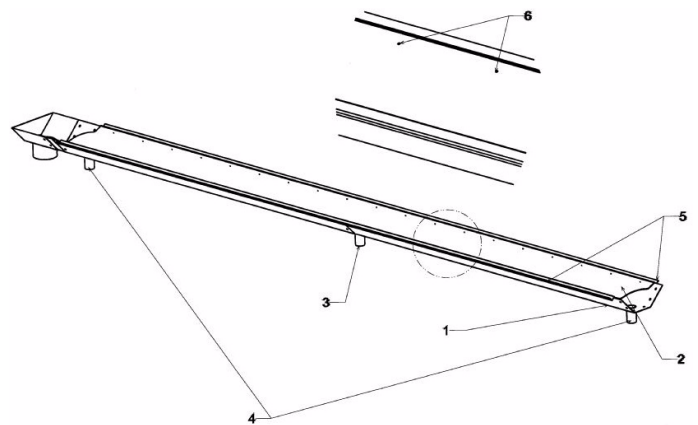
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα υδρορροής για θερμοκήπια. Στο σύστημά μας τοποθετούμε στο εσωτερικό μέρος της μεταλλικής υποδομής (1) της υδρορροής ενιαίο πλαστικό φύλλο (2) το οποίο φέρει δύο σειρές μικρών οπών (6). Η μεταλλική υποδομή φέρει μία οπή στο κέντρο της (3) και δύο στις άκρες της (4). Από την κεντρική οπή (3) διοχετεύουμε θερμό αέρα με την βοήθεια ανεμιστήρα και φουσκώνουμε λίγο το πλαστικό φύλλο (2). Ο αέρας αυτός εξέρχεται μετά από τις οπές (4). Η μεταλλική υποδομή φέρει επίσης στα δύο άνω άκρα της (κοντά στο σημείο που συγκρατείται το πλαστικό φύλλο επικάλυψης του θερμοκηπίου) επιπλέον μεταλλικό έλασμα διαμόρφωσης "ν" (5). Με το σύστημά μας εμποδίζουμε την διάβρωση της υδρορροής, επιτυγχάνουμε μόνωση λόγω της ύπαρξης του πλαστικού φύλλου και του στρώματος αέρα και μπορούμε εύκολα να λιώσουμε τυχόν χιόνια που θα συσσωρευτούν στο σημείο της υδρορροής κατά τους χειμερινούς μήνες.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>10/08/2018</i>	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ	20190200012
<i>13/08/2018</i>	ΜΠΑΤΣΗ-ΣΠΑΝΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	20190200035

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ	10/08/2018	20190200012
ΜΠΑΤΣΗ-ΣΠΑΝΟΥ ΣΟΥΛΑΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	13/08/2018	20190200035

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20190800038
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/09/2019
ΑΙΤΩΝ	(71):1)WARNER-LAMBERT COMPANY LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):4-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-6-ΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3076956
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΔΑΚΟΜΙΤΙΝΙΜΠΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΎΔΡΙΤΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2019)2693(τελικό)/04-04-2019
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20190800039
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/09/2019
ΑΙΤΩΝ	(71):1)COSMO TECHNOLOGIES LTD Riverside III Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2 , Irelan, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3065798
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):RIFAMYCIN SV
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Αρ.Αποφ.ΕΟΦ 62907/16-05-2019
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):PL 08637/0028-0001/18-12-2018/GB
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20190800040
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/09/2019
ΑΙΤΩΝ	(71):1)NOVO NORDISK A/S Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3083839
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):TUROCTOCOG ALFA PEGOL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2019)4851(τελικό)/24-06-2019
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
13/09/2019	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	4-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-6-ΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ	20190800038
18/09/2019	COSMO TECHNOLOGIES LTD	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥ-ΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	20190800039
25/09/2019	NOVO NORDISK A/S	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	20190800040

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>COSMO TECHNOLOGIES LTD</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗ-ΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	18/09/2019	20190800039
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	25/09/2019	20190800040
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	4-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-6-ΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ	13/09/2019	20190800038

**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):	20190900012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14/10/2019
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3064017
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000345
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ELTROMBORAG, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥ ΕΝΟΣ ΥΔΡΙΤΗ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2016)2085(τελικό)(τροποποιημένη)/04-04-2016
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΙΝΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ ΣΠΠΠΦ

1. Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2,4 και 6 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 της 06.05.2009 και του άρθρου 7 παρ. 2 της Υ.Α. 11475/ΕΦΑ/2388/ΦΕΚ Β'1165/25.06.2008, η υπ' αριθμ. **20190900002** αίτηση για χορήγηση Βεβαίωσης εξάμηνης παράτασης της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (ΣΠΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 05.03.2019 και δικαιούχο την εταιρεία "**MERCK SHARP & DOHME CORP.**" που εδρεύει εις 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και με προσδιορισμό προϊόντος: «Πρωτεΐνη L1 του ιού ανθρωπίνων θηλωμάτων τύπος 18», απορρίπτεται επειδή δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 8 παρ. 1 στοιχείο β' και δ'(ii) και του άρθρου 6 παρ. 1 στοιχείο γ' της Υ.Α. 11475/ΕΦΑ/2388.
Στην αίτηση δηλώθηκε επίσης το χορηγημένο ΣΠΠΠΦ με αριθμό **8000402** για το εν λόγω προϊόν και κύριο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας το μεταφρασμένο Ε.Δ.Ε. με αριθμό **3048266** με τίτλο «DNA που κωδικοποιεί ιο τύπου 18 ανθρώπινου θηλώματος».
2. Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2,4 και 6 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 της 06.05.2009 και του άρθρου 7 παρ. 2 της Υ.Α. 11475/ΕΦΑ/2388/ΦΕΚ Β'1165/25.06.2008, η υπ' αριθμ. **20190900005** αίτηση για χορήγηση Βεβαίωσης εξάμηνης παράτασης της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (ΣΠΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 13.03.2019 και δικαιούχο την εταιρεία "**MERCK SHARP & DOHME CORP.**" που εδρεύει εις 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και με προσδιορισμό προϊόντος: «Εμβόλιο ιού ανθρωπίνων θηλωμάτων [τύποι 6, 11, 16, 18]», απορρίπτεται επειδή δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 8 παρ. 1 στοιχείο β' και δ'(ii) και του άρθρου 6 παρ. 1 στοιχείο γ' της Υ.Α. 11475/ΕΦΑ/2388.
Στην αίτηση δηλώθηκε επίσης το χορηγημένο ΣΠΠΠΦ με αριθμό **8000414** για το εν λόγω προϊόν και κύριο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας το μεταφρασμένο Ε.Δ.Ε. με αριθμό **3059751** με τίτλο «Εμβόλιο ανθρωπίνου ιού θηλωμάτων με ανασυγκροτημένα και επανασυγκροτημένα σωματίδια ομοιάζοντα με αυτά του ιού».

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>14/10/2019</i>	NOVARTIS AG	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	20190900012

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

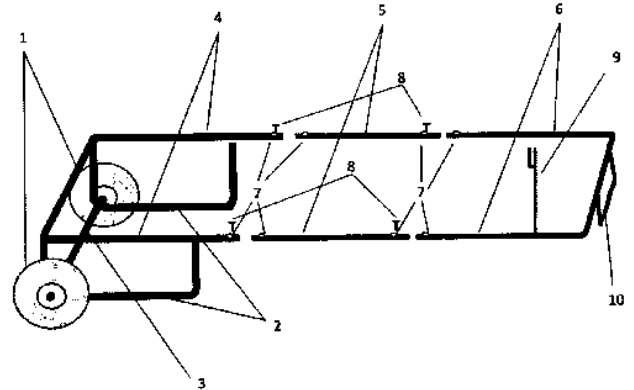
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
NOVARTIS AG	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	14/10/2019	20190900012

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009694
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100606
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61G 1/02
 IPC8: A61G 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΡΟΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Λέοντος Σοφού 12, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΟΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

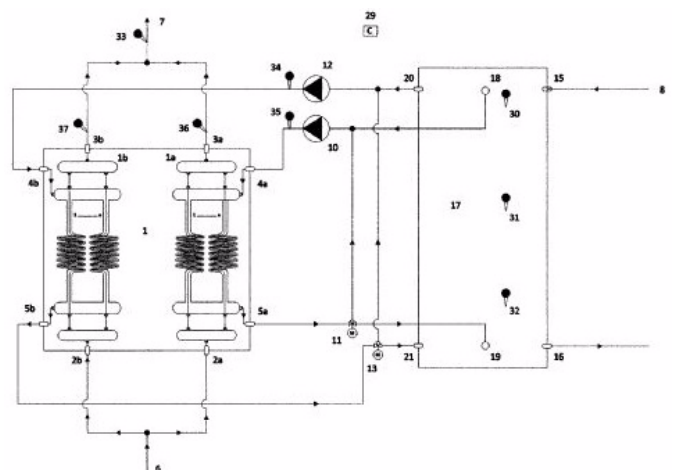
Τροχήλατο διασσωστικό φορείο τηλεσκοπικού πλαισίου μεταφοράς ασθενών/ τραυματιών, το οποίο είναι πτυσσόμενο κατά μήκος, έτσι ώστε όταν δεν χρησιμοποιείται να περιορίζεται το μήκος και κατά επέκταση η επιφάνειά του. Το κυρίως πλαίσιο του αποτελείται από τρία μέρη - εκ των οποίων το ένα είναι ζεύγος σωλήνων (5) - τα οποία συνδέονται τηλεσκοπικά (4,5,6). Είναι σχεδιασμένο για να μεταφέρεται από πεζοπόρους διασώστες/στρατιώτες ως μέρος του φόρτου/εξοπλισμού που μεταφέρουν σε μεγάλο σακίδιο τύπου Bergep κατά την διάρκεια αποστολών, τοποθετούμενο περιμετρικά του σακιδίου. Χρησιμοποιούμενο ως τροχήλατο το φορείο μπορεί να έλκεται ή σύρεται από ένα ή δύο άτομα εφόσον το έδαφος το επιτρέπει. Σε ανώμαλα, δύσβατα, λασπώδη κλπ εδάφη το φορείο μεταφέρεται με τα χέρια ως απλό φορείο. Πέραν της βασικής χρήσης του, το φορείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κρεβάτι εκστρατείας ή ακόμα και καρότσι μεταφοράς ατομικού εξοπλισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009695
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100266
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 11/02
 IPC8: F24D 3/08
 IPC8: F24D 19/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLOBAL SOL ENERGY ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "G.S.E. A.E."
 Χαρίτων 31Α-Κτίριο "Προμηθέας
 Πυρφόρος", 17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο σύστημα θέρμανσης νερού χρήσης υψηλής απόδοσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο εναλλάκτες θερμότητας (1a, 1b) σε διάταξη παράλληλη, εν σειρά ή αυτόνομη χρήση και εφαρμογές αυτού σε συστήματα παραγωγής ζεστού νερού χρήσης.

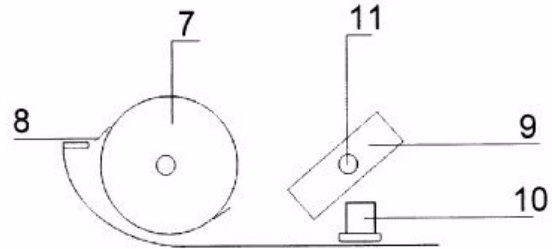


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009696
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100528
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B02C 13/00
 IPC8: B02C 18/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 1ο χλμ. Σητείας-Ηρακλείου, 72300 ΣΗΤΕΙΑ
 (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΣΚΟ Ή ΤΥΜΠΑΝΟ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΦΥΡΙΑ ΚΟΠΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΜΑΝΤΟΚΙΝΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τον συνδυασμό δίσκου κοπής που αποτελείται από την φλάντζα (2) του βολάν (1) όπου είναι προσαρμοσμένα τα μαχαίρια (4) και στην προσαρμογή των πτερυγίων εκτροπής (5) και συστοιχίες σφυριών (6) ανάμεσα στις δύο φλάντζες (2) και (3) του βολάν (1). Η κάθε συστοιχία αποτελείται από 5 σφυριά (6). Τα σφυριά (6) τοποθετούνται στο κενό δύο διαδοχικών μαχαριών (4) και αιωρούνται. Όταν το σύστημα κοπής φέρει τύμπανο κοπής (7) τα μαχαίρια (8) ακολουθούν τα σφυριά κοπής (9) με μια σειρά σταθερών σφυριών (10) και συστοιχίες σφυριών (9) που περιστρέφονται στον χώρο ανάμεσα στα σταθερά

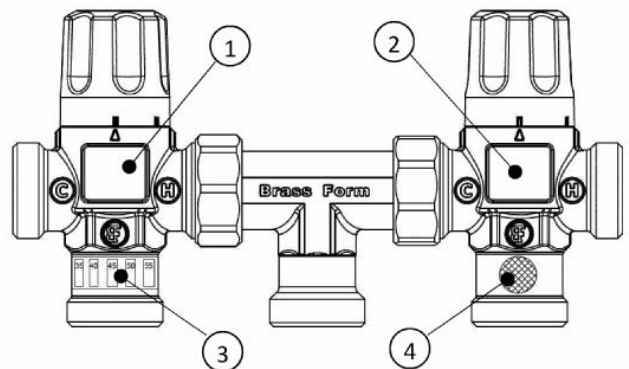
σφυριά (10) τα οποία είναι σταθερά πάνω στον άξονα (11). Και στις δύο περιπτώσεις συνδυασμού δίνεται η δυνατότητα περισσότερο χρόνου θρυμματισμού καλύτερη ποιότητα θρύμματος χωρίς να στομαίνει ο χώρος επεξεργασίας και χωρίς φθορές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009697
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100078
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 17/00
 IPC8: G05D 23/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΠΑΝΟΣ
 Ομήρου 7, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΠΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

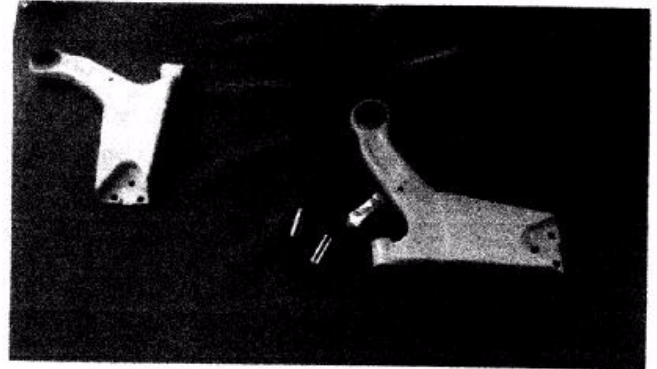
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ρυθμιζόμενη θερμοστατική βαλβίδα ανάμιξης και βαλβίδα εκτροπής για θερμικά ηλιακά συστήματα με προεγκατεστημένο δείκτη θερμοκρασίας χαρακτηρισμένη από το γεγονός ότι για ανεξάρτητη χρήση ή και για χρήση σε συνδυασμό αυτών σε εφαρμογή μορφής kit περιλαμβάνουν στη ρυθμιζόμενη βαλβίδα προ-εγκατεστημένο θερμόμετρο μέτρησης εύρους θερμοκρασίας ανάμιξης και στη βαλβίδα εκτροπής δείκτη μέτρησης σταθερής θερμοκρασίας εκτροπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009698
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100062
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60G 7/00
IPC8: B60G 17/00
IPC8: B62D 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Κουτσικάρη 35, 11522 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ-ΨΑΛΙΔΙ ΨΗΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΣΟΥΖΟΥΚΙ ΓΚΡΑΝ ΒΙΤΑΡΑ

πάχος 3 χιλιοστά και κολλάται στο ψαλίδι με χρήση μγκ. Επίσης, στην παρούσα εφεύρεση ανοίγονται τρεις τρύπες, στις οποίες βιδώνονται τα ισάριθμα και καινούργια μπαλάκια του ψαλιδιού.



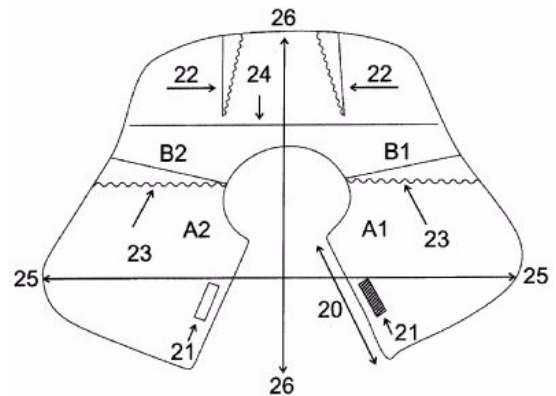
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ανακατασκευή και βελτίωση ενός ήδη υφισταμένου βραχίονα - ψαλιδιού για οχήματα μάρκας Σουζούκι, μοντέλου Γκραν Βιτάρα, κατασκευασμένα από το έτος 2005 και μετά και με οποιοδήποτε κυβισμό ή όγκο. Στην παρούσα εφεύρεση αντικαθίσταται τμήμα του ψαλιδιού με άλλο κομμάτι, το οποίο έχει άλλη γωνία και είναι μακρύτερο και φέρει βιδωτό μπαλάκι ψαλιδιού (Σχέδιο 2, Α). Ειδικότερα, στην παρούσα εφεύρεση έχουμε να κάνουμε με μια παρέμβαση στο εργοστασιακό ψαλίδι, όπου το άκρο του ψαλιδιού, το οποίο συνδέεται με τον τροχό, κόβεται και αντικαθίσταται με λαμαρίνα, η οποία έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009699
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100491
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41B 13/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΗΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
25ης Μαρτίου 19, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΗΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΛΙΑΡΑ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΑΝΑΓΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σαλιάρια προστασίας βρεφικών αναγωγών από δύο ή περισσότερες στρώσεις με τουλάχιστον μία στρώση από φίλικό για το βρέφος υλικό και μία στρώση από αδιαπέραστο για υγρά υλικό (Σχήμα 3), εξυπηρετεί την σχέση αλληλεπίδρασης γονέα-μωρού με το να προστατεύει τον ρουχισμό του γονέα από τις βρεφικές εκκρίσεις-αναγωγές γαστρικού περιεχομένου, αλλά και το μωρό από επιβλαβείς παράγοντες που δύναται να φέρει ο ρουχισμός του γονέα, αγκαλιάζοντας τον όλο άνω κορμό του γονέα, πλάτη, ώμους και στήθος, προστατεύοντας τα ρούχα του και δίνοντας παράλληλα μία καθαρή επιφάνεια για να ακουμπήσει το κεφαλάκι του μωρού, μακριά από χημικές, αλλεργιογόνες ή ερεθιστικές ουσίες και λοιμογόνους παράγοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009700
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100055
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01B 3/40
(73):1)ΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Κλειδωνιά,44100 ΚΟΝΙΤΣΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΛΤΣΟΥΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Κλειδωνιά, 44100 ΚΟΝΙΤΣΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2)ΚΑΛΤΣΟΥΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΟΤΡΟ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΟΙ-
ΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟ

αρότρου είναι η μείωση του όγκου και η δυνατότητα αύξησης των ινίων για την πιο γρήγορη απόδοση εργασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρότρο αναστρέφόμενο και ανοιγολκλεινόμενο το οποίο αποτελείται από τρία ινία στα οποία είναι ενωμένο το δεξί και το αριστερό φτερό και στηριγμένα πάνω σε μια βάση σώμα. Η ένωση αυτή των ινίων το κάνει να αναστρέφεται όχι κυκλικά αλλά με δεξιά και αριστερή αναστροφή της βάσης των ανατρεπτήρων. Αντίστοιχα η βάση σώμα μετατοπίζεται δεξιά αριστερά ακολουθώντας την στροφή των ανατρεπτήρων για να ορίζεται η πορεία και το πλάτος κοπής. Το πλεονέκτημα του

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009701
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100032
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F16L 55/168
IPC8: F28F 11/00
(73):1)ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Λιοσίων 67, 13672 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

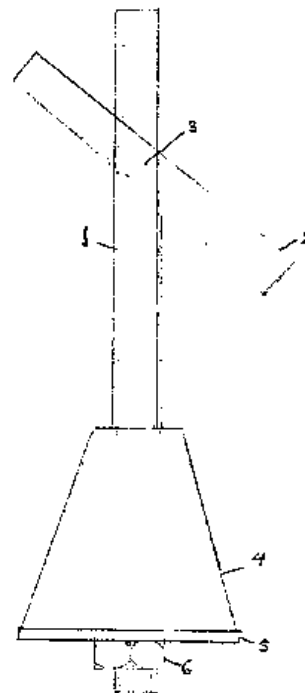
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λιοσίων 67, 13672 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΠΑ ΑΝΑΓΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από τάπα ανάγκης διαρροής (Α) σε διάταξη, που αποτελείται από ένα στέλεχος βίδα-μπλουζόνι (1) με κινητό βραχίονα (2), πείρο (3), κωνικό λάστιχο (4), ροδέλα (5) και περικόχλιο "παξιμάδι" (6). Η μηχανολογική της κατασκευή δεν παρουσιάζει υψηλό βαθμό δυσκολίας, με υλικά εμπορίου, σε ένα κοινό μηχανουργείο, τοποθετείται εύκολα από ένα μόνο άτομο με ένα μόνο εργαλείο ή και χωρίς εργαλείο, αν το περικόχλιο κατασκευαστεί τύπου "πεταλούδα". Η δυνατότητα κατασκευής σε υποπολλαπλάσιες ή πολλαπλάσιες διαστάσεις μήκους / πάχους την κάνει κατάλληλη για ένα μεγάλο εύρος διαμέτρουδιαρροών. Σταματάει άμεσα και αποτελεσματικά διαρροές σε σωληνώσεις ή μεταλλικές κατασκευές νερού, πετρελαιοειδών και χημικών με αποτέλεσμα να μη διακοπεί η παραγωγή έργου π.χ. φόρτωση υπερ-δεξαμενοπλοίου από πετρελαϊκή εγκατάσταση. Είναι μικρών διαστάσεων, μεταφέρεται εύκολα και δεν χρειάζεται ιδιαίτερη εκπαίδευση εφαρμογής παρά μόνο μία και μοναδική επίδειξη για να γίνει κατανοητή η διαδικασία τοποθέτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009702
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01M 1/10
(73):1)ΚΑΡΚΑΒΑΤΣΑΚΗΣ Ι. - ΨΙΜΟΠΟΥΛΟΣ Δ. - ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗ Κ. - Ε.Ε.
Φοινικιά Ηρακλείου, 71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

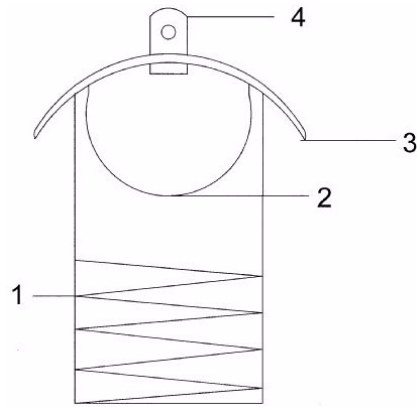
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΨΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΑΚΟΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΚΑΠΕΛΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πλαστική δακοτάπα που αποτελείται από τον κορμό (1) με το σπείρωμα που προσαρμόζεται σε οποιαδήποτε πλαστική φιάλη καθώςον αυτό είναι τυποποιημένο, η οποία αποτελεί την δεξαμενή για την τοποθέτηση του υγρού δολώματος, διαμορφώνοντασεντομοπαγίδα με διάφορες χωρητικότητες χωρίς επιπλέον κόστος. Από τις τρύπες εισόδου (2) εισέρχονται μεγαλύτερος αριθμός εντόμων στην φιάλη όπου έχει τοποθετηθεί το τροφοελκυστικό και επιτρέπουν τη βραδεία και ομοιόμορφη απελευθέρωση του δραστικού συστατικού που συνδυάζεται με το ισχυρό ελκυστικό τροφής, τα έντομα έλκονται και θανατώνονται. Στο πάνω μέρος υπάρχει διαμορφωμένο καπέλο (3) που δεν αφήνει

τα νερά της βροχής ή από αλλού να εισέλθουν μέσα στην παγίδα και να αλλοιώσουν το τροφοελκυστικό. Πάνω από το καπέλο υπάρχει τρύπα ανάρτησης (4) για να κρεμάσουμε με σύρμα την δακοτάπα και την εντομοπαγίδα στο ελαιόδεντρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009703
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100456
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B63B 27/14
IPC8: B63B 29/20
(73):1)ΤΕΧΝΟΗULL ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ Ηρώος Μάτση & Αρχαίου Θεάτρου, 17456 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΥΡΖΟΠΟΥΛΟΥ ΔΟΜΝΑ
Κανάρη 5, 10671 ΑΘΗΝΑ

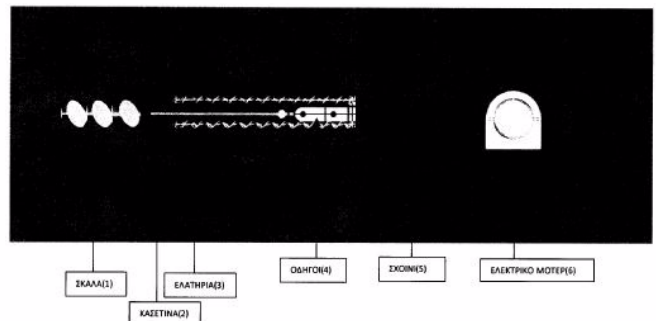
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Αρχαίου Θεάτρου 8, 17456 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΜΠΑΝΙΟΥ ΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για την πλήρη αυτοματοποίηση των κινήσεων μίας σκάλας μπάνιου για χρήση σε σκάφος αναψυχής, η οποία περιλαμβάνει ένα μόνο ηλεκτρικό μοτέρ και μηχανικά εξαρτήματα αποθήκευσης μηχανικής ενέργειας. Σκοπός της εφεύρεσης είναι η δημιουργία ενός μηχανισμού που δεν υπάρχει σε κανένα άλλο είδος αυτόματης σκάλας μπάνιου σκαφών, είτε ηλεκτρική είτε υδραυλική, ο οποίος επιτρέπει την αυτοματοποίηση της σκάλας σε πολύ περιορισμένο χώρο και με μία μόνο κίνηση, χωρίς ράουλα ή υδραυλικές

μπουκάλες. Βασικό στοιχείο της εφεύρεσης αυτής είναι η χρήση μηχανικού εξαρτήματος αποθήκευσης μηχανικής ενέργειας (ελατήρια, λάστιχα κ.λπ.). Με τη χρήση ελατηρίων η σκάλα δεν χρειάζεται επιπλέον δύναμη για να μπορέσει να ξεδιπλωθεί από την κασετίνα. Στο "κατέβασμα" της σκάλας, η κίνηση γίνεται μόνο από τα ελατήρια (ή οποιοδήποτε άλλο μέσω αποθήκευσης μηχανικής ενέργειας) και αφού τα ελατήρια φτάσουν στο τέλος τους, η σκάλα πέφτει με το ίδιο της το βάρος.

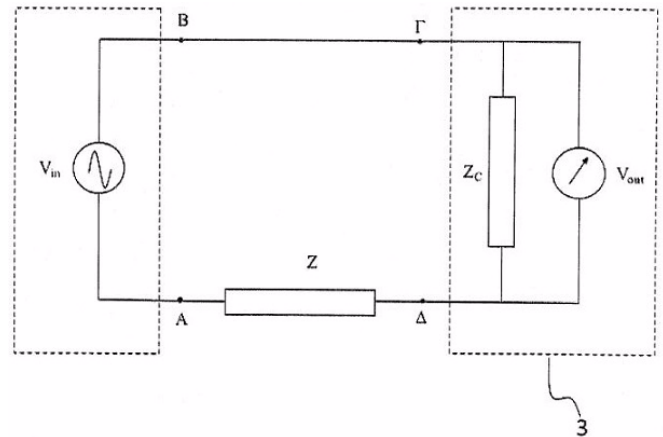


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009704
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100575
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 5/053
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Δημοκρατίας 41, 20200 ΚΙΑΤΟ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε μέθοδο αναγνώρισης και χαρτογράφησης νεοπλασματικών κυττάρων και την διάκριση τους από φυσιολογικά κύτταρα σε πραγματικό χρόνο μέσω του υπολογισμού της γωνίας θ που σχηματίζει ο φάσορας της χωρητικής αντίστασης X_c του βιολογικού ιστού, ως προς τον φάσορα της συνολικής εμπέδησης Z ή μέσω του υπολογισμού της ωμικής αντίστασης R που παρουσιάζει ο κυτταρικός ιστός στην διέλευση του εναλλασσόμενου ρεύματος. Η εφαρμογή της μεθόδου γίνεται μέσω εργαλείου που αποτελείται από διαφηφιακό μικροαισθητήρα (2), σύστημα ασύρματης ή ενσύρματης μετάδοσης και λήψης

δεδομένων (3) προσαρμοσμένο στο στέλεχος (9) του εργαλείου όπου βρίσκεται τοποθετημένος ο μικροαισθητήρας (2) και έχει την δυνατότητα ηχητικής (4) ή και φωτεινής ειδοποίησης (5), αυτόνομο ηλεκτρονικό σύστημα λήψης και επεξεργασίας δεδομένων (6) και από ηλεκτρονικό υπολογιστή (7).

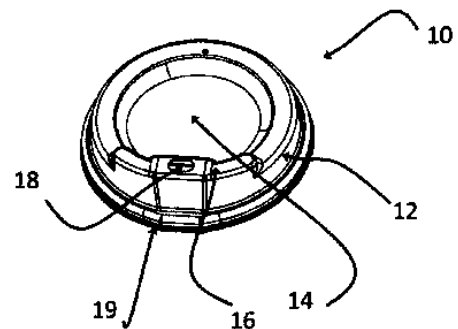


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009705
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100004
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 41/32
 IPC8: B65D 47/36
 IPC8: B29C 49/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 Κοινότητα Μαγικού, Δήμου Αβδήρων, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καπάκια για ποτήρια, φλιτζάνια, κούπες ή άλλα σκεύη που προορίζονται για ρόφημα, π.χ. για καφέ. Με μία μέθοδο χύτευσης καπακιού για ποτήρι, φλιτζάνι ή άλλο σκεύος που προορίζεται για ρόφημα παράγεται ένα καπάκι (10) με ένα κεντρικό τοίχωμα (14), ένα πλευρικό τοίχωμα (12) και ένα χείλος (19). Η χύτευση γίνεται σε ένα καλούπι (40) στο οποίο το υλικό χύτευσης διοχετεύεται μέσω ενός ακροστομίου (57). Το καλούπι (40) έχει μία διαμόρφωση που δημιουργεί στο υπό χύτευση καπάκι ένα στόμιο (18) και περιλαμβάνει τα πιο κάτω βήματα: α) τοποθέτηση ετικέτας (22) στο καλούπι (40) σε θέση τέτοια, έτσι ώστε η ετικέτα (22) να καλύπτει μία περιοχή του υπό διαμόρφωση καπακιού (10) και β) χύτευση του υλικού, έτσι ώστε το υλικό να οδηγείται από τη μία μόνο

πλευρά της ετικέτας (22). Η ετικέτα (22) είναι αφαιρούμενη και καλύπτει μία περιοχή του καπακιού (10) στην οποία βρίσκεται το στόμιο (18). Το πάχος του καλουπιού (40) και αντίστοιχα του καπακιού (10) είναι μεγαλύτερο σε μία περιοχή που καλύπτει η ετικέτα (22).

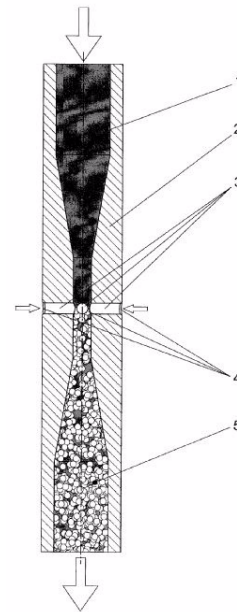


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009706
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100531
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 2/04
 IPC8: B22F 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝΟΣ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Κονίτσης 11, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΣΙΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
 Νικ. Φωκά 10, 66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΙΡΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ
 2)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ
 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ
 ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΤΟΥΡΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μια αποδοτική διάταξη παραγωγής κόνεων υλικών με δυναμική ανάμειξη του πρωτογενούς ρευστού με ρευστοποιημένο υλικό, εκμεταλλευόμενοι το φαινόμενο Βεντούρι (Venturi). Το πρωτογενές ρευστό (1), που μπορεί να είναι οποιοδήποτε αέριο, εισάγεται στο ακροφύσιο (2) τύπου Βεντούρι με συγκεκριμένες λειτουργικές παραμέτρους (πίεση, θερμοκρασία και ταχύτητα). Επιταχύνεται λόγω της γεωμετρίας της διάταξης μειώνοντας την στατική του

πίεση και αναρροφά το ρευστοποιημένο υλικό (3) από τις περιμετρικές οπές (4). Το αποτέλεσμα της διαδικασίας αυτής παραγωγής είναι η δημιουργία κόνεων υλικού (5).

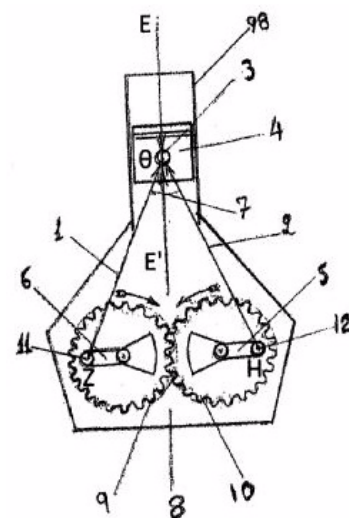


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009707
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100028
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 41/00
 IPC8: F02B 75/00
 IPC8: F02D 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΚΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ράχη Καρδάμυλα, 82300 ΚΑΡΔΑΜΥΛΑ
 (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ
 ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Μηχανή Εσωτερικής Καύσεως Τύπου Τριγώνου, βασίζεται στη διάταξη δύο διωστήρων ανά κύλινδρο - έμβολο και δύο Σ.Α. ανά κύλινδρο - έμβολο. Μπορεί να εφαρμοσθεί σε Μ.Ε.Κ. που η κίνηση από το έμβολο μεταφέρεται άμεσα στο διωστήρα, αλλά και σε Μ.Ε.Κ. που η κίνηση μεταφέρεται μέσω βάλτρου και ζυγώματος στο διωστήρα. Οι διωστήρες (1,2) και (21,19), είναι αναρτημένοι υπό γωνία 28 μοιρών έως 36 μοιρών εις τον πείρο εμβόλου ή ζυγώματος, σχηματίζοντας ένα ισοσκελές τρίγωνο. Ο κάθε διωστήρας στο κάτω άκρο(πόδι), αναρτάται με δικό του Σ.Α. (6, 5) και (23, 22), τα ζεύγη των Σ.Α. περιστρέφονται υποχρεωτικά αντιθέτως ο ένας προς τον άλλον, εντός κοινού Στροφαλοθαλάμου (8), (24), σε παράλληλη θέση. Η εξασφάλιση της αντίθετου φοράς περιστροφής των ζευγώντων Σ.Α., γίνεται με οδοντωτούς τροχούς (9, 10) και (25, 26), οι οποίοι είναι συνέχεια των Σ.Α., ίδιας οδοντώσεως, εμπλεκόμενοι μεταξύ τους κι οι οποίοι έχουν και ρόλο σφονδύλων. Η περιστροφή των Σ.Α. είναι συγκεκριμένη για κάθε φάση της Μ.Ε.Κ. Τ.Τ.Αρχής γενομένης από τη φάση της εκρήξεως - καύσεως -

εκτονώσεως και από το Α.Ν.Σ. προς το Κ.Ν.Σ., οι Σ.Α. συγκλίνουν κατερχόμενοι, διαγράφοντας τόξο μεγαλύτερο των 180 μοιρών και κατά τη φάση της συμπίεσεως, από το Κ.Ν.Σ. προς το Α.Ν.Σ., απομακρύνονται, ανερχόμενοι, διαγράφοντας τόξο μικρότερο των 180 μοιρών.

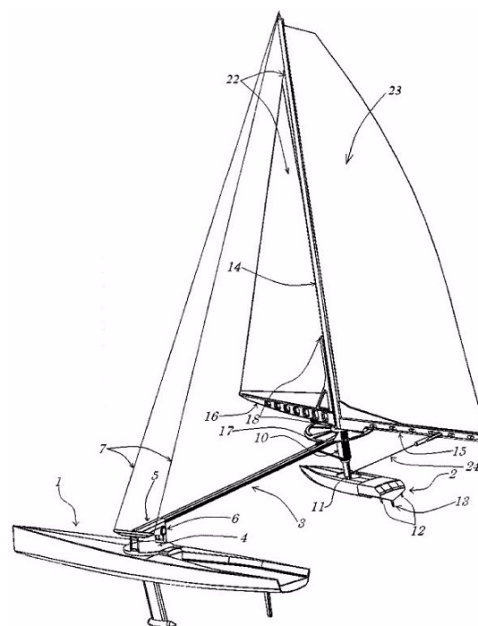


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009708
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100444
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/12
 IPC8: B63B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΑΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ-
 ΑΝΔΡΕΑΣ
 25ης Μαρτίου 15, 15237 ΦΙΛΟΘΕΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ-
 ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΟ ΚΑ-
 ΤΑΜΑΡΑΝ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ιστιοφόρο σκάφος καταμαράν, στο οποίο το μεγαλύτερο μέρος του βάρους και το πλήρωμα είναι μόνιμα τοποθετημένα στον ένα πλωτήρα (1), ενώ οι πλωτήρες (1) και (2) μπορούν να περιστρέφονται οριζόντια ο ένας γύρω από τον άλλο, για σωστή τοποθέτηση, ανάλογα με τον επερχόμενο σχετικό άνεμο, έτσι ώστε το μεγαλύτερο μέρος του βάρους να βρίσκεται πάντα από την πλευρά του ανέμου. Η εγκάρσια δοκός (3) μπορεί να περιστρέφεται οριζόντια και κατακόρυφα γύρω από τις αρθρώσεις (4), (6) και (10) και επίσης να προεκτείνεται διαμήκως (5). Το προαναφερθέν περιστρεφόμενο

καταμαράν μπορεί να κάνει αναστροφή ή υποστροφή πιο εύκολα και σταδιακά αφήνοντας τη εγκάρσια δοκό (3) και την μάτσα της μεγίστης (15) να περιστραφούν από την υπήνεμη πλευρά.

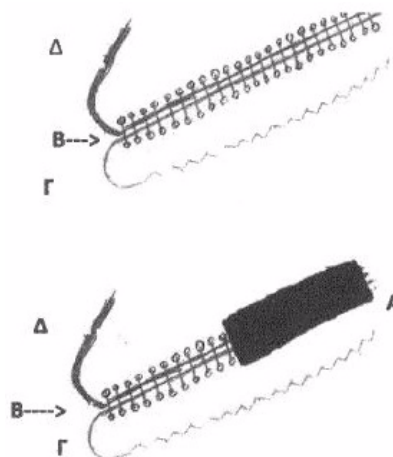


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009709
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100493
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 7/12
 IPC8: A43B 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΑΝΟΥΡΓΙΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αμφιάλης 26, 12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΝΟΥΡΓΙΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΥΤΟ-
 ΚΟΛΛΗΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗ-
 ΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τρόπο επικόλλησης αυτοκόλλητων ταινιών σε ανάγλυφες και ανομοιόμορφες επιφάνειες υποδημάτων. Η παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνει την επικόλληση αυτοκόλλητης ταινίας αδιαβροχοποίησης (Σχέδιο 1, Α) στις περιοχές της ραφής (Σχέδιο 1, Β) και ένωσης της σόλας (Σχέδιο 1, Γ) με το πανώδεσμα (Σχέδιο 1, Δ), εις τρόπον ώστε να αποτρέπεται η εισροή υδάτων στο υπόδημα. Συγκεκριμένα, μετά τη ραφή - ένωση (Σχέδιο 1, Β) της σόλας (Σχέδιο 1, Γ) με το πανώδεσμα (Σχέδιο 1, Δ) τοποθετείται σώμα σε μηχανή, η οποία λειτουργεί με οδηγό τροφοδοσίας αδιαβροχής αυτοκόλλητης ταινίας (Σχέδιο 1, Α), και σε συνδυασμό με πίεση και θερμότητα επυχολλάται ανάγλυφα στην περιοχή της ραφής - ένωσης (Σχέδιο 1, Β) των παραπάνω αυτοκόλλητη ταινία, η οποία έχει

ως αποτέλεσμα την αποτροπή της εισροής των υδάτων μέσω της αδιαβροχοποίησης του σημείου, όπου πανώδεσμα και σόλα ενώνονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009710
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100557
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A23B 7/157
(73):1)ΤΑΡΑΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Βοσπόρου 102-104, 14235 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΡΑΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΜΑΚΡΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΛΛΙΘΕΙΔΩΝ (ΣΚΟΡΔΟ ΚΑΙ ΚΡΕΜΜΥΔΙ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

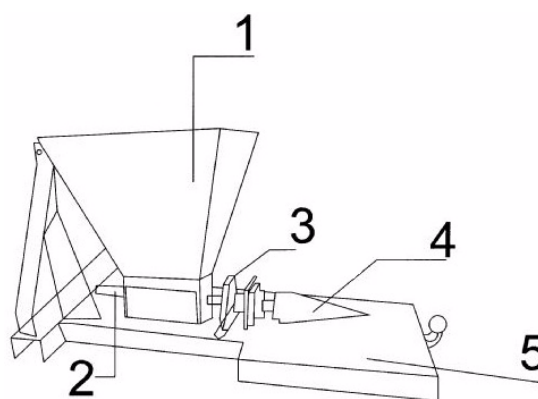
Μέθοδος επί μακρόν διατήρησης σκόρδου, κρεμμυδιού, χωρίς την προσθήκη φυσικών ή χημικών συντηρητικών, με την εμπύπτιση σε διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου (H₂O₂), το οποίο όταν προστεθεί στο σκόρδο ή στο κρεμμύδι, το επιπλέον άτομο του οξυγόνου που είναι χημικά ασταθές αντιδρά με την πρώτη ύλη και την οξειδώνει, με αποτέλεσμα να εξαλείφεται το μεγαλύτερο ποσοστό μικροβιακού φόρτου, με συνέπεια να διατηρείται για πιο μεγάλο χρονικό διάστημα αναλλοίωτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009711
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100407
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B27L 7/00
IPC8: A01D 46/00
IPC8: A01B 33/00
(73):1)ΓΣΟΥΝΤΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πανόραμα Ατσιποπούλου, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΥΝΤΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΡΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗ ΚΛΑΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΤΣΕΚΟΥΡΙ, ΚΑΙ ΣΧΙΣΤΗΡΙΟ ΚΟΡΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΠΑΙΡΝΕΙ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΔΥΝΑΜΟΛΟΤΗ ΚΑΙ ΦΕΡΕΙ ΕΛΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύνολο μηχανημάτων απαρτίζεται από τον θρυμματιστή (1) που δυναμοδοτείται από τον άξονα (2) πάνω στον οποίο είναι συνδεδεμένοι λειτουργικά το περιστρεφόμενο τσεκούρι (3) για την κοπή κορμών που δεν μπορεί να δεχτεί ο θρυμματιστής (1) και το σχιστήριο κορμών ξύλου με βίδα (4) για το σχίσσιμο μεγάλων κορμών ξύλου (5). Το τραπέζι (5) φέρει την έλξη (6) για την προσάρτηση ρυμουλκούμενης μπαγκαζιέρας καθώς και το σύστημα ανάρτησης σε τρία σημεία (7) στο τρακτέρ. Η χρήση του λειτουργικού αυτού συνδυασμού βελτιώνει πολύ τον χρόνο που χρειάζεται για τον θρυμματισμό κλαδιών, κοπή μεγαλύτερων κορμών και συλλογή των υπολειμμάτων καθώς οι εργασίες αυτές

μπορούν να εκτελούνται ταυτόχρονα και απαιτεί την παρουσία λιγότερων εργαζομένων, δηλαδή λιγότερο λειτουργικό κόστος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009712
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100310
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12G 3/05 IPC8: C12G 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γάιος Παζών Κέρκυρας, 49082 ΓΑΪΟΣ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/07/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΕΚΝΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Διδότου 39, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΕΚΝΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Διδότου 39, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΣΕ ΑΛΚΟ- ΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σειρά από έξι (6) καινοτόμα αλκοολούχα ποτά, που προέρχονται από τη μείξη αλκοολούχου ποτού και συγκεκριμένα ούζου ή βότκας ή τζιν ή ρούμι ή τεκίλας ή σαμπούκας, όπως αυτά καθορίζονται από τον κώδικα τροφίμων και ποτών και την σχετική νομοθεσία από τη μια μεριά και πρόπολης (bee - glue) από την άλλη. Ειδικότερα, η πρόπολη λειοτριβείται στο χέρι με τη χρήση κοινού γουδιού και γουδοχειριού σε χαμηλή κοκκομετρία, ώστε να φτάσει σε μορφή λεπτών κόκκων και στη συνέχεια αφήνεται να διαλυθεί σε βιομηχανικό δοχείο σε ποσοστό 0,1 έως 0,9 τοις εκατό κατά όγκον (w/v) σε κάθε ένα ξεχωριστά από τα αλκοολούχα ποτά. Η διάλυση - ομογενοποίηση λαμβάνει χώρα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος περίπου 25 βαθμούς Κελσίου και η διάρκειά της είναι κατά μέγιστο χρονικό διάστημα 72 ώρες. Η διεργασία είναι διαλείπωντος έργου σε δοχείο ή συστοιχία δοχείων με μαγνητικούς αναδευτήρες. Στην τελική σύστασή

τους, όλα τα ως άνω 6 ποτά, χάρη στην πρόπολη εμφανίζουν ένα υποκίτρινο χρώμα και περιέχουν ποσοστό 0,1 έως 0,9 τοις εκατό βάρος κατά όγκον (w/v) πρόπολη και περιεκτικότητα κατά όγκον (v/v) σε αιθυλική αλκοόλη που κυμαίνεται από 36 τοις εκατό κ.ο. (v/v) μέχρι και 44 τοις εκατό κ.ο. (v/v) αναλόγως του αρχικού αλκοολικού βαθμού του αλκοολούχου ποτού. Το υπόλοιπο είναι νερό και άλλες ουσίες του εκάστοτε ποτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009713
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100550
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01N 25/00 IPC8: A01N 65/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ανθέων 21, Θέση Καρελάς, Τ. Θ. 165, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/12/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Ανθέων 21, Θέση Καρελάς, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΥΤΙΚΕΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο τρόπο, σε μία νέα μέθοδο εξόντωσης ποντικών αρουραίων. Πρόκειται για ένα νέο σύγχρονο πρωτοποριακό καινοτόμο μέθοδο σύμφωνα με την οποία η εξόντωση των ποντικών αρουραίων γίνεται με τροφτικοκτόνα που δε περιέχουν δηλητηριώδης χημικές δραστικές ουσίες. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται τα φυτά Nerium Oleander, Conium Maculatum, Hyoscyamus officinalis, Sambucus Canadensis, Aconitum, Datura innoxia και Datura stramonium για την παρασκευή τροφτικοκτόνων με την ανάμιξή τους σε πάστα είτε μεμονωμένα είτε σε συνδυασμό αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009714
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100674
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 21/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΜΑΡΚΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λασθένους Τέρμα,72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΣΑΜΠΡΟΒΑΛΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Αλμυρού, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/12/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΜΑΡΚΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2)ΣΑΜΠΡΟΒΑΛΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ Μαυρομιχάλη 10, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙ- ΤΖΑΝΑΣ ΣΕ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ, ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ ΣΙΡΟΠΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή μαρμελάδας, πάστας και σιροπιού με βάση τον καρπό της πιπεριάς σε οποιαδήποτε μορφή, ποικιλία και είδος και ανεξάρτητα από τον τρόπο, που έχει παραχθεί, και τον καρπό της μελιτζάνας σε

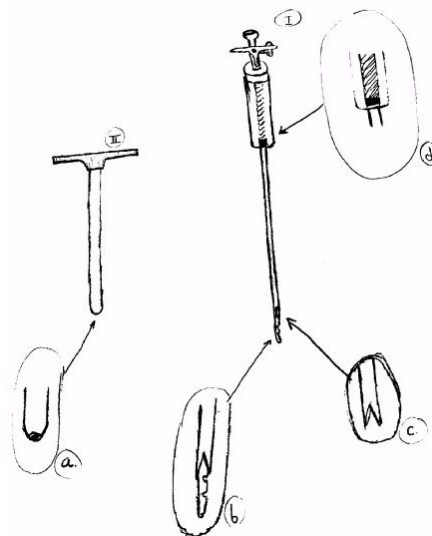
οποιαδήποτε μορφή, ποικιλία και είδος και ανεξάρτητα από τον τρόπο, που έχει παραχθεί. Η παρούσα εφεύρεση διατηρεί και μετά τη μεταποίηση της πιπεριάς και της μελιτζάνας, τριβιταμίνες και τα αντιοξειδωτικά στοιχεία του αρχικού καρπού. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη της να προσλαμβάνει τις απαραίτητες ημερήσιες βιταμίνες και αντιοξειδωτικά σε διαφορετική και πιο ευχάριστη στη γεύση τροφή. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση μπορεί να καταναλωθεί και από πρόσωπα με προβλήματα διαβήτη, καθώς η περιεκτικότητά της σε ζάχαρη είναι πολύ χαμηλή. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη μαγειρική και στη ζαχαροπλαστική αλλά και στην ποτοποιία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009715
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20190100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61B 17/00 IPC8: A61B 17/34 IPC8: A61M 25/00 IPC8: A61M 25/01 IPC8: A61M 25/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΜΑΡΙΟΣ Γ. Παπαχαράλαμπος 9, 4541 ΑΠΑΙΣΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/02/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):25/02/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΜΑΡΙΟΣ 2)ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΣ 3)ΣΚΟΥΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΑΛΜΠΑΝΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Α.Παπανδρέου 48β,55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟ- ΝΑΪΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΚΟΙΛΙΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪ- ΚΟΥ ΠΑΡΟΧΣΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ- ΤΟΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο υδροκέφαλος αποτελεί συχνή παθολογία τόσο στους ενήλικες όσο και στα παιδιά. Για την αντιμετώπιση του έχουν προταθεί διάφορες μέθοδοι. Η τοποθέτηση κοιλιοπεριτοναϊκού παροχστευτικού συστήματος αποτελεί την πλέον συνηθισμένη σε όλες τις ηλικίες. Η κοιλιοπεριτοναϊκή παροχέτευση επιτυγχάνεται με τη χρήση συστήματος αποτελούμενου από βαλβίδα πίεσης ή ροής και σωληνίσκων, που παροχετεύει το εγκεφαλονωτιαίο υγρό από το κοιλιακό σύστημα του εγκεφάλου στην περιτοναϊκή κοιλότητα (κοιλιά). Η εφεύρεση αφορά ένα

εργαλείο για την τοποθέτηση του περιτοναϊκού άκρου του κοιλιοπεριτοναϊκού συστήματος με ελάχιστο επεμβατικό τρόπο. Η συνηθισμένη διαδικασία τοποθέτησης του περιτοναϊκού καθετήρα είναι η διενέργεια μικρής λαπαροτομίας με τη χρήση νυστεριού, διαθερμίας και ψαλιδιού για την δίνιση των ανατομικών δομών, οι οποίες έπειτα από τη τοποθέτηση του καθετήρα υπόκεινται σε συρραφή, για αποφυγή δημιουργίας μετεγχειρητικής κοιλιοκήλης. Με την χρήση του καινοτόμου αυτού εργαλείου επιτυγχάνονται τα εξής: 1. Καθίσταται περιττή η διενέργεια λαπαροτομίας. 2. Καθίσταται περιττή η συρραφή των ανατομικών δομών-στροφμάτων αφού αυτές δεν θα έχουν δίνιστεί. 3. Μειώνεται ο χειρουργικός χρόνος. 4. Περιορίζεται ο κίνδυνος των επιπλοκών που αφορούν την κάκωση κοίλων οργάνων και αγγείων.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
04/12/2013	ΚΑΛΥΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΠΡΟΒΑΛΛΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑΣ ΣΕ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ, ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ ΣΙΡΟΠΙ	1009714
22/11/2016	ΒΡΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	1009694
09/01/2017	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗ- ΜΑΤΟΣ	1009705
25/01/2017	ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΑΠΑ ΑΝΑΓΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	1009701
14/08/2017	ΚΑΡΚΑΒΑΤΣΑΚΗΣ Ι. - ΨΙΜΟΠΟΥΛΟΣ Δ. - ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗ Κ. - Ε.Ε.	ΔΑΚΟΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΚΑΠΕΛΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΑΣ	1009702
14/11/2017	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΙΡΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΤΟΥΡΙ	1009706
06/12/2017	ΤΑΡΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΜΑΚΡΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΛΛΙΟΕΙΔΩΝ (ΣΚΟΡΔΟ ΚΑΙ ΚΡΕΜΜΥΔΙ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ	1009710
24/01/2018	ΜΑΚΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	1009707
15/02/2018	ΣΑΚΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ-ΨΑΛΙΔΙ ΨΗΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΥΖΟΥΚΙ ΓΚΡΑΝ ΒΙΤΑΡΑ	1009698
14/06/2018	GLOBAL SOL ENERGY ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "G.S.E. A.E."	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	1009695
11/07/2018	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	1009712
06/09/2018	ΤΣΟΥΝΤΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΡΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΘΡΥΜ- ΜΑΤΙΣΤΗ ΚΛΑΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΤΣΕΚΟΥΡΙ, ΚΑΙ ΣΧΙΣΤΗΡΙΟ ΚΟΡΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΠΑΙΡΝΕΙ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΔΥΝΑΜΟΔΟΤΗ ΚΑΙ ΦΕΡΕΙ ΕΛΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑΣ	1009711
03/10/2018	ΓΚΑΓΚΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΟ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1009708
08/10/2018	ΤΕΧΝΟΗULL ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΜΠΑΝΙΟΥ ΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1009703
22/10/2018	ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΑΛΙΑΡΑ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΑΝΑΓΩΓΩΝ	1009699
31/10/2018	ΦΑΝΟΥΡΓΙΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΕΓΑ- ΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	1009709
19/11/2018	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΣΚΟ Ή ΤΥΜΠΑΝΟ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΦΥΡΙΑ ΚΟΠΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΜΑΝΤΟΚΙΝΗΣΗ	1009696
12/12/2018	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΥΤΙΚΕΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΩΚΤΙΚΟ- ΚΤΟΝΩΝ	1009713
31/12/2018	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑ- ΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	1009704
31/01/2019	ΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΛΤΣΟΥΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΑΡΟΤΡΟ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟ	1009700
14/02/2019	ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	1009697

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>21/02/2019</i>	ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΚΟΙΛΙΟΠΕ- ΡΙΤΟΝΑΪΚΟΥ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟ	1009715

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
GLOBAL SOL ENERGY ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "G.S.E. A.E."	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	14/06/2018	1009695
TECHNOHULL ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΜΠΑΝΙΟΥ ΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	08/10/2018	1009703
ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΣΕ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	11/07/2018	1009712
ΒΡΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΛΑΙ- ΣΙΟΥ	22/11/2016	1009694
ΓΚΑΓΚΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΟ ΚΑΤΑΜΑΡΑΝ ΣΚΑΦΟΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	03/10/2018	1009708
ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΑΛΙΑΡΑ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΑΝΑΓΩΓΩΝ	22/10/2018	1009699
ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΚΟΙΛΙΟ- ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΥ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΛΑ- ΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟ	21/02/2019	1009715
ΚΑΛΤΣΟΥΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΑΡΟΤΡΟ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟ	31/01/2019	1009700
ΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΡΟΤΡΟ ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟ	31/01/2019	1009700
ΚΑΛΥΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑΣ ΣΕ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ, ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ ΣΙΡΟΠΙ	04/12/2013	1009714
ΚΑΡΚΑΒΑΤΣΑΚΗΣ Ι. - ΨΙΜΟΠΟΥΛΟΣ Δ. - ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗ Κ. - Ε.Ε.	ΔΑΚΟΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΚΑΠΕΛΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΑΣ	14/08/2017	1009702
ΜΑΚΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	24/01/2018	1009707
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΤΟΥΡΙ	14/11/2017	1009706
ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΑΠΑ ΑΝΑΓΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	25/01/2017	1009701
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΥΤΙΚΕΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΩΚΤΙ- ΚΟΚΤΟΝΩΝ	12/12/2018	1009713
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑ- ΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	31/12/2018	1009704
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΡΟΦΗ- ΜΑΤΟΣ	09/01/2017	1009705
ΣΑΚΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ-ΨΑΛΙΔΙ ΨΗΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΥΖΟΥΚΙ ΓΚΡΑΝ ΒΙΤΑΡΑ	15/02/2018	1009698
ΣΑΜΠΡΟΒΑΛΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑΣ ΣΕ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ, ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ ΣΙΡΟΠΙ	04/12/2013	1009714
ΤΑΡΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙ ΜΑΚΡΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΛΛΙΟΕΙΔΩΝ (ΣΚΟΡΔΟ ΚΑΙ ΚΡΕΜΜΥΔΙ) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΧΗΜΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ	06/12/2017	1009710
ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	14/02/2019	1009697
ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΕΥΛΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΣΚΟ Ή ΤΥΜΠΑΝΟ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΦΥΡΙΑ ΚΟΠΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΜΑΝΤΟΚΙΝΗΣΗ	19/11/2018	1009696

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΤΣΙΡΑΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΥΠΟΥ ΒΕΝΤΟΥΡΙ	14/11/2017	1009706
ΤΣΟΥΝΤΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΡΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗ ΚΛΑΔΙΩΝ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΤΣΕΚΟΥΡΙ, ΚΑΙ ΣΧΙΣΤΗΡΙΟ ΚΟΡΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΠΑΙΡΝΕΙ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΔΥΝΑΜΟΔΟΤΗ ΚΑΙ ΦΕΡΕΙ ΕΛΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑΣ	06/09/2018	1009711
ΦΑΝΟΥΡΓΙΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	31/10/2018	1009709

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Ο ΥΔΕΝ

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000739
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800038
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/09/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)WYETH LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ Ή ΑΡΑΙΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3092820
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΕΦΤΡΕΝΟΝΑΚΟΓΗ ΑΛΦΑ (EFTRENONACOG ALFA)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C) (2016)2990(τελικό)/13-05-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 14-5-2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<hr/>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000740
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/01/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)KIRIN-AMGEN, INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α IL-17
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3086320
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BRODALUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2017)5162(τελικό)/19-07-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 20-7-2032
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΙΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
<hr/>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000741
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800020
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06/06/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GLAXO GROUP LIMITED 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ-2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3094862
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΡΟΪΟΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΣ UMECLIDINIUM (π.χ. UMECLIDINIUM BROMIDE),VILANTEROL Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΣ ΑΥΤΟΥ (π.χ. VILANTEROL TRIFENATATE) ΚΑΙ FLUTICASONE FUROATE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2017)7744(τελικό)/17-11-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-11-2032
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000742
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/06/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-IL-1Β ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3095195
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CANAKINUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)1412 (τελικό) (τροποποιημένη)/27-02-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 25-10-2031
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000743
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800025
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/07/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD. 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-FGF23 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3085605
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BUROSUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)1121(τελικό)(υπό αίτηση)/21-02-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 15-2-2033
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ
	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000744
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800026
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/08/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3074164.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BREXPIPRAZOLE Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)5088(τελικό)/30-07-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 13-4-2031
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ
	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000745
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800061
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/12/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)UCB PHARMA, S.A. Allee de La Recherche 60, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3072158.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): INOTUZUMAB OZOGAMICIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)4655(τελικό)/03-07-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 3-5-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000746
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800062
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/12/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)UCB PHARMA, S.A. Allee de La Recherche 60, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3072158.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): INOTUZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)4655(τελικό)/03-07-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 3-5-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000747
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/02/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SK BIOSCIENCE CO.,LTD. 310, Pangyo-ro, Bundang-gu Seongnam-si, 13494 GYEONGGI-DO, REPUBLIC of KOREA, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3094251
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): AFSTYLA - LONOCOCOG ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)44(τελικό)/06-01-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 7-1-2032
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000748
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13/03/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΩΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3072804
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΚΡΕΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2018)112(τελικό)/10-01-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 66185/20-09-2017/CH
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 17-12-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000749
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/07/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, GERMANY, GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3062026.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): LETERMОВIR, Η ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ Η ΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2018)108 (τελικό)/10-01-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-4-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000750
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800023
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/07/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ASKAT INC. 4-37-2 Hirojihonmachi Showa-ku, Nagoya 466-0841, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3072675
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GRAPIPRANT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2018)144(τελικό)/11-01-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-3-2031
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000751
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800024
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03/07/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΟΞΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ 3.2.1. ΟΚΤΑΝ-2,3,4-ΤΡΙΟΛΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3077168
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΕΡΤΟΥΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΩΣ ΜΟΡΦΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΩΣ ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΜΕ L-ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΣ ΩΣ ΕΡΤΟΥΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ L-ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟ ΟΞΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2018)1903(τελικό)/23-03-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	24-3-2033
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000752
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800027
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20/08/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3094994
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	VELMANASE ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2018)1964(τελικό)/27-03-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	28-3-2033
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000753
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23/08/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΎΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3088920
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΒΙCΤΕΓΡΑVΙR Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩC ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑC ΑΥΤΟΥ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΟC ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟC ΤΟΥ ΒΙCΤΕΓΡΑVΙR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2018)4019 (τελικό)/25-06-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	20-12-2033
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗC "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩCΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟC
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		Cτουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟC		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟC	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗC ΝΙΚΟΛΑΟC Cτουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000754
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800014
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27/04/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)MSD ITALIA S.R.L. Via Vitorchiano, 151, 00189 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΜΙΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3075250
ΠΡΟΣΛΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΝΙΡΑΠΑΡΙΜΠΗ Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ, ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΣ Η ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΣ ΑΥΤΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟ ΤΟΣΥΛΙΚΟ Η ΕΝΑΣ ΥΔΡΙΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ Ο ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗΣ ΤΟΥ ΤΟΣΥΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2017)7804 (τελικό)/20-11-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	21-11-2032
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000755
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800016
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03/05/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3084044
ΠΡΟΣΛΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΤΟΟΚΑΔ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:ΡΑΔΕΛΙΠΟΡΦΙΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2017)7636(τελικό)/14-11-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	18-11-2028
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000756
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800019
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06/06/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	24/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)FERRER INTERNACIONAL, S.A. Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3082222
ΠΡΟΣΛΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΟΖΕΝΟΧΑCΙΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	Αρ. Αποφ. ΕΟΦ 25443/16/18-05-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	BE509591/17-05-2017
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	18-5-2032
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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)
27/09/2017	WYETH LLC	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ Ή ΑΡΑΙΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	8000739
21/12/2017	UCB PHARMA, S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	8000745
21/12/2017	UCB PHARMA, S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	8000746
11/01/2018	KIRIN-AMGEN, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α IL-17	8000740
28/02/2018	SK BIOSCIENCE CO.,LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ	8000747
13/03/2018	GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000748
27/04/2018	MSD ITALIA S.R.L.	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)	8000754
03/05/2018	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000755
06/06/2018	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ-2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	8000741
06/06/2018	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	8000756
12/06/2018	NOVARTIS AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-IL-1Β ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	8000742
02/07/2018	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΗΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	8000749
03/07/2018	ASKAT INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	8000750
03/07/2018	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΟΞΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.1.]ΟΚΤΑΝ-2,3,4-ΤΡΙΟΛΗΣ	8000751
27/07/2018	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-FGF23 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	8000743
03/08/2018	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	BENZOΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	8000744
20/08/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ	8000752
23/08/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	8000753

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>AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	02/07/2018	8000749
<i>ASKAT INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	03/07/2018	8000750
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ	20/08/2018	8000752
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	06/06/2018	8000756
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	13/03/2018	8000748
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	23/08/2018	8000753
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ-2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	06/06/2018	8000741
<i>KIRIN-AMGEN, INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ A IL-17	11/01/2018	8000740
<i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-FGF23 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	27/07/2018	8000743
<i>MSD ITALIA S.R.L.</i>	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)	27/04/2018	8000754
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙ-IL-1Β ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	12/06/2018	8000742
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	03/08/2018	8000744
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΟΞΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.1.]ΟΚΤΑΝ-2,3,4-ΤΡΙΟΛΗΣ	03/07/2018	8000751
<i>SK BIOSCIENCE CO.,LTD.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ	28/02/2018	8000747
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	21/12/2017	8000745
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	21/12/2017	8000746
<i>WYETH LLC</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ Ή ΑΡΑΙΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	27/09/2017	8000739
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	03/05/2018	8000755

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000051
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20190900001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	21/01/2019
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	1) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)SUGEN LLC 235 East 42nd Street, NY 10017 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3063250
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000271
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	SUNITINIB ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ L-ΜΗΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2018)2512 (τελικό)(τροποποιημένη)/19-04-2018
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	25/01/2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000052
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20190900004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	05/03/2019
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	03/02/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	MERCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NEW JERSEY 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΙΟ ΤΥΠΟΥ 18 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3048266
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000404
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΣ 18
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	Τις αποφάσεις με αριθμούς E.E.(C)(2011)5692(τελικό)/01-08-2011 και E.E.(C)(2011)8513(τελικό)/16-11-2011 για τροποποίηση της άδειας κυκλοφορίας που χορηγήθηκε με την απόφαση E.E.(C)(2006)4281 σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η εν λόγω άδεια κυκλοφορίας έχει ανανεωθεί και είναι σε ισχύ.
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	19/09/2021
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000053
<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</i>		
<i>ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</i>	(21)	20190900006
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22)	13/03/2019
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	(47)	03/02/2020
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(71)	MERCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NEW JERSEY 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54)	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</i>	(68)	3059751
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11)	8000415
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ</i>	(95)	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ [ΤΥΠΟΙ 6, 11, 16, 18]
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ</i>	(92)	Τις αποφάσεις με αριθμούς Ε.Ε.(C)(2011)5692(τελικό)/01-08-2011 και Ε.Ε.(C)(2011)8513(τελικό)/16-11-2011 για τροποποίηση της άδειας κυκλοφορίας που χορηγήθηκε με την απόφαση Ε.Ε.(C)(2006)4281 σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η εν λόγω άδεια κυκλοφορίας έχει ανανεωθεί και είναι σε ισχύ.
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	(94)	23/03/2022
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000054
<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</i>		
<i>ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</i>	(21)	20190900003
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22)	05/03/2019
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	(47)	03/02/2020
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(71)	MERCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NEW JERSEY 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54)	DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΙΟ ΤΥΠΟΥ 18 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</i>	(68)	3048266
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11)	8000403
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ</i>	(95)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΣ 18
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ</i>	(92)	Τις αποφάσεις με αριθμούς Ε.Ε.(C)(2011)5692(τελικό)/01-08-2011 και Ε.Ε.(C)(2011)8513(τελικό)/16-11-2011 για τροποποίηση της άδειας κυκλοφορίας που χορηγήθηκε με την απόφαση Ε.Ε.(C)(2006)4281 σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η εν λόγω άδεια κυκλοφορίας έχει ανανεωθεί και είναι σε ισχύ.
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	(94)	19/09/2021
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ	(11)	9000055
<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</i>		
<i>ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</i>	<i>(21)</i>	20190900007
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	<i>(22)</i>	13/03/2019
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	<i>(47)</i>	03/02/2020
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	<i>(71)</i>	MERCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NEW JERSEY 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	<i>(54)</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</i>	<i>(68)</i>	3059751
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	<i>(11)</i>	8000416
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ</i>	<i>(95)</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ [ΤΥΠΟΙ 6, 11, 16, 18]
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ</i>	<i>(92)</i>	Τις αποφάσεις με αριθμούς Ε.Ε.(C)(2011)5692(τελικό)/01-08-2011 και Ε.Ε.(C)(2011)8513(τελικό)/16-11-2011 για τροποποίηση της άδειας κυκλοφορίας που χορηγήθηκε με την απόφαση Ε.Ε.(C)(2006)4281 σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η εν λόγω άδεια κυκλοφορίας έχει ανανεωθεί και είναι σε ισχύ.
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	<i>(94)</i>	23/03/2022
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	<i>(74)</i>	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</i>	<i>(74)</i>	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)
05/03/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP	ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΣ 18	9000052
05/03/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP	ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΣ 18	9000054
13/03/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ	9000053
13/03/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ	9000055
21/01/2019	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	9000051

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (21)
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΣ 18	05/03/2019	9000052
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ L1 ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΣ 18	05/03/2019	9000054
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟ- ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ	13/03/2019	9000053
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟ- ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΙΟΥ	13/03/2019	9000055
<i>PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC</i>	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	21/01/2019	9000051



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

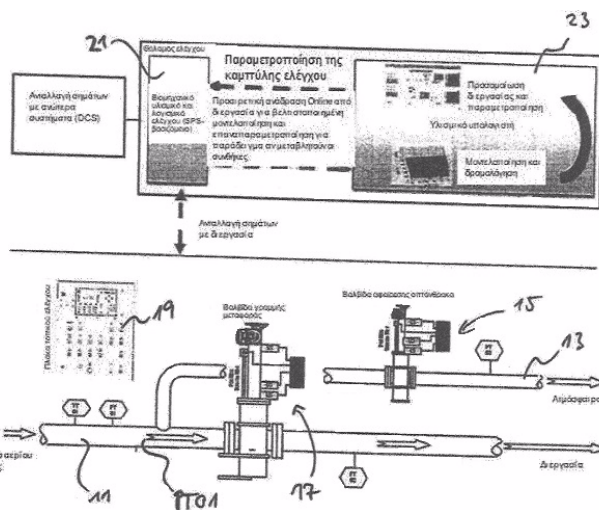
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2664969 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13166814.7--07/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Z & J Technologies Gmbh
 Bertramsweg 6, 52355 Duren, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012104216-15/05/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knodler, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μέθοδος για εξυπηρέτηση εργασίας ελέγχου σε εγκατάσταση διεργασίας, πιο συγκεκριμένα για μεταγωγή της εγκατάστασης διεργασίας από αρχική κατάσταση (Α) σε τελική κατάσταση (Β), μέσω αλλαγής οπωσδήποτε δύο ρυθμιζόμενων μεγεθών (H_DV, H_TLV) εντός του εύρους ρύθμισης αυτών, όπου τα ρυθμιζόμενα μεγέθη συνδέονται σε μία ή περισσότερες μονάδες διεργασίας, πιο συγκεκριμένα βαλβίδες, συνδέσμους ή διαφράγματα, και όπου τα οπωσδήποτε δύο ρυθμιζόμενα μεγέθη (H_DV, H_TLV) επηρεάζουν οπωσδήποτε μία μεταβλητή διεργασίας (PT01) της εγκατάστασης διεργασίας, πιο συγκεκριμένα μεταβλητή-πίεση. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα στάδια: εξακρίβωση κατανομής τιμών της οπωσδήποτε μίας μεταβλητής διεργασίας

(PT01) για διάφορους συνδυασμούς τιμών (x, y) των οπωσδήποτε δύο ρυθμιζόμενων μεγεθών (H_DV, H_TLV) εντός του εύρους ρύθμισης αυτών λαμβάνοντας υπόψη μία ή περισσότερες παραμέτρους διεργασίας, πιο συγκεκριμένα παραμέτρους θερμοκρασίας, ογκομετρικής ροής ή τουλάχιστον μίας φυσικής σταθεράς της εγκατάστασης διεργασίας, και προσδιορισμό καμπύλης ελέγχου με τη βοήθεια της κατανομής τομών της μεταβλητής διεργασίας (PT01) για μεταβολή των οπωσδήποτε δύο ρυθμιζόμενων μεγεθών (H_DV, H_TLV), για τη μεταγωγή της εγκατάστασης διεργασίας από την αρχική κατάσταση στην τελική κατάσταση, λαμβάνοντας υπόψη τουλάχιστον μία οριακή συνθήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3185696 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767097.7--27/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chr. Hansen A/s
 Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14182628-28/08/2014-EP
 14188993-15/10/2014-EP
 201400652-10/11/2014-DK
 201562156999 P-05/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINDRICHSEN, Ida
 2)MILORA, Nina
 3)OHLSSON, Christer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟ ΚΑΙ ΟΜΥΖΥΜΩΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΟ ΣΚΟΠΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα εμβολιαστικό μέσο ενσίρωματος το οποίο αποτελείται ουσιαστικά από: α) τουλάχιστον ένα υποχρεωτικό ετεροζυμωτικό βακτηριακό είδος ή στέλεχος γαλακτικού οξέος και β) τουλάχιστον ένα ομοζυωτικό βακτηριακό είδος ή στέλεχος το οποίο (i) δεν μειώνει την ανάπτυξη του α) και (ii) μειώνει το pH ταχέως χωρίς να παράγει μια περίσσεια ποσότητα γαλακτικού οξέος. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για παραγωγή ενός προϊόντος ζυμωμένης ζωοτροφής, με την εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει εμβολιασμό ενός φυτικού υλικού με το εμβολιαστικό μέσο ενσίρωματος σύμφωνα με την εφεύρεση. Βρέθηκε απροσδόκητα ότι το εμβολιαστικό μέσο ενσίρωματος είναι αποτελεσματικό ακόμη και εάν το ενσίρωμα έχει επωαστεί μόνο για μια περίοδο έως και 2 ή έως και 4 ημέρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3367807 - 04/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16795245.6--27/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.a.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15191959-28/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENEGHIN, Martino
2)FRANCESCHI, Federico
3)TOGNI, Stefano
4)MALANDRINO, Salvatore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα συντηρητικά που περιέχουν τουλάχιστον δύο εκχυλίσματα, τα οποία επιλέγονται από το εκχύλισμα δρυός, το εκχύλισμα γυάρτων σταφυλιού και το εκχύλισμα πράσινου τσαγιού. Οι εν λόγω συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διατήρηση των τροφίμων που υπόκεινται σε υπεροξειδωση των λιπιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3044184 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14759149.9--03/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13184112-12/09/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DURR, Anna, Katharina
2)HUBER, Gunther
3)EICHHOLZ, Christian
4)FREITAG, Katrin
5)MEUER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΡΑΜΙΚΟ Β-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΝΑΤΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση μιας σύνθεσης που περιέχει Α) 55 έως 90 τοις εκατό κ.β. οξειδίου αλουμινίου, Β) 5 έως 35 τοις εκατό κ.β. μιας ένωσης νατρίου, η οποία σε pH 7 στους 20 βαθμούς Κελσίου έχει μία διαλυτότητα στο νερό μεγαλύτερη ή ίση των 300 g / l και μπορεί να μετατρέπεται θερμικά ουσιαστικά αποκλειστικά σε οξείδιο του νατρίου σαν τη μοναδική στερεά ουσία, C) 0 έως 15 τοις εκατό κ.β. μιας ένωσης μαγνησίου και / ή ένωσης λιθίου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: οξείδιο μαγνησίου, ανθρακικό μαγνήσιο, νιτρικό μαγνήσιο, οξείδιο λιθίου, ανθρακικό λίθιο, νιτρικό λίθιο και D) 0 έως 30 τοις εκατό κ.β. διοξειδίου του ζirkονίου για την παραγωγή ενός κεραμικού μορφοποιημένου σώματος με εξώθηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307244 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16732249.4--10/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.a.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15171943-12/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CICERI, Daniele
2)PETERLONGO, Federico
3)RONCHI, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΝ-
ΖΥΜΟΥ Q10**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στερεό εναιώρημα που περιέχει το Συνένζυμο Q 10 και ένα φωσφολιπίδιο, παρουσία ενός κυτταρινικού παραγώγου ή/και ενός πολυμερικού υλικού που ανήκει στις ομάδες των ολίγο- και πολυσακχαριτών, των γραμμικών ή/και διασταυρούμενης σύνδεσης πολυμερών Ν-βινυλ-2-πυρρολιδίνης, των γραμμικών πολυμερών βινυλικής αλκοόλης, των πολυμερών οξικού βινυλίου, των συμπολυμερών μεθακρυλικού οξέος και ακρυλικού αιθυλίου, των συμπολυμερών οξειδίου του αιθυλενίου και οξειδίου του προπυλενίου, των πολυαιθυλενικών γλυκολών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2788317 - 02/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12855522.4--06/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novaremed Ltd.
9 Bareket Street, 49250 Petah Tiqwa, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161568219 P-08/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPLAN, Eliahu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕ-
ΡΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S) 2-N(3-O-
(ΠΡΟΠΑΝ 2-ΟΛΟ) -1-ΠΡΟΠΥΛ-4-ΥΔΡΟ-
ΞΥΒΕΝΖΟΛΟ)-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑ-
ΜΙΑΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απομονωμένες στερεοϊσομερείς μορφές της ένωσης (8)2-N(3-0-(προπαν 2-ολο)-1-προπυλ-4-υδροξυβενζολο)-3-φαινυλπροπυλαμίδιο. Ειδικώς, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση του (8)2-N(3-0-((8)προπαν 2-ολο)-1-προπυλ-4-υδροξυβενζολο)-3-φαινυλπροπυλαμίδιου στη θεραπευτική αγωγή πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3476368 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18210511.4--08/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5965608 P-06/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARITON, Iliia
2)BENICHOU, Netanel
3)NITZAN, Yaacov
4)FELSEN, Bella
5)NGUYEN-THIEN-NH, Diana
6)KHANNA, Rajesh
7)NGUYEN, Son
8)LEVI, Tamir
9)PELLED, Itai

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

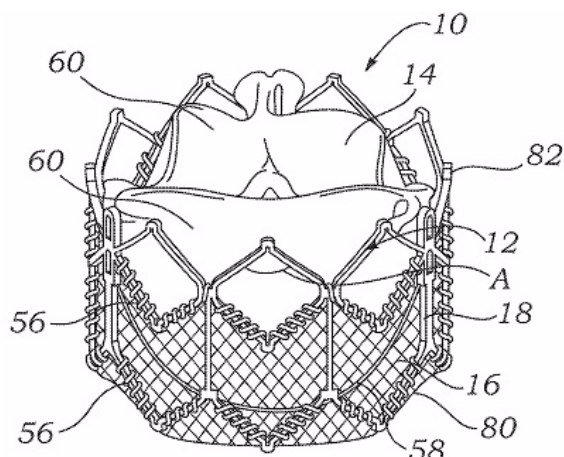
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛ-
ΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εμφυτεύσιμη προσθετική βαλβίδα (10), σύμφωνα με μία μορφή υλοποίησης, περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (12), μία δομή φυλλαρίων (14), και ένα στοιχείο

τοιχώματος (16). Το πλαίσιο μπορεί να έχει μία πληθώρα αξονικών στυλιδίων (20), διασυνδεδεμένων με μίαπληθώρα περιμετρικών στυλιδίων (22, 24). Η δομή φυλλαρίων περιλαμβάνει μία πληθώρα φυλλαρίων (π.χ. τριών φυλλαρίων διατεταγμένων για την δημιουργία μιας τριγλώχινας βαλβίδας). Η δομή φυλλαρίων έχει ένα οδοντωτό κάτω ακραίο τμήμα, στερεωμένο επί του πλαισίου. Το στοιχείο τοιχώματος μπορεί να τοποθετηθεί μεταξύ της δομής φυλλαρίων και του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3092003 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15700118.1--09/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Netris Pharma
28 rue Laennec Centre Leon Berard, 69008
Lyon, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14305034-10/01/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELCROS, Jean-Guy
2)DEAN, Yann

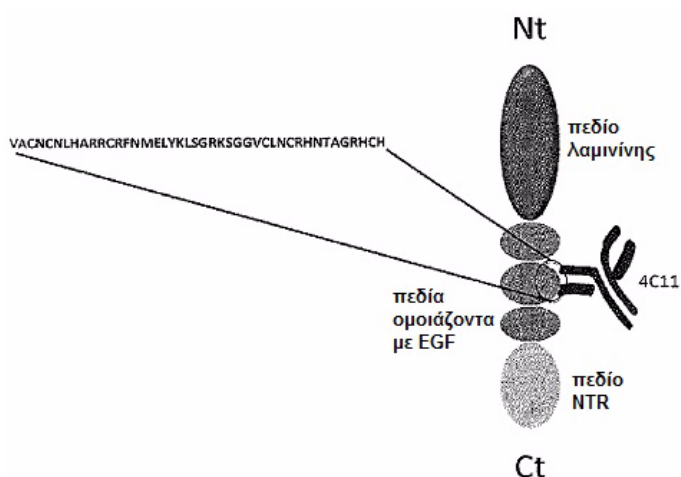
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ANTI-NETRIN-1 ANΤΙΣΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αποκαλύπτει έναν γραμμικό ή ουσιαστικά γραμμικό επίτοπο στο netrin-1 που ενδεχομένως αντιστοιχεί στην περιοχή ειδικής δεσμεύσεως του netrin-1 στον υποδοχέα, συγκεκριμένα, τάξεως UNC5, ειδικά UNC5B και UNC5A ή εναλλακτικά αντιστοιχεί σε μία περιοχή πλησίον της περιοχής ειδικής δεσμεύσεως του netrin-1 στον υποδοχέα που όταν δεσμεύεται σε ένα αντίσωμα αποτρέπει την αλληλεπίδραση netrin-1/υποδοχέα. Αυτός ο προσδιορισμός ενός γραμμικού επίτοπου επιτρέπει στον Αιτούντα να παράγει αντισώματα που δεσμεύονται στο netrin-1 και παρεμβαίνουν στην αλληλεπίδραση netrin-1/υποδοχέα, επάγοντας τοιουτοτρόπως απόπτωση ή κυτταρικό θάνατο των κυττάρων του όγκου που

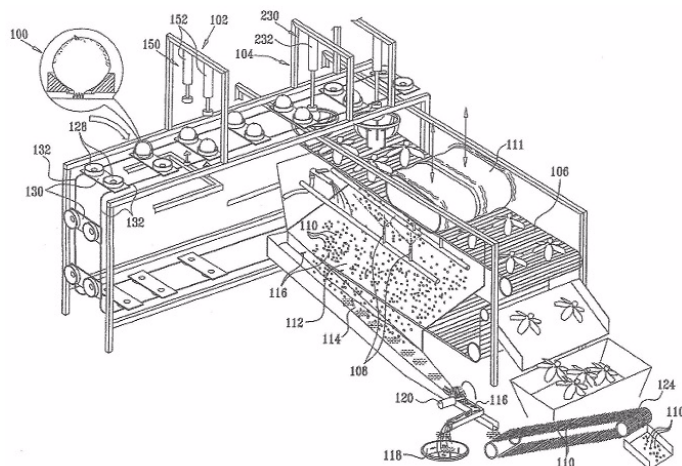
εκφράζουν ή υπερεκφράζουν netrin-1 και τουλάχιστον έναν υποδοχέα netrin-1 λόγω του γεγονότος ότι αυτή η αλληλεπίδραση αναστέλλει τη δέσμευση του netrin-1 σε έναν υποδοχέα και τον πολυμερισμό του υποδοχέα. Η αίτηση αποκαλύπτει ένα μονοκλωνικό αντίσωμα ποντικού που κατευθύνεται κατά αυτού του επίτοπου και ποικίλες εξανθρωπισμένες μορφές αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1643884 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04710112.6--11/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE STATE OF ISRAEL-MINISTRY OF AGRICULTURE
 Agricultural Research Organization, The Volcani Center, P.O. Box 6, 50250 Beit-Dagan, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15439803-11/02/2003-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMILOVITCH, Ze'ev
 2)SARIG, Yoav
 3)DASKAL, Avraham
 4)WEINBERG, Eitan
 5)GROSZ, Friedrich
 6)RONEN, Benjamin
 7)HOFFMAN, Aharon
 8)EGOZI, Haim
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΠΟΡΩΝ ΡΟΔΙΟΥ ΑΠΟ ΡΟΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την εξαγωγή σπόρων ροδιού από ρόδια, η οποία περιλαμβάνει έναν θραύστη ροδιών (104), που λειτουργεί για να σπάσει και να ανοίξει ρόδια γενικά χωρίς να κόβει τους σπόρους ροδιού στο εσωτερικό των ροδιών, και έναν εξαγωγέα σπόρων ροδιού (108) που λειτουργεί ώστε να δεσμεύσει τα σπασμένα και ανοιγμένα ρόδια για τον διαχωρισμό των σπόρων ροδιού από άλλα μέρη των ροδιών.

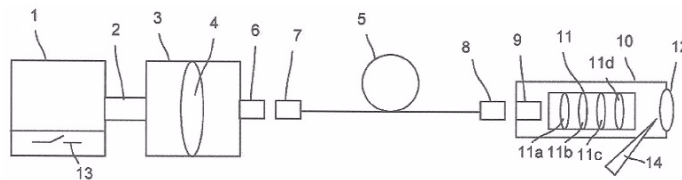


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3393581 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16829313.2--19/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quanta System S.p.A.
 Via Acquedotto 109, 21017 Samarate (VA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20159634-22/12/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAGLIAFERRI, Marco
 2)CANNONE, Fabio
 3)GROLLA, Gianluca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΜΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΥΞΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη λέιζερ για την επιλεκτική αντιμετώπιση της ακμής, η οποία απαρτίζεται από: μια πηγή λέιζερ (1) που τερματίζει σε έναν οπτικό ευθυγραμμιστή (2), ο οποίος παρέχει μια δέσμη λέιζερ• η εν λόγω πηγή λέιζερ (1) περιλαμβάνει έναν διακόπτη (13) ο οποίος επιτρέπει τη μετάδοση των κρουστικών παλμών της εν λόγω δέσμης λέιζερ με προκαθορισμένη διάρκεια• μια οπτικο-μηχανική διεπαφή (3) που περιλαμβάνει έναν φακό (4) ο οποίος εστιάζει τη δέσμη λέιζερ που λαμβάνεται από τον οπτικό ευθυγραμμιστή (2)• μια οπτική ίνα (5) συνδεδεμένη με

την εν λόγω οπτικο-μηχανική διεπαφή (3)• που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω οπτική ίνα (5) έχει ένα μήκος μεγαλύτερο από 15 m• και η εν λόγω διάταξη απαρτίζεται από μια χειροσυσκευή (10) συνδεδεμένη στην εν λόγω οπτική ίνα (5) όπου η εν λόγω χειροσυσκευή (10) περιλαμβάνει ένα σύστημα οπτικής μεγέθυνσης (11) το οποίο επιτρέπει τη διακύμανση της διαμέτρου της δέσμης λέιζερ που αναδύεται από την εν λόγω χειροσυσκευή (10) από 0.5 mm έως 5 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3243526 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17177123.1--06/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):361789 P-06/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEALL, Andrew
2)RAMSAUER, Katrin
3)OTTEN, Gillis
4)MANDL, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ RNA ΓΙΑ ΠΥΡΟΛΟ-
ΤΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΟΣΟ-ΜΟΝΟ-
ΠΑΤΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

RNA που κωδικοποιεί ανοσογόνο συν-απελευθερώνεται σε μη-ανοσοκύτταρα στη θέση απελευθέρωσης και επίσης σε ανοσοκύτταρα τα οποία διεισδύουν στη θέση απελευθέρωσης. Οι αποκρίσεις αυτών των δύο τύπων κυττάρου προς το ίδιο απελευθερούμενο RNA οδηγούν σε δύο διαφορετικά αποτελέσματα, τα οποία αλληλεπιδρούν για παραγωγή σειριακής ανοσοαπόκρισης έναντι του ανοσογόνου. Τα μη-ανοσοκύτταρα μεταφράζουν το RNA και εκφράζουν το ανοσογόνο.

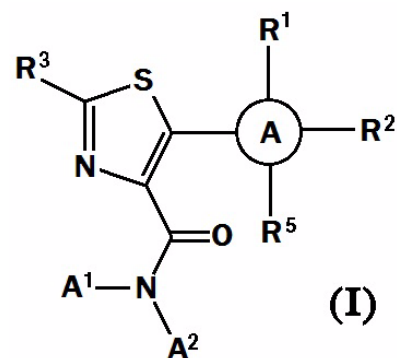
Διηθητικά ανοσοκύτταρα αποκρίνονται προς το RNA εκφράζοντας ιντερφερόνες τύπου I και προ-φλεγμονώδεις κυτταροκίνες, που παράγουν τοπικό ανοσο-ενισχυτικό αποτέλεσμα, το οποίο δρα επί των μη-ανοσοκυττάρων που εκφράζουν ανοσογόνο για προς τα άνω ρύθμιση έκφρασης μείζονος συμπλόκου ιστοσυμβατότητας, αυξάνοντας έτσι παρουσίαση της πρωτεΐνης στα T κύτταρα. Τα αποτελέσματα επί των ανοσο- και μη-ανοσο-κυττάρων μπορεί να επιτευχθούν με απλή απελευθέρωση απλού RNA, π.χ., με απλή ένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212642 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15794729.2--30/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462072599 P-30/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENKATESAN, Hariharan
2)TANIS, Virginia
3)URBANSKI, Maud
4)WANG, Aihua
5)KUMMER, David
6)STEENECK, Christoph
7)GEGE, Christian
8)KINZEL, Olaf
9)KLEYMANN, Gerald
10)HOFFMANN, Thomas
11)GOLDBERG, Steven
12)FOURIE, Anne M.
13)XUE, Xiaohua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΙΔΟΎΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ RORγt**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις του Τύπου I όπου R1, R2, R3, R5, A1, A2 και (A) ορίζονται στην προδιαγραφή. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ένωση

του Τύπου I για χρήση σε μέθοδο θεραπείας ή βελτίωσης συνδρόμου, διαταραχής ή νόσου, όπου το σύνδρομο, η διαταραχή ή η νόσος είναι ρευματοειδής αρθρίτιδα ή ψωρίαση. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ένωση για χρήση σε μέθοδο διαμόρφωσης της δραστηριότητας RORγt σε ένα θηλαστικό με χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας τουλάχιστον ενώσεως της αξίωσης I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931036 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811757.7--11/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Corporation
 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261736151 P-12/12/2012-US
 12197917-18/12/2012-EP
 201361897018 P-29/10/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARDSON, Ronald, O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΞΩΘΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ
ΚΟΚΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟ-
ΚΤΟΝΩΝ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΟΝ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ

τοκτόνο δραστικό συστατικό, έναμη ιονικό επιφανειοδραστικό, και έναν φορέα, ο οποίος επιθυμητά είναι σκόνη ουρίας ή πέρλες ουρίας. Επίσης αποκαλύπτονται διαδικασίες για την παρασκευή των εξωθημένων παρασιτοκτόνων κόκκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εξωθημένοι παρασιτοκτόνοι κόκκοι που όταν αναμιγνύονται με νερό σχηματίζουν ένα σχεδόν μικρογαλάκτωμα το οποίο είναι πολύ σταθερό. Οι εξωθημένοι παρασιτοκτόνοι κόκκοι περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα παρασι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3334841 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16760659.9--11/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CeMM - Forschungszentrum fur Molekular
 are Medizin GmbH
 Lazarettgasse 14 / AKH BT 25.3, 1090 Wien,
 ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15180705-12/08/2015-EP
 15189788-14/10/2015-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOCK, Christoph
 2)SCHMIDL, Christian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

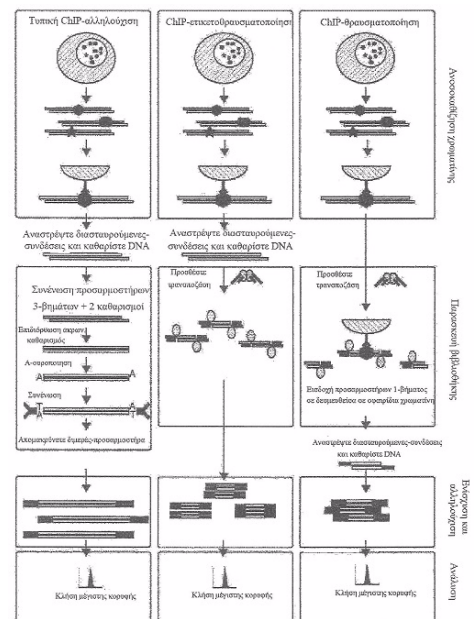
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ
ΟΞΕΩΝ

αλληλεπιδράσεων ενέχοντας ένα πυρηνικό οξύ, η μέθοδος περιλαμβάνοντας την προσθήκη ενός παράγοντα δεσμευόμενου σε χρωματίνη σε ένα δείγμα περιλαμβάνοντας ένα πυρηνικό οξύ απομόνωση χρωματίνης που δεσμεύεται από τον εν λόγω παράγοντα προσθήκη τρανσποζάσης στην απομονωμένη χρωματίνη απομόνωση πυρηνικού οξέος από χρωματίνη ενίσχυση του πυρηνικού οξέος αλληλούχιση του ενισχυθέντος πυρηνικού οξέος και ταυτοποίηση μοριακών αλληλεπιδράσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια καινοφανή μέθοδο για παρασκευή μιας βιβλιοθήκης αλληλούχισης και μελέτη μοριακών αλληλεπιδράσεων ενέχοντας ένα πυρηνικό οξύ. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για παρασκευή μιας βιβλιοθήκης αλληλούχισης, η μέθοδος περιλαμβάνοντας την προσθήκη ενός παράγοντα δεσμευόμενου σε χρωματίνη σε ένα δείγμα περιλαμβάνοντας ένα πυρηνικό οξύ απομόνωση χρωματίνης που δεσμεύεται από τον εν λόγω παράγοντα προσθήκη τρανσποζάσης στην απομονωμένη χρωματίνη απομόνωση πυρηνικού οξέος από χρωματίνη και λήψη μιας βιβλιοθήκης αλληλούχισης. Εξάλλου, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για χαρτογράφηση μοριακών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071220 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14802642.0--21/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apeiron Biologics AG
Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13193953-21/11/2013-EP
2834000-21/11/2013-CA
201314086696-21/11/2013-US
201414182776-18/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOIBNER, Hans
2)MUTSCHLECHNER, Oliver
3)LADENSTEIN, Ruth
4)KLIER, Isabel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
GD2 ΘΕΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παρασκευάσματα και μεθόδους για θεραπεία GD2 θετικού καρκίνου με χορήγηση παρασκευάσματος που περιλαμβάνει χιμαιρικό ή

εξανθρωπισμένο αντι-GD2 αντίσωμα σε έναν ασθενή, όπου ο ασθενής δεν θεραπεύεται ταυτόχρονα με ιντελευκίνη-2 (IL-2) όπου GD2 θετικός καρκίνος θεραπεύεται στον ασθενή. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά σε παρασκευάσματα και μεθόδους για τη θεραπεία GD2 θετικού καρκίνου σε έναν ασθενή, όπου ένα παρασκεύασμα που περιλαμβάνει αντι-GD2 αντίσωμα χορηγείται στον ασθενή ως συνεχής έγχυση, χωρίς ταυτόχρονα χορήγηση IL-2. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε παρασκευάσματα και μεθόδους για τη θεραπεία GD2 θετικού καρκίνου σε έναν ασθενή, όπου η μία ή περισσότερες αντι-GD2 αντισώματος θεραπείας περίοδοι προηγούνται, συνοδεύονται ή/και ακολουθούνται από μία ή περισσότερες περιόδους θεραπείας με ένα ρετινοειδές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436058 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17730376.5--22/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,
GERMANY
2)Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Grabengasse 1, 69117 Heidelberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/163555-01/04/2016-WO
PCT/EP2016/020193-27/05/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEUCHS, Barbara
2)MARCHINI, Antonio
3)ROMMELAERE, Jean
4)ANGELOVA, Assia
5)JAGER, Dirk
6)WICK, Wolfgang
7)DAHM, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ
ΠΑΡΒΟΪΟ Η-1 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ
ΕΝΑ ΑΝΤΙ-PD1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΑΝΤΙ PD-
L-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

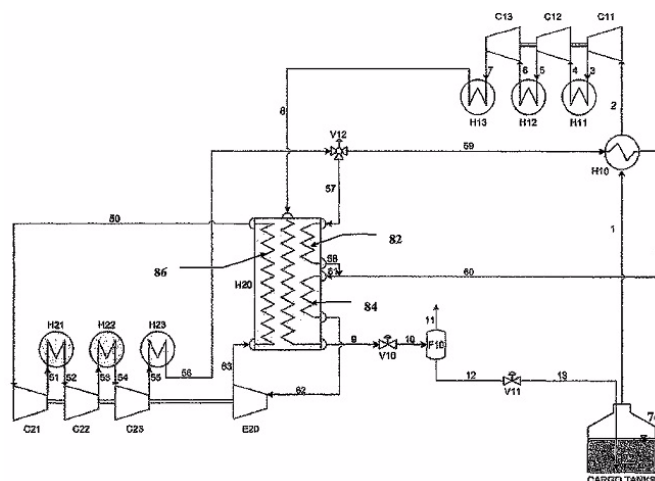
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτική σύνθεση, όπου ένας αναστολέας σημείων ελέγχου συνδυάζεται με έναν ογκολυτικό ιό, και χρήση του εν λόγω συνδυασμού για θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2005094 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07747584.6--02/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wartsila Gas Solutions Norway AS
 Solbraveien 10, 1383 Asker, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20061580-07/04/2006-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUKEDAL, Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΥΣΙΚΩΣ ΕΞΑΤΜΙ-
 ΖΟΜΕΝΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ (LNG) ΣΕ ΘΕΡ-
 ΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΡΙΝ
 ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑ-ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την προθέρμανση μίας συνεχούς ροής (1) φυσικών εξατμιζόμενου (BOG) υγραερίου (LNG) η οποία ρέει από μία δεξαμενή (74) προς ένα σύστημα επανα-υγροποίησης, πριν τη συμπίεση αυτού σε συμπιεστές (C11, C12, C13). Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανταλλαγή θερμότητας της συνεχούς ροής συμπιεσμένου BOG μέσα σε έναν εναλλάκτη θερμότητας (H 10), σε σχέση με μία δεύτερη συνεχή ροή ψυκτικού μέσου (59) η οποία φέρει υψηλότερη θερμοκρασία από ότι η ροή υγραερίου BOG (1), όπου η δεύτερη ροή ψυκτικού μέσου (59) επιτυγχάνεται μέσω της επιλεκτικής διασπάσεως μίας πρώτης ροής ψυκτικού μέσου (56) στην αναφερθείσα δεύτερη ροή ψυκτικού μέσου (59) και σε μία τρίτη συνεχή ροή ψυκτικού μέσου (57), με την αναφερθείσα τρίτη συνεχή ροή

ψυκτικού μέσου να ρέει μέσω μίας πρώτης διαδρομής ψυκτικού μέσου προς ένα δοχείο ψύξεως (H20) ενός συστήματος επανα-υγροποίησης, έτσι ώστε το αέριο BOG να έχει φθάσει σε θερμοκρασία σχεδόν ίση με αυτή του εξωτερικού περιβάλλοντος πριν τη συμπίεση του και έτσι το έργο χαμηλής θερμοκρασίας που παράγεται από το BOG να διατηρείται ουσιαστικά εντός του συστήματος επανα-υγροποίησης, και οι θερμικές τάσεις εντός του ψυχρού δοχείου (H20) μειώνονται. Πριν το βήμα συμπίεσεως, το αέριο BOG προθερμαίνεται σε ουσιαστικά ατμοσφαιρικές θερμοκρασίες, μέσω της εναλλαγής θερμότητας (H 10) μεταξύ του υγραερίου BOG με το αναφερθέν ψυκτικό μέσο, με το αναφερθέν ψυκτικό μέσο να φέρει, πριν από αυτή την εναλλαγή θερμότητας, μία υψηλότερη θερμοκρασία από ότι το αέριο BOG.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068889 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07836707.5--10/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEVITT, ROY C.
 33 North Shore Drive, FL 33141 MIAMI
 BEACH, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):836760 P-10/08/2006-US
 878385 P-04/01/2007-US
 907028 P-16/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Levitt, Roy C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΙΝΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ
 ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΒΡΟΧΙΟΛΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε μεθόδους και συνθέσεις για αντιμετώπιση φλεγμονωδών διαταραχών των κατώτερων αεραγωγών, οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός παράγοντα, ο οποίος ρυθμίζει την έκφραση και/ή τη δραστηριότητα μιας προφλεγμονώδους κυτοκίνης ή

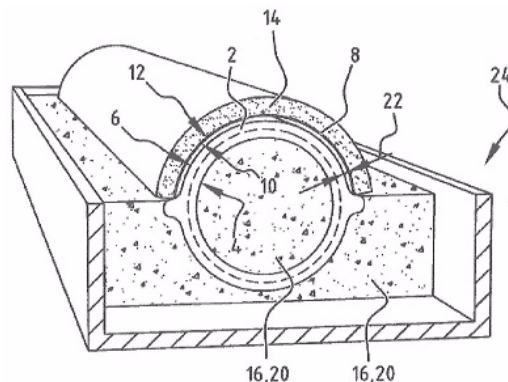
θραύσματος αυτής), κατά προτίμηση σε έναν άνθρωπο. Η προφλεγμονώδης κυτοκίνη η οποία μελετάται από την εφεύρεση περιλαμβάνει IL-1, IL-6, IL-8 και TNF-άλφα. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα κνύτιο το οποίο περιλαμβάνει μια συσκευή παροχής και μια φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση του παράγοντα. Η φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αναστολέα προφλεγμονώδους κυτοκίνης, προαιρετικά ένα ή περισσότερα επιπρόσθετα δραστικά συστατικά, και τουλάχιστον έναν φαρμακευτικό δραστικό φορέα. Η συσκευή παροχής περιλαμβάνει περαιτέρω έναν εκνεφωτή, έναν εισπνευστήρα, έναν διανομέα σκόνης, μια ενδοπνευμονική συσκευή παραγωγής αερολύματος (aerosolizer) και μια υπο-μικροσκοπική συσκευή παραγωγής αερολύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3057734 - 04/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790773.7--14/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VolkerWessels Intellectuele Eigendom B.V.
 Podium 9, 3826 PA Amersfoort, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011608-14/10/2013-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHOORL, Petrus Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη σύνδεση τουλάχιστον δύο μεταλλικών τμημάτων ενός τεμαχίου (2, 8) διαφορετικής μεταλλικής σύνθεσης μεταξύ τους μέσω εκρηκτικής συγκόλλησης, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα

στάδια όπου: - περικλείει έναεσωτερικό τμήμα του τεμαχίου (2) τουλάχιστον μερικώς με ένα εξωτερικό τμήμα του τεμαχίου (8) - τοποθετεί έναν μανδύα εκρηκτικού υλικού (14) γύρω από το εξωτερικό τμήμα του τεμαχίου και - πυροδοτεί το εκρηκτικό υλικό προκειμένου να επιτευχθεί η μεταλλουργική σύνδεση μεταξύ των δύο τμημάτων του τεμαχίου - κατά την πυροδότηση του εκρηκτικού υλικού το εσωτερικό τμήμα του τεμαχίου γεμίζεται εξ ολοκλήρου ή/ και τουλάχιστον περικλείεται μερικώς από ένα διαστελλόμενο μη Νευτώνειο μίγμα (20). Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με ένα τεμάχιο που κατασκευάζεται μέσω αυτής της εφεύρεσης.

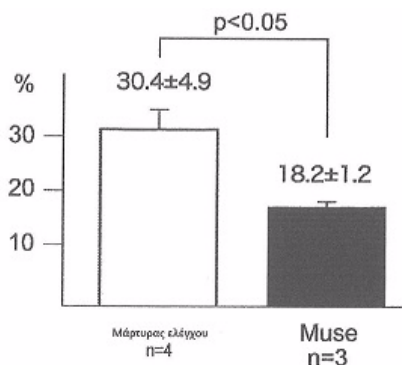


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2886123 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13879518.2--15/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gifu University
 1-1, Yanagido, Gifu-shi Gifu 501-1193, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Tohoku University
 2-1-1, Katahira Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-8577, ΙΑΠΩΝΙΑ
 3)LIFE SCIENCE INSTITUTE, INC.
 1-1 Marunouchi 1- chome Chiyoda-ku,100-8251 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012181029-17/08/2012-JP
 PCT/JP2013/054049-19/02/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIDA, Masanori
 2)MINATOGUCHI, Shinya
 3)DEZAWA, Mari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας νέας ιατρικής εφαρμογής για χρήση στην αναγεννητική ιατρική η οποία χρησιμοποιεί

πολυδύναμα βλαστοκύτταρα (κύτταρα Muse). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα κυτταρικό παρασκεύασμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του εμφράγματος του μυοκαρδίου και ιδιαίτερα σοβαρού μαζικού εμφράγματος του μυοκαρδίου και της καρδιακής ανεπάρκειας που συνδέεται με αυτό, που περιέχει πολυδύναμα βλαστοκύτταρα θετικά για SSEA-3 που απομονώνονται από βιολογικό μεσεγχυματικό ιστό ή καλλιιεργημένα μεσεγχυματικά κύτταρα. Το κυτταρικό παρασκεύασμα της παρούσας εφεύρεσης βασίζεται σε έναν μηχανισμό αναγέννησης του καρδιακού ιστού με τον οποίο τα κύτταρα Muse κατασκευάζονται ώστε να συσσωρευτούν επιλεκτικά στον κατεστραμμένο ιστό του μυοκαρδίου και να διαφοροποιηθούν σε καρδιακό μυ σε αυτόν τον ιστό ως αποτέλεσμα της ενδοφλέβιας της χορήγησης κυττάρων Muse σε ένα υποκείμενο που παρουσιάζει τις προαναφερθείσες διαταραχές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3102497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2985018 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15186109.3--15/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Sensient Cosmetic Technologies 7 rue de l'Industrie, 95310 Saint Ouen L' Au- mone, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0406605-17/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SEU-SALERNO, Martine 2)GRIZZO, Serge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια σταθεροποιητική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό από: (Α) ένα υπεριώδες φίλτρο της οικογένειας των κινναμωμικών, όπως είναι το αιθυλεξυλ-μεθοξικινναμωμικό (Β) ένα υπεριώδες φίλτρο της οικογένειας των διβενζοϋλομεθανίων, όπως είναι το βοτυλο-μεθοξυ-

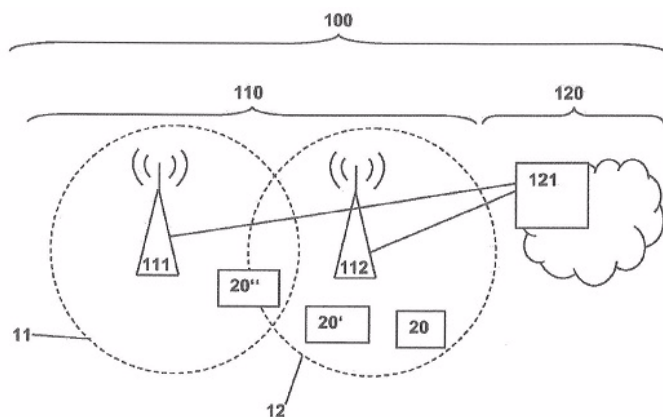
βενζοϋλομεθάνιο (C) ένα υπεριώδες φίλτρο από την οικογένεια σαλικυλικών, όπως είναι το σαλικυλικό αιθυλεξυλίο, μόνα τους ή με την ανάμειξή τους με ένα επιφανειοδραστικό. Αυτές οι συνθέσεις είναι χρήσιμες κυρίως για τη σταθεροποίηση του χρωματισμού των παρασκευασμάτων, ειδικότερα των καλλυντικών παρασκευασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3102498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3209067 - 04/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16156408.3--18/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KLATT, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΝΑ- ΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για βελτιωμένη διαχείριση της κατανάλωσης ισχύος ενός εξοπλισμού χρήστη που χρησιμοποιεί ένα δίκτυο κινητής επικοινωνίας και μια τεχνολογία ράδιο πρόσβασης, όπου ο εξοπλισμός χρήστη παρέχει με πληροφορίες προτεραιότητας σχετικά με το δίκτυο κινητής επικοινωνίας ή / και την τεχνολογία ράδιο πρόσβασης, όπου - σε περίπτωση που οι πληροφορίες προτεραιότητας σχετικά με το δίκτυο κινητής επικοινωνίας που χρησιμοποιείται από τον εξοπλισμό χρήστη ή / και την τεχνολογία ράδιο πρόσβασης που χρησιμοποιείται από τον εξοπλισμό του χρήστη υποδεικνύουν επαρκώς χαμηλή προτεραιότητα του δικτύου κινητής επικοινωνίας που χρησιμοποιείται από τον εξοπλισμό χρήστη ή / η τεχνολογία ράδιο πρόσβασης που χρησιμοποιείται από τον εξοπλισμό χρήστη, διεξάγεται από τον εξοπλισμό χρήστη μια διαδικασία επιλογής δικτύου (για ένα δίκτυο προτεραιότητας κινητής επικοινωνίας) μετά από το πέρας ενός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος, όπου ο εξοπλισμός χρήστη περιλαμβάνει μια οντότητα που υλοποιεί τη λειτουργία μιας μονάδας ταυτότητας συνδρομητή, όπου η οντότητα που πραγματοποιεί τη

λειτουργία μιας μονάδας ταυτότητας συνδρομητή περιλαμβάνει μια πληροφορία σχετική με το χρονικό διάστημα έτσι ώστε το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, το οποίο πρέπει να εφαρμόζεται από τον εξοπλισμό του χρήστη για να εκτελέσει τη διαδικασία επιλογής δικτύου, εξαρτάται από τις πληροφορίες που σχετίζονται με το χρονικό διάστημα και που αποθηκεύονται στην οντότητα που πραγματοποιεί τη λειτουργία μιας μονάδας ταυτότητας συνδρομητή, όπου το περιεχόμενο πληροφορίας των πληροφοριών που σχετίζονται με το χρονικό διάστημα αντιστοιχεί σε έναν προκαθορισμένο αριθμό θετικών ακέραιων τιμών, όπου η εξάρτηση του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος, που θα εφαρμοστεί από τον εξοπλισμό χρήστη, στο περιεχόμενο πληροφορίας των πληροφοριών που σχετίζονται με το χρονικό διάστημα αντιστοιχεί σε μία από τις ακόλουθες εναλλακτικές λύσεις: - σύμφωνα με μια πρώτη εναλλακτική λύση, το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, όπου οι πληροφορίες αντιστοίχισης που καθορίζουν την αντιστοίχιση αποθηκεύονται σε ένα τμήμα μνήμης εντός του εξοπλισμού χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144943 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08805724.5--29/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vencorex France
196 allee Alexandre Borodine, 69800 Saint-
Priest, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0703190-03/05/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBEAU, Philippe
2)OLIER, Philippe
3)SCHWARZ, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΪΣΟΚΥΑΝΙΚΟ
ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΗ ΤΥΠΟΥ ΑΙΘΕΡΑ
ΕΣΤΕΡΑ, ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ
ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΑΥΤΟ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩ-
ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑ-
ΛΥΨΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

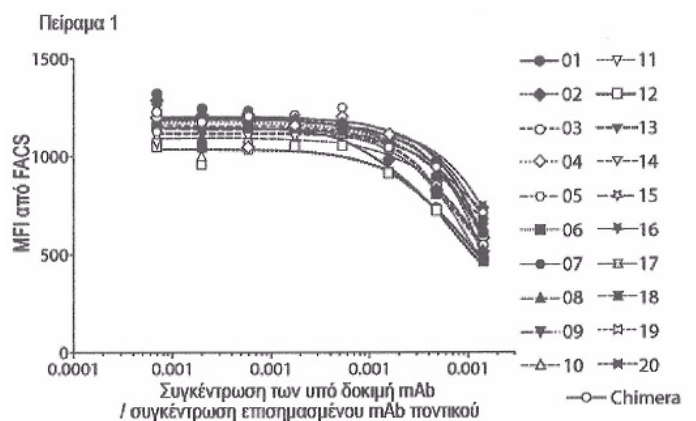
Το μίγμα της εφεύρεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κυκλοαλειφατικό πολυϊσοκυανικό και τουλάχιστον έναν διαλύτη αποτελούμενο από μια λειτουργική ομάδα εστέρα και μια λειτουργική ομάδα αιθέρα. Από αυτό το μίγμα μπορεί να ληφθεί ένα υδατικό γαλάκτωμα οποίο αποτελείται επίσης από μια ένωση που φέρει τουλάχιστον μια κινητή λειτουργική ομάδα υδρογόνου που επιλέγεται

μεταξύ πρωτοταγών ή δευτεροταγών λειτουργικών ομάδων υδροξυλίου, φαινολών, πρωτοταγών ή/και δευτεροταγών καρβοξυλαμινών και λειτουργικής ομάδας θειόλης ή μια ένωση που περιέχει πρόδρομες λειτουργικές ομάδες ικανές να απελευθερώνουν λειτουργικές ομάδες υδροξυλίου. Το γαλάκτωμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή επικαλύψεων σε υπόστρωμα από τσιμέντο, ξύλο ή ειδικός δέρματος, καθώς επίσης και για την παρασκευή συγκολλητικών μέσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3116909 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15713290.3--13/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Immutep S.A.S.
Parc Club Orsay 2 Rue Jean Rostand, 91893
Orsay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461953536 P-14/03/2014-US
201462059690 P-03/10/2014-US
201462094889 P-19/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIEBEL, Frederic
2)BRIGNONE, Chrystelle
3)BLATTLER, Walter A.
4)MATARAZA, Jennifer Marie
5)SABATOS-PEYTON, Catherine Anne
6)CHANG, Hwai Wen
7)FREY, Gerhard Johann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ LAG-3 ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύονται μόρια αντισώματος που δεσμεύονται ειδικά με LAG-3. Τα μόρια αντισώματος ανΤi-LAG-3 μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία, την πρόληψη και / ή τη διάγνωση των καρκινικών ή μολυσματικών διαταραχών.

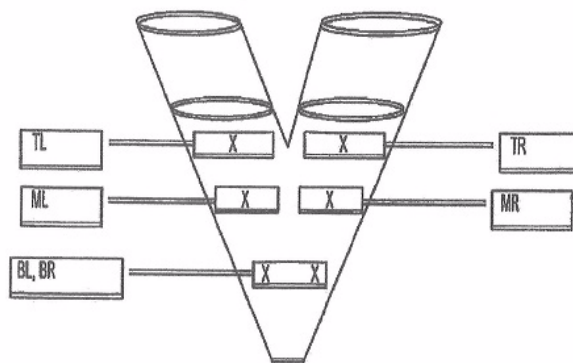


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3041476 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14842811.3--05/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADARE PHARMACEUTICALS US, L.P.
1200 Lenox Drive, Suite 100,NJ 08648 LAW-
RENCEVILLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361874450 P-06/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOSSELIN, Michael, A.
2)LAI, Jin-Wang
3)VENKATESH, Gopi,M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΕΙ ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ
ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙ-
ΤΙΑΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στοματικά χορηγούμενες συνθέσεις των τοπικά δραστικών κορτικοστεροειδών για τη θεραπεία της φλεγμονής των γαστρεντερικών οδών όπως η ηωσινοφιλική οισοφαγίτιδα. Παρέχει επίσης μια μέθοδο για την αντιμετώπιση των παθήσεων που σχετίζονται με τη φλεγμονή της γαστρεντερικής οδού σε ένα άτομο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα

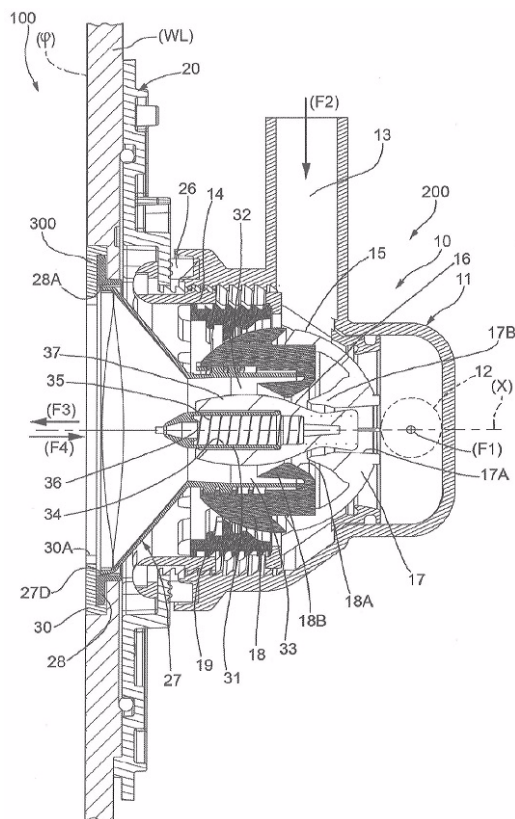
άτομο που έχει ανάγκη αυτής μιας φαρμακευτικής σύνθεσης της παρούσας εφεύρεσης ως δισκία που διασπώνται στο στόμα και περιλαμβάνουν ένα τοπικά δραστικό κορτικοστεροειδές προσροφημένο σε έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα όπως η πυριτιωμένη μικροκρυσταλλική κυτταρίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600820 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11760558.4--03/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEUCO S.p.A.
Via Virgilio Guzzini 2, 62010 Montelupone
(MC), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20100496-03/08/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUZZINI, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΠΑΝΙΕΡΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ**

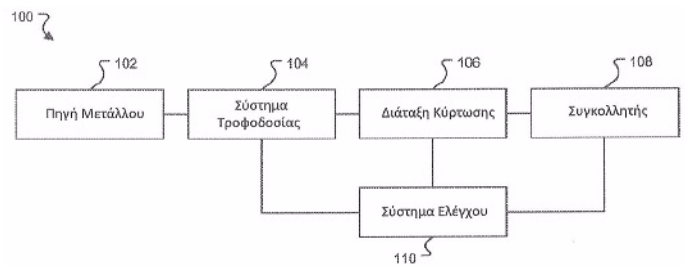
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μπανιέρα για υδρομασάζ (100, 100*) που παρέχεται με μια συσκευή (200, 200*) για την παραγωγή ενός πίδακα μίγματος αέρα/νερού. Η συσκευή (200, 200*) στερεώνεται σε ένα τοίχωμα (WL, WL*) της μπανιέρας (100, 100*). Η μπανιέρα (100, 100*) χαρακτηρίζεται από το ότι ένα στόμιο εξόδου (27D) ενός στοιχείου διάχυσης (27) στερεώνεται σε μια σχισμή (30A, 300) σχηματισμένη στο τοίχωμα (WL) της ίδιας της μπανιέρας (100, 100*) έτσι ώστε το περίγραμμα του στομίου εξόδου (27D) να αντιστοιχεί στο περίγραμματος σχισμής (30A, 300). Επιπλέον, όλα τα στοιχεία απελευθέρωσης πίδακων και τα στοιχεία που συνδέουν την συσκευή (200, 200*) στο τοίχωμα (WL, WL*) διατάσσονται έξω από την εσωτερική επιφάνεια (φ, φ*) του ίδιου του τοιχώματος (WL, WL*).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760629 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12833030.5--20/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Keystone Tower Systems, Inc.
10855 Dover Street Suite 700, Westminster,
CO 80021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161537013 P-20/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Eric, D.
2)ΤΑΚΑΤΑ, Rosalind, K.
3)SLOCUM, Alexander, H.
4)ΝΑΥΦΕΗ, Samir, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τροφοδοσία ακατέργαστου υλικού που χρησιμοποιείται για τη μορφοποίηση κωνικής δομής μέσα σε διάταξη κύρτωσης έτσι ώστε κάθε σημείο πάνω στο ακατέργαστο υλικό να υποβάλλεται σε περιστροφική κίνηση γύρω από θέση κορυφής της κωνικής δομής και το ακατέργαστο υλικό συναντά προηγούμενο τμήμα ακατέργαστου υλικού κατά μήκος μίας ή περισσότερων παρακείμενων ακρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2905030 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15156647.8--11/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E. R. Squibb & Sons, L.L.C.
Route 206 & Province Line Road, Princeton,
NJ 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188548 P-11/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thudium, Kent B.
2)Korman, Alan J.
3)Leblanc, Heidi
4)Yamanaka, Mark
5)Selby, Mark
6)Zens, Kyra, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ**
ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ-3 ΕΝΕΡΓΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (LEG-3),
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα που δεσμεύονται συγκεκριμένα στο LAG-3 με υψηλή συγγένεια, ειδικότερα δε ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα. Προτιμώμενα, τα αντισώματα δεσμεύουν το ανθρώπινο LAG-3. Σε ορισμένες εφαρμογές, τα αντισώματα δεσμεύουν αμφότερα το LAG-3 ανθρώπου και πθηκού αλλά δεν δεσμεύουν το LAG-3 ποντικού. Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα αντι-LAG-3 που μπορούν να αναστείλουν την δέσμευση του LAG-3 σε μόρια MHC Τάξης II και που μπορούν

να διεγείρουν συγκεκριμένες για αντιγόνα αποκρίσεις κυττάρων Τ. Μόρια πυρηνικών οξέων που εγκωδικούουν τα αντισώματα της εφεύρεσης, ανύσματα έκφρασης, κύτταρα ξενιστών και μέθοδοι για έκφραση των αντισωμάτων της εφεύρεσης παρέχονται επίσης. Ανοσοσυζεύγματα, δι-συγκεκριμένα μόρια και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα της εφεύρεσης παρέχονται επίσης. Αυτή η αποκάλυψη παρέχει επίσης και μεθόδους για την ανίχνευση του LAG-3, ως επίσης και μεθόδους για την αγωγή ανοσιακών αποκρίσεων διέγερσης χρησιμοποιώντας ένα αντίσωμα αντι-LAG-3 της εφεύρεσης. Θεραπεία συνδυασμού, στην οποία αντίσωμα αντι-LAG-3 συν-χορηγείται με ένα τουλάχιστον επιπρόσθετο ανοσο-διεγερτικό αντίσωμα, παρέχεται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2909317 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13846657.8--18/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Texas A University System
3369 Tamu College Station, Bryan, Texas
77843-3369, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261716245 P-19/10/2012-US
201361785535 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GONZALEZ, Carlos F.
2)AHERN, Stephen J.
3)DAS, Mayukh
4)YOUNG, Ryland F., III
5)BHOWMICK, Tushar Suvra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την ανάπτυξη μιας αγωγής η οποία βασίζεται σε μολυσματικό βακτηριοφάγο για την καταπολέμηση νόσων των φυτών οι οποίες οφείλονται σε *Xylella fastidiosa*. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους για την απομόνωση και διάδοση βακτηριοφάγου μολυσματικού για *X.*

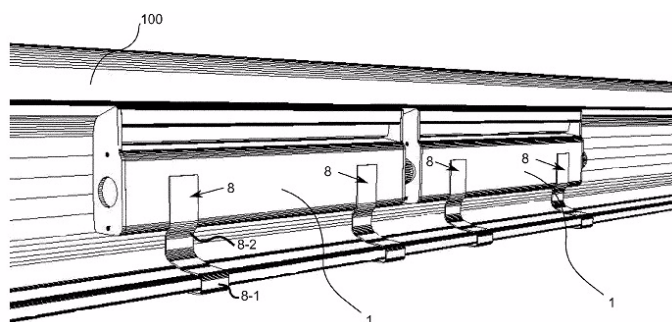
fastidiosa σε έναν *Xanthomonas* βακτηριακό ξενιστή και για τη θεραπεία ή τη μείωση των συμπτωμάτων μόλυνσης *X. fastidiosa* σε ένα φυτό. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους απομόνωσης και διάδοσης μολυσματικού βακτηριοφάγου σε *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* και για τη θεραπεία ή τη μείωση των συμπτωμάτων μόλυνσης *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* σε ένα φυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3251916 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17164777.9--04/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rooks, Marco Gerardus
Nilantstraat 112, 7415 TH Deventer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1041906-03/06/2016-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rooks, Marco Gerardus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑ-
ΤΟΣ ΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟ-
ΧΙΑΣ ΜΕ ΡΑΓΕΣ ΤΥΠΟΥ Ι**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή φωτισμού για τον φωτισμό ενός τμήματος μιας ράγας σε σιδηροτροχιά με ράγες τύπου Ι, η οποία συσκευή φωτισμού είναι διατεταγμένη για να προσαρτηθεί σε μια ράγα, όπου η συσκευή φωτισμού περιλαμβάνει ένα επίμηκες περίβλημα, το οποίο περίβλημα έχει μια επιφάνεια συναρμολόγησης, η οποία είναι διατεταγμένη για προσάρτηση στο σώμα μιας σιδηροτροχιάς κατά μήκος της σιδηροτροχιάς, μια σειρά από στοιχεία εκπομπής φωτός τα οποία κατανέμονται κατά μήκος της κατεύθυνσης του περιβλήματος και μέσα σύνδεσης ρεύματος για τη σύνδεση του φωτιστικού στη διάταξη τροφοδοσίας για την τροφοδοσία των στοιχείων που εκπέμπουν φως. Ένα εξάρτημα φωτισμού σύμφωνα με το προοίμιο είναι γνωστό στην προηγούμενη

τεχνική και έχει περιγραφεί στο Γερμανικό Υπόδειγμα Χρησιμότητας DE202007003150UL Η ήδη γνωστή συσκευή φωτισμού πρέπει να συνδεθεί ή να βιδωθεί στη σιδηροτροχιά. Η ήδη γνωστή συσκευή φωτισμού έχει επομένως το μειονέκτημα ότι η εγκατάσταση και η αντικατάσταση απαιτούν έντασης εργασίας. Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο να παρέχει μια συσκευή φωτισμού που αναφέρεται στο προοίμιο η οποία αποφεύγει αυτό το μειονέκτημα.

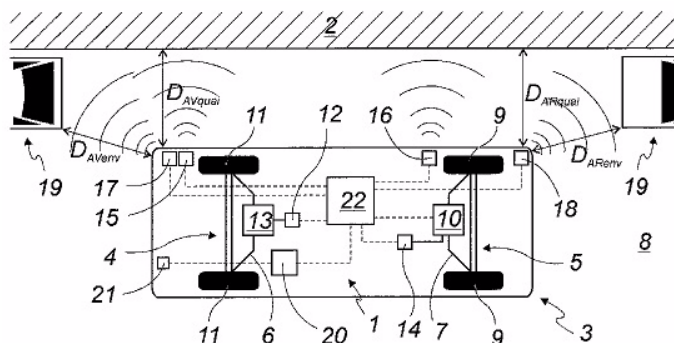


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3371035 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16806230.5--27/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEWTL (Societe par Actions Simplifiee)
 2 Route Departementale 111, 67120 Dup-
 righeim, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1560531-03/11/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHERT, Geoffrey
 2)BEBON, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ
 ΕΛΙΓΜΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ
 ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη υποβοήθησης για τους ελιγμούς πλευρίσματος στο επίπεδο μίας πλατφόρμας. Η διάταξη υποβοήθησης (1) λειτουργεί σύμφωνα με έναν τρόπο λειτουργίας πορείας κατά τον οποίο οι οπίσθιοι τροχοί (9) είναι καταρχήν σε ευθεία και κατόπιν, πέραν μίας ορισμένης γωνίας στροφής των πρόσθιων τροχών (11), οι οπίσθιοι τροχοί (9) σερβοελέγχονται ως προς τη στροφή με αναλογικό τρόπο ως προς τον έλεγχο στροφής που λαμβάνεται από τους πρόσθιους τροχούς (11). Αυτή η διάταξη (1) λειτουργεί επίσης σύμφωνα με έναν τρόπο λειτουργίας πλευρίσματος κατά τον οποίο ο οπίσθιος άξονας (5) είναι κατευθυντήριος και κατά

τον οποίο η γωνία στροφής των οπίσθιων τροχών (9) ελέγχεται δια μέσου μίας διάταξης ελέγχου διεύθυνσης (10) του οπίσθιου άξονα (5). Ελέγχεται τότε η στροφή των οπίσθιων τροχών (9) που εξαρτάται από τις αποστάσεις του οχήματος ως προς την πλατφόρμα και τα άλλα εμπόδια του περιβάλλοντος. Αυτές οι αποστάσεις μετρούνται από αισθητήρες απόστασης (15, 16, 17, 18).

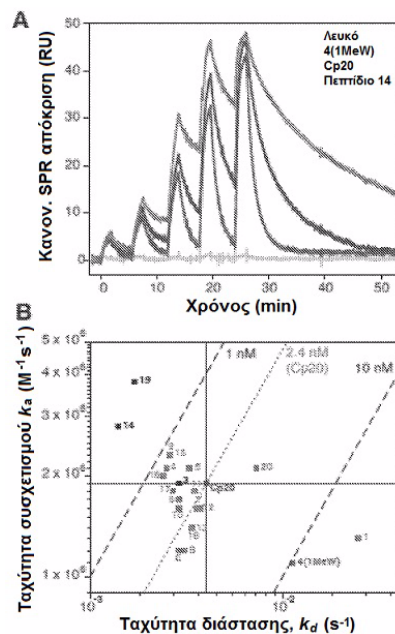


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753636 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12761855.1--07/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of The University of Pennsyl-
 vania
 Center for Technology Transfer 3160 Chestnut
 Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161531919 P-07/09/2011-US
 201261651204 P-24/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBRIS, John, D.
 2)QU, Hongchang
 3)RICKLIN, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΚΟΜΠΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ
 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ
 ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις που περιλαμβάνουν πεπτίδια ικανά να δεσμεύουν το C3 πρωτεΐνης και να αναστέλλουν την ενεργοποίηση του συμπληρώματος. Οι ενώσεις περιλαμβάνουν ανάλογα της κομπστατίνης (compstatin) στις οποίες το N-τελικό άκρο περιέχει ένα προστιθέμενο ή υποκατεστημένο συστατικό που βελτιώνει (1)

τη συγγένεια δέσμευσης του πεπτιδίου με το C3 ή τα θραύσματά του, (2) τη διαλυτότητα του πεπτιδίου σε υδατικά υγρά, (3) τη σταθερότητα του πεπτιδίου στο πλάσμα, (4) την κατακράτηση in vivo του πεπτιδίου και/ή (5) τη βιοδιαθεσιμότητα του πεπτιδίου, σε σύγκριση με ένα μη τροποποιημένο πεπτίδιο κομπστατίνης υπό ισοδύναμες συνθήκες. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων.

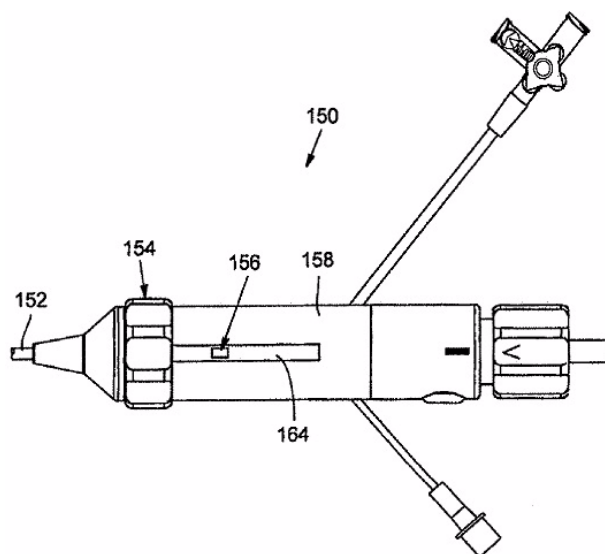


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494929 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18210923.1--01/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5200908 P-09/05/2008-US
8311708 P-23/07/2008-US
24784608-08/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE, Thanh H.
2)TRAN, Tri
3)CAYABYAB, Ronaldo
4)TAYLOR, David
5)VIDAL, Antonio
6)BOWES, Bobert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑ-
ΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡ-
ΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή παροχής καρδιακής βαλβίδας (10) περιλαμβάνει ένα φέρον στοιχείο βαλβίδας. Μία πρόσθετη βαλβίδα (12) εντίθεται με συμπίεση επί του φέροντος

στοιχείου βαλβίδας σε μία θέση η οποία είναι εγγύς ή μακράν του στοιχείου μπαλονιού (28), παρέχοντας με αυτόν τον τρόπο μία συσκευή παροχής μικρότερης κατατομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2881112 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12882373.9--23/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huang, Tongge
Room 104 Block 36 Yulan Shanzhuang
Yuhuatai Nanjing, Jiangsu 210000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210272724-01/08/2012-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUE, Maoxing
2)WAN, Honggui
3)HUANG, Tongge
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ
ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΥ-
ΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση για προαγωγή αποκατάστασης νευρικής βλάβης και μία χρήση αυτής αποκαλύπτονται. Κάθε μονάδα της φαρμακευτικής σύνθεσης περιέχει 0,5 έως 8 g L-ορνιθίνης, 1 έως 5 g ασπαρτικού οξέος, 3 έως 10 g αργινίνης και 3 έως 10 g βιταμίνης Β6. Η φαρμακευτική σύνθεση μπορεί να προάγει σημαντικά την ανάκτηση της λειτουργίας του νωτιαίου νεύρου, και συγκεκριμένα έχει ένα καλό θεραπευτικό αποτέλεσμα στην οξεία μυελίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2596786 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13156122.7--09/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited
2 Pembroke House Upper Pembroke Street 28-32, Dublin 2, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):151291 P-10/02/2009-US
173755 P-29/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Manku, Mehar
2)Osterloh, Ian
3)Wicker, Pierre
4)Braeckman, Rene
5)Soni, Paresh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝ-
ΤΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΥΠΕΡΤΡΗΓΥΚΕΡΙΑΔΑΙΜΙΑ

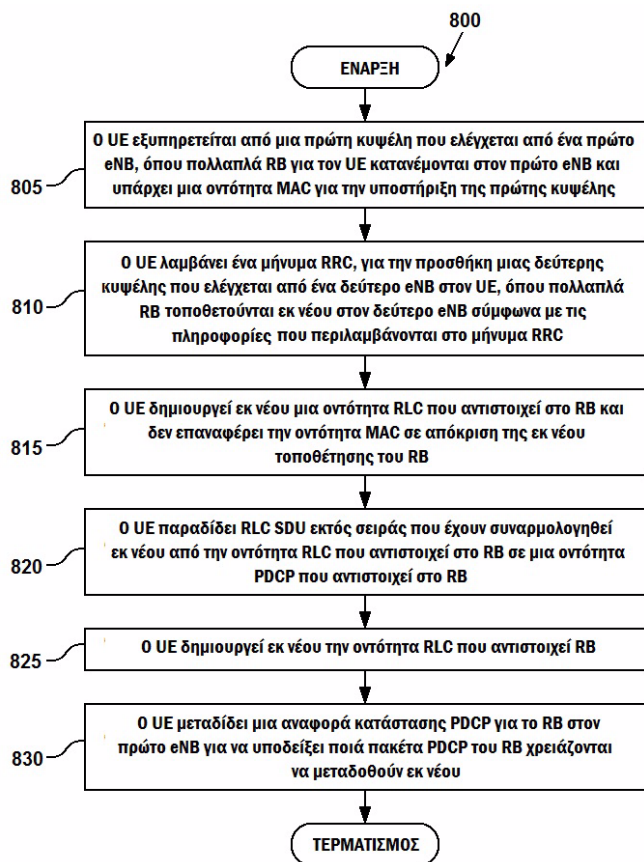
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε διάφορες πραγματοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας ή/και πρόληψης καρδιαγγειακών-σχετικών ασθενειών και ιδιαίτερος μέθοδο θεραπείας λιπιδίου αίματος, που περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα υποκείμενο, που έχει ανάγκη αυτής, μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει εικοσαπενταενοϊκό οξύ ή παράγωγο αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2802185 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14159317.8--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Sonic Corporation
5F, No. 22 Lane 76, Ruiguang Rd. Neihu District, Taipei City 11491, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361807103 P-01/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuo, Richard Lee-Chee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή δημοσιεύονται για την προσθήκη κυψελών εξυπηρέτησης σε ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει έναν UE (Εξοπλισμό Χρήστη) που εξυπηρετείται από μια πρώτη κυψέλη που ελέγχεται από έναν πρώτο eNB (εξελιγμένο Κόμβο Β), όπου πολλαπλοί ραδιοφορείς (RBs) για τον UE κατανέμονται στον πρώτο eNB και υπάρχει ένας MAC (Ελεγχος Πρόσβασης στο Μέσο) στον UE για την στήριξη της πρώτης κυψέλης (805). Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης τον UE που λαμβάνει ένα μήνυμα RRC (Ελεγχος Ραδιοπύλων) για την προσθήκη μιας δεύτερης κυψέλης που ελέγχεται από έναν δεύτερο eNB στον UE, όπου ένας RB μεταξύ των πολλαπλών RB μεταφέρεται στον δεύτερο eNB σύμφωνα με πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο RRC (810). Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τον UE που αποκαθιστά μια οντότητα RLC (Ελεγχος Ραδιοεξέσεων) που αντιστοιχεί στον RB και δεν επαναφέρει την MAC οντότητα σε απάντηση της μετεγκατάστασης του RB (815).



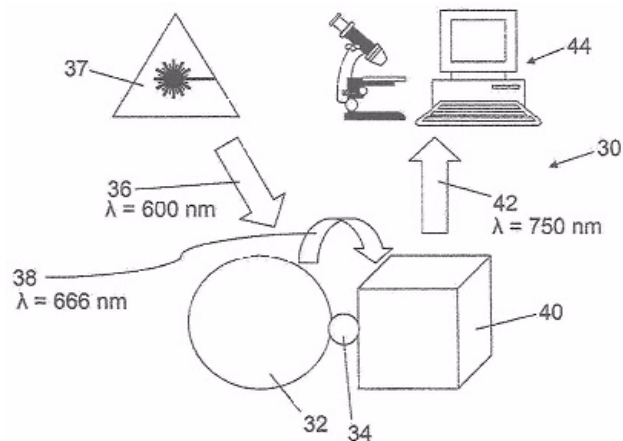
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147295 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826290.2--18/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):912599 P-18/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NATAN, Michael J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΝΑΝΟΕΤΙΚΕΤΩΝ SERS ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παραγωγής ενός φάσματος σκέδασης κατά Raman επιφανειακής πύκνωσης η οποία είναι χρήσιμη για ορισμένους τύπους δοκιμασιών, συγκεκριμένα δοκιμασίες εγγύτητας. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή δύο ενεργά κατά SERS νανοσωματίδια. Το πρώτο ενεργό κατά SERS νανοσωματίδιο θα απορροφήσει ένα φωτόνιο σε ένα πρώτο μήκος κύματος και θα εκπέμψει ένα μετατοπισμένο κατά Raman φωτόνιο σε ένα δεύτερο μήκος κύματος. Το δεύτερο ενεργό κατά SERS νανοσωματίδιο θα απορροφήσει ένα φωτόνιο στο δεύτερο μήκος κύματος και θα εκπέμψει ένα μετατοπισμένο κατά Raman φωτόνιο σε ένα τρίτο μήκος κύματος. Αντίστοιχα, όταν τα πρώτο και δεύτερο ενεργά κατά SERS νανοσωματίδια είναι κοντά το ένα με το άλλο και το πρώτο ενεργό κατά SERS νανοσωματίδιο φωτίζεται στο πρώτο μήκος κύματος ένα μετατοπισμένο κατά Raman φωτόνιο στο δεύτερο μήκος κύματος μπορεί να εκπεμφθεί. Αυτό το φωτόνιο μπορεί να απορροφηθεί από το δεύτερο ενεργό κατά SERS νανοσωματίδιο

προκαλώντας ανιχνεύσιμη εκπομπή ενός δεύτερου μετατοπισμένου κατά Raman φωτονίου στο τρίτο μήκος κύματος. Διάφορες δοκιμασίες μπορούν να σχεδιαστούν με βάση τα ανωτέρω. Δοκιμασίες εγγύτητας που χρησιμοποιούν δύο ενεργά κατά SERS νανοσωματίδια θα έχουν πλεονεκτικά χαρακτηριστικά σήματος υποβάθρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3029063 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15201713.3--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arctos Medical AG
Taubenstrasse 8, 3011 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ

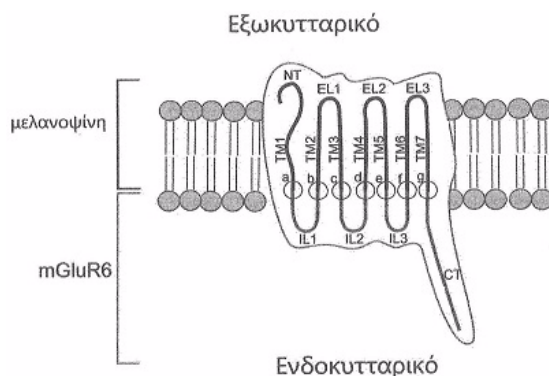
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161500863 P-24/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Wyk, Michiel
2)Kleinlogel, Sonja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ GPCR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φωτοευαίσθητη χιμαιρική πρωτεΐνη, η οποία περιλαμβάνει τομείς από τουλάχιστον δυο μέλη της πρωτεϊνικής υπερ-οικογένειας του G-πρωτεϊνικά συζευγμένου υποδοχέα (GPCR), τα οποία συντήκονται για να αποδώσουν μια φωτοευαίσθητη GPCR χίμαιρα ικανή να συζεύξει ένα σήμα φωτός στον καταρράκτη σήματος του μεταβιοτροπικού γλουταμικού υποδοχέα 6 (mGluR6), παρέχεται για τη θεραπεία και την παρασκευή φαρμάκων για τη βελτίωση της όρασης, συγκεκριμένα για τη θεραπεία της απώλειας της όρασης που προκύπτει από αποκφυλισμό του αμφιβληστροειδικού φωτοϋποδοχέα. Ένα πρώτο από τα τουλάχιστον δυο μέλη της οικογένειας GPCR συνεισφέρει τομείς που προκαλούν την φωτοευαίσθησία στην χιμαιρική φωτοευαίσθητη GPCR πρωτεΐνη. Αυτό το πρώτο μέλος ανήκει στην οικογένεια των φωτοευαίσθητων GPCR πρωτεϊνών που ονομάζονται επίσης φωτοχρωστικές, και σε ορισμένες αποδόσεις αυτή η

φωτοευαίσθητη GPCR πρωτεΐνη είναι η μελανοψίνη, συγκεκριμένα η ανθρώπινη μελανοψίνη. Ένα δεύτερο από τα τουλάχιστον δυο μέλη της οικογένειας GPCR είναι το mGluR6, το οποίο συνεισφέρει τομείς σύζευξης του σήματος φωτός στον καταρράκτη ενδοκυτταρικής σηματοδότησης του mGluR6, το οποίο είναι ένα εγγενές συστατικό της κυτταρικής μεμβράνης των ON-διπολικών κυττάρων στον έσω αμφιβληστροειδή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3224253 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15862932.9--24/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gesynta Pharma AB
 Fogdevreten 2, 171 65 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1451436-27/11/2014-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SODERMAN, Peter
 2)SVENSSON, Mats A
 3)KERS, Annika
 4)OHBERG, Liselott
 5)HOGDIN, Katharina
 6)HETTMAN, Andreas
 7)HALLBERG, Jesper
 8)EK, Maria
 9)BYLUND, Johan
 10)NORD, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣ(ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ)
 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
 MPGES

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε χημικές ενώσεις δις(σουλφοναμιδίου) και

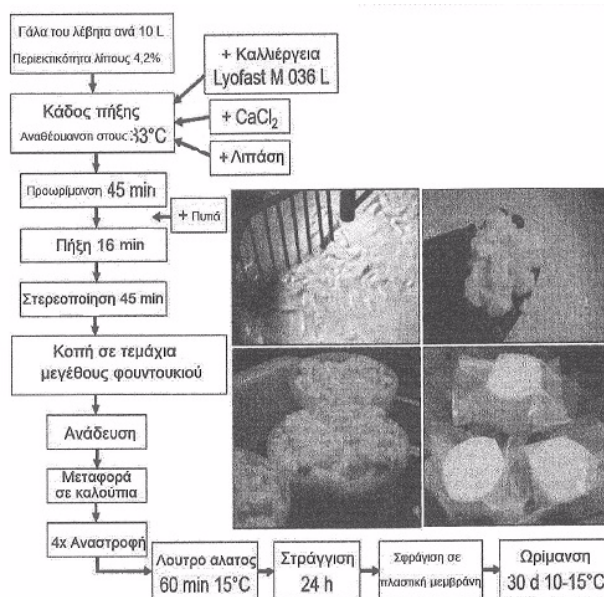
φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις χημικές ενώσεις και στη χρήση τους ως ένα φάρμακο για τη θεραπεία και/ή πρόληψη μίας νόσου, διαταραχής ή κατάστασης στην οποία η διαμόρφωση δραστηριότητας της μικροσωμικής συνθάσης-1 προσταγλανδίνης Ε είναι ωφέλιμη, όπως πόνος, φλεγμονή και καρκίνος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3434108 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185988.5--27/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)optiferm GmbH
 Oberzollhauser Steige 4, 87466 Oy-Mittel-
 berg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17183833-28/07/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zorn, Holger
 2)Kreuter, Nadja
 3)Weichhard, Edgar
 4)Fleischner, Wilhelm
 5)Manhard, Julia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΣΕΣ ΑΠΟ ΒΑΣΙΔΙΟΜΥΚΗΤΕΣ
 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή τυριού, π.χ. τυριού σε άλμη όπως φέτα, ιδιαιτέρως την χρήση μιας προερχόμενης από έναν βασιδιομύκητα λιπάσης για την παρασκευή τυριού και μεθόδους για την παρασκευή τυριού, στις οποίες μια προερχόμενη από βασιδιομύκητες λιπάση επιδρά σε ένα πρόδρομο προϊόν της παρασκευής τυριού, κατά προτίμηση σε γάλα. Έτσι προσφέρεται επίσης ένα

παρασκευασμένο με την σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο τυρί, το οποίο έχει ένα χαρακτηριστικό άρωμα. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επιπλέον μέθοδοι για την παραγωγή μιας προερχόμενης από έναν βασιδιομύκητα λιπάσης από μια καλλιέργεια βασιδιομύκητα, καθώς και ανάλογες λιπάσες, π.χ. από *Flammulina velutipes* ή *Pleurotus citrinopileatus*.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3000540 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13885172.0--20/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JFE Steel Corporation
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAMURA, Yukuya
2)WADA, Norio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

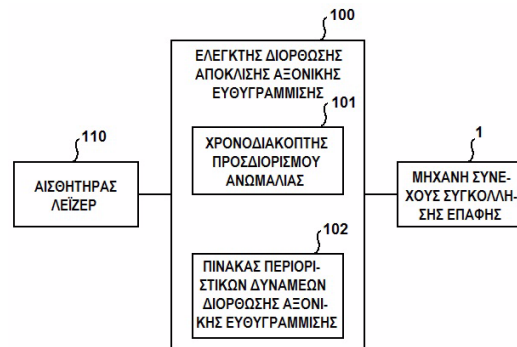
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜ-
ΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΠΑ-ΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ελεγκτής διόρθωσης απόκλισης αξονικής ευθυγράμμισης σε μία μηχανή συνεχούς συγκόλλησης επαφής της παρούσας εφεύρεσης περιορίζει ένα κυλινδρικό χαλύβδινο έλασμα χρησιμοποιώντας ένα πλήθος κυλίνδρων κλωβού, συγκολλά άκρα σε φορά κατά πλάτος του χαλύβδινου ελάσματος, και συνεχόμενα

πραγματοποιεί συγκόλληση επαφής. Ο ελεγκτής διόρθωσης απόκλισης αξονικής ευθυγράμμισης περιλαμβάνει μία μονάδα ανίχνευσης που ανιχνεύει ένα ποσό απόκλισης αξονικής ευθυγράμμισης μεταξύ των άκρων σε φορά κατά πλάτος ενός συγκολλούμενου τμήματος του χαλύβδινου ελάσματος, και μία μονάδα ελέγχου διόρθωσης απόκλισης αξονικής ευθυγράμμισης που προσαρμόζει περιοριστικές δυνάμεις των κυλίνδρων κλωβού διατεταγμένων εκατέρωθεν του συγκολλούμενου τμήματος έτσι ώστε το ποσό απόκλισης αξονικής ευθυγράμμισης να γίνεται μικρότερο από μία ορισμένη τιμή όταν το ποσό απόκλισης αξονικής ευθυγράμμισης που ανιχνεύεται από τη μονάδα ανίχνευσης είναι ίσο με ή μεγαλύτερο από μία ορισμένη τιμή, και μειώνει τις περιοριστικές δυνάμεις άλλων κυλίνδρων κλωβού όταν το ποσό απόκλισης αξονικής ευθυγράμμισης δεν γίνεται μικρότερο από τη ορισμένη τιμή μετά τη προσαρμογή των περιοριστικών δυνάμεων των κυλίνδρων κλωβού διατεταγμένων εκατέρωθεν του συγκολλούμενου τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970377 - 04/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14721128.8--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)Baxalta Incorporated
1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxalta GmbH
Zahlerweg 4, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361794378 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)HOFBAUER, Lucia
2)BUTTERWECK, Harald Arno
3)BAUER, Theresa
4)WEBER, Alfred
5)TESCHNER, Wolfgang
6)SCHWARZ, Hans-Peter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

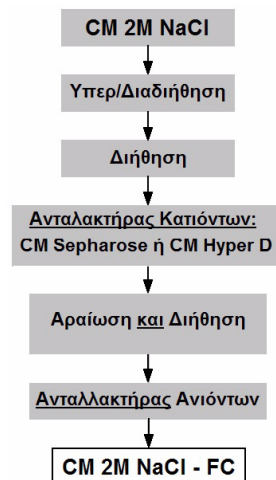
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ ΙGG ΕΜΠΛΟΥΤΙ-
ΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΦΥΣΙΚΑ ΙGGS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων απόψεων του θέματος, μεθόδους για τη βιομηχανική παρασκευή συνθέσεων προερχόμενων από πλάσμα ανοσοσφαι-

ρινών G κατεξοχήν εμπλουτισμένων για αντισώματα των σχετικών με παθήσεις κατά του εγκεφάλου πρωτεϊνών (π.χ., αντισώματα αντι-Αβ, αντι-RAGE, και αντι-α-συνουκλείνης). Πλεονεκτικώς, οι μέθοδοι που παρέχονται δεν επηρεάζουν τις διεργασίες βιομηχανικής παρασκευής ή ικανότητες για παραγωγή θεραπευτικών ειδών των προερχόμενων από πλάσμα IgG. Συνθέσεις των προερχόμενων από πλάσμα IgG που είναι κατεξοχήν εμπλουτισμένες για αντισώματα των σχετικών με παθήσεις κατά του εγκεφάλου πρωτεϊνών (π.χ., αντισώματα αντι-Αβ, αντι-RAGE, και αντι-α-συνουκλείνης), παρέχονται επίσης εδώ. Μέθοδοι για την αγωγή παθήσεων και διαταραχών εγκεφάλου μέσω χορήγησης συνθέσεων των προερχόμενων από πλάσμα IgG κατεξοχήν εμπλουτισμένων για αντισώματα σχετικών με παθήσεων κατά του εγκεφάλου πρωτεϊνών (π.χ., αντισώματα αντι-Αβ, αντι-RAGE, και αντι-α-συνουκλείνης), παρέχονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3306988 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17192354.3--27/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ).
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Yong
 2)CHEN, Qian
 3)HEDMAN, Peter
 4)OLSSON, Tony

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

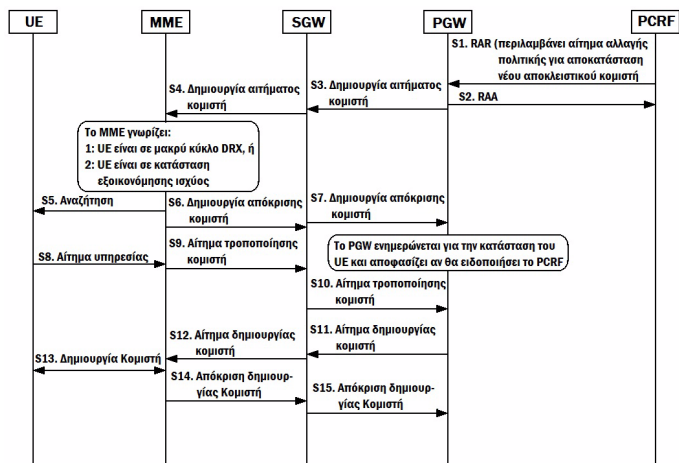
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΡC ΓΙΑ ΜΑΚΡΥ ΔRΧ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΙΣΧΥ-ΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους και συσκευή για την ανίχνευση όταν ένα κινητό τερματικό είναι σε κατάσταση όπου δεν είναι σε θέση να απαντήσει σε ένα μήνυμα. Σύμφωνα με μια πρώτη άποψη της παρούσας εφεύρεσης, παρέχεται μια μέθοδος για ανίχνευση, σε έναν κόμβο κινητότητας σε ένα δίκτυο επικοινωνίας, μιας κατάστασης όπου ένα κινητό τερματικό δεν είναι σε θέση να απαντήσει σε ένα μήνυμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει λήψη (S101) του μηνύματος από έναν κόμβο

πύλης, και καθορισμό (S102) του αν το κινητό τερματικό είναι σε θέση να απαντήσει στο μήνυμα. Επιπλέον, η μέθοδος περιλαμβάνει την αποστολή (S103) μιας απόκρισης στον κόμβο πύλης που υποδεικνύει ότι το κινητό τερματικό δεν είναι ακόμα σε θέση να απαντήσει στο μήνυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877599 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13745973.1--26/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.
 10990 Wilshire Blvd. Suite 300, CA 90024
 LOS ANGELES, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261676842 P-27/07/2012-US
 201361783763 P-14/03/2013-US
 201361829123 P-30/05/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSEPH, James David
 2)HAGER, Jeffrey H.
 3)SENSINTAFFAR, John, Lee
 4)LU, Nhin
 5)QIAN, Jing
 6)SMITH, Nicholas, D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

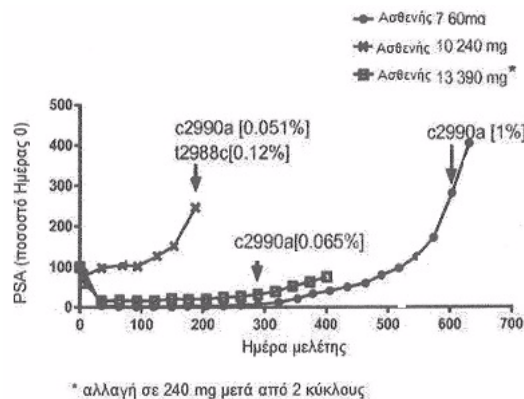
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣ-ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο κείμενο περιγράφονται τροποποιημένα πολυπεπτιδία υποδοχέα ανδρογόνου τα οποία είναι ανθεκτικά έναντι αναστολής από αναστολέα υποδοχέα ανδρογόνου. Στο κείμενο περιγράφονται συνθέσεις, συνδυασμοί, και kit που περιέχουν τα

τροποποιημένα πολυπεπτιδία υποδοχέα ανδρογόνου και μέθοδοι χρήσης των τροποποιημένων πολυπεπτιδίων υποδοχέα ανδρογόνου. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι χρήσης των τροποποιημένων πολυπεπτιδίων υποδοχέα ανδρογόνου ως παράγοντες εξέτασης διαλογής για την ταυτοποίηση και σχεδιασμό διαμορφωτών υποδοχέα ανδρογόνου τρίτης γενιάς. Επίσης περιγράφονται διαμορφωτές υποδοχέα ανδρογόνου τρίτης γενιάς οι οποίοι αναστέλλουν την ενεργότητα των τροποποιημένων πολυπεπτιδίων υποδοχέα ανδρογόνου. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις και φάρμακα τα οποία εμπεριέχουν τις ενώσεις που περιγράφονται στο κείμενο, καθώς και μέθοδοι χρήσης τέτοιων διαμορφωτών υποδοχέα ανδρογόνου, μόνων και σε συνδυασμό με άλλες ενώσεις, για την αγωγή παθήσεων ή καταστάσεων, ακόμη και καρκίνων, όπως ευνοχοχάντων καρκίνων προστάτη, οι οποίες μεσολαβούνται ή εξαρτώνται από υποδοχείς ανδρογόνου.

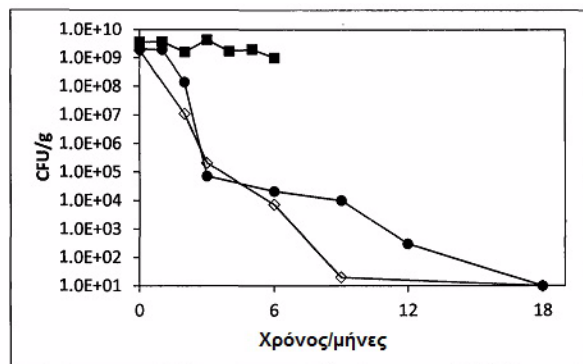


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3446695 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18194526.2--08/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ayanda GmbH
Am Hunengrab 20, 16928 Pritzwalk,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201415862-08/09/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Philipp, Jessica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΨΑΚΙΟΥ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΩΝΤΑΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑΨΑΚΙΟΥ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΩΝΤΑΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΜΑΚΡΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για παραγωγή ενός καψακίου μαλακής γέλης που περιέχει μη επικαλυμμένα προβιοτικά βακτήρια, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει ήπια ανάμειξη των μη επικαλυμμένων προβιοτικών βακτηρίων με τουλάχιστον ένα έλαιο για να αποκτηθεί ένα πληρωτικό υλικό καψακίου μαλακής γέλης σε μία θερμοκρασία εντός του εύρους 5 έως 15 βαθμούς Κελσίου, εγκαυσούλωσης του πληρωτικού υλικού σε ένα καψάκιο μαλακής γέλης παρασκευασμένο από μία ζελατίνη που έχει ένα σημείο τήξης εντός του εύρους 11

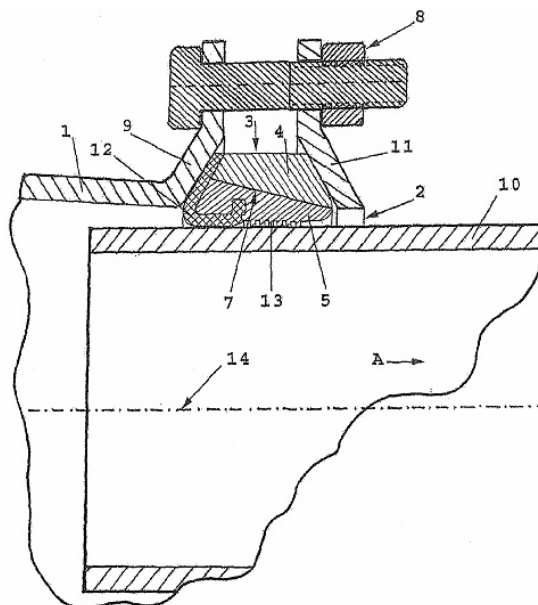
έως 28 βαθμούς Κελσίου, και αποξήρανση του καψακίου μαλακής γέλης σε μία ή περισσότερες βαθμίδες για μία δραστηριότητα νερού κατά μέγιστο 0,25 σε μία θερμοκρασία κατά μέγιστο 25 βαθμούς Κελσίου, όπως επίσης καψάκια μαλακής γέλης που παράγονται με αυτή τη μέθοδο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω ένα καψάκιο μαλακής γέλης που περιέχει αποξηραμένα, μη επικαλυμμένα, προβιοτικά βακτήρια που δεν έχουν σχηματίσει σπόρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190402817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2929225 - 03/07/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13805317.8--05/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georg Fischer WAGA N.V.
Lange Veenteweg 19, 8161 PA Epe,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009953-10/12/2012-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HULSEBOS, Michel Paul
2)WIJLENS, Jeroen Hermanus Johannes
3)GIESEN, Leonardus Henricus Wilhelmus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη σύνδεσης για σύνδεση με έναν σωλήνα (10), περιλαμβάνοντας ένα τουλάχιστον στοιχείο πίεσης (3) για εφαρμογή μιας δύναμης σύσφιξης επί του σωλήνα (10), όπου το εν λόγω, τουλάχιστον ένα στοιχείο πίεσης (3), είναι ένα από μία σειρά αντιστοιχώς υλοποιούμενων γειτονικών στοιχείων πίεσης, όπου έκαστο στοιχείο πίεσης της εν λόγω σειράς περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα στοιχείου πίεσης (5) και ένα δεύτερο τμήμα στοιχείου πίεσης (4), και όπου το πρώτο τμήμα στοιχείου πίεσης (5) τοποθετείται εγγύς και το δεύτερο τμήμα στοιχείου πίεσης (4) σε απόσταση ως προς τον σωλήνα

(10), και από κάθε στοιχείο πίεσης (3) το πρώτο τμήμα στοιχείου πίεσης (5) εξοπλίζεται με μία προεξοχή εκτεινόμενη εγκαρσίως στην διαμήκη διεύθυνση του σωλήνα (10) και η εν λόγω προεξοχή εκτείνεται εντός μιας σχισμής η οποία δημιουργείται εντός ενός άμεσα γειτονικού δεύτερου στοιχείου πίεσης (4) που αποτελεί μέρος ενός γειτονικού στοιχείου πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190403764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3305680 - 11/09/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16892390.2--04/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Betapack, S.A.U.
 Pol. Ind. Oianzabaleta C/ Oianzabaleta 3,
 20305 Irun (Guipuzcoa), ΙΣΠΑΝΙΑ
 2)Alma SA
 Le Clos des Sources, 61420 La Ferriere Bro-
 chard, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERROA GARCIA, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καπάκι (1) για δοχεία, το οποίο περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό σώμα που σχηματίζεται από τον αρθρωτό σύνδεσμο μεταξύ δύο υπερκειμένων τμημάτων,

ένα κάτω τμήμα (2) που διαθέτει μέσα κρατήματος για τη συγκράτησή του στον λαιμό (20) του δοχείου και ένα άνω τμήμα (3) που έχει μια άνω βάση (5) ενωμένη με ένα περιμετρικό τοίχωμα (7), όπου το εν λόγω περιμετρικό τοίχωμα (7) περιλαμβάνει ένα προστατευτικό κάλυμμα (9) που επιτρέπει το άνοιγμα του καπακιού (1), όπου το εν λόγω προστατευτικό κάλυμμα (9) περιλαμβάνει ένα πτερύγιο (10) διατεταγμένο εγκάρσια σε αυτό και σε μια συμπληρωματική εγκοπή (4) που παρέχεται στο άνω άκρο του κάτω τμήματος (2), όπου το εν λόγω πτερύγιο (10) περιλαμβάνει, σε μία εσωτερική επιφάνεια, έναν ιμάντα (11) τοποθετημένο εγκάρσια στον αξονικό άξονα του καπακιού (1) για την εκτέλεση της λαβής του άνω τμήματος (3) στον λαιμό (20) του δοχείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190403674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2838238 - 18/09/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14189613.4--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):979056 P-10/10/2007-US
 982265 P-24/10/2007-US
 23528-25/01/2008-US
 248303-09/10/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Luo, Tao
 2)Malladi, Durga Prasad
 3)Montejo, Juan
 4)Gaal, Peter
 5)Sarkar, Sandip

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ

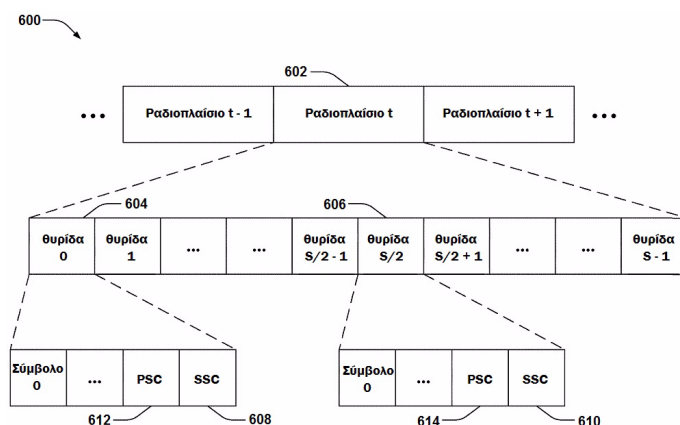
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙ-
 ΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μεθοδολογίες που διευκολύνουν την αποδοτική υπόδειξη παραμέτρου(ων) που συσχετίζεται(ονται) με ένα σταθμό βάσης που χρησιμοποιεί σήματα συγχρονισμού σε ένα περιβάλλον ασύρματης επικοινωνίας. Για παράδειγμα, οι σχετικές θέσεις ενός PSC και ενός SSC σε ένα ραδιοπλάισιο μπορούν να είναι μία συνάρτηση μίας παραμέτρου. Περαιτέρω μία ακολουθία PSC

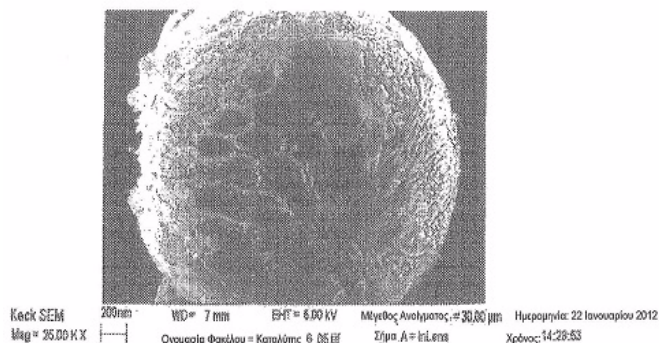
που χρησιμοποιείται για την παραγωγή των PSC μπορεί να επιλέγεται με βάση μία παράμετρο. Επιπλέον, η συμπερίληψη ή ο αποκλεισμός των PSC από ένα ραδιοπλάισιο μπορεί να είναι μία συνάρτηση μίας παραμέτρου. Επιπροσθέτως ή εναλλακτικά, οι απεικονίσεις ψευδοτυχαίων ακολουθιών (λ.χ., σε ID κυψελών, θέσεις τόνων) μπορούν να είναι μία συνάρτηση μίας παραμέτρου. Παραδείγματα παραμέτρων μπορούν να είναι εάν ο σταθμός βάσης είναι τμήμα ενός συστήματος TDD ή FDD, εάν το ραδιοπλάισιο χρησιμοποιεί FS1 ή FS2, εάν ο σταθμός βάσης συσχετίζεται με μία μακρο- ή μία φεμτο-κυψέλη, ή εάν ο σταθμός βάσης συσχετίζεται με ένα σύστημα μονοεκπομπής ή πολυεκπομπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2956410 - 09/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14752121.5--12/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Upreti, Shailesh
67 Whitetail Drive, Ithaca, NY 14850,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313815258-14/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Upreti, Shailesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ Ή ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περιγραφή αφορά σε σύνθετο σωματίδιο για αποθήκευση λιθίου. Το σύνθετο σωματίδιο χρησιμοποιείται σε ένα ηλεκτροχημικό στοιχείο. Το σύνθετο σωματίδιο περιλαμβάνει οξειδίο μετάλλου επί της επιφανείας του σύνθετου σωματιδίου, μία κύρια διάσταση η οποία κατά προσέγγιση είναι μικρότερη από ή ισοδύναμη προς 40 μικρά και τύπου MM'Z, όπου M είναι από την ομάδα Si και Sn, M' είναι από την ομάδα Mn, Mg, AL Mo, Ορείχαλκου, Be, Ti, Cu, Ce, Li, Fe, Ni, Zn, Co, Zr, K και Na και Z είναι από την ομάδα O, Cl,P, C, S, H και F.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110425 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15713215.0--02/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Thea
12, Rue Louis Bleriot Zone Industrielle du
Brezet, 63100 Clermont-Ferrand, ΓΑΛΛΙΑ
2)Medical University Of Vienna
Spitalgasse 23, 1090 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1451662-28/02/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCIER, Fabrice
2)SCHMETTERER, Leopold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

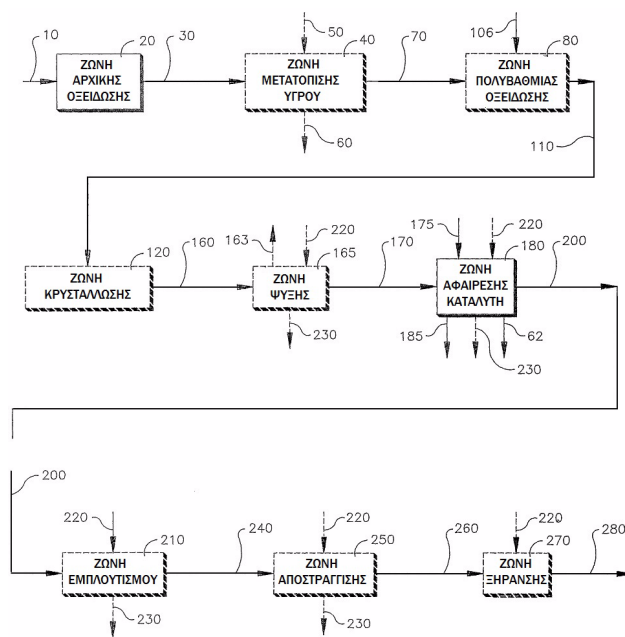
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά σε μία οφθαλμική σύνθεση που περιέχει ένα λιπαντικό πολυμερές και έναν ολιγοσακχαρίτη, καθώς και την τοπική χρήση της, ειδικότερα για την θεραπεία της ξηροφθαλμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890992 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06760188.0--18/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):682768 P-19/05/2005-US
365054-01/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARKER, Kenny, Rendolph
2)GIBSON, Philip, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΜΕ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΕ
ΜΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία παρέχεται για την παραγωγή μιας εμπλουτισμένης σύνθεσης καρβοξυλικού 5 οξέος η οποία παράγεται μέσω επαφής της σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα καρβοξυλικό οξύ με μια τροφοδοσία εμπλουτισμού σε μια ζώνη εμπλουτισμού για να σχηματιστεί μια εμπλουτισμένη σύνθεση καρβοξυλικού οξέος. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια διαδικασία και τις συνθέσεις που

προκύπτουν για την αφαίρεση του καταλύτη από μια σύνθεση καρβοξυλικού οξέος για να παραχθεί μια σύνθεση μετά από την αφαίρεση του καταλύτη.

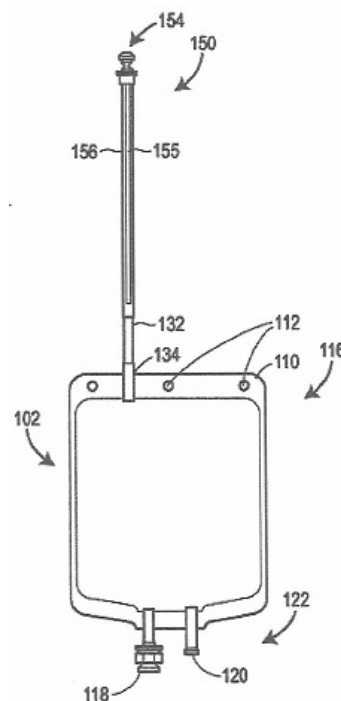


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405161 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17703550.8--20/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare SA
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662281799 P-22/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMGAARS, Grant, Anthony
2)KRAUSE, Bernd
3)PASMORE, Mark, Edward
4)SADOWSKI, Michael, Joseph
5)DING, Yuanpang, Samuel
6)LO, Ying-Cheng
7)RANALLETTA, Joseph, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σακούλα προϊόντος αποστειρωμένου διαλύματος συμπεριλαμβάνει φίλτρο κατάλληλο για αποστείρωση ενσωματωμένο απευθείας μέσα στη σακούλα προϊόντος έτσι ώστε διήθηση μικροβιακής και σωματιδιακής ύλης μπορεί να επιτελείται χρησιμοποιώντας απευθείας το φίλτρο στο σημείο πλήρωσης. Το

φίλτρο μπορεί να συμπεριλαμβάνει μία μεμβράνη φίλτρο κοίλων ινών που περιέχεται σε ένα στέλεχος που συνδέεται σε έναν ασκό της σακούλας προϊόντος.

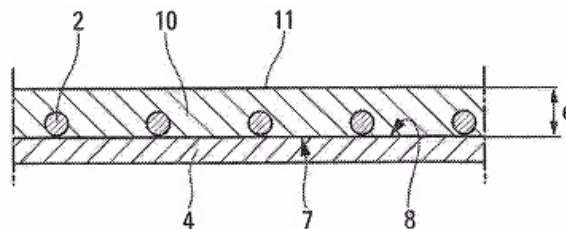


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3067075 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16159051.8--07/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CARMAT
Immeuble l'Etendard 36 avenue de l'Europe
CS 40533, 78941 Velizy Villacoublay cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1500457-10/03/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPEL, Antoine
2)DUCROS, Clement
3)POULETTY, Philippe
4)CADUDAL, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΤΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-**
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιστική ενδοπρόθεση και μέθοδος για την παραγωγή αυτής. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η εν λόγω ιστική ενδοπρόθεση περιλαμβάνει μία επεκτάσιμη δομή στήριξης ή stent (2), η οποία συγκρατείται μεταξύ μίας εσωτερικής ιστικής

δομής (4) και μίας εξωτερικής επικάλυψης (10) αποτελούμενη από ένα εύκαμπτο αμιοσυμβατό συνθετικό υλικό, το οποίο εμποτίζει την εν λόγω εσωτερική δομή (4) μέσω των διακένων της εν λόγω δομής στήριξης (2).

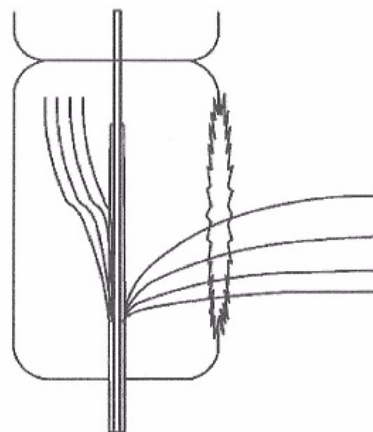


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3108551 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14705201.3--19/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NKT HV Cables GmbH
Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALTH, Fredrik
2)SALTZER, Markus
3)SONEHAG, Christian
4)AHLBERG, Tomas
5)ADOLFSSEN, Linus
6)LINDGREN, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩ-**
ΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΜΟ-
ΝΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται διάταξη τερματισμού καλωδίου τροφοδοσίας 3 για εξοπλισμό μεταγωγής συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης με μόνωση αερίου 1. Η διάταξη τερματισμού καλωδίου τροφοδοσίας 3 περιλαμβάνει: ένα εξωτερικό περίβλημα 4 κατασκευασμένο από ηλεκτρικώς αγώγιμο υλικό, όπου το εξωτερικό περίβλημα 4 έχει δυνατότητα σταθερής σύνδεσης σε ένα πρώτο άκρο αυτού με τον εξοπλισμό

μεταγωγής συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης με μόνωση αερίου 1 ένα θερματικό τμήμα καλωδίου τροφοδοσίας ρεύματος 10, όπου το καλώδιο τροφοδοσίας περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό αγωγό 101, ένα ηλεκτρικά μονωτικό στρώμα 103 που περιβάλλει περιφερειακά τον ηλεκτρικό αγωγό 101 και μια αγώγιμη θωράκιση 104 που περιβάλλει περιφερειακά το μονωτικό στρώμα 103 και τον ηλεκτρικό αγωγό 101, όπου η αγώγιμη θωράκιση 104 είναι απογυμνωμένη κατά μήκος ενός πρώτου τμήματος του καλωδίου τροφοδοσίας 10 ένα σύστημα εξομάλυνσης ηλεκτρικού πεδίου 11 το οποίο περιλαμβάνει ένα στρώμα αντιστατικού υλικού εξομάλυνσης πεδίου 7 περιφερειακά διατεταγμένο γύρω από το καλώδιο τροφοδοσίας 10 έτσι ώστε να εκτείνεται αξονικά κατά μήκος ενός τουλάχιστον τμήματος του ηλεκτρικά μονωτικού στρώματος 103 και ώστε να καλύπτει το άκρο της αγώγιμης θωράκισης 104 εκεί όπου η τελευταία τερματίζει, όπου το στρώμα αντιστατικού υλικού εξομάλυνσης πεδίου 7 είναι σε ηλεκτρική επαφή 1 με αυτή, και μια διάταξη σύνδεσης 5 με δυνατότητα σύνδεσης με τον εξοπλισμό μεταγωγής με μόνωση αερίου 1 και διατεταγμένη έτσι ώστε να παρέχει μηχανική υποστήριξη και ηλεκτρική επαφή με τον μονωμένο με αέριο εξοπλισμό μεταγωγής 1.

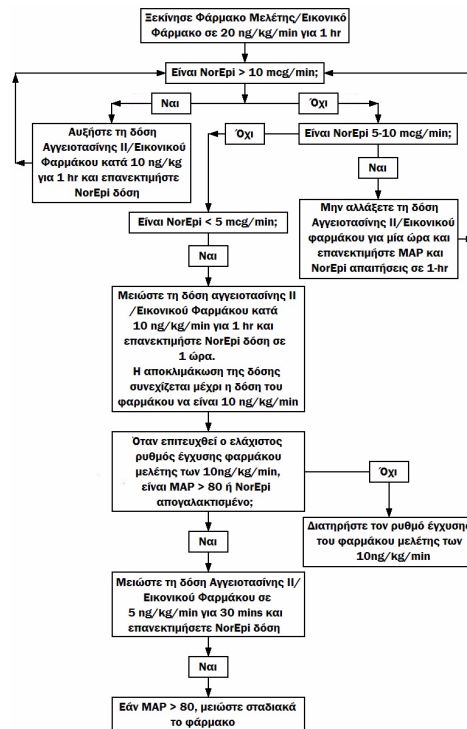


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986308 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14872684.7--18/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The George Washington University, A Congressionally Chartered Not-For-Profit Corporation
 Rice Hall, Suite 601 2121 I Street, NW, Washington, DC 20052, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361917576 P-18/12/2013-US
 201461955706 P-19/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAWLA, Lakhmir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗ ΙΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΟΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, π.χ., με μία μέθοδο η οποία περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα υποκείμενο το οποίο έχει σοκ υψηλής παροχής και το οποίο υποβάλλεται σε αγωγή με μια κατεχολαμίνη σε μια δόση ισοδύναμη με τουλάχιστον περίπου 0,2 mcg/kg/min νορεπινεφρίνης μιας δόσης αγγειοτασίνης ΙΙ η οποία είναι αποτελεσματική για αύξηση της πίεσης του αίματος του υποκειμένου σε μια μέση αρτηριακή πίεση (MAP) περίπου 65 mm Hg ή μεγαλύτερη, και η οποία είναι αποτελεσματική για μείωση της δόσης της κατεχολαμίνης η οποία

απαιτείται για διατήρηση μιας MAP περίπου 65 mm Hg στην ισοδύναμη περίπου 0,05 -2,0 mcg/kg/min νορεπινεφρίνης ή μικρότερη, ή στην ισοδύναμη περίπου 0,05 mcg/kg/min νορεπινεφρίνης ή μικρότερη.

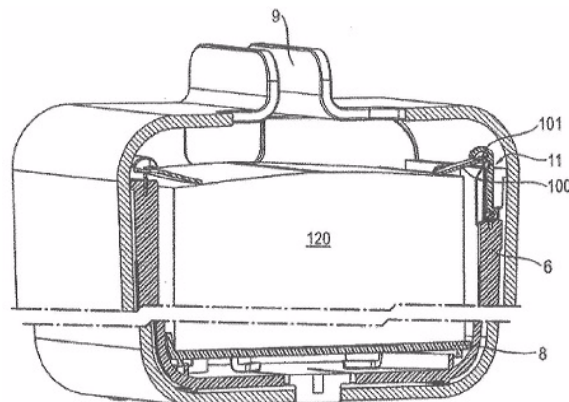


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3185740 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14758845.3--29/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Essity Hygiene and Health Aktiebolag
 .., 405 03 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSSON, Bjorn
 2)LUNDGREN, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα παρουσίαση αναφέρεται σε μία συσκευή διανομής για αναδιπλούμενες χαρτοπετσέτες, όπου η συσκευή διανομής (1) περιλαμβάνει ένα δοχείο (2) το οποίο φέρει μία επιφάνεια συγκρατήσεως (8) για τη συγκράτηση μίας στοιβάς αναδιπλούμενων χαρτοπετσετών. Η επιφάνεια συγκρατήσεως (8) εκτείνεται σε ένα οριζόντιο επίπεδο, και περιβάλλεται από πλευρικά τοιχώματα (6) τα οποία εκτείνονται σε μία κατακόρυφη διεύθυνση, κάθετα ως προς την επιφάνεια συγκρατήσεως (8). Τα πλευρικά τοιχώματα (8) ορίζουν ένα άνοιγμα διανομής ή παροχής (7) απέναντι από την επιφάνεια συγκρατήσεως (8). Τουλάχιστον μία γλωττίδα (100) είναι τοποθετημένη στο δοχείο (2) για τη συγκράτηση της στοιβάς χαρτοπετσετών κατά την απόσυρση ή αφαίρεση μίας χαρτοπετσέτας από τη

στοίβα αυτή. Η γλωττίδα (100) έχει στερεωθεί κατά τρόπο έτσι ώστε να μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με το δοχείο (2) μεταξύ μας θέσεως συγκρατήσεως, στην οποία η γλωττίδα (100) εκτείνεται οριζόντια πάνω από τουλάχιστον ένα τμήμα του ανοίγματος διανομής ή παροχής, και μίας θέσεως επαναπληρώσεως του δοχείου, στην οποία η γλωττίδα κατευθύνεται μακριά από το άνοιγμα διανομής. Η γλωττίδα (100) περιστρέφεται γύρω από μία εύκαμπτη άρθρωση (101). Μία ή περισσότερες επιφάνειες αναστολής κινήσεως (103, 11) περιορίζουν το εύρος στο οποίο η γλωττίδα (100) είναι ικανή να περιστραφεί γύρω από την εύκαμπτη άρθρωση (101) ως προς το στόμιο παροχής ή διανομής (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2977057 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14200334.2--09/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alexion Pharmaceuticals, Inc.
121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):403011 P-09/09/2010-US
456014 P-29/10/2010-US
201161432372 P-13/01/2011-US
PCT/US2011/033699-23/04/2011-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Quinn, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ
ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ Ν-
ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗ
ΟΞΙΝΗ ΔΙΠΛΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κοινολογεί μία ανασυνδυασμένη ανθρώπινη Ν-γλυκοζυλιωμένη λυσοσωμική όξινη λιπάση, και παρέχει αγωγή της ανεπάρκειας λυσοσωμικής όξινης λιπάσης (LAL) (λ.χ. νόσου του Wolman, CESD) η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα θηλαστικό μίας θεραπευτικά δραστικής ποσότητας της εν λόγω λυσοσωμικής όξινης λιπάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2320091 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09800439.3--23/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)The Kansai Electric Power Co., Inc.
6-16 Nakanoshima 3-chome, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8270, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho
10-26 Wakinohama-cho 2-chome, Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ
3)Danish Technological Institute
Gregersensvej, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ
4)Johnson Controls Denmark ApS
Christian X's Vej 201, 8270 Højbjerg, ΔΑΝΙΑ
5)Tokyo Electric Power Company, Incorporated
1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8560, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008192776-25/07/2008-JP

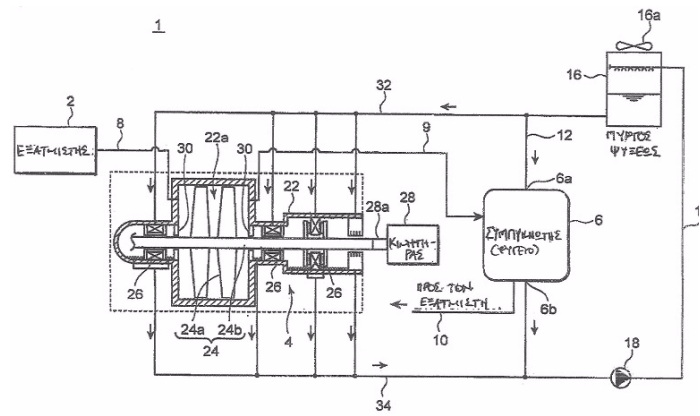
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)IIZUKA, Koichiro 2)IDE, Satoshi
3)KANEMURA, Toshikatsu 4)NAKAYAMA, Yoshihiro
5)TOSHIMA, Masatake 6)OKADA, Kazuto
7)SUTO, Kunihiko 8)KURASHIGE, Kazutaka
9)SAKURABA, Ichirou 10)HAYASHI, Daisuke
11)IKEUCHI, Masaki 12)SHATO, Shinji
13)MOLLER, Lars Bay 14)JENSEN, Finn
15)AL-JANABI, Ziad 16)RASMUSSEN, Svend
17)MADSBOLL, Hans 18)SVARREGAARD-JENSEN, Christian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

κάποια βλάβη προς το φυσικό περιβάλλον. Ο συμπιεστής αυτός χρησιμοποιείται σε έναν συμπυκνωτή ο οποίος φέρει έναν συμπιεστή και ένα συμπυκνωτή. Ένα αέριο ψύξεως το οποίο εξαερόνεται μέσα στον συμπιεστή συμπιέζεται στη συνέχεια από το συμπιεστή και παρέχεται προς το συμπυκνωτή. Ο συμπιεστής περιλαμβάνει έναν κινητήρα, ένα περίβλημα το οποίο φέρει έναν θάλαμο συμπίεσεως, ένα περυσίο περιστροφής το οποίο φέρει έναν άξονα περιστροφής ο οποίος κινείται για να περιστραφεί από την κινητήρια δύναμη που παράγεται από τον κινητήρα έτσι ώστε να μπορεί να συμπιεστεί ο ατμός ως το αέριο ψύξεως μέσα στο θάλαμο συμπίεσεως, ένα έδρανο για την υποστήριξη του άξονα περιστροφής του περυσίου περιστροφής μέσα στο περίβλημα, και μία μονάδα παροχής νερού λιπάνσεως η οποία παρέχει νερό ως το λιπαντικό μέσο προς το έδρανο.

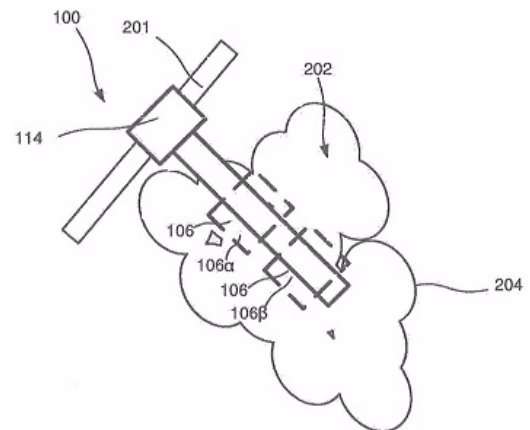


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3379246 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17163284.7--28/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INL - International Iberian Nanotechnology Laboratory
 Avda. Mestre Jose Veiga s/n, 4715-330 Braga, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017020533-24/03/2017-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREITAS, Paulo
 2)RITEIRA, Joao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή επιτήρησης (100) για την επιτήρηση μιας κατάστασης φρούτων, με τη συσκευή επιτήρησης (100) να περιλαμβάνει: μια εύκαμπτη λωρίδα (102) διαμορφωμένη για να εισάγεται σε μια συστάδα φρούτων επιτρέποντας στην εύκαμπτη λωρίδα (102) να είναι ενσωματωμένη μέσα στη συστάδα, με την εύκαμπτη λωρίδα (102) να περιλαμβάνει μια πλειάδα χωρικά διαχωρισμένων αισθητήριων κόμβων (106), όπου κάθε ένας εκ της πλειάδας αισθητήριων κόμβων (106) περιλαμβάνει μια πηγή φωτός αισθητήριου κόμβου (108) διαμορφωμένη για

να εκπέμπει φως και έναν ανιχνευτή φωτός αισθητήριου κόμβου (110) διαμορφωμένο για να ανιχνεύει φως, ένα κύκλωμα ανάγνωσης (112) διαμορφωμένο για να διαβάζει δεδομένα σχετικά με το ανιχνευμένο φως που ανιχνεύεται σε κάθε έναν εκ της πλειάδας αισθητήριων κόμβων (106), ένα σώμα (114) που περιλαμβάνει μια μονάδα ασύρματης επικοινωνίας (116) διαμορφωμένη για να μεταδίδει τα δεδομένα που σχετίζονται με το ανιχνευμένο φως, όπου η εύκαμπτη λωρίδα (102) είναι προσαρτημένη στο σώμα (114). Ένα σύστημα που περιλαμβάνει μια πλειάδα συσκευών επιτήρησης και μια μέθοδος για την επιτήρηση μιας κατάστασης φρούτων παρέχονται περαιτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2580243 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11726381.4--08/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genmab A/S
 Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):353082 P-09/06/2010-US
 201000498-09/06/2010-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEERS, Michel de
 2)WALSETH, Tim
 3)WINKEL, Jan van de
 4)VINK, Tom
 5)PARREN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CD38**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

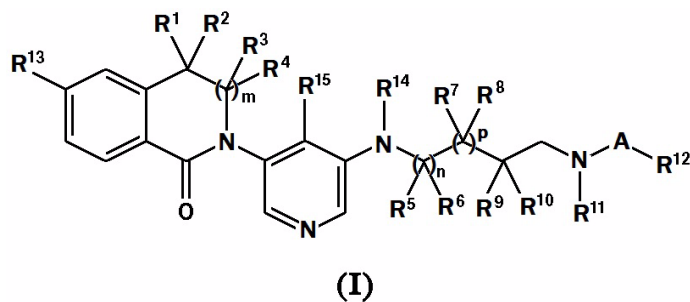
Αποκαλύπτονται απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία δεσμεύονται σε ανθρώπινη CD38 και σχετικές συνθέσεις και μόρια που βασίζονται σε αντισώματα. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα και θεραπευτικές και διαγνωστικές μεθόδους για χρήση των αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3004077 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14728131.5--26/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2013/076281-27/05/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AEBI, Johannes
 2)AMREIN, Kurt
 3)CHEN, Wenming
 4)HORNSPERGER, Benoit
 5)KUHN, Bernd
 6)LIU, Yongfu
 7)MAERKI, Hans P.
 8)MARTIN, Rainer E.
 9)MAYWEG, Alexander V.
 10)TAN, Xuefei
 11)WANG, Lisha
 12)ZHOU, Mingwei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΙΣΟΚΙ-
 ΝΟΛΙΝΟ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-
 ΙΣΟΪΝΔΟΛ-1-ΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα σταθερό υδατικό φαρμακευτικό σκεύασμα που

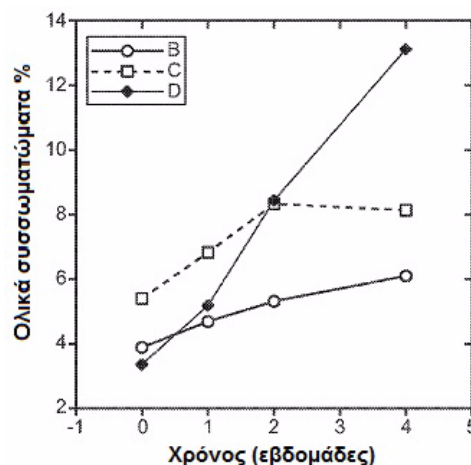
περιλαμβάνει μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός αντισώματος, το οποίο προαιρετικά δεν έχει υποβληθεί σε προηγούμενη λυοφιλοποίηση, ένα ρυθμιστικό διάλυμα που διατηρεί το pH στο διάστημα από περίπου 4,0 έως περίπου 6,0, και ένα προαιρετικό επιφανειοδραστικό, μεθόδους για την παρασκευή ενός τέτοιου σκεύασματος και μεθόδους χρήσης ενός τέτοιου σκεύασματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2515941 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10798236.5--20/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):288535 P-21/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOKARN, Yatin, R.
 2)KAMERZELL, Timothy, J.
 3)LI, Megan
 4)CROMWELL, Mary
 5)LIU, Hong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΠΕ-
 ΒΑΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα σταθερό υδατικό φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός αντισώματος, το οποίο προαιρετικά δεν έχει υποβληθεί σε προηγούμενη λυοφιλοποίηση, ένα ρυθμιστικό διάλυμα που διατηρεί το pH στο διάστημα από περίπου 4,0 έως περίπου 6,0, και ένα προαιρετικό επιφανειοδραστικό, μεθόδους για την παρασκευή ενός τέτοιου σκεύασματος και μεθόδους χρήσης ενός τέτοιου σκεύασματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3312843 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17206509.6--24/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAE Technologies, Inc.
 19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361881874 P-24/09/2013-US
 201462001583 P-21/05/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUSZEWSKI, Michel
 2)BINDERBAUER, Michl
 3)PUTVINSKI, Sergei
 4)SMIRNOV, Artem

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

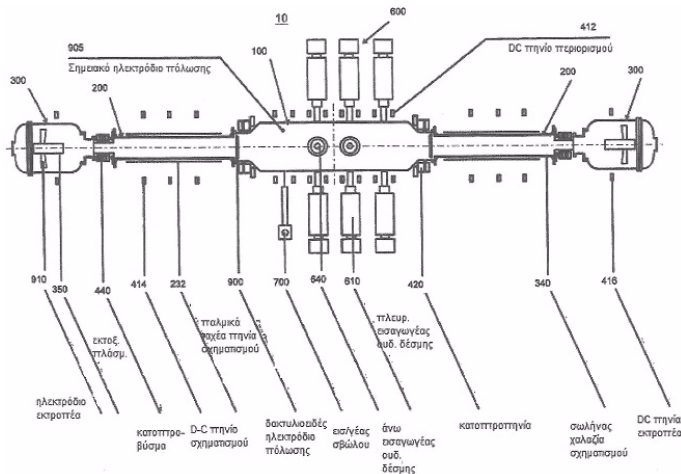
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ FRC ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα πεδίοανεστραμμένης διαμόρφωσης (FRC) υψηλής απόδοσης περιλαμβάνει κεντρικό δοχείο περιορισμού (100), δύο αντιδιαμετρικούς τομείς σχηματισμού πεδίοανεστραμμένης θ-συμπίεσης (200) συζευγμένους στο δοχείο (100), και δύο θαλάμους-εκτροπείς (300) συζευγμένους στους τομείς σχηματισμού (200). Ένα μαγνητικό σύστημα περιλαμβάνει οιονεί-dc πηνία (412, 414, 416) αξονικά τοποθετημένα κατά μήκος των εξαρτημάτων του FRC συστήματος, οιονεί-dc κατοπτροπηνία (420) μεταξύ του θαλάμου περιορισμού (100) και των τομέων σχηματισμού, και κατοπτροβύσματα μεταξύ των τομέων σχηματισμού και των εκτροπέων. Οι τομείς σχηματισμού (200) περιλαμβάνουν δομοστοιχειωτά συστήματα σχηματισμού παλμικής ισχύος που επιτρέπουν στατικό και δυναμικό σχηματισμό και επιτάχυνσης των FRCs. Το FRC σύστημα

περαιτέρω περιλαμβάνει εισαγωγείς δέσμης ουδέτερων ατόμων (610, 640), εισαγωγείς σβώλου (700), συστήματα απομάκρυνσης προσμειξών (810, 820), εκτοξευτήρες αξονικού πλάσματος και ηλεκτρόδια πόλωσης επιφάνειας ροής. Οι εισαγωγείς δέσμης κατά προτίμηση είναι σε γωνία προς το μεσαίο επίπεδο του θαλάμου. Κατά τη λειτουργία, παράμετροι πλάσματος FRC όπως η θερμική ενέργεια πλάσματος, οι ολικοί αριθμοί σωματιδίων, η ακτίνα και η παγιδευμένη μαγνητική ροή, διατηρούνται ή περιπου σε σταθερή τιμή χωρίς υποβάθμιση κατά τη διάρκεια της εισαγωγής ουδέτερης δέσμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2856866 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13794042.5--24/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Espanola De Plataformas Marinas, S.L.
 Campana s/n Valga, 36645 Pontevedra,
 ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201230794-25/05/2012-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUINTA CORTINAS, Andres

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

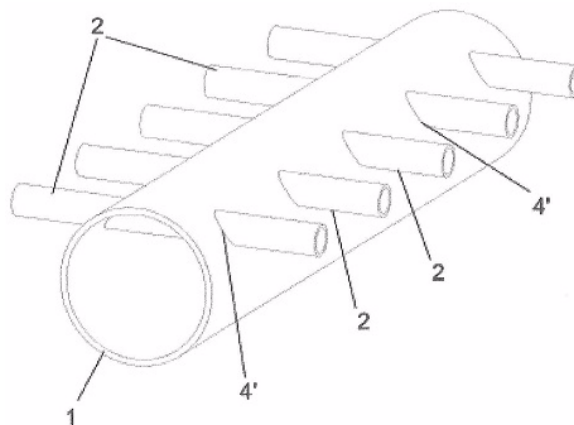
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πλωτή δομή και σε μια μέθοδο για την απόκτηση αυτής. Η κατασκευή παρέχει μία πρώτη πλειάδα σωλήνων (1) και μια δεύτερη πλειάδα σωλήνων (2). Η δεύτερη πλειάδα σωλήνων (2) εισάγεται εντός της πρώτης πλειάδας σωλήνων (1), έτσι ώστε να να εκτείνεται διαμέσου του ανώτερου τμήματος αυτών και τα δύο σύνολα σωλήνων να συγκολλούνται μεταξύ τους. Τα άκρα των σωλήνων της πρώτης πλειάδας σωλήνων (1), σύμφωνα με το παράδειγμα, είναι κλειστά για να χρησιμοποιηθούν ως δεξαμενές επίπλευσης όταν η πλωτή δομή προσαρμόζεται για αυτή την χρήση. Σύμφωνα με τη μέθοδο, η πρώτη πλειάδα σωλήνων (1) ασφαλιζεται στη θέση της επί του πλαισίου (7), με τα

ζεύγη οπών (4, 4') που παρέχονται στους σωλήνες (1) της πρώτης πλειάδας σωλήνων να ευθυγραμμίζονται και ένας αντίστοιχος σωλήνας (2) του δεύτερου πλήθους σωλήνων (2) να εισάγεται διαμέσου κάθε ζεύγους ευθυγραμμισμένων οπών με δύναμη, με τα άκρα εκάστου των τμημάτων σύνδεσης ή των τμημάτων (3) που περιέχονται στους σωλήνες (1) να είναι συγκολλημένα στην περιφέρεια των οπών (4, 4').

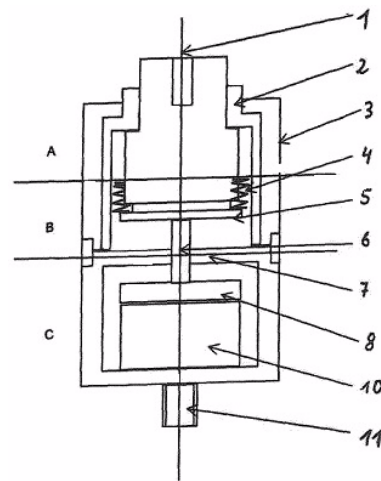


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3198692 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15775103.3--10/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEHN SE + Co KG
Hans-Dehn-Strasse 1, 92318 Neumarkt / Opf.,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014014483-25/09/2014-DE
102014016938-14/11/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EHRHARDT, Arnd
2)FROMM, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ
ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΒΡΑΧΥ-
ΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη προστασίας έναντι υπερτάσεων με συσκευή βραχυκύκλωσης, όπου αυτές περιλαμβάνουν δύο απέναντι ευρισκόμενα ηλεκτρόδια επαφής, τα οποία βρίσκονται υπό μηχανική τάνση και στην περίπτωση βραχυκύκλωσης με δυνάμεις ελατηρίου οδηγούνται σε μια σχετική κίνηση μεταξύ τους, μέσω του οποίου ένα θυσιαστικό στοιχείο που προβλέπεται ως αποστασιακό ανάμεσα στα ηλεκτρόδια επαφής, το οποίο υπό θερμικές συνθήκες και/ή συνθήκες ροής ρεύματος απελευθερώνει τη σχετική κίνηση των ηλεκτροδίων επαφής, ένα μεταλλικό περίβλημα, το οποίο υποδέχεται τα ηλεκτρόδια επαφής και το θυσιαστικό στοιχείο, καθώς και συνδέσεις βρίσκονται στο περίβλημα ή άγονται διαμέσου του περιβλήματος, σύμφωνα δε με την

εφεύρεση το περίβλημα διαμορφώνεται τουλάχιστον σε δύο τμήματα με κατασκευή τουλάχιστον ενός πρώτου και ενός δεύτερου θαλάμου, όπου στον πρώτο θάλαμο είναι διατεταγμένο το κινούμενο, υποβοηθούμενο με δύναμη ελατηρίου ηλεκτρόδιο επαφής και το διαχωριστικό τοίχωμα ανάμεσα στον πρώτο και το δεύτερο θάλαμο σχηματίζει το σταθερό ηλεκτρόδιο επαφής, επιπλέον στο δεύτερο θάλαμο είναι διατεταγμένος ένας απαγωγέας υπερτάσεων, ο οποίος έχει μια πλάκα επαφής στην πλευρά του που κατευθύνεται προς το διαχωριστικό τοίχωμα, όπου το θυσιαστικό στοιχείο βρίσκεται ανάμεσα σε αυτή την πλάκα επαφής και το κινούμενο ηλεκτρόδιο επαφής, και το συσχετιζόμενο με αυτό διαχωριστικό τοίχωμα έχει μια οπή που προσαρμόζεται στις διαστάσεις του θυσιαστικού στοιχείου.

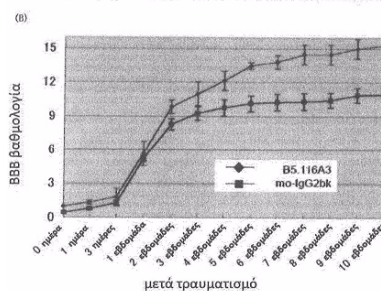
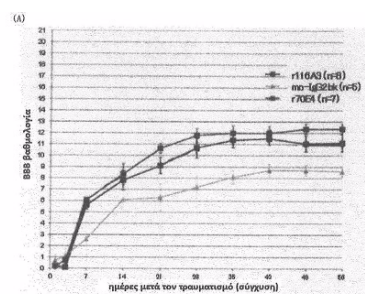


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3290441 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16786512.0--27/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Osaka University
1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, ΙΑΠΩΝΙΑ
3)National University Corporation Chiba University
1-33, Yayoi-cho Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-8522, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015091095-28/04/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASHIMOTO, Motonori
2)YAMASHITA, Toshihide
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ RGMA ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αντιμετωπίζει το πρόβλημα λήψης ενός αντισώματος έναντι απωθητικού μορίου καθοδήγησης α (RGMa) που έχει μία υψηλή δραστηριότητα δέσμευσης και λίγες παρενέργειες και μπορεί να χρησιμοποιείται ως ένα φάρμακο για την πρόληψη, αγωγή ή πρόληψη της υποτροπής νευρολογικών ή

ανοσολογικών νόσων. Το εν λόγω πρόβλημα επιλύεται δια της παροχής μιας απομονωμένης πρωτεΐνης δέσμευσης RGMa η οποία δεν αναστέλλει τη δέσμευση μεταξύ RGMa και νεογενίνης, αλλά εξουδετερώνει τη δραστηριότητα αναστολής της αύξησης των δενδριτών του RGMa, και κατά προτίμηση δια παροχής ενός αντισώματος έναντι-RGMa που έχει μία περιοχή καθορισμού συμπληρωματικότητας που έχει μία αλληλουχία αμινοξέων των SEQ ID NOS: 30-35 ή SEQ ID NOS: 36-40 στον κατάλογο αλληλουχιών και SFG.

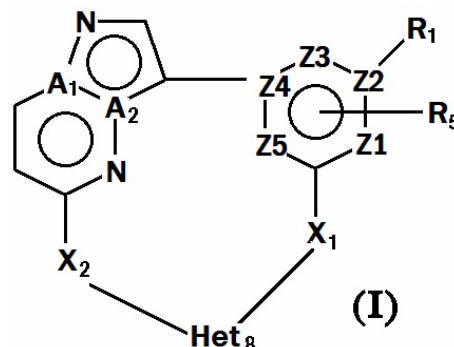


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3194407 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15766800.5--17/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncodesign S.A.
 20 Rue Jean Mazen B.P. 27 627, 21076 Dijon
 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14185130-17/09/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFLACK, Jan
 2)BLOM, Petra
 3)BENDERITTER, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΙ-
 ΝΑΣΗΣ RIP2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τις μακροκυκλικές ενώσεις και συνθέσεις που περιέχουν τις φερόμενες ουσίες που δρουν ως αναστολείς της κινάσης και συγκεκριμένα ως αναστολείς της RIP2 ή/και των μεταλλάξεων της, για χρήση στη

διάγνωση, πρόληψη ή/και θεραπεία των νόσων που σχετίζονται με την κινάση RIP2. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους χρήσης των φερόμενων ενώσεων, για παράδειγμα ως φαρμακευτικών ή διαγνωστικών παραγόντων.

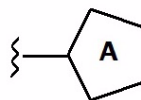
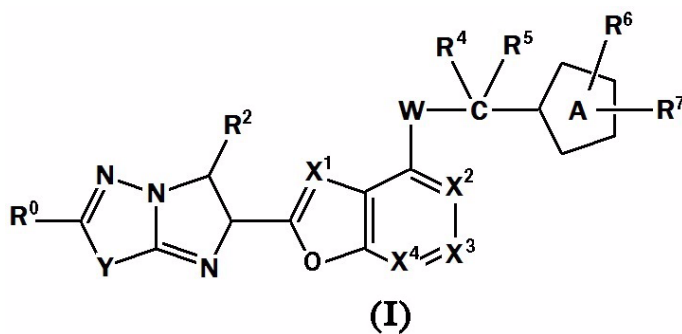


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3243826 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17172927.0--24/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Universite de Montreal
 2900 Boulevard Edouard-Montpetit, Montreal
 QC H3T 1J4, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261638577 P-26/04/2012-US
 201361787680 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)BANVILLE, Jacques
 2)REMILLARD, Roger
 3)RUEDIGER, Edward H.
 4)DEON, Daniel H.
 5)GAGNON, Marc
 6)DUBE, Laurence
 7)GUY, Julia
 8)PRIESTLEY, Eldon Scott
 9)POSY, Shoshana L.
 10)MAXWELL, Brad D.
 11)WONG, Pancras C.
 12)LAWRENCE, Michael R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακον, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ
 ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
 ΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ
 ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 4 (PAR4) ΓΙΑ
 ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ
 ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις θειαζόλης του Χημικού Τύπου I όπου τα W, Y, R0, R2, R4, R5, R6, R7, X1, X2, X3 και X4 είναι όπως καθορίζεται εις το

παρόν, ή ένα στερεοϊσομερές, ταυτομερές, φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, εστέρα προφαρμάκου ή μορφή επιδιαιλυμένου άλατος εξ αυτών, όπου όλες οι μεταβλητές είναι όπως καθορίζεται εις το παρόν. Αυτές οι ενώσεις είναι αναστολείς της συσσωμάτωσης αιμοπεταλίων και τιοιουοτρόπως μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα για αγωγή ή πρόληψη θρομβοεμβολικών διαταραχών.



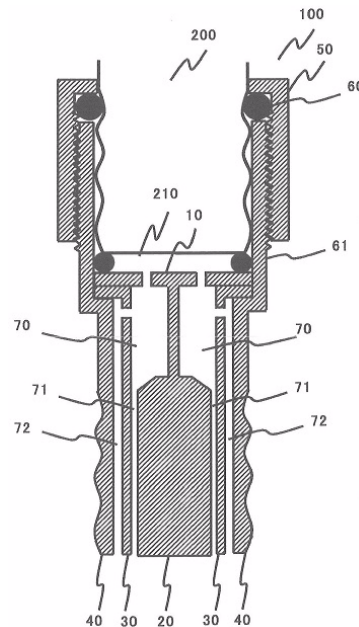
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2345765 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08877784.2--31/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takano, Masaaki
 4-6-24 Wakaehigashi-cho Higashiosaka-shi,
 Osaka 578-0935, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takano, Masaaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει έναν αεριστή εξοικονόμησης ύδατος που μπορεί να μειώσει την ποσότητα της ροής ύδατος και να παράγει ύδωρ αφρού φυσαλίδων από ύδωρ παρεχόμενο από την συσκευή παράδοσης ύδατος όπως μία βρύση ύδατος. Ο αεριστής εξοικονόμησης ύδατος περιλαμβάνει έναν δίσκο εξοικονόμησης ύδατος 10 για έλεγχο της ποσότητας του ύδατος από την βρύση ύδατος 200, έχοντα μία διαμερή οπή 11 της οποίας η διάμετρος είναι μικρότερη εκείνης της βρύσης ύδατος 200, οπότε η ροή ύδατος εγχύεται καλύπτοντας το άνοιγμα της βρύσης ύδατος 200. Διατίθεται ένας πρώτος κυλινδρός 30 καλύπτων ένα αντικείμενο διαχύτη 20 και διατίθεται ένας δεύτερος κυλινδρός 40 καλύπτων τον πρώτο κυλινδρό 30. Το ύδωρ που εκχέεται από την διαμερή οπή 11 του δίσκου εξοικονόμησης ύδατος 10 διαχέεται από το αντικείμενο διαχύτη 20, και το διαχεόμενο ύδωρ γίνεται δεκτό από το εσωτερικό τοίχωμα του πρώτου κυλινδρού 30. Μία οπή εισαγωγής αέρα 33 είναι σχηματισμένη στο άνω τμήμα του πρώτου

κυλινδρού 30, και όταν μειώνεται η πίεση του αέρα του πρώτου κυλινδρού 30 από την ροή ύδατος που κινείται εντός της διόδου ύδατος 71 μεταξύ του αντικειμένου διαχύτη 20 και του πρώτου κυλινδρού 30, ο εξωτερικός αέρας αερίζεται διαμέσου της διόδου αερισμού 72 της σχηματιζόμενης μεταξύ του πρώτου κυλινδρού 30 και του δεύτερου κυλινδρού 40 διαμέσου της οπής εισαγωγής αέρα 33, με παραγόμενες τις φυσαλίδες από το ύδωρ από την ανάμειξη της ροής ύδατος και αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3272638 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17180121.0--06/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MX Production
 Technopole Izarbel, 64210 Bidart, ΓΑΛΛΙΑ

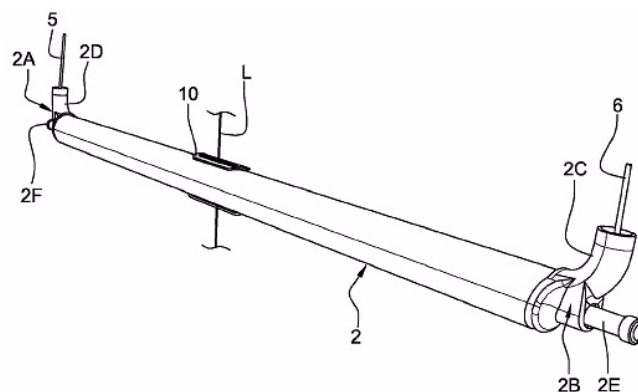
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1656874-19/07/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMBLONG, Martial
 2)VLAMINCK, Siegfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ
**ΓΙΑ ΙΣΤΙΟ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟΥ Ή ΠΤΕΡΥΓΑ
 ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ**

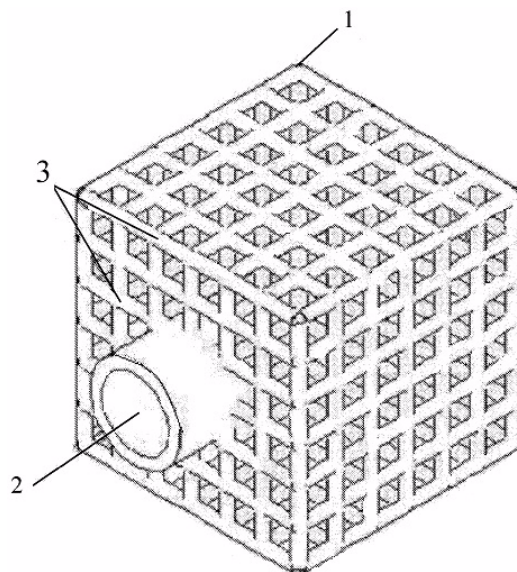
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ράβδος (2) χειρισμού και ελέγχου για πτέρυγα χαρταετού που συνδυάζεται με δύο πρόσθια καλώδια (3, 4) συνδεδεμένα σε έναν χρήστη/μία χρήστρια και δύο οπίσθια καλώδια (5, 6) συνδεδεμένα στη ράβδο, τα οποία καλώδια συνδέονται δι' ενός άκρου στην εν λόγω πτέρυγα, η οποία περιλαμβάνει μέσα βράχυνσης / επιμήκυνσης των οπίσθιων καλωδίων ενσωματωμένα στη ράβδο και τα οποία μπορεί να ενεργοποιεί ο χρήστης/χρήστρια χωρίς να αφήνει τη ράβδο,

χαρακτηριζόμενη από το ότι το εν λόγω σύστημα επιστροφής είναι κινητό σε μετατόπιση παράλληλα στον άξονα της ράβδου, και συνδέεται σε μέσα επαναφοράς, όπου η ράβδος περιλαμβάνει μέσα εμπλοκής/απεμπλοκής της θέσης των μέσων επιστροφής κατά μήκος της ράβδου, συναρτήσει των δυνάμεων έλξης που εξασκούνται επί των καλωδίων, όπου τα εν λόγω μέσα εμπλοκής / απεμπλοκής είναι προσπελάσιμα στον χρήστη/χρήστρια από το εξωτερικό της ράβδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3378930 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18169764.0--15/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VivaBioCell SpA
Via del Cottonificio 127, 33100 Udine, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09179465-16/12/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CURCIO, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΚΡΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ**
ΙΣΤΩΝ IN VIVO



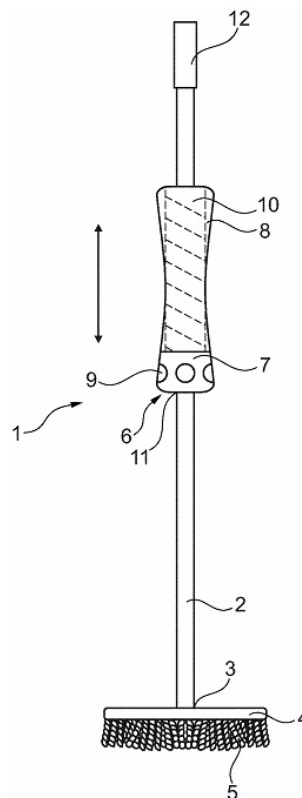
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή συνεχούς καλλιέργειας για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών σε μια τρισδιάστατη δομή για τη μεταμόσχευση ή την εμφύτευση in vivo (εντός του οργανισμού). Η συσκευή καλλιέργειας περιλαμβάνει (α) ένα ικρίωμα που διαμορφώνεται από μια μήτρα των αλληλοσυνδεόμενων επιφανειών ανάπτυξης που χωρίζεται κατά διαστήματα και (b) ένα μέσο διανομής υγρών στην είσοδο και την έξοδο των περιοχών ανάπτυξης. Η συσκευή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την καλλιέργεια κυττάρων οστεϊκής μάζας για οδοντικά μοσχεύματα ή την αναδημιουργία οστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3503788 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17754713.0--18/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carl Freudenberg KG
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600087147 U-25/08/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINGERT, Uwe
2)WEIS, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

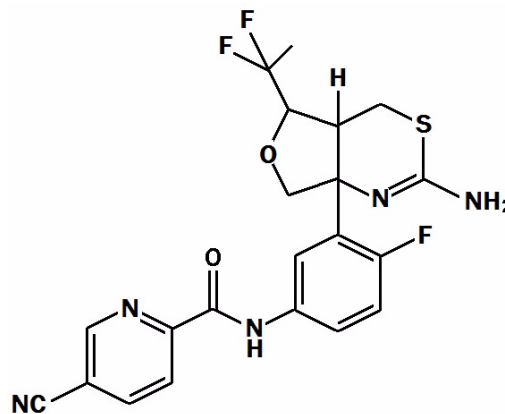
Συσκευή σφουγγαρίσματος (1), που περιλαμβάνει στέλεχος (2) και πλάκα σφουγγαρίσματος (4) ενωμένη με το στέλεχος (2) μέσω άρθρωσης (3), όπου στην πλάκα σφουγγαρίσματος (4) και συγκεκριμένα στην πλευρά που στρέφεται προς το δάπεδο προς καθαρισμό υπάρχει τοποθετημένο υλικό σφουγγαρίσματος (5), όπου η πλάκα σφουγγαρίσματος (4) μαζί με το υλικό σφουγγαρίσματος (5) μπορεί να τεθεί σε περιστροφή για έκπλυση και για απομάκρυνση της περίσσειας υγρού καθαρισμού, όπου με το στέλεχος (2) είναι συνδεδεμένος ένας μηχανισμός πρόδοσης κίνησης ατράκτου (6), όπου ο μηχανισμός πρόδοσης κίνησης ατράκτου (6) περιλαμβάνει άτρακτο (7) και κέλωφος (8), όπου η άτρακτος (7) είναι ολοκληρωμένη μέσα στο στέλεχος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288949 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16719728.4--22/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562154242 P-29/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REMICK, David Michael
 2)RICHARDS, Simon James
 3)SANDERSON, Adam Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-
 ΦΟΥΡΑΝΙΟ ΑΜΙΝΟΎΑΡΟΘΕΙΑΖΙΝΙΚΑ
 ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ
 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ
 ALZHEIMER

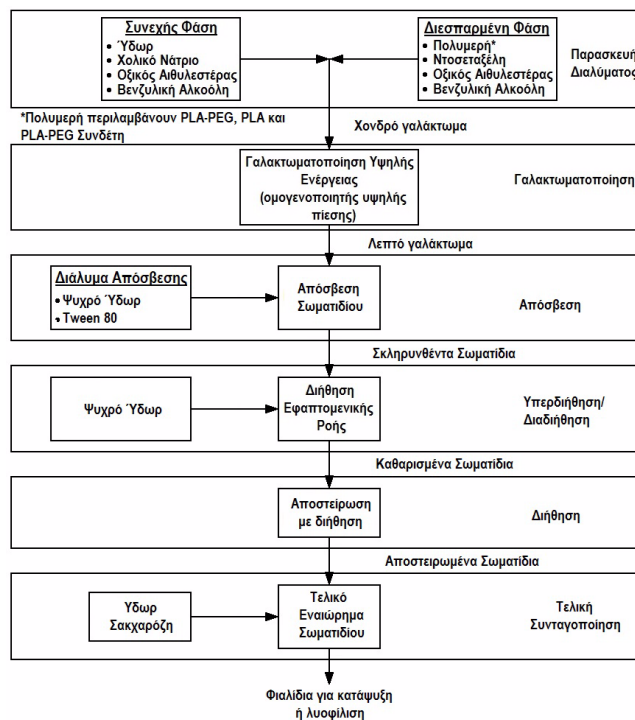
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια χημική ένωση του Τύπου I: ή ενός φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2774608 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14150948.9--16/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
 5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
 61704 P-16/06/2008-US 61760 P-16/06/2008-US
 61697 P-16/06/2008-US 88159 P-12/08/2008-US
 105916 P-16/10/2008-US 106777 P-20/10/2008-US
 169519 P-15/04/2009-US 169541 P-15/04/2009-US
 169514 P-15/04/2009-US 173784 P-29/04/2009-US
 173790 P-29/04/2009-US 175219 P-04/05/2009-US
 175226 P-04/05/2009-US 175209 P-04/05/2009-US
 182300 P-29/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Troiano, Gregory
 2)Figa, Michael
 3)Sabnis, Abhimanyu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ
 ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ
 ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

που έχουν περίπου 0,2 έως περίπου 35 ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος ενός θεραπευτικού παράγοντα και περίπου 10 έως περίπου 99 ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος βιοσυμβατού πολυμερούς όπως διπλού μπλοκ πολυ(γαλακτικού) οξέος-πολυ(αιθυλενο)γλυκόλης.

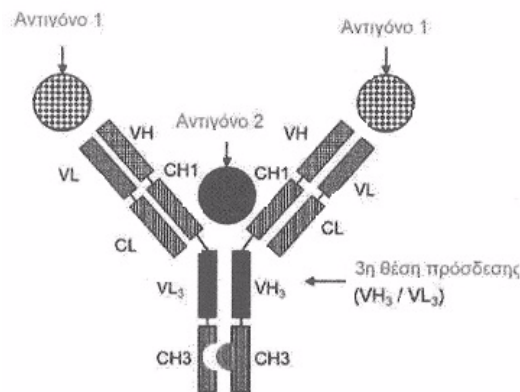


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη γενικώς αφορά σε μεθόδους παρασκευής νανοςωματιδίων

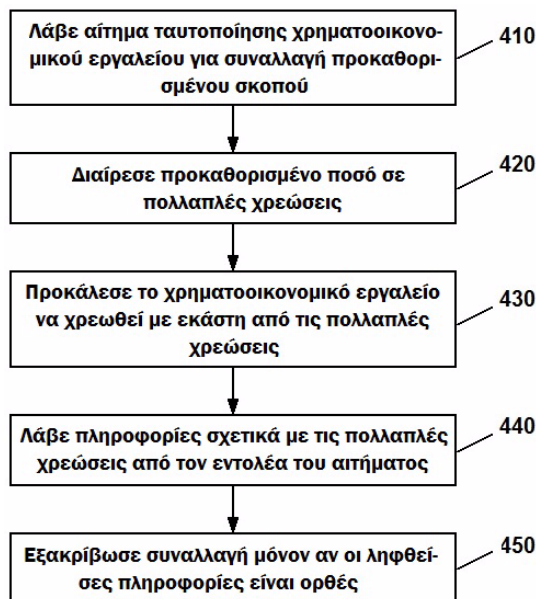
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3227332 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15804386.9--01/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14196046-03/12/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRINKMANN, Ulrich
 2)SCHAEFER, Wolfgang
 3)MAYER, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυειδικά αντισώματα, μεθόδους για την παραγωγή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω αντισώματα και χρήσεις αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2553642 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11761840.5--31/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JSX IP Ltd
 Sea Meadow House Blackburne Highway
 Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ
 ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010100533-28/05/2010-AU
 349741 P-28/05/2010-US
 320597 P-02/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARANTZIS, Nickolas, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μία μορφή της παρούσας εφεύρεσης παρέχει μία εφαρμοζόμενη σε υπολογιστή μέθοδο για την εξακρίβωση έγκρισης μιας συναλλαγής. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: λήψη ενός αιτήματος για επεξεργασία μιας ηλεκτρονικής συναλλαγής για ένα προκαθορισμένο χρηματικό ποσό (215) διαίρεση του προκαθορισμένου ποσού σε ένα πλήθος χρεώσεων (225) παροχή του πλήθους χρεώσεων για να διευκολυνθεί η χρέωση ενός χρηματοοικονομικού εργαλείου με εκάστη από το πλήθος των χρεώσεων (235) λήψη των πληροφοριών που αφορούν το πλήθος των χρεώσεων από έναν χρήστη του χρηματοοικονομικού εργαλείου μετά από τη χρέωση των χρεώσεων (245) και εξακρίβωση της συναλλαγής μόνον αν η πληροφορία είναι ορθή (255).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3398917 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18178525.4--10/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yara International ASA
 Drammensveien 131, 0277 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20151535-10/11/2015-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANKE, Wolfram
 2)CILLUFFO, Giuseppe
 3)TORABZADEGAN, Mehrdad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΧΑΛΥΒΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση νιτρικού ασβεστίου ως μιας πρόσμειξης για μια σύνθεση ενισχυμένου με χάλυβα σκυροδέματος για να αυξηθεί η αντοχή στην ανθράκωση του ενισχυμένου με χάλυβα σκληρυμένου σκυροδέματος, όπου η σύνθεση σκυροδέματος περιλαμβάνει τσιμέντο και το νιτρικό ασβέστιο σε μια δοσολογία του 1 - 4% κατά βάρος της περιεκτικότητας σε τσιμέντο της σύνθεσης σκυροδέματος. Ορίζεται μια χυτευόμενη και σκληρυνόμενη σύνθεση σκυροδέματος, που περιλαμβάνει ανά m3 σκληρυμένο σκυροδέμα: 300 -500 kg τσιμέντο, 150 - 300 kg νερό, 1.500 - 1.800 kg συσσωμάτωμα και 1 - 4% κατά βάρος της περιεκτικότητας σε τσιμέντο της σύνθεσης σκυροδέματος, με βάση τον τύπο του τσιμέντου, του νιτρικού ασβεστίου. Ορίζεται περαιτέρω μια μέθοδος για την παραγωγή ενός ενισχυμένου με χάλυβα στερεού σκυροδέματος που έχει αυξημένη αντοχή στην ανθράκωση, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: - της

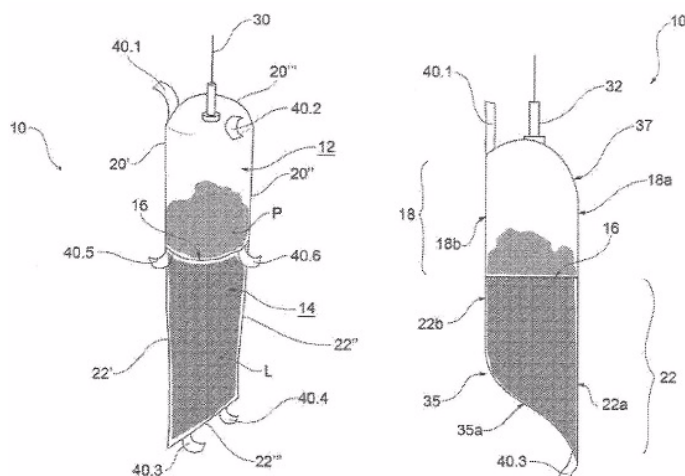
παρασκευής αυτής της σύνθεσης σκυροδέματος κατά την ανάμειξη των καθορισμένων ποσοτήτων του νερού, του τσιμέντου, του συσσωματώματος και του νιτρικού ασβεστίου - της χύτευσης της σύνθεσης σκυροδέματος μέσα σε μια μορφή που παρέχεται με μια ενίσχυση χάλυβα και - της σκλήρυνσης της σύνθεσης σκυροδέματος μέσα στο ενισχυμένο με χάλυβα στερεό σκυροδέματος με την αυξημένη αντοχή στην ανθράκωση. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη διαπερατότητα για την πηγμένη τσιμεντοειδή σύνθεση και το σκυροδέμα για διοξείδιο του άνθρακα (CO2) και έτσι αυξημένη αντοχή στην ανθράκωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3413861 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17706303.9--12/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orofino Pharmaceuticals Group S.r.l.
 Via Paolo Mercuri 8, 00193 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20160615-10/02/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OROFINO, Ernesto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΣΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια κεφαλή (10) για την έγχυση ενός φαρμακευτικού διαλύματος, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν εύκαμπτο μικρό σάκο (18, 22) που αποτελείται από τοιχώματα λεπτής μεμβράνης και έχει ένα θάλαμο (12, 14) που περιέχει μια φαρμακευτική ουσία(S,P,L) και με μία επιφάνεια κεφαλής (37) να είναι κυρτή προς τα έξω. Περιγράφεται επίσης μία σύριγγα (100) για την έγχυση ενός φαρμακευτικού διαλύματος (S), που περιλαμβάνει ένα σώμα (102) που εκτείνεται κατά μήκος ενός κύριου άξονα (X) και είναι εφοδιασμένη με ένα χώρο υποδοχής (120) και ένα έμβολο (110) που είναι εφοδιασμένο με μία κεφαλή (113) που έχει σχήμα θόλου και είναι κυρτή προς τον χώρο (120), κατά προτίμηση

ασύμμετρη σε σχέση με τον κύριο άξονα (X). Περαιτέρω, περιγράφεται μια εξάρτηση έγχυσης για την έγχυση ενός φαρμακευτικού διαλύματος, που περιλαμβάνει μία σύριγγα (100) και τουλάχιστον μία κεφαλή (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003386 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14732514.6--02/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar S.A.
 Poligono Industrial La Mina Avda. de los Reyes 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201309807-31/05/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUEVAS MARCHANTE, Carmen
 2)DOMINGUEZ CORREA, Juan Manuel
 3)FRANCESCH SOLLOSO, Andres
 4)GARRANZO GARCIA-IBARROLA, Maria
 5)MUNOZ ALONSO, Maria Jose
 6)SANCHEZ MADRID, Francisco
 7)ZAPATA HERNANDEZ, Juan Manuel
 8)GARCIA ARROYO, Alicia
 9)URSA PECHARROMAN, Maria Angeles

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

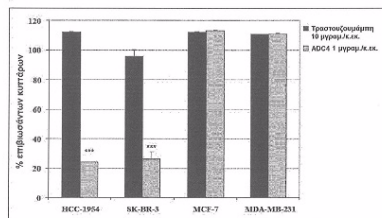
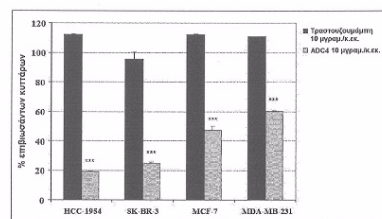
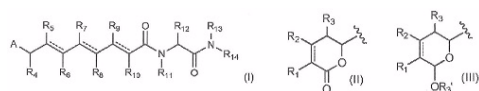
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόντα σύζευξης φαρμάκου του τύπου [D-(X)b-(AA)w-(L)-]n-Ab όπου: D είναι χαρακτηριστική ομάδα φαρμάκου που έχει τον ακόλουθο τύπο (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, εστέρας, διαλύτωμα, ταυτομερές ή στερεοϊσομερές αυτής, όπου: A επιλέγεται από (II) και (III) R1, R2 και R3 είναι H, ORa, OCORa, OCOORa, αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, κ.λπ. R3 είναι, CORa, COORa, CONRaRb, κ.λπ. εκάστη των R4 έως R10 και R12 είναι αλκύλ, αλκενύλ ή

αλκυνύλ R11 είναι H, CORa, COORa, αλκύλ, αλκενύλ ή αλκυνύλ, ή R11 και R12+N+C άτομα προς τα οποία συνδέονται μπορεί να σχηματίζουν ετεροκυκλική ομάδα εκάστη των R13 και R14 είναι H, CORa, COORa, αλκύλ, αλκενύλ ή αλκυνύλ εκάστη Ra και Rb είναι H, αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, κ.λπ. εκάστη διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει προαιρετικό επιπρόσθετο δεσμό X είναι ομάδα επέκτασης AA είναι μονάδα αμινοξέος L είναι ομάδα συνδέτη w είναι 0 έως 12 b είναι 0 ή 1 Ab είναι χαρακτηριστική ομάδα που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία θέση σύνδεσης αντιγόνου, και n είναι η αναλογία της ομάδας [D-(X)b-(AA)w-(L)-] προς τη χαρακτηριστική ομάδα που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία θέση σύνδεσης αντιγόνου και είναι στην περιοχή από 1 έως 20, είναι χρήσιμα στη θεραπεία καρκίνου.



Στατιστική σημασία (student's t test): *** p < 0.001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190991 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801526.8--06/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Noxxon Pharma AG
 Max-Dohrn-Strasse 8-10, 10589 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07015379-06/08/2007-EP
 08008312-30/04/2008-EP
 08011024-18/06/2008-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)PURSCHKE, Werner
 2)JAROSCH, Florian
 3)EULBERG, Dirk
 4)KLUSMANN, Sven
 5)BUCHNER, Klaus
 6)MAASCH, Christian
 7)DINSE, Nicole

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ SDF-1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μόριο νουκλεϊνικού οξέος που συνδέεται προς SDF-1, όπου το μόριο νουκλεϊνικού οξέος επηρεάζει μετανάστευση κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970390 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14727649.7--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361794589 P-15/03/2013-US
201361918184 P-19/12/2013-US
201414201977-10/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)MILLER, Michael Matthew 2)MAPELLI, Claudio
3)ALLEN, Martin Patrick 4)BOWSER, Michael S.
5)BOY, Kenneth M. 6)GILLIS, Eric P.
7)LANGLEY, David R. 8)MULL, Eric
9)POIRIER, Maude A. 10)SANGHVI, Nishith
11)SUN, Li-Qiang 12)TENNEY, Daniel J.
13)YEUNG, Kap-Sun 14)ZHU, Juliang
15)REID, Patrick C. 16)SCOLA, Paul Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ
ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ/
ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ PD-1/PD-L1 ΚΑΙ CD80(B7-1)/
PD-L1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή μακροκυκλικά πεπτιδία τα οποία αναστέλλουν την αλληλεπίδραση πρωτεϊνών/πρωτεϊνών PD-1/PD-L1 και PD-L1/

CD80, και τοιούτοτρόπως είναι χρήσιμα για τη βελτίωση διαφόρων παθήσεων, που συμπεριλαμβάνουν καρκίνο και λοιμώδεις παθήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928463 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13849763.1--24/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncopeptides AB
Vastra Tradgardsgatan 15, 111 53 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1251211-26/10/2012-SE
201261719184 P-26/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPIRA, Jack
2)LEHMANN, Fredrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΛΦΑΛΑΝΗΣ ΦΛΟΥ-
ΦΕΝΑΜΙΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λυοφιλοποιημένες φαρμακευτικές παρασκευές που περιλαμβάνουν μελφαλάνη φλουφεναμίδη, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής, και σακχαρόζη. Επιπλέον ανεξάρτητες αξιώσεις αναφέρονται σε μεθόδους για την παρασκευή τους, σε συνθέσεις που περιέχουν τις

λυοφιλοποιημένες φαρμακευτικές παρασκευές και στη χρήση τους στη θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157552 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15809277.5--15/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Albert Einstein College of Medicine
1300 Morris Park Avenue, Bronx, NY 10461,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462013715 P-18/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEIDEL, Ronald, D., III
2)CHAPARRO, Rodolfo, J.
3)HILLERICH, Brandan, S.
4)GARFORTH, Scott, J.
5)ALMO, Steven, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΑΚ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

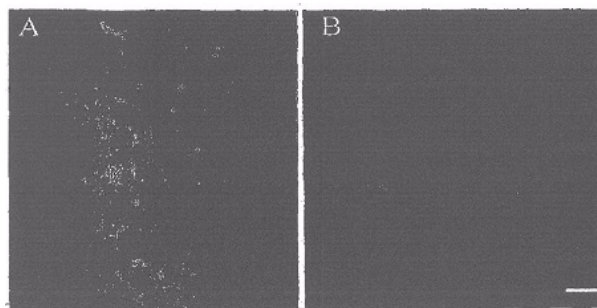
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για κλωνική αναστολή ή κλωνική διέγερση T-κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1959981 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795121.0--03/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coda Therapeutics Limited
3/4 Crescent Road, Epsom, Auckland 1003,
ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):650075 P-03/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, Colin, R.
2)BECKER, David, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙ-ΚΟΝΝΕΞΙΝΗΣ 43 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΛΗΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την τροποποίηση των δραστηριοτήτων κοννεξινών, όπου συμπεριλαμβάνονται, παραδείγματος χάριν, για χρήση για την αγωγή καρδιαγγειακών, αγγειακών, νευρολογικών, για πληγές και για άλλες ενδείξεις. Οι ενώσεις αυτές και οι μέθοδοι είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται θεραπευτικά, παραδείγματος χάριν, προκειμένου να μειώνεται η σοβαρότητα των νόσων και διαταραχών που σχετίζονται με ίο αρνητικά συμβάντα, όπου εντοπισμένη διάρρηξη στην απευθείας επικοινωνία κυττάρου-κυττάρου ή η πρόληψη ανοίγματος ημιδιαύλου είναι επιθυμητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2923690 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15161540.8--27/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sensient Cosmetic Technologies
7 rue de l'Industrie, 95130 Saint Ouen L' Au-
mone, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1452757-28/03/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blain, Lucile
2)Geneve, Christine
3)Peltier, Marianne
4)Boulier, Virginie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση για τη σταθεροποίηση τουλάχιστον μίας φωτοευαίσθητης ένωσης η οποία επιλέγεται από χρωστικές ουσίες, αρώματα, φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας ή αντιοξειδωτικά, έναντι των επιδράσεων της υπεριώδους ακτινοβολίας, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει έναν συνδυασμό από: -τουλάχιστον έναν απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας (Α) όπως σαλικυλικό αιθυλεξύλιο - τουλάχιστον έναν απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας (Β) της οικογένειας των διβενζοϋλομεθανίων όπως αβοβενζόνη - τουλάχιστον έναν απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας (C) της οικογένειας των

παραγώγων μηλονικού 4-υδροξυ-βενζυλιδενίου όπως συργγυλιδενιομηλονικό διαιθυλεξύλιο σε συγκεκριμένες αναλογίες. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης για τη σταθεροποίηση φωτοευαίσθητων, θερμοευαίσθητων και/ή ευαίσθητων στην οξείδωση ενώσεων, όπως χρωστικές ουσίες, αρώματα, αντιοξειδωτικά ή φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας, έναντι των επιδράσεων της υπεριώδους ακτινοβολίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3104718 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15707215.8--12/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R. J. Reynolds Tobacco Company
401 North Main Street, Winston-Salem, NC
27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414180710-14/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMPE, Matthew
2)DUGGINS, Donna Walker
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΚΑΠΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα προϊόν γέλης μη καπνίζομενου καπνού, συμπεριλαμβανομένου ενός υλικού καπνού σε ποσότητα τουλάχιστον περίπου 0,01 τοις εκατό κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος του καπνικού προϊόντος χωρίς καπνό, τουλάχιστον περίπου 50 τοις εκατό κατά βάρος μιας ή περισσότερων σακχαροαλκοολών, ένα ενυδατικό μέσο σε ποσότητα τουλάχιστον περίπου 0,1 τοις εκατό κατά βάρος, και νερό σε ποσότητα τουλάχιστον περίπου 10 τοις εκατό

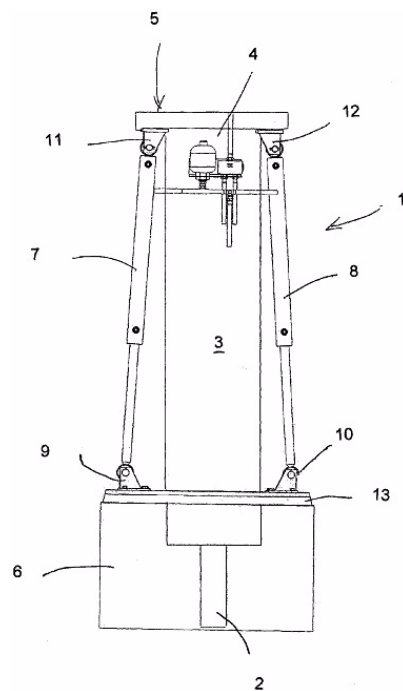
κατά βάρος. Το υλικό καπνού (π.χ., σωματιδιακός καπνός ή εκχύλισμα καπνού όπως η νικοτίνη που προέρχεται από καπνό) μπορεί να υπάρχει σε μία ποσότητα από περίπου 0,1 έως περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος. Η ποσότητα του υγροσκοπικού μέσου μπορεί να ποικίλει για να μεταβάλλει τις ιδιότητες του προϊόντος γέλης, επιτυγχάνοντας περισσότερη ομοιάζουσα με πάστα συνοχή με ποσότητα υγροσκοπικού μέσου τουλάχιστον περίπου 7 τοις εκατό κατά βάρος και επιτυγχάνεται μεγαλύτερη ομοιάζουσα με σιρόπι συνοχή με ποσότητα υγροσκοπίας μικρότερη από περίπου 6 κατά βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2563550 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11774481.3--26/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Finnsuoja Oy

Τυyppalanjarventie 156, 40250 Jyvaskyla,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20105455-26/04/2010-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAHTINEN, Kari
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΦΥΡΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για ένα υδραυλικό σφυρί (1), στην οποία υπάρχει ένα υδραυλικό κρουστικό σύστημα και ένα σημείο εργασίας (2) για επιτέλεση εργασίας, για αποτροπή ζημιάς προκαλούμενης από εξοστρακίζόμενα κομμάτια. Η συσκευή σχηματίζεται από ένα προστατευτικό (6) το οποίο μπορεί να χαμηλώνεται στο επίπεδο του σημείου εργασίας ιδίως με υδραυλικούς κυλίνδρους (7, 8). Το προστατευτικό (6) σχηματίζεται από ένα ουσιαστικά κυκλικό χιτώνιο, στο οποίο ανακυκλωμένα υλικά, για παράδειγμα, ανακυκλωμένα επίσωτρα οχήματος, τάπητες μεταφοράς, ή παρόμοια, χρησιμοποιούνται επί το πλείστον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3274447 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16721253.9--28/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CADILA HEALTHCARE LIMITED

Zydus Corporate Park, Scheme No. 63 Survey
No. 536, Khoraj (Gandhinagar)Nr. Vaishodevi
Circle Sarkhej- Gandhinagar Highway,
Ahmedabad,382481 GUJARAT, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1055MU2015-27/03/2015-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLUECK, Reinhard
2)GIANNINO, Viviana
3)GUPTA, Gaurav
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΑ-
ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ JERYL LYNN 2
ΤΗΣ ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο εμβόλιο κατά της παρωτίτιδας αποτελούμενο από εξαιρετικά ανοσο-γόνο rMuVJL2 (βασίζόμενο σε ανασυνδυασμένο ιό Jeryl Lynn2 της παρωτίτιδας). Περαιτέρω, στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μια μέθοδος για την ανάπτυξη της ρηθείσας ανοσογόνου σύνθεσης. Το εμβόλιο σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι ασφαλές, αποδοτικό ως προς το κόστος, εξαιρετικά αποτελεσματικό και σταθερό και συνεπές με βάση την παραγωγικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3269802 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17173567.3--28/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bluebird Bio, Inc.
 60 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161541736 P-30/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEFFNER, Garrett, Collins
 2)BASSAN, Abraham, Isaac

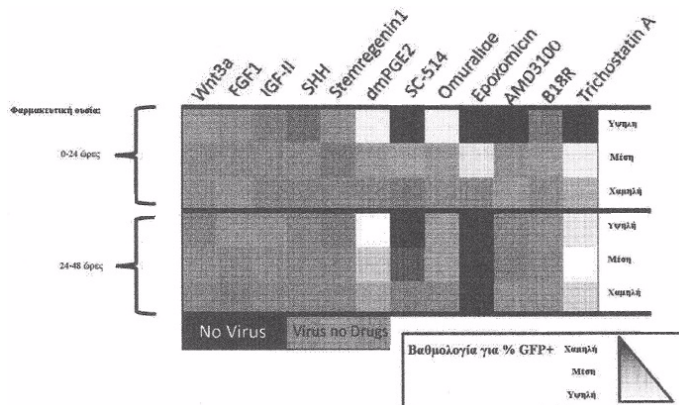
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΚΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας ιικής μεταγωγής κυττάρων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και υλικά χρήσιμα για ασφαλή και αξιόπιστη βελτίωση της αποτελεσματικότητας των μεθόδων για την μεταγωγή κυττάρων, όπως αιμοποιητικά βλαστοκύτταρα ανθρώπου (HSC), με ιούς και/ή ιικούς φορείς. Οι συνθέσεις και μέθοδοι είναι χρήσιμες για θεραπευτικές ενδείξεις επιδεκτικές θεραπείας με γονιδιακές θεραπείες αιματοποιητικών βλαστοκυττάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3022283 - 09/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14739162.7--15/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INRIA - Institut National de Recherche en
 Informatique et en Automatique
 Domaine de Voluceau Rocquencourt, 78150
 Le Chesnay, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Centre National de la Recherche Scientifique
 (C.N.R.S.)
 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
 3)Centrale Supélec
 Grande voie des Vignes, 92295 Chatenay Ma-
 labry, ΓΑΛΛΙΑ
 4)SORBONNE UNIVERSITE
 21, rue de l'Ecole de Medecine, 75006 Paris,
 FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1356955-15/07/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARD, Olivier
 2)LOPES, Filipa
 3)PRUVOST, Eric
 4)SCIANDRA, Antoine

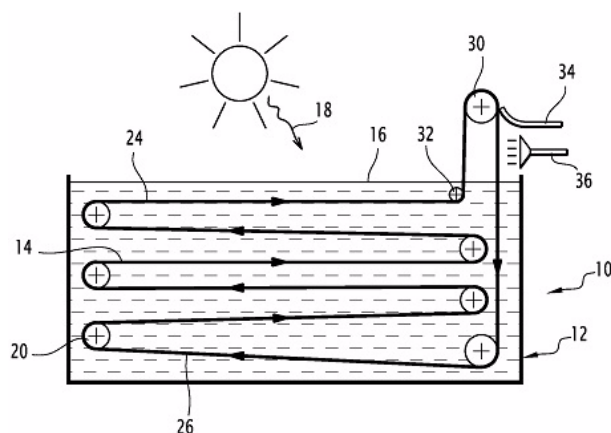
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑ-
 ΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η μέθοδος παραγωγής μικροφυκών επί ενός υποστρώματος (14), συναρμολογημένου με δυνατότητα κίνησης ουσιαστικής εντός ενός υδατικού μέσου το οποίο περιέχεται εντός μίας δεξαμενής (12), συμπεριλαμβάνει μία διαδοχή φάσεων έκθεσης των μικροφυκών στο ηλιακό φως τα οποία αναπτύσσονται επί του υποστρώματος (14), και φάσεων παραμονής στη σκιά, όπου η φωτεινή ένταση η οποία λαμβάνεται στη σκιά είναι μικρότερη από 50 τοις εκατό της μέσης φωτεινής έντασης που λαμβάνεται κατά τη διάρκεια των φάσεων έκθεσης στο ηλιακό φως. Η συνολική διάρκεια των φάσεων παραμονής στη σκιά είναι 50 τοις εκατό μεγαλύτερη από τη συνολική διάρκεια των φάσεων έκθεσης στο ηλιακό φως.

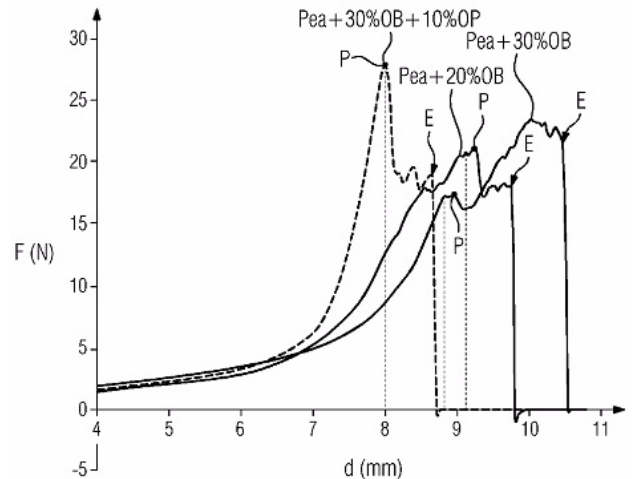


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190403508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3361880 - 14/08/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16790282.4--13/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gold Foods Oy
Hameentie 157, 00560 Helsinki,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15190251-16/10/2015-EP
201615229290-05/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIVELA, Reetta
2)HAKAMIES, Anna
3)JIANG, Zhongqing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟ-
ΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να βελτιωθεί η θρεπτική αξία ενός δομημένου προϊόντος διατροφής, εφευρέθηκε μια μέθοδος παραγωγής ενός δομημένου προϊόντος διατροφής. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: -παρασκευής ενός πολτού, i) η ξηρά ύλη του οποίου συνίσταται από: 1. τουλάχιστον 35 τοις εκατό κατά βάρος πρωτεΐνη οσπρίων 2.10 έως 45 τοις εκατό κατά βάρος πίτουρο βρώμης, αλεύρι βρώμης ολικής άλεσης ή ένα μίγμα αυτών και 3. 5 έως 35 τοις εκατό κατά βάρος πρωτεΐνη

βρώμης εκ των οποίων τα 2. και 3. πρέπει πάντοτε να αθροίζονται σε όχι περισσότερο από 65 τοις εκατό κατά βάρος και ii) ο πολτός περαιτέρω περιλαμβάνει νερό 20-80 τοις εκατό, κατά προτίμηση 30-40 τοις εκατό, κατά μέγιστη προτίμηση 35-40 τοις εκατό του βάρους της ξηράς ύλης και μαγείρεμα του πολτού σε ένα θερμό εξωθητή και εξώθηση του για να σχηματίσει ένα δομημένο προϊόν διατροφής.

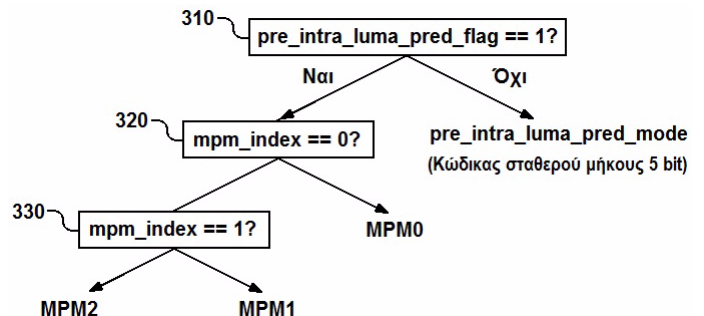


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190403867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3139596 - 25/09/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16194851.8--28/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HFI Innovation Inc.
3F.-7, No.5, Taiyuan 1st Street Zhubei City,
Hsinchu County 302, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161533890 P-13/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Ximin
2)LIU, Shan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΠΛΑΙΣΙΑΚΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΕ HEVC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιοποιούνται μια μέθοδος και μια διάταξη για κωδικοποίηση ή αποκωδικοποίηση ενδοπλασιακών λειτουργιών πρόβλεψης με βάση τις πλέον πιθανές λειτουργίες πολλαπλών επιπέδων (most probable mode ή MPM). Σε μια υλοποίηση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η μέθοδος και η διάταξη για την κωδικοποίηση ή αποκωδικοποίηση ενδοπλασιακών λειτουργιών πρόβλεψης για μια μονάδα πρόβλεψης (prediction unit ή PU) 4x4 χρησιμοποιούν 19 υποψήφιες ενδοπλασιακές λειτουργίες πρόβλεψης για πλήρη κατευθυντική κάλυψη ή 35

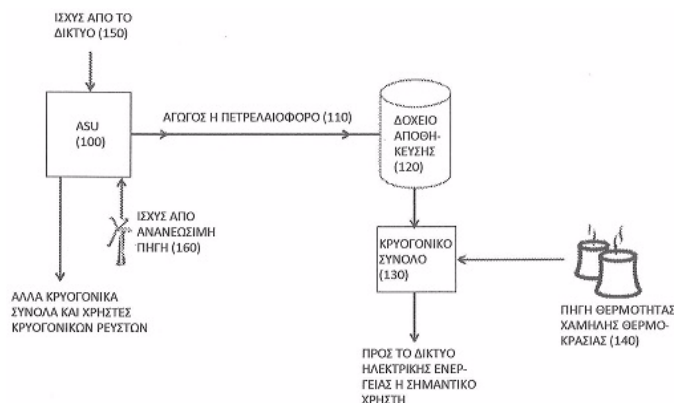
υποψήφιες ενδοπλασιακές λειτουργίες πρόβλεψης όπως χρησιμοποιούνται από 8x8, 16x16 και 32x32 PU. Σε μια άλλη υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, χρησιμοποιούνται τρεις MPM για την κωδικοποίηση των ενδοπλασιακών λειτουργιών πρόβλεψης. Δημοσιοποιούνται διάφορες μέθοδοι για την απόκτηση των τριών MPM με βάση τις ενδοπλασιακές λειτουργίες πρόβλεψης γειτονικών ομάδων. Σε ακόμη μια υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, η μέθοδος κωδικοποίησης για τις υπόλοιπες λειτουργίες περιλαμβάνει την κωδικοποίηση σταθερού μήκους. Επιπλέον, δημοσιοποιείται η κωδικοποίηση μεταβλητού μήκους για τις υπόλοιπες λειτουργίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190403862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2802756 - 09/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13701867.7--10/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Highview Enterprises Limited
Suite A, 6 Honduras Street, London EC1Y
0TH, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201200548-13/01/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRIS, John Daniel Alastair
2)MORGAN, Robert
3)BRETT, Stephen Gareth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευές και μεθόδους παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιούν κρυογονικό ρευστό, όπως υγρό άζωτο ή υγροποιημένο αέρα και πηγή θερμότητας απωλειών χαμηλής θερμοκρασίας, καθώς και μέσα αύξησης της αποτελεσματικότητας απόδοσης ενέργειας από παρόμοιες συσκευές κατόπιν συνδυασμού κύκλων Rankine και Brayton.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3351630 - 16/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17163690.5--03/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome Chuo-
ku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011171300-04/08/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKANO, Fumiyoshi
2)KOBAYASHI, Shinichi
3)MINAMIDA, Yoshitaka
4)SAITO, Takanori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-
CAPRIN-1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντίσωμα που στοχεύει καρκινική αντιγονική πρωτεΐνη που εκφράζεται ειδικά στην επιφάνεια των καρκινικών κυττάρων και τη χρήση αυτού ως θεραπευτικού ή/και προληπτικού παράγοντα για τον καρκίνο. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντίσωμα ή κλάσμα αυτού που διαθέτει ανοσολογική αντιδραστικότητα για μερικό πολυπεπτίδιο της CAPRIN-1 που αποτελείται από την αμινοξική αλληλουχία που καταδεικνύεται από την SEQ ID NO: 5 ή από αμινοξική αλληλουχία που έχει 80% ή μεγαλύτερη ομοιότητα αλληλουχίας με την αμινοξική αλληλουχία, καθώς και φαρμακευτική σύνθεση για

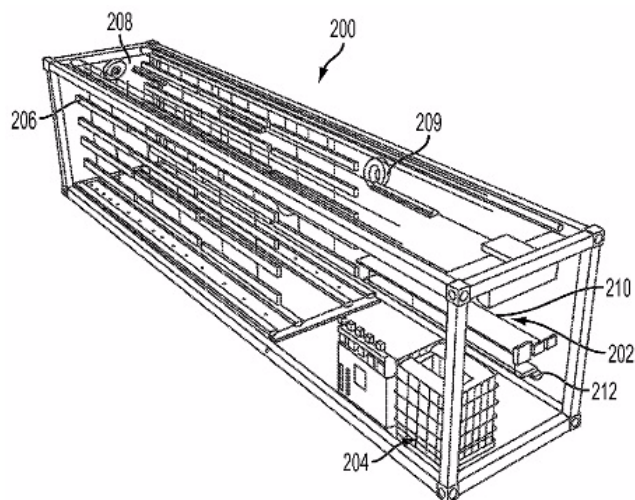
την αντιμετώπιση ή/και πρόληψη του καρκίνου που εμπεριέχει το προαναφερόμενο ως δραστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2866551 - 02/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13737945.9--01/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FREIGHT FARMS, INC
One Merina Park Drive, 14th, MA 02210 BOS-
TON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261666354 P-29/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEDMAN, Jon
2)MCNAMARA, Brad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΨΗ-**
ΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ
ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για την υψηλής απόδοσης παραγωγή φυτών σε οποιοδήποτε περιβάλλον. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα δοχείο, έναν σταθμό καλλιέργειας, και ένα σύστημα παρακολούθησης. Ο σταθμός καλλιέργειας περιλαμβάνει κάθετα ράφια, ένα σύστημα φωτισμού, ένα σύστημα άρδευσης, ένα σύστημα ελέγχου του κλίματος, καθώς και ένα σύστημα εξαερισμού. Το σύστημα παρακολούθησης παρακολουθεί όλα τα συστήματα στον

σταθμό καλλιέργειας, καθώς και το περιβάλλον μέσα στο δοχείο, για να παρέχει δεδομένα και ειδοποιήσεις σε πραγματικό χρόνο σε έναν χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2286009 - 09/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08874682.1--21/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Loro Piana S.p.A.
Corso Rolandi, 10, 13017 Quarona (VC),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20080412-29/05/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LORO PIANA, Pier Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΔΟΥΛΕΥ-**
ΟΝΤΑΣ ΝΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΖΩΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ
ΣΤΡΙΦΤΕΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΛΩΝΟ ΜΕΤΑΞΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υφασμα, που λαμβάνεται δουλεύοντας νήμα, προκύπτει από το στρίψιμο φυσικών ινών, στο οποίο οι φυσικές ίνες είναι ζωικές ίνες που στρίβονται με έναν κλώνο μεταξιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3257819 - 02/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17177511.7--04/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Nora Holdings US, Inc.
7590 Discovery Lane, Concord, OH 44077,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):371585 P-06/08/2010-US
371490 P-06/08/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Kyle Vincent
2)SANCHEZ, Justin L.
3)SANTILLANES, Matthew
4)SCHWARZ, Kevin M.
5)SCHOWALTER, Geoffrey Clarke
6)STEWART, William J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

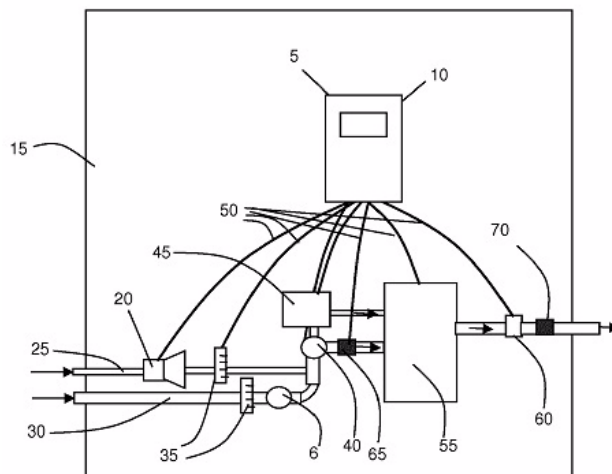
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΓΕΝ-
ΝΗΤΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για μία χαμηλής συντήρησης υψηλής αξιοπιστίας επιτόπου ηλεκτρολυτικής γεννήτριας που ενσωματώνει αυτόματη παρακολούθηση κελιού για τον σχηματισμό υμενίου ρύπων, όπως επίσης αυτόματη απομάκρυνση ή καθαρισμό του υμενίου ρύπων. Η παρούσα μέθοδος και συσκευή κατά προτίμηση δεν απαιτεί ανθρώπινη παρέμβαση για τον καθαρισμό. Για κελιά υψηλής πυκνότητας ρεύματος, ο καθαρισμός κατά προτίμηση εκτελείται δια αντιστροφής της πολικότητας των ηλεκτροδίων και εφαρμογής μιας χαμηλότερης πυκνότητας

ρεύματος στα ηλεκτρόδια, κατά προτίμηση δια ρύθμισης της αλατότητας ή της συγκέντρωσης άλμης του ηλεκτρολύτη διατηρώντας την τάση σταθερή. Η ροή ηλεκτρολύτη κατά προτίμηση περιλαμβάνει ροή νερού και άλμης που κατά προτίμηση παρακολουθούνται ξεχωριστά και ρυθμίζονται αυτόματα. Για διπολικά κελιά, η ροή μεταξύ στοιχείων που είναι διατεταγμένα εν παραλλήλω κατά προτίμηση κατανέμεται εξίσου μεταξύ των στοιχείων και μεταξύ των ενδιάμεσων ηλεκτροδίων εντός κάθε στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3165563 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16197504.0--07/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaimann GmbH
Hansastraße 2-5, 33161 Hovelhof,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15193557-06/11/2015-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kaimann, Georg Josef
2)Springub, Ralf
3)Weidinger, Jurgen Georg

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕ-
ΣΙΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΙΚΩΝ ΜΟΝΩΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗ-
ΛΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑ-
ΜΗΛΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαστελλόμενα και σταυροσυνδέσιμα σκευάσματα για την κατασκευή θερμικών και/ή ακουστικών υλικών μόνωσης,

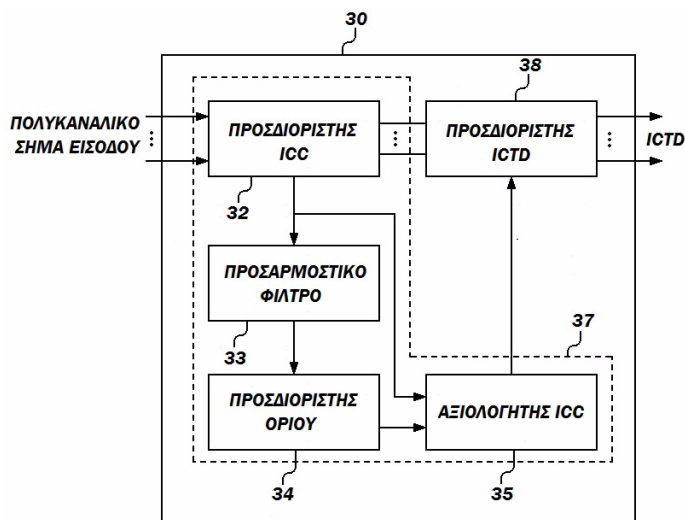
όπως αφρός ή σπόγγος, τα οποία πρέπει να πληρούν εκτεταμένες απαιτήσεις όσον αφορά τις ιδιότητες φωτιάς, όπως η ευφλεκτότητα και η δημιουργία καπνού, η παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων και η χρήση τέτοιων σκευασμάτων και των προϊόντων που προκύπτουν από αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3035330 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16151189.4--07/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161438720 P-02/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIAND, Manuel
2)JANSSON TOFTGARD, Tomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΛΙΩΝ
ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ
ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια κινητή συσκευή που περιλαμβάνει μια συσκευή για τον προσδιορισμό μιας χρονικής διαφοράς μεταξύ των καναλιών ενός πολυκαναλικού ηχητικού σήματος που έχει τουλάχιστον δύο κανάλια. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν προσδιοριστή συσχετισμού μεταξύ καναλιών διαμορφωμένο ώστε να προσδιορίζει, σε έναν αριθμό διαδοχικών στιγμών, συσχετισμό μεταξύ καναλιών βασισμένο σε μια συνάρτηση διασταυρούμενου συσχετισμού που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαφορετικά κανάλια του πολυκαναλικού ηχητικού σήματος. Κάθε τιμή του συσχετισμού μεταξύ καναλιών συνδέεται με μια αντίστοιχη τιμή της χρονικής διαφοράς μεταξύ των καναλιών. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα προσαρμοστικό φίλτρο διαμορφωμένο ώστε να εκτελεί προσαρμοστική εξομάλυνση του συσχετισμού μεταξύ των καναλιών στο χρόνο και έναν προσδιοριστή ορίου διαμορφωμένο ώστε να καθορίζει προσαρμοστικά ένα

προσαρμοστικό όριο συσχετισμού μεταξύ καναλιών βασισμένο στην προσαρμοστική εξομάλυνση του συσχετισμού μεταξύ των καναλιών. Ο αξιολογητής του συσχετισμού μεταξύ καναλιών είναι διαμορφωμένος για να αξιολογεί μια τρέχουσα τιμή συσχετισμού μεταξύ των καναλιών σε σχέση με το προσαρμοστικό όριο συσχετισμού μεταξύ καναλιών για να προσδιοριστεί κατά πόσο η αντίστοιχη τρέχουσα τιμή της χρονικής διαφοράς μεταξύ των καναλιών είναι σχετική. Ένας προσδιοριστής χρονικής διαφοράς μεταξύ των καναλιών είναι διαμορφωμένος για να καθορίζει μια ενημερωμένη τιμή της χρονικής διαφοράς μεταξύ των καναλιών με βάση το αποτέλεσμα αυτής της αξιολόγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137437 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15785632.9--01/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461988056 P-02/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HITESHKUMAR, Dave
2)LIU, Lei
3)BOUCHER, Raymond E., Jr.
4)POWELS, Greg
5)WILLIAMS, Alex
6)BURKHART, Miriam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

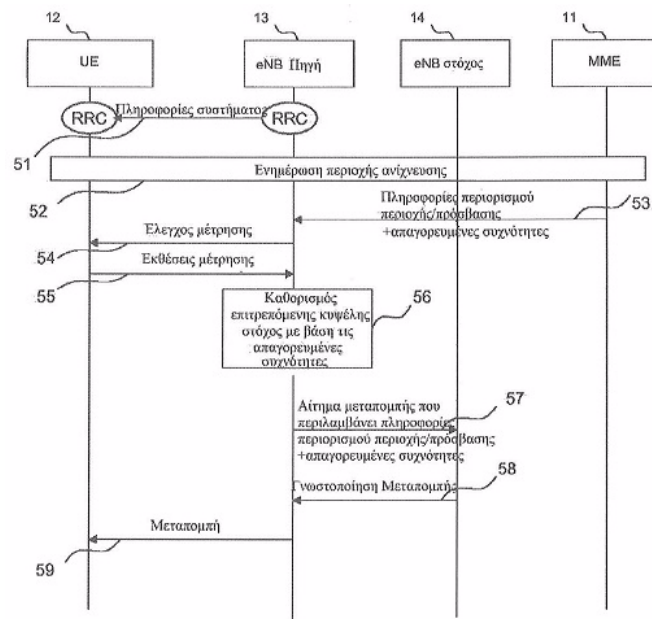
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία βελτιωμένη σύνθεση αναστολέα νιτροποίησης και τη χρήση της σε γεωργικές εφαρμογές. Οι ενώσεις (τριχλωρομεθυλο)πυριδίνης που είναι χρήσιμες στη σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης, περιλαμβάνουν ενώσεις που έχουν ένα δακτύλιο πυριδίνης ο οποίος είναι υποκατεστημένος με τουλάχιστον μια τριχλωρομεθυλ ομάδα και άλατα ανόργανων οξέων αυτής. Οι κατάλληλες ενώσεις είναι εκείνες που περιλαμβάνουν χλώριο ή μεθόλιο ως υποκαταστάτες στο δακτύλιο της πυριδίνης επιπλέον μιας τριχλωρομεθυλ ομάδας, και περιλαμβάνουν προϊόντα χλωρίωσης μεθυλοπυριδινών όπως η λουτιδίνη, η κολιδίνη και η πικολίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169106 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16176621.7--25/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHLEN, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟ-**
ΡΙΣΜΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ
ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κόμβος δικτύου παρέχει πληροφορίες σε έναν σταθμό βάσης που υποδεικνύουν έναν κατάλογο απαγορευμένων συχνοτήτων από τον οποίο ο σταθμός βάσης μπορεί ή όχι να προσφέρει υπηρεσίες. Ο σταθμός βάσης ελέγχει τον λαμβανόμενο κατάλογο απαγορευμένων συχνοτήτων όταν αναλογίζεται αν θα παρέχει υπηρεσία σε εξοπλισμούς χρήστη από μια νέα περιοχή ανίχνευσης ή μια συγκεκριμένη τεχνολογία πρόσβασης. Ο σταθμός βάσης μπορεί επίσης να μεταδώσει έναν κατάλογο επιτρεπόμενων συχνοτήτων ή τον κατάλογο απαγορευμένων συχνοτήτων σε εξοπλισμούς χρήστη για να χρησιμοποιηθεί εκεί.

Εισάγοντας τη δυνατότητα να ορίσουν μια ποσότητα συχνοτήτων ως απαγορευμένες στις πληροφορίες περιορισμού περιοχής και πρόσβασης των εξοπλισμών χρήστη, οι φορείς εκμετάλλευσης θα είναι σε θέση να προσφέρουν υπηρεσίες όπως οικείο σταθμό βάσης με απλό τρόπο σε πελάτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157335 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14896259.0--23/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Peng
 2)HUANG, Jim X.
 3)DRIPPS, James E.
 4)YU, Alisa Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΟΥ**
SPINETORAM ΚΑΙ ΤΟΥ METHOXY-
FENOZIDE ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
ΒΛΑΣΤΟΥΡΥΚΤΗ ΣΕ ΟΡΥΖΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος προστασίας της όρυζας από μόλυνση και προσβολή από παράσιτα περιλαμβάνει την επαφή της όρυζας με μια παρασιτοκτόνο σύνθεση που περιλαμβάνει μια συνεργιστική αποτελεσματική ποσότητα από spinetoram και methoxyfenozide. Η παρασιτοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνει methoxyfenozide σε μια ποσότητα τουλάχιστον τρία μέρη κατά βάρος ανά ένα μέρος κατά βάρος spinetoram.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307734 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16731721.3--08/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2015/001693-09/06/2015-WO
201562257806 P-20/11/2015-US
201662343905 P-01/06/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARGIRIADI, Maria, A.
2)BREINLINGER, Eric, C.
3)CUSACK, Kevin, P.
4)HOBSON, Adrian, D.
5)POTIN, Dominique
6)BARTH, Martine
7)AMAUDRUT, Jerome
8)POUPARDIN, Olivia
9)MOUNIER, Laurent
10)KORT, Michael, E.

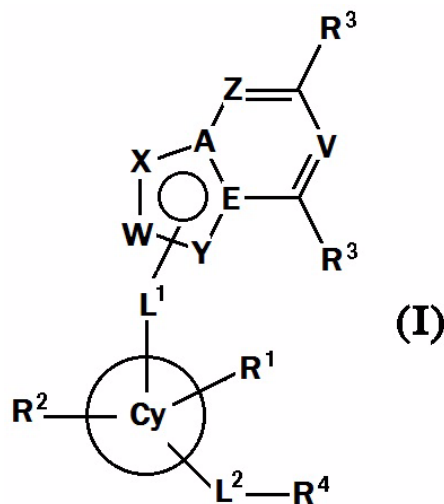
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (ROR) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου (I), φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, όπου η μεταβλητή ορίζεται στο παρόν. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για θεραπεία ανοσολογικών καταστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003456 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13795570.4--10/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nex Medical Antiseptics S.r.l.
Via per Arluno, 37/39, 20010 Casorezzo (Mi-
lano), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20130214-05/06/2013-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Quaglia, Gianmario

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΥΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

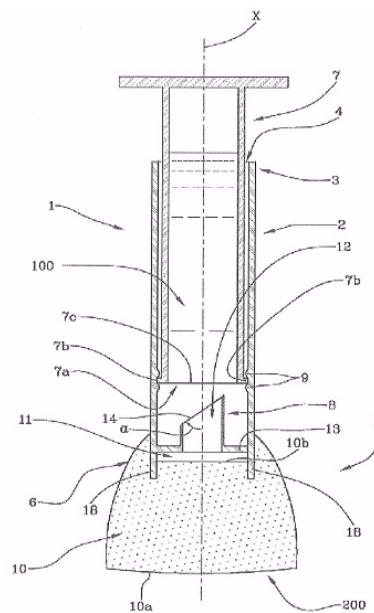
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (1) για την εφαρμογή υγρών ιατρικών ουσιών (100) περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (2) που εκτείνεται γύρω από ένα διαμήκη άξονα (X) και που περιλαμβάνει ένα τμήμα στέγασης (3) σε ένα πρώτο ανοιχτό άκρο (4) και ένα τμήμα παράδοσης (5) σε ένα δεύτερο ανοιχτό άκρο (6) το οποίο είναι απέναντι από το πρώτο (4), ένα ερμητικά σφραγισμένο δοχείο φυσιγγίου (7) που περιέχει μια υγρή ιατρική ουσία (100), ένα στοιχείο διάτρησης (8) που διατάσσεται εντός του κυρίου σώματος (2) σε μια θέση που εμπίπτει μεταξύ του τμήματος στέγασης (3) και του τμήματος παράδοσης (5) και τέτοιο ώστε να επιτυγχάνει τη διάτρηση του ενός άκρου του δοχείου φυσιγγίου (7). Το στοιχείο διάτρησης (8) έχει ένα σωληνοειδές σχήμα και περιλαμβάνει, σε ένα κεντρικό τμήμα αυτού, ένα

κυλινδρικό αγωγό (12) που έχει μια κοπτική άκρη (14) που στρέφεται προς το τμήμα στέγασης (3).

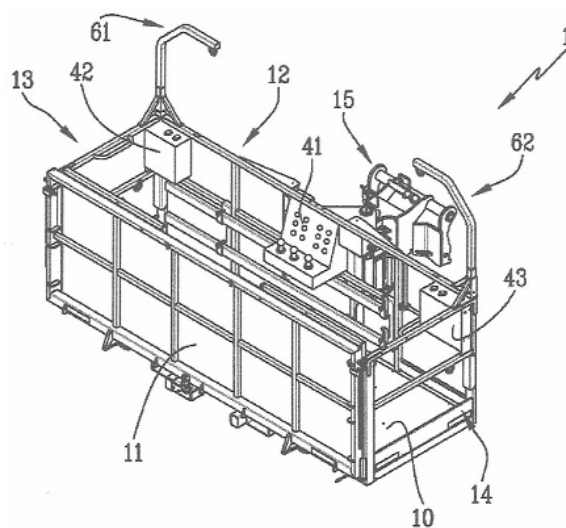


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3392192 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18165068.0--29/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
 Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzo-
 na, 41013 Castelfranco Emilia (Modena),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700038086-06/04/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΥΤΤΙ, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΥΓΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΑΒΑΤΟ-
 ΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα λειτουργίας αναβατορίου για μηχανήματα εργασίας (2) περιλαμβάνει: μια πλατφόρμα φόρτωσης (1) ικανή να υποστηρίξει χειριστές (31, 32) και/ή εργαλεία, ένα κινητό βραχίονα ανύψωσης (21) πάνω στον οποίο είναι στερεωμένη μια πλατφόρμα (1), μια διάταξη ενεργοποίησης για την κίνηση του βραχίονα (21), μια πρώτη διάταξη εντολών (41), διευθετημένη πάνω στην πλατφόρμα (1) και προσαρμοσμένη να παρέχει τη δυνατότητα σε ένα χειριστή (31, 32) να επιλέξει εντολές, μια δεύτερη διάταξη εντολών, ξεχωριστή από την πλατφόρμα (1) και προσαρμοσμένη να παρέχει τη δυνατότητα σε ένα χειριστή να επιλέξει εντολές, μια συσκευή ενεργοποίησης (42, 43) που παρέχεται με μια διεπαφή (421, 422, 431, 432) επιλεγόμενη από ένα χειριστή (31, 32), μια μονάδα

επεξεργασίας διαμορφωμένη να ενεργοποιεί ή να απενεργοποιεί την εντολή της διάταξης ενεργοποίησης με την πρώτη (41) ή την δεύτερη διάταξη εντολών, σύμφωνα με τις επιλογές που έγιναν πάνω στη διεπαφή της συσκευής ενεργοποίησης (42, 43).

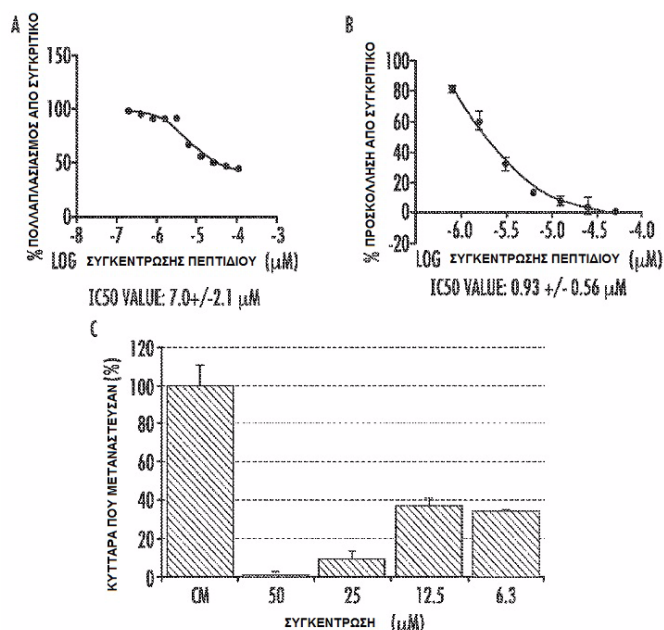


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003343 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14807179.8--09/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Johns Hopkins University
 3400 North Charles Street, Baltimore, MD
 21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361832290 P-07/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΠΕΛ, Aleksander, S.
 2)ΠΑΝΔΕΥ, Niranjan, B.
 3)LEE, Esak
 4)GREEN, Jordan, J.
 5)SHMUELI, Ron, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΒΙΟ-
 ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ
 ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΓΕ-
 ΝΕΣΗ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μιμητικά πεπτιδία που έχουν αντι-αγγειογονικές και αντι-ογκογονικές ιδιότητες και μέθοδοι χρήσης αυτών για την αγωγή καρκίνου, οφθαλμικών νόσων όπως ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας και άλλων νόσων που εξαρτώνται από αγγειογένεση. Πλέον συγκεκριμένα, αποκαλύπτεται ένα απομονωμένο πεπτιδίον που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων LRRFSTAPFAFIDINDVINF που επιδεικνύει αντι-αγγειογονική

δραστικότητα στους προσδιορισμούς πολλαπλασιασμού ενδοθηλιακών κυττάρων, μετανάστευσης, προσκόλλησης και σχηματισμού αυλών, δραστικότητα έναντι μετανάστευσης σε ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα του μαστού in vitro, αντι-αγγειογονική και αντι-ογκογονική δραστικότητα in vivo σε μοντέλα ξενομοσχεύματος καρκίνου του μαστού και μοντέλα ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας. Το απομονωμένο πεπτιδίον επιδεικνύει επίσης αντι-λεμφοαγγειο-γονικές και άμεσα αντι-αγγειογονικές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2553044 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11763259.6--25/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC
17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113053497-22/03/2011-US
319477 P-31/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIAN, Jun
2)BAILEY, Cheryl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΥΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΕΕΤΑΙ ΣΤΟΝ
ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

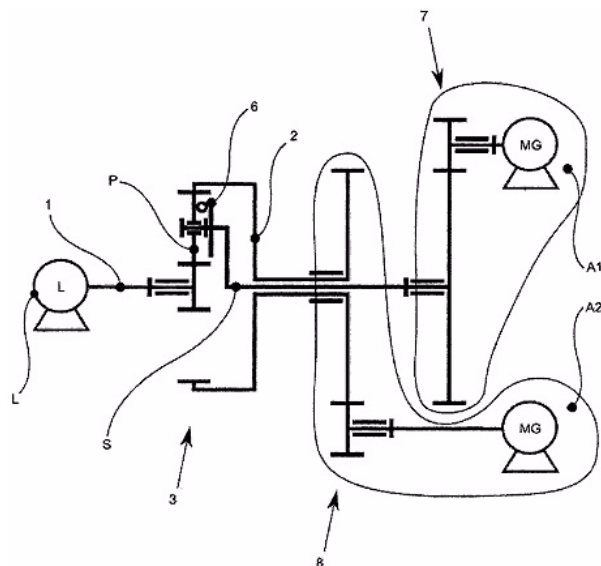
Η καθίζηση πολυμερικών κινητικών αναστολέων υδριτών (ΚΗΙ) σε αποθηκευμένο παραγόμενο νερό προλαμβάνεται ή αναστέλλεται με την ενσωμάτωση ενός μη αναμίξιμου με το νερό διαλύτη, ο οποίος έχει δείκτη πολικότητας μεγαλύτερο από περίπου 3. Οι πολυμερικοί ΚΗΙ, των οποίων η καθίζηση αναστέλλεται ή προλαμβάνεται περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, υπερδιακλαδισμένα μόρια, πολυβινυλοκαπρολακτάμη, πολυβινυλοπυρρολιδόνη και συναφή. Οι κατάλληλοι μη αναμίξιμοι με το νερό διαλύτες περιλαμβάνουν,

μεταξύ άλλων, ξυλόλιο, τολουόλιο, κηροζίνη, ορυκτά αποστάγματα, τριμεθυλοβενζόλιο, κουμένιο, βαριά αρωματική νάφθα, αιθυλοβενζόλιο, πολυαιθυλοβενζόλιο, ναφθαλινίου και μίγματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060797 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14776996.2--02/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EnerKite GmbH
Fichtenhof 5, 14532 Kleinmachnow,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13004353-05/09/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOVESDI, Peter
2)DREIER, Jan-Eike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕ ΣΗ-
ΜΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΜΕ-
ΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη κινητήριας μονάδας με τουλάχιστον ένα σύστημα κίνησης, που είναι εξοπλισμένη με τουλάχιστον δύο σημεία λειτουργίας απομακρυσμένα το ένα από το άλλο για την επίτευξη ενός υψηλού εύρους αριθμού στροφών σε υψηλό βαθμό απόδοσης. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μια μέθοδο για τη ρύθμιση της ταχύτητας περιστροφής υπό φορτίο μιας σχετικής διάταξης, πιο συγκεκριμένα μιας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3298008 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16724387.2--19/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2015/061153-20/05/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LESCOP, Cyrille
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
(S)-3-{4-[5-(2-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛ-6-
ΜΕΘΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-
[1,2,4]ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛ]-2-ΑΙΘΥΛ-6-
ΜΕΘΥΛ-ΦΑΙΝΟΞΥ}-ΠΡΟΠΑΝΟ-1,2-
ΔΙΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

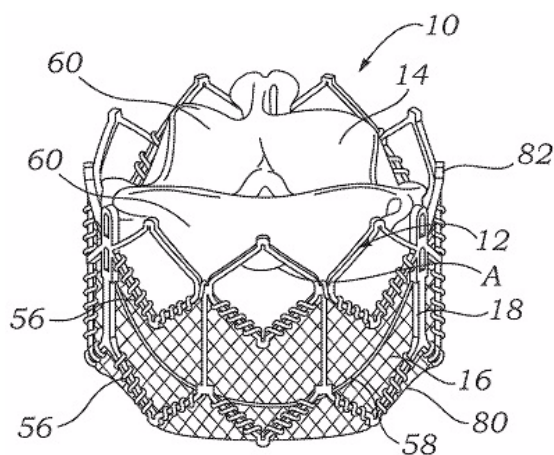
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην κρυσταλλική μορφή της ένωσης (5)-3-{4-[5-(2-κυκλοπεντυλ-6- μεθοξυ- πυριδιν-4- υλ)- [1,2,4]οξαδιαζολ-3- υλ]-2- αιθυλ-6- μεθυλ- φαινοξυ}- προπανο-1,2-διολη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3501455 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19154368.5--08/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5965608 P-06/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARITON, Iliia
2)BENICHOU, Netanel
3)NITZAN, Yaacov
4)FELSEN, Bella
5)NGUYEN-THIEN-NH, Diana
6)KHANNA, Rajesh
7)NGUYEN, Son
8)LEVI, Tamir
9)PELLED, Itai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛ-
ΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εμφυτεύσιμη προσθετική βαλβίδα (10), σύμφωνα με μία μορφή υλοποίησης, περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (12), μία δομή φυλλαρίων (14), και ένα στοιχείο τοιχώματος (16). Το πλαίσιο μπορεί να έχει μία πληθώρα αξονικών στυλιδίων (20), διασυνδεδεμένων με μίαπληθώρα περιμετρικών στυλιδίων (22, 24). Η δομή φυλλαρίων περιλαμβάνει μία πληθώρα φυλλαρίων (π.χ. τριών φυλλαρίων

διατεταγμένων για την δημιουργία μιας τριγώνιας βαλβίδας). Η δομή φυλλαρίων έχει ένα οδοντωτό κάτω ακραίο τμήμα, στερεωμένο επί του πλαισίου. Το στοιχείο τοιχώματος μπορεί να τοποθετηθεί μεταξύ της δομής φυλλαρίων και του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132471 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08727076.5--21/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAC Valves, Inc.
30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):784106-05/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLIAMS, Kevin C.
2)NEFF, Robert H.
3)SIMMONDS, Jeffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗ-
ΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα βαλβίδων περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές δοχείο που έχει ένα εσωτερικό πηνίο. Ένα σώμα βαλβίδας που είναι συνδεδεμένο με το σωληνοειδές δοχείο περιλαμβάνει μια θύρα εισόδου και μια πρώτη έδρα της βαλβίδας. Ένας αξονικά ρυθμιζόμενος συγκρατητής, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με σπείρωμα στο σώμα της βαλβίδας, περιλαμβάνει ένα ακραίο τμήμα που ορίζει μια δεύτερη έδρα της βαλβίδας. Ένα ομοιογενές μέλος της βαλβίδας/οπλισμός, το οποίο διατίθεται με δυνατότητα ολίσθησης στο σώμα της βαλβίδας, κινεί παρουσία ενός πηνίου τη μαγνητική ροή που δημιουργείται μεταξύ της κλειστής και της ανοιχτής

θέσης της βαλβίδας. Μια πρώτη επιφάνεια ενός μέλους της βαλβίδας/οπλισμού βρίσκεται σε επικοινωνία ρευστού με ένα πεπιεσμένο ρευστό μέσω της θύρας εισόδου. Μια δεύτερη επιφάνεια ενός μέλους της βαλβίδας/οπλισμού βρίσκεται σε επικοινωνία ρευστού με το πεπιεσμένο ρευστό στην κλειστή θέση της βαλβίδας. Η πρώτη επιφάνεια είναι ίση με τη δεύτερη επιφάνεια και το πεπιεσμένο ρευστό δρα εξίσου πάνω στην πρώτη και στη δεύτερη επιφάνεια ορίζοντας μια κατάσταση ισορροπημένης πίεσης στην κλειστή θέση της βαλβίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125934 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15709319.6--05/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCL BUSINESS LTD
The Network Building 97 Tottenham Court
Road, London W1T 4TP, ΗΝΩΜΕΝΟ
ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201403905-05/03/2014-GB
201416908-25/09/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PULE, Martin
2)MACIOCIA, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑΣ (CAR) ΜΕ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΣΥΝ-
ΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΗ ΒΗΤΑ ΣΤΑ-
ΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ
T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά χιμαϊρικό αντιγονικό υποδοχέα (CAR) ο οποίος εμπεριέχει επικράτεια σύνδεσης αντιγόνου η οποία συνδέεται εκλεκτικά με τη βήτα σταθερή περιοχή1 (TRBC1) ή την TRBC2 του TCR• κύτταρα• τέτοια T-

κύτταρα που εμπεριέχουν τέτοιον CAR• και τη χρήση τέτοιων κυττάρων για την αντιμετώπιση λεμφώματος ή λευχαιμίας εκ T-κυττάρων σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3221430 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15860744.0-27/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lummus Technology LLC
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414550384-21/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUKHERJEE, Ujjal, K.
2)BALDASSARI, Mario, C.
3)GREENE, Marvin, I.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

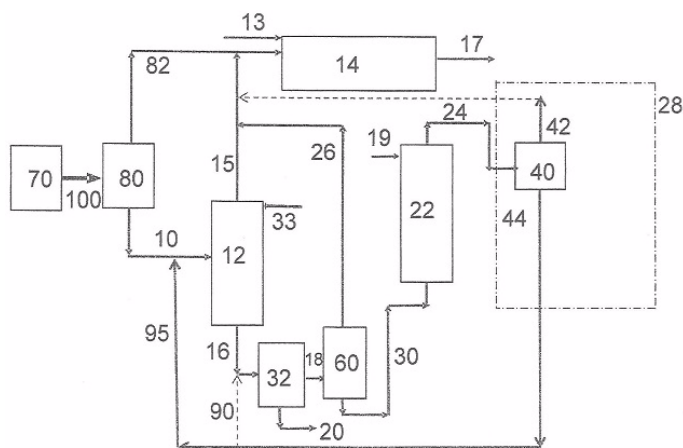
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΡΙΚΩΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασίες για αναβάθμιση τροφοδοτήσεων υδρογονανθράκων μερικών μετατρεπόμενων υπολειμμάτων κενού αποκαλύπτονται. Οι διεργασίες αναβάθμισης μπορεί να συμπεριλάβουν: απογύμνωση ατμού των μερικών μετατρεπόμενων υπολειμμάτων κενού για παραγωγή ενός πρώτου αποστάγματος και ενός πρώτου υπολείμματος απασφάλτωση διαλυτών του πρώτου ατμού υπολείμματος για παραγωγή του απασφαλτωμένου ελαίου και ενός κλάσματος ασφαλτενίων κλασματοποίηση κενού του απασφαλτωμένου ελαίου για ανάκτηση ενός αποστάγματος απασφαλτωμένου ελαίου αερίων και ενός βαρέως

απασφαλτωμένου υπολείμματος επαφή του πρώτου αποστάγματος και του αποστάγματος απασφαλτωμένου ελαίου αερίων και υδρογόνου επί τη παρουσία ενός πρώτου καταλύτη υδρομετατροπής για παραγωγή ενός προϊόντος επαφή του ατμού βαρέως απασφαλτωμένου υπολείμματος και υδρογόνου επί τη παρουσία ενός δεύτερου καταλύτη υδρομετατροπής για παραγωγή μιας εκροής λυμάτων και κλασματοποίηση της εκροής λυμάτων για ανάκτηση υδρογονοπυρολυθέντων ατμοσφαιρικών υπολειμμάτων και ενός υδρογονοπυρολυθέντος ατμοσφαιρικού αποστάγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3340813 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16769856.2-26/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15182954-28/08/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELGADO, Silvia
2)FUJITA, Noritoshi
3)ONO, Hiroyoshi

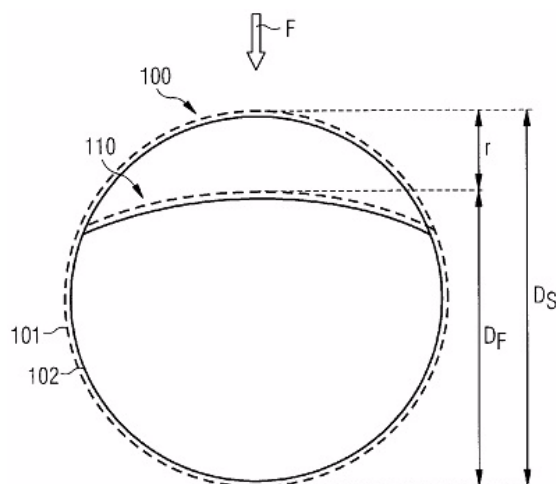
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με είδος καπνίσματος (100) το οποίο περιλαμβάνει ράβδο καπνού, φίλτρο το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πάμα από υλικό διήθησης, το οποίο είναι τυλιγμένο με ένα ή περισσότερα περιτυλίγματα φίλτρου (102), και υλικό χαρτιού (101) το οποίο συνδέει τη ράβδο καπνού και το φίλτρο, όπου το υλικό χαρτιού έχει βασικό βάρος τουλάχιστον 50 γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο και πάχος μεταξύ περίπου 40 και περίπου 55 μικρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3476367 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18210484.4--08/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
 One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5965608 P-06/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARITON, Iia
 2)BENICHOV, Netanel
 3)NITZAN, Yaacov
 4)FELSEN, Bella
 5)NGUYEN-THIEN-NH, Diana
 6)KHANNA, Rajesh
 7)NGUYEN, Son
 8)LEVI, Tamir
 9)PELLED, Itai

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

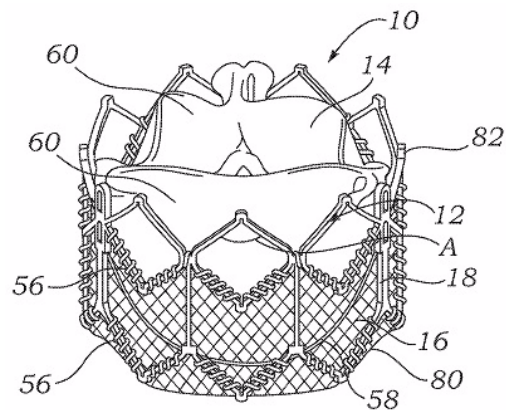
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εμφυτεύσιμη προσθετική βαλβίδα (10), σύμφωνα με μία μορφή υλοποίησης, περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (12), μία δομή φυλλαρίων (14), και ένα στοιχείο

τοιχώματος (16). Το πλαίσιο μπορεί να έχει μία πληθώρα αξονικών στυλιδίων (20), διασυνδεδεμένων με μίαπληθώρα περιμετρικών στυλιδίων (22, 24). Η δομή φυλλαρίων περιλαμβάνει μία πληθώρα φυλλαρίων (π.χ. τριών φυλλαρίων διατεταγμένων για την δημιουργία μιας τριγώνιας βαλβίδας). Η δομή φυλλαρίων έχει ένα οδοντωτό κάτω ακραίο τμήμα, στερεωμένο επί του πλαισίου. Το στοιχείο τοιχώματος μπορεί να τοποθετηθεί μεταξύ της δομής φυλλαρίων και του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3188435 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15382665.6--28/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lleidanetworks Serveis Telematics S.A.
 Parque Tecnológico Agroalimentario Edificio
 H1, 2a planta, 25003 Lleida, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sapena Soler, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

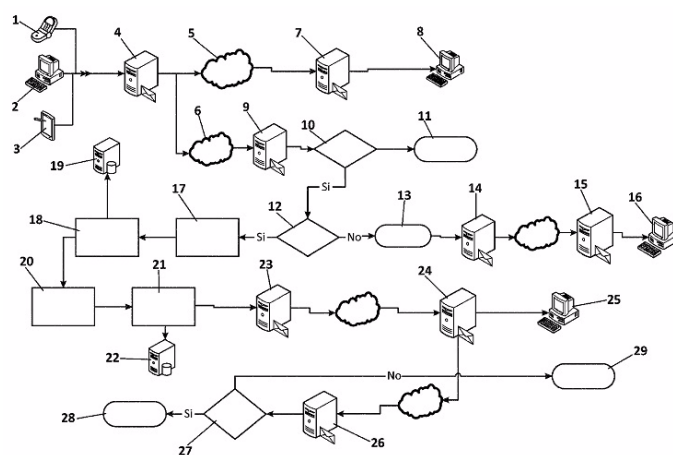
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΜΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την πιστοποίηση ηλεκτρονικών μηνυμάτων με μία αναγνωρισμένη ηλεκτρονική υπογραφή όπου ένας φορέας εκμετάλλευσης τηλεπικοινωνιών πιστοποιεί την αποστολή ενός πιστοποιημένου ηλεκτρονικού μηνύματος εκ μέρους ενός χρήστη πελάτη του εν λόγω φορέα εκμετάλλευσης σε έναν έτερο χρήστη μη-πελάτη του φορέα εκμετάλλευσης τηλεπικοινωνιών, τηρώντας ανά πάσα στιγμή την αλυσίδα

επιτήρησης και τις αρχικές αναγνωρισμένες ηλεκτρονικές υπογραφές κατά την εκ νέου αποστολή και την πιστοποίηση, δημιουργώντας ανά πάσα στιγμή αποδεικτικά στοιχεία της συναλλαγής, κατά έναν τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ενισχυμένο αποδεικτικό στοιχείο σε οποιοδήποτε δικαστήριο είτε ως αξιόπιστη απόδειξη μίας δεδομένης συναλλαγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2910050 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13842906.3--18/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261707784 P-28/09/2012-US
 201313830381-14/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOU, Joey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

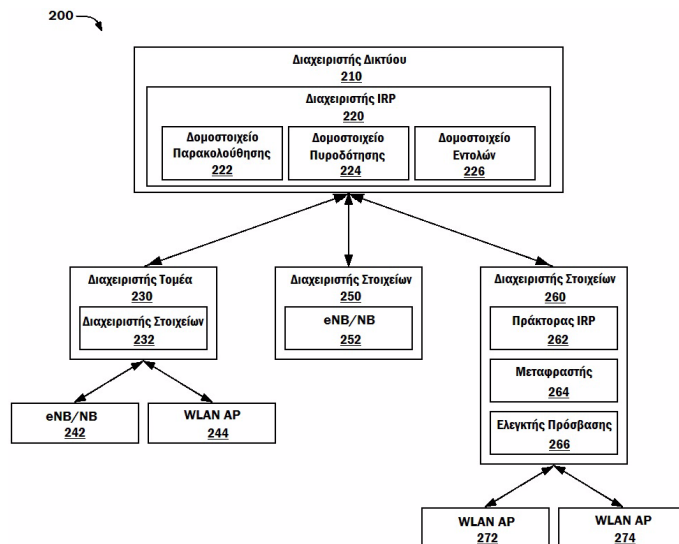
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ WLAN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές συστημάτων και τεχνικών περιγράφονται για την υποστήριξη της αποφόρτισης WLAN. Σε ορισμένες εφαρμογές, ένα σύστημα διαχείρισης δικτύου (NMS) για αποφόρτιση WLAN μπορεί να περιλαμβάνει έναν διαχειριστή δικτύου (NM) ένα πρώτο διαχειριστή στοιχείων (EM), συζευγμένο με τον διαχειριστή δικτύου, για να επικοινωνεί με τον διαχειριστή δικτύου και ένα ή περισσότερα δίκτυα WLAN και ένα δεύτερο EM, συζευγμένο με τον NM, για να επικοινωνεί με τον NM και έναν ή περισσότερους σταθμούς βάσης ενός κυψελοειδούς δικτύου.

Οι περιοχές κάλυψης τουλάχιστον ενός σημείου πρόσβασης (AP) ενός ή περισσότερων δικτύων WLAN επικαλύπτονται με τουλάχιστον μία κυψέλη του κυψελοειδούς δικτύου για την υποστήριξη μιας λειτουργίας αποφόρτισης WLAN. Περαιτέρω, ο NM πρόκειται να ενεργοποιήσει τη λειτουργία αποφόρτισης WLAN με βάση τουλάχιστον εν μέρει τον τουλάχιστον έναν δείκτη που λαμβάνεται από ένα ή περισσότερα WLAN. Μπορεί να περιγραφούν και να διεκδικηθούν και άλλες εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2653238 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13164479.1--19/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cokebusters Limited

Cokebusters Technology Centre The Armoury Building BAE/Airbus Estate Aviation Park - Hawarden Airfield Flint Road, Chester, Cheshire CH4 0GZ, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201206940-20/04/2012-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Phipps, John
 2)Lewis, Hugh

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

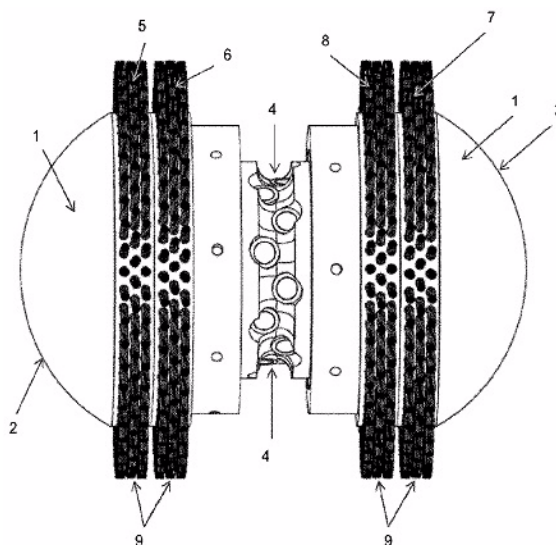
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΞΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΞΕΣΤΗ ΑΓΩΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενας ευφυής αποξέστης για παρακολούθηση αγωγού περιλαμβάνει ένα ενιαίο σώμα (1) που περιέχει πομπούς και δέκτες εφοδιασμένους με δακτυλίους (5, 6, 7, 8) που μπορούν να αντικαθίστανται για κεντράρισμα του σώματος (1) εντός του αγωγού, όπου οι δακτύλιοι (5, 6, 7, 8) μπορούν να εφοδιάζονται με βούρτσες (9) οι οποίες βοηθούν στο κεντράρισμα του αποξέστη εντός του αγωγού και βοηθούν

επίσης στη διέλευση του διαμέσου αγωγών οι οποίοι μπορούν να περιέχουν καμπύλες και/ή να είναι κυμαινόμενης διαμέτρου, όπου ο αποξέστης μπορεί να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με έναν αποξέστη καθαρισμού για την παροχή συνδυασμένων δραστηριοτήτων με χρησιμοποίηση μιας κοινής κινητήριας δύναμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3172319 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15750093.5--23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Pirbright Institute
Ash Road, Pirbright Woking Surrey GU24
0NF, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201413020-23/07/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BICKERTON, Erica
2)KEEP, Sarah
3)BRITTON, Paul
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΡΟΝΟΪΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ζωντανό εξασθενημένο κορονοϊό που περιλαμβάνει ένα παραλλαγμένο γονίδιο αντιγραφής που κωδικοποιεί πολυ-πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν μια μεταλλαγή σε μία ή περισσότερες από τις μη δομικές πρωτεΐνες (nsp)-10, nsp-14, nsp-15 ή nsp-16. Ο κορονοϊός μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένα εμβόλιο για την θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη μιας ασθένειας, όπως η μολυσματική βρογχίτιδα, σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3348569 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18153438.9--05/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361792800 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beidler, Catherine Brautigam
2)Kikly, Kristine Kay
3)Striffler, Beth Ann
4)Witcher, Derek Ryan
5)Boyles, Jeffrey Streetman
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ
ΠΑΝ-ELR+CXC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχονται αντισώματα τα οποία δεσμεύουν εξειδικευμένα επτά ανθρώπινες χημειοκίνες ELR+ CXC. Τα αντισώματα της εφευρέσεως είναι χρήσιμα για την αγωγή διαφόρων φλεγμονωδών/αυτοάνοσων νόσων, όπως είναι η φλεγμονώδης εντερική νόσος (IBD), η ψωρίαση κατά πλάκας, και η παλαμοπελματιαία φλυκταίνωση και του καρκίνου, όπως του καρκίνου του νεφρού ή του καρκίνου των ωοθηκών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3032952 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14750736.2--13/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PlantResponse Biotech, S.L.
 Circuelos, s/n, Edificio Centro de Empresas
 Campus UPM Montegancedo, 28223 Pozuelo
 de Alarcon, Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
 2)Consejo Superior De Investigaciones Cientificas
 C/ Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361865549 P-13/08/2013-US
 201314142285-27/12/2013-US
 201414203261-10/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORJA Y TOME, Marise
 2)BONET GIGANTE, Julio
 3)MOLINA FERNANDEZ, Antonio
 4)SALINAS MUNOZ, Julio
 5)CATALA RODRIGUEZ, Rafael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ-
 ΤΗΤΑΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ**

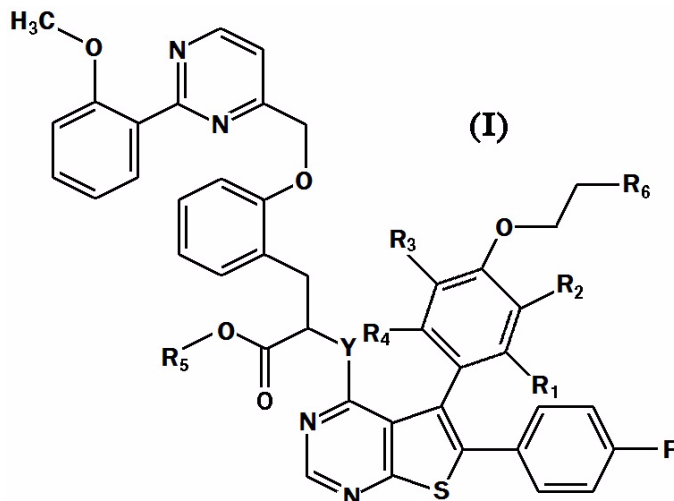
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την αύξηση ανθεκτικότητας στην ξηρασία σε ένα φυτό ή φωτοσυνθετικό οργανισμό, όπου η ανθεκτικότητα αυξάνεται με εφαρμογή μιας αποτελεσματικής ποσότητας N-οξειδίου τριμεθυλαμίνης (TMAO), διένυδρου N-οξειδίου Τριμεθυλαμίνης, ενός χημικού παραγώγου TMAO ή ενός χημικού αναλόγου TMAO σε ένα φυτό, τμήμα φυτού, φωτοσυνθετικό οργανισμό ή σπόρο, ή με εισαγωγή αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν πολυπεπτιδία με δραστηριότητα φλαβίνης μονο-οξυγενάσης, έτσι ώστε η δραστηριότητα να αυξάνεται τρεις, κατά προτίμηση οχτώ ή περισσότερες φορές, ή με την τροποποίηση ενδογενών αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος που αυξάνουν το περιεχόμενο ενδογενούς TMAO σε φυτά τρεις, κατά προτίμηση οχτώ ή περισσότερες φορές. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με ανθεκτικά στην ξηρασία φυτά ή φωτοσυνθετικούς οργανισμούς ή τα τμήματά τους που παράγονται με τις μεθόδους της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405471 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16816667.6--19/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
 35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
 2)VERNALIS (R) LIMITED
 Granta Park,CB21 6GB CAMBRIDGE,
 ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1650411-19/01/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PACZAL, Attila
 2)SZLAVIK, Zoltan
 3)KOTSCHY, Andras
 4)CHANRION, Maia
 5)MARAGNO, Ana Leticia
 6)GENESTE, Olivier
 7)DEMARLES, Didier
 8)BALINT, Balazs
 9)SIPOS, Szabolcs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I): όπου R1, R2, R3, R4, R5, R6 και Y είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Φάρμακα.

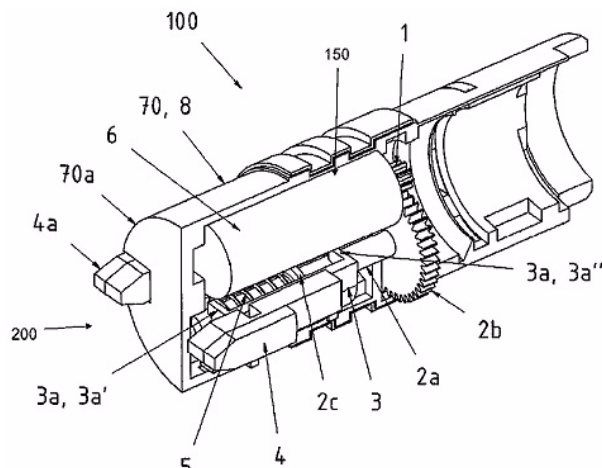


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3460149 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17192562.1--22/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.Ed. Schulte Gesellschaft mit beschränkter Haftung Zylinderschlossfabrik Friedrichstr. 243, 42551 Velbert, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haaf, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αναφέρεται σε έναν ενεργοποιητή (150), ειδικότερα έναν ενεργοποιητή (150) για μια ηλεκτρομηχανική κλειδαριά πόρτας, που περιλαμβάνει έναν κινητήρα (6), ο οποίος κινεί έναν άξονα μετάδοσης κίνησης (2a), διατεταγμένο πάνω, μέσα και/ή πάνω σε τουλάχιστον ένα ελικοειδές ελατήριο (5), όπου ο άξονας μετάδοσης κίνησης (2a) έχει τουλάχιστον έναν οδηγό (2c) εμπλεκόμενο σε έναν ενδιάμεσο χώρο (5a) ανάμεσα δύο διπλανές σπείρες (5b) του ελικοειδούς ελατηρίου (5), μέσω του οποίου μια περιστροφή του άξονα (2a) μετατοπίζει το ελικοειδές ελατήριο (5) αξονικά, το ελικοειδές ελατήριο (5) εμπλέκεται πάνω σε έναν ολισθητήρα (3), έτσι ώστε μια αξονική μετατόπιση του ελικοειδούς ελατηρίου (5) να τεντώνει τον ολισθητήρα (3) τουλάχιστον στη μία αντίστοιχη διεύθυνση μετατόπισης, όπου ο κινητήρας (6) διαθέτει έναν άξονα

μετάδοσης κίνησης (6a) και ο άξονας μετάδοσης κίνησης (2a) είναι διατεταγμένος μη ομοαξονικός, ειδικότερα παράλληλος με, και/ή όχι σε σειρά και/ή όχι ευθυγραμμισμένα με τον άξονα μετάδοσης κίνησης (6a). Περαιτέρω αναφέρεται η εφεύρεση σε ένα μηχανισμό κλειδώματος, έναν κύλινδρο κλειδώματος (100), μια κλειδαριά πόρτας καθώς και στη μέθοδο κατασκευής και σε μια χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3357492 - 04/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18153151.8--24/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.I.I.T. S.r.l.-Servizio Internazionale Imballaggi Termosaldanti Via L. Ariosto, 50/60, 20090 Trezzano sul Naviglio MI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700011337-02/02/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCELLONI, Luciano
2)BENEGIAMO, Umberto
3)MERICCO, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

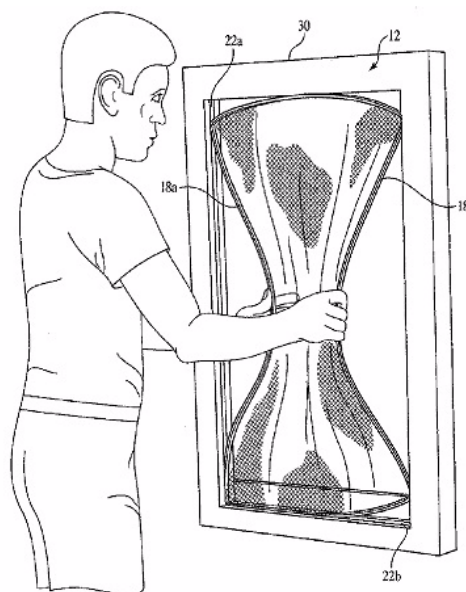
Αποκαλύπτεται ένα πολυστρωματικό δισκίο για ελεγχόμενη απελευθέρωση μαγνησίου, η οποία λαμβάνει χώρα μέσω άμεσης απελευθέρωσης στο στομάχι και παρατεταμένης απελευθέρωσης στην εντερική οδό. Το δισκίο χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση ανεπάρκειας μαγνησίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2978918 - 23/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14774627.5--21/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altieri, Joseph A. Jr.
702 Rosewood Drive, Pittsburgh, PA 15239,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313853632-29/03/2013-US
201314051066-10/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Altieri, Joseph A. Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΙΤΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ
ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται εδώ σίτες για χρήση σε ανοίγματα για θύρες ή παραθύρα. Οι σίτες αυτές έχουν ένα πλαίσιο σίτας το οποίο φέρει τουλάχιστον ένα τμήμα κατασκευασμένο από ένα υλικό το οποίο φέρει χαρακτηριστικά τύπου ελατηρίου και ένα πλέγμα σίτας το οποίο ασφαρίζεται πάνω στο πλαίσιο σίτας έτσι ώστε να καλύψει το άνοιγμα της θύρας ή του παραθύρου. Το πλαίσιο της σίτας και το πλέγμα της σίτας βρίσκονται υπό τάση όταν η σίτα ακουμπά πάνω στο άνοιγμα της θύρας ή του παραθύρου. Το πλαίσιο της σίτας μπορεί να παραμορφωθεί προσωρινά, λόγω της ίδιας κατασκευής αυτού, έτσι ώστε να επιτρέπει την εύκολη

και απλή απομάκρυνση καθώς και την εισαγωγή των σιτών πάνω στα επιθυμητά ανοίγματα θυρών ή παραθύρων.

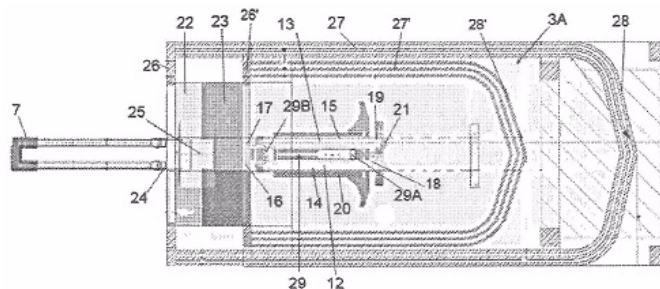


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3007743 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14732445.3--06/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recuperate Medical B.V.
Ceintuurbaan Noord 164, 9301 NZ Roden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2013/050410-10/06/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUPER, Hendericus Johannes Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ζεύγους συριγγών για βιολογικά ρευστά. Κάθε σύριγγα αποτελείται από έναν κύλινδρο, ένα ακροφύσιο και ένα έμβολο. Ένα συγκράτησης κυλίνδρου για τη συγκράτηση των κυλίνδρων και ένα στήριγμα εμβόλου για την συγκράτηση των εμβόλων. Έναν σύνδεσμο με σωλήνωση που συγκρατεί δια της τριβής τα ακροφύσια και συνδέει τα δύο ακροφύσια στη σωλήνωση. Μια εξωτερική μεμβράνη περικλείει τις σύριγγες και έχει ένα άκρο που σφραγίζεται στον σύνδεσμο με σωλήνωση και ένα άλλο κλειστό άκρο που τοποθετείται γύρω από τα έμβολα της σύριγγας και είναι προσαρμοσμένο για να επιτρέπει σε ένα χειριστή να πιάσει και να επεκτείνει τα άκρα του εμβόλου κατά την πλήρωση των συριγγών χωρίς να εκτίθενται στις συνθήκες περιβάλλοντος. Το εξάρτημα σχηματίζεται από ένα πρώτο τμήμα σύνδεσμου και ένα δεύτερο τμήμα σύνδεσμου τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με δυνατότητα διαχωρισμού μέσω ενός μέλους σύνδεσης. Η σωλήνωση και το ένα άκρο της εξωτερικής μεμβράνης είναι συνδεδεμένα με το πρώτο τμήμα σύνδεσμου, ενώ το δεύτερο μέρος σύνδεσμου συγκρατεί με τριβή τα

ακροφύσια των δύο συριγγών. Το συγκρότημα περαιτέρω περιλαμβάνει μια εσωτερική μεμβράνη τοποθετημένη εντός της εξωτερικής μεμβράνης, η οποία εν λόγω εσωτερική μεμβράνη περικλείει τις δύο σύριγγες και έχει ένα άκρο που σφραγίζεται στο δεύτερο τμήμα σύνδεσμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3043783 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14762037.1--12/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Medicament
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1358841-13/09/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUDONNET, Lara
2)BOUYRIE, Julie
3)CORDOLIANI, Jean-Francois
4)OBE, Helene
5)TRANNOY, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΟΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υγροσκοπικό μέσο, έναν πηκτωματογόνο παράγοντα και έναν μεμβρανογενή παράγοντα για τη χρήση αυτής στη θεραπευτική αντιμετώπιση της υποσιαλίας ή της ασιαλίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3124611 - 06/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767725.3--24/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RIBOMIC INC.
16-13, Shirokanedai 3-chome, Minato-ku Tokyo 108-0071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014060966-24/03/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIN, Ling
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΤΑΜΕΡΕΣ ΓΙΑ FGF2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πλάκα τοποθέτησης (306) για μια συλλογή εξαρτημάτων περιβλήματος (99) για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, όπου η συλλογή εξαρτημάτων περιβλήματος περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης με ένα αριθμό ανοιγμάτων τοποθέτησης (101-110) σύμφωνα με μια από τις αξιώσεις, το οποίο έχει ένα πλαίσιο (310), στο οποίο είναι τοποθετημένο μέσω μιας άρθρωσης μεντεσέ ένα ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) στρεφόμενο και το οποίο έχει ένα συνεργαζόμενο με το ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) μηχανισμό κλεισίματος (350) και ένα μηχανισμό κλειδώματος (340). Ο μηχανισμός κλειδώματος εμποδίζει μια ενεργοποίηση του μηχανισμού κλεισίματος (350), όταν το ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) είναι ανοικτό και / ή ο μηχανισμός κλειδώματος (340) μπορεί να ενεργοποιηθεί με ένα διαμορφωμένο στο πλαίσιο μηχανισμό

μετακίνησης (360) όταν το ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) είναι κλειστό για την ενεργοποίηση του μηχανισμού κλεισίματος (350) για το άνοιγμα του ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) και μένει ενεργοποιημένο όταν το ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) είναι ανοικτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2588114 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11727985.1--28/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Leon Farma SA
c/ La Vallina s/n - Poligono Industrial Navatejera Villaquilambre, 24008 Leon, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):368396 P-28/07/2010-US
10305708-29/06/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRIN, Philippe
2)VELADA, Jose
3)DROUIN, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

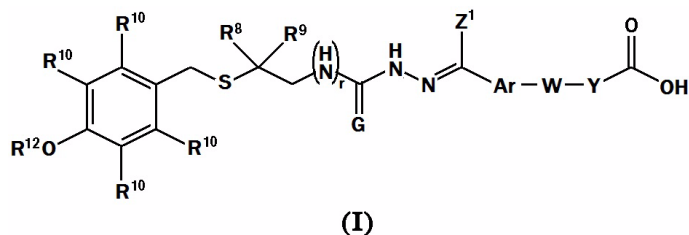
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο φαρμακευτικών συνθέσεων και αντισυλληπτικών μεθόδων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει δροσπιρενόνη η οποία χαρακτηρίζεται από βραδύ

αργό ρυθμό διαλυτοποίησης της δροσπιρενόνης in vitro και ένα βελτιωμένο φαρμακοκινητικό προφίλ. Η χρήση της εν λόγω σύνθεσης σε αντισυλληπτικές μεθόδους και κυττία επίσης παρέχεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3102606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3066074 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14802502.6--28/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361899682 P-04/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUGGER, Robert Wayne
2)LETENDRE, Leo Joseph
3)PATEL, Vimalkumar Babubhai
4)PRASHAD, Amarnauth Shastrie
5)ZHANG, Chunchun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενδιάμεσα με Τύπο I και με μεθόδους σύνθεσης και καθαρισμού παραγώγων καλιχεαμυκίνης.



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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
1643884 - 30/10/2019	THE STATE OF ISRAEL-MINISTRY OF AGRICULTURE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΠΟΡΩΝ ΡΟΔΙΟΥ ΑΠΟ ΡΟΔΙΑ	3102485
1890992 - 23/10/2019	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3102527
1959981 - 16/10/2019	CODA THERAPEUTICS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙ-ΚΟΝΝΕΞΙΝΗΣ 43 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΛΗΓΩΝ	3102560
2005094 - 30/10/2019	WARTSILA GAS SOLUTIONS NORWAY AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΥΣΙΚΩΣ ΕΞΑΤΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ (LNG) ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑ-ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3102493
2068889 - 23/10/2019	LEVITT, ROY C.	ΑΝΑΚΙΝΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΒΡΟΓΧΙΟΛΙΤΙΔΑΣ	3102494
2132471 - 11/12/2019	MAC VALVES, INC.	ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3102587
2144943 - 30/10/2019	VENCOREX FRANCE	ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΪΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΗ ΤΥΠΟΥ ΛΙΘΕΡΑ ΕΣΤΕΡΑ, ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3102499
2147295 - 16/10/2019	SICPA HOLDING SA	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΝΑΝΟΕΤΙΚΕΤΩΝ SERS	3102513
2190991 - 06/11/2019	NOXXON PHARMA AG	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ SDF-1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3102556
2286009 - 09/10/2019	LORO PIANA S.P.A.	ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΔΟΥΛΕΥΟΝΤΑΣ ΝΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΖΩΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΤΡΙΦΤΕΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΛΩΝΟ ΜΕΤΑΞΙΟΥ	3102572
2320091 - 16/10/2019	TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY, INCORPORATED THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC. KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE JOHNSON CONTROLS DENMARK APS	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	3102534
2345765 - 23/10/2019	TAKANO, MASA AKI	ΔΙΣΚΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	3102545
2515941 - 13/11/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΠΙΕΒΑΣΙΖΟΥΜΑ-ΜΠΗΣ	3102538
2553044 - 06/11/2019	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3102583
2553642 - 30/10/2019	ISX IP LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	3102552
2563550 - 16/10/2019	FINNSUOJA OY	ΕΝΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΦΥΡΙ	3102563
2580243 - 16/10/2019	GENMAB A/S	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CD38	3102536
2588114 - 25/12/2019	LABORATORIOS LEON FARMA SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ	3102605
2596786 - 27/11/2019	AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΑΙΜΙΑ	3102511
2600820 - 13/11/2019	TEUCO S.P.A.	ΜΠΑΝΙΕΡΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ	3102502
2653238 - 23/10/2019	COKEBUSTERS LIMITED	ΑΠΟΞΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΞΕΣΤΗ ΑΓΩΓΟΥ	3102594

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
2664969 - 16/10/2019	Z & J TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	3102477
2753636 - 23/10/2019	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΚΟΜΠΙΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3102508
2760629 - 23/10/2019	KEYSTONE TOWER SYSTEMS, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ	3102503
2774608 - 20/11/2019	PFIZER INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3102550
2788317 - 02/10/2019	NOVAREMED LTD.	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S) 2-N(3-O-(ΠΡΟΠΙΛΑΝ 2-ΟΛΟ) -1-ΠΡΟΠΥΛ-4-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟ-ΛΟ)-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	3102482
2802185 - 13/11/2019	INNOVATIVE SONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3102512
2802756 - 09/10/2019	HIGHVIEW ENTERPRISES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3102569
2838238 - 18/09/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3102524
2856866 - 27/11/2019	ESPANOLA DE PLATAFORMAS MARINAS, S.L.	ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3102540
2866551 - 02/10/2019	FREIGHT FARMS, INC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3102571
2877599 - 23/10/2019	ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ	3102520
2881112 - 13/11/2019	HUANG, TONGGE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	3102510
2886123 - 23/10/2019	GIFU UNIVERSITY TOHOKU UNIVERSITY LIFE SCIENCE INSTITUTE, INC.	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	3102496
2905030 - 06/11/2019	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ-3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (LEG-3), ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	3102504
2909317 - 16/10/2019	THE TEXAS A UNIVERSITY SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3102505
2910050 - 06/11/2019	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ WLAN	3102593
2923690 - 30/10/2019	SENSIENT COSMETIC TECHNOLOGIES	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3102561
2928463 - 20/11/2019	ONCOPEPTIDES AB	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΛΦΑΛΑΝΗΣ ΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΔΗΣ	3102558
2929225 - 03/07/2019	GEORG FISCHER WAGA N.V.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	3102522
2931036 - 13/11/2019	BASF CORPORATION	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΩΘΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΟΝ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	3102489
2956410 - 09/10/2019	UPRETI, SHAILESH	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ Ή ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ	3102525

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
2970377 - 04/12/2019	BAXALTA INCORPORATED BAXALTA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ IGG ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΦΥΣΙΚΑ IGGS	3102518
2970390 - 06/11/2019	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ PD-1/PD-L1 ΚΑΙ CD80(B7-1)/PD-L1	3102557
2977057 - 06/11/2019	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ Ν-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗ ΟΞΙΝΗ ΛΙΠΑΣΗ	3102533
2978918 - 23/10/2019	ALTIERI, JOSEPH A. JR.	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΙΤΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ	3102601
2985018 - 08/01/2020	SENSIENT COSMETIC TECHNOLOGIES	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	3102497
2986308 - 16/10/2019	THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY, A CONGRESSIONALLY CHARTERED NOT- FOR-PROFIT CORPORATION	ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗ II ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΟΤΑΣΗΣ	3102531
3000540 - 27/11/2019	JFE STEEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	3102517
3003343 - 23/10/2019	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	3102582
3003386 - 16/10/2019	PHARMA MAR S.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3102555
3003456 - 30/10/2019	NEX MEDICAL ANTISEPTICS S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3102580
3004077 - 30/10/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΪΝΔΟΛ-1-ΟΝΗΣ	3102537
3007743 - 11/12/2019	RECUPERATE MEDICAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ	3102602
3022283 - 09/10/2019	INRIA - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) CENTRALE SUPELEC SORBONNE UNIVERSITE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	3102566
3029063 - 16/10/2019	ARCTOS MEDICAL AG	ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ GPCR	3102514
3032952 - 27/11/2019	PLANTRESPONSE BIOTECH, S.L. CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ	3102597
3035330 - 20/11/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3102575
3041476 - 06/11/2019	ADARE PHARMACEUTICALS US, L.P.	ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΙΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑ	3102501
3043783 - 13/11/2019	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3102603
3044184 - 06/11/2019	BASF SE	ΚΕΡΑΜΙΚΟ Β-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΝΑΤΡΙΟΥ	3102480
3057734 - 04/12/2019	VOLKERWESSELS INTELLECTUELE EIGENDOM B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3102495

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3060797 - 30/10/2019	ENERKITE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕ ΣΗΜΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	3102584
3066074 - 11/12/2019	PFIZER INC.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ	3102606
3067075 - 16/10/2019	CARMAT	ΙΣΤΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3102529
3071220 - 25/12/2019	APEIRON BIOLOGICS AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ GD2 ΘΕΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3102491
3092003 - 06/11/2019	NETRIS PHARMA	ΝΕΟ ANTI-NETRIN-1 ANΤΙΣΩΜΑ	3102484
3104718 - 23/10/2019	R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΠΝΟ	3102562
3108551 - 16/10/2019	NKT HV CABLES GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	3102530
3110425 - 13/11/2019	LABORATOIRES THEA MEDICAL UNIVERSITY OF VIENNA	ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ	3102526
3116909 - 13/11/2019	NOVARTIS AG IMMUTEP S.A.S.	ΜΟΡΙΑ ANΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ LAG-3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102500
3124611 - 06/11/2019	RIBOMIC INC.	ΑΠΤΑΜΕΡΕΣ ΓΙΑ FGF2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3102604
3125934 - 23/10/2019	UCL BUSINESS LTD	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ANΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ (CAR) ΜΕ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ANΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΗ ΒΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3102588
3137437 - 23/10/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ANΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3102576
3139596 - 25/09/2019	HFI INNOVATION INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΠΛΑΣΙΔΙΑΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΕ ΗΕVC	3102568
3157335 - 23/10/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΟΥ SPINETORAM ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΧΥΦΕΝΟΖΙΔΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΒΛΑΣΤΟΡΥΚΤΗ ΣΕ ΟΡΥΖΑ	3102578
3157552 - 23/10/2019	ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΑΚ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102559
3165563 - 01/01/2020	KAIMANN GMBH	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΙΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΟΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ	3102574
3169106 - 20/11/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	3102577
3172319 - 20/11/2019	THE PIRBRIGHT INSTITUTE	ΚΟΡΟΝΟΪΟΣ	3102595
3185696 - 23/10/2019	CHR. HANSEN A/S	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟ ΚΑΙ ΟΜΥΖΥΜΩΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΟ ΣΚΟΠΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ	3102478
3185740 - 23/10/2019	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ	3102532
3188435 - 13/11/2019	LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMATICS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΜΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3102592
3194407 - 23/10/2019	ONCODESIGN S.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RIP2	3102543

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3198692 - 30/10/2019	DEHN SE + CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	3102541
3209067 - 04/12/2019	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3102498
3212642 - 30/10/2019	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΜΙΔΟΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ RORγt	3102488
3221430 - 23/10/2019	LUMMUS TECHNOLOGY LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΡΙΚΩΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΕΝΟΥ	3102589
3224253 - 30/10/2019	GESYN TA PHARMA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣ(ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΡΓΕΣ	3102515
3227332 - 06/11/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3102551
3243526 - 27/11/2019	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ RNA ΓΙΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΟΣΟΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ	3102487
3243826 - 30/10/2019	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY UNIVERSITE DE MONTREAL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 4 (PAR4) ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3102544
3251916 - 13/11/2019	ROOKS, MARCO GERARDUS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΡΑΓΕΣ ΤΥΠΟΥ I	3102506
3257819 - 02/10/2019	DE NORA HOLDINGS US, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3102573
3269802 - 23/10/2019	BLUEBIRD BIO, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΙΚΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗ	3102565
3272638 - 23/10/2019	MX PRODUCTION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΙΣΤΙΟ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟΥ Ή ΠΤΕΡΥΓΑ ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ	3102546
3274447 - 16/10/2019	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ JERYL LYNN 2 ΤΗΣ ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΑΣ	3102564
3288949 - 06/11/2019	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ ΑΜΙΝΟΪΔΡΟΘΕΙΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3102549
3290441 - 30/10/2019	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION OSAKA UNIVERSITY NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ RGMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3102542
3298008 - 20/11/2019	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (S)-3-{4-[5-(2-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛ-6-ΜΕΘΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-[1,2,4]ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛ]-2-ΑΙΘΥΛ-6-ΜΕΘΥΛ-ΦΑΙΝΟΞΥ}-ΠΡΟΠΑΝΟ-1,2-ΔΙΟΛΗ	3102585
3305680 - 11/09/2019	BETAPACK, S.A.U. ALMA SA	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ	3102523
3306988 - 06/11/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΡC ΓΙΑ ΜΑΚΡΥ DRX ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3102519
3307244 - 20/11/2019	INDENA S.P.A.	ΣΤΕΡΕΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΝΕΖΥΜΟΥ Q10	3102481
3307734 - 27/11/2019	ABBVIE INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (ROR) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3102579
3312843 - 23/10/2019	TAE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ FRC ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3102539
3334841 - 30/10/2019	CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FUR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3102490

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3340813 - 27/11/2019	JT INTERNATIONAL S.A.	ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3102590
3348569 - 27/11/2019	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ ΠΑΝ-ELR+CXC	3102596
3351630 - 16/10/2019	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CAPRIN-1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3102570
3357492 - 04/12/2019	S.I.I.T. S.R.L.-SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3102600
3361880 - 14/08/2019	GOLD FOODS OY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3102567
3367807 - 04/12/2019	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3102479
3371035 - 16/10/2019	NEWTL (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΛΙΓΜΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	3102507
3378930 - 23/10/2019	VIVABIOCELL SPA	ΙΚΡΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ IN VIVO	3102547
3379246 - 16/10/2019	INL - INTERNATIONAL IBERIAN NANOTECHNOLOGY LABORATORY	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	3102535
3392192 - 20/11/2019	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	3102581
3393581 - 06/11/2019	QUANTA SYSTEM S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΙΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΜΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΥΞΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3102486
3398917 - 23/10/2019	YARA INTERNATIONAL ASA	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΧΑΛΥΒΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ	3102553
3405161 - 20/11/2019	BAXTER INTERNATIONAL INC BAXTER HEALTHCARE SA	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	3102528
3405471 - 30/10/2019	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3102598
3413861 - 16/10/2019	OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L.	ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΣΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	3102554
3434108 - 13/11/2019	OPTIFERM GMBH	ΛΙΠΑΣΕΣ ΑΠΟ ΒΑΣΙΔΙΟΜΥΚΗΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ	3102516
3436058 - 23/10/2019	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDELBERG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΒΟΪΟ Η-1 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-PD1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΑΝΤΙ PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3102492
3446695 - 30/10/2019	AYANDA GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΨΑΚΙΟΥ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΩΝΤΑΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑΨΑΚΙΟΥ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΩΝΤΑΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΜΑΚΡΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	3102521
3460149 - 20/11/2019	C.ED. SCHULTE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ZYLINDER- SCHLOSSFABRIK	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3102599
3476367 - 25/12/2019	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3102591
3476368 - 01/01/2020	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3102483

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
<i>3494929 - 18/12/2019</i>	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3102509
<i>3501455 - 25/12/2019</i>	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3102586
<i>3503788 - 18/12/2019</i>	CARL FREUDENBERG KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3102548

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>ABBVIE INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (ROR) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3307734 - 27/11/2019	3102579
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SIP1	2278960 - 13/11/2019	3091210.B2
<i>ADARE PHARMACEUTICALS US, L.P.</i>	ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΙΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑ	3041476 - 06/11/2019	3102501
<i>ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ SYNTAC ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3157552 - 23/10/2019	3102559
<i>ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ Ν-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗ ΟΞΙΝΗ ΛΙΠΑΣΗ	2977057 - 06/11/2019	3102533
<i>ALMA SA</i>	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ	3305680 - 11/09/2019	3102523
<i>ALTIERI, JOSEPH A. JR.</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΙΤΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ	2978918 - 23/10/2019	3102601
<i>AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΑΙΜΙΑ	2596786 - 27/11/2019	3102511
<i>APEIRON BIOLOGICS AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ GD2 ΘΕΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3071220 - 25/12/2019	3102491
<i>ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ	2877599 - 23/10/2019	3102520
<i>ARCTOS MEDICAL AG</i>	ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ GPCR	3029063 - 16/10/2019	3102514
<i>AYANDA GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΨΑΚΙΟΥ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΩΝΤΑΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΚΑΨΑΚΙΟΥ ΜΑΛΑΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΖΩΝΤΑΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΜΑΚΡΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	3446695 - 30/10/2019	3102521
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΕΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	2553044 - 06/11/2019	3102583
<i>BASF CORPORATION</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΩΘΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΟΝ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	2931036 - 13/11/2019	3102489
<i>BASF SE</i>	ΚΕΡΑΜΙΚΟ Β-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΞΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΝΑΤΡΙΟΥ	3044184 - 06/11/2019	3102480
<i>BAXALTA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ IGG ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΦΥΣΙΚΑ IGGs	2970377 - 04/12/2019	3102518
<i>BAXALTA INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ IGG ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΦΥΣΙΚΑ IGGs	2970377 - 04/12/2019	3102518
<i>BAXTER HEALTHCARE SA</i>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	3405161 - 20/11/2019	3102528
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC</i>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	3405161 - 20/11/2019	3102528
<i>BETAPACK, S.A.U.</i>	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ	3305680 - 11/09/2019	3102523

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>BLUEBIRD BIO, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΙΚΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗ	3269802 - 23/10/2019	3102565
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 4 (PAR4) ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3243826 - 30/10/2019	3102544
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ PD-1/PD-L1 ΚΑΙ CD80(B7-1)/PD-L1	2970390 - 06/11/2019	3102557
<i>C.ED. SCHULTE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ZYLINDER-SCHLOSSFABRIK</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3460149 - 20/11/2019	3102599
<i>CADILA HEALTHCARE LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ JERYL LYNN 2 ΤΗΣ ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΑΣ	3274447 - 16/10/2019	3102564
<i>CARL FREUDENBERG KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3503788 - 18/12/2019	3102548
<i>CARMAT</i>	ΙΣΤΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3067075 - 16/10/2019	3102529
<i>CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FUR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3334841 - 30/10/2019	3102490
<i>CENTRALE SUPELEC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	3022283 - 09/10/2019	3102566
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	3022283 - 09/10/2019	3102566
<i>CHR. HANSEN A/S</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟ ΚΑΙ ΟΜΥΖΥΜΩΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΟ ΣΚΟΠΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ	3185696 - 23/10/2019	3102478
<i>CODA THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙ-ΚΟΝΝΕΞΙΝΗΣ 43 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΛΗΓΩΝ	1959981 - 16/10/2019	3102560
<i>COKEBUSTERS LIMITED</i>	ΑΠΟΞΕΣΤΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΞΕΣΤΗ ΑΓΩΓΟΥ	2653238 - 23/10/2019	3102594
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ	3032952 - 27/11/2019	3102597
<i>DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	2320091 - 16/10/2019	3102534
<i>DE NORA HOLDINGS US, INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3257819 - 02/10/2019	3102573
<i>DEHN SE + CO KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ	3198692 - 30/10/2019	3102541
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3209067 - 04/12/2019	3102498
<i>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΒΟΪΟ Η-1 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-PD1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΑΝΤΙ PD-L1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3436058 - 23/10/2019	3102492
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3137437 - 23/10/2019	3102576
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΟΥ SPINETORAM ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΧΥΦΕΝΟΖΙΔΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΒΛΑΣΤΟΡΥΚΤΗ ΣΕ ΟΡΥΖΑ	3157335 - 23/10/2019	3102578
<i>E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ-3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (LEG-3), ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	2905030 - 06/11/2019	3102504

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3476368 - 01/01/2020	3102483
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3494929 - 18/12/2019	3102509
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3501455 - 25/12/2019	3102586
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3476367 - 25/12/2019	3102591
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ ΑΜΙΝΟΪΔΡΟΘΕΙΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3288949 - 06/11/2019	3102549
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ ΠΑΝ-ELR+CXC	3348569 - 27/11/2019	3102596
<i>ENERKITE GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕ ΣΗΜΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	3060797 - 30/10/2019	3102584
<i>ESPANOLA DE PLATAFORMAS MARI-NAS, S.L.</i>	ΠΛΩΤΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2856866 - 27/11/2019	3102540
<i>ESSITY HYGIENE AND HEALTH AK-TIEBOLAG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ	3185740 - 23/10/2019	3102532
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΙΝΔΟΛ-1-ΟΝΗΣ	3004077 - 30/10/2019	3102537
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΠΕΒΑΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ	2515941 - 13/11/2019	3102538
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΟΛΥΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3227332 - 06/11/2019	3102551
<i>FINNSUOJA OY</i>	ΕΝΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΦΥΡΙ	2563550 - 16/10/2019	3102563
<i>FREIGHT FARMS, INC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2866551 - 02/10/2019	3102571
<i>GENMAB A/S</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ CD38	2580243 - 16/10/2019	3102536
<i>GEORG FISCHER WAGA N.V.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	2929225 - 03/07/2019	3102522
<i>GESYNTA PHARMA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣ(ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΡGES	3224253 - 30/10/2019	3102515
<i>GIFU UNIVERSITY</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	2886123 - 23/10/2019	3102496
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ RNA ΓΙΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΟΣΟ-ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ	3243526 - 27/11/2019	3102487
<i>GOLD FOODS OY</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3361880 - 14/08/2019	3102567
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	1890992 - 23/10/2019	3102527
<i>HFI INNOVATION INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΠΛΑΣΙΔΙΑΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΕ HEVC	3139596 - 25/09/2019	3102568
<i>HIGHVIEW ENTERPRISES LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2802756 - 09/10/2019	3102569
<i>HUANG, TONGGE</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	2881112 - 13/11/2019	3102510

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (S)-3-{4-[5-(2-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛ-6-ΜΕΘΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-[1,2,4]ΟΞΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛ]-2-ΑΙΘΥΛ-6-ΜΕΘΥΛ-ΦΑΙΝΟΞΥ}-ΠΡΟΠΑΝΟ-1,2-ΔΙΟΛΗ	3298008 - 20/11/2019	3102585
IMMUTEP S.A.S.	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ LAG-3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3116909 - 13/11/2019	3102500
INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3367807 - 04/12/2019	3102479
INDENA S.P.A.	ΣΤΕΡΕΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Q10	3307244 - 20/11/2019	3102481
INL - INTERNATIONAL IBERIAN NANOTECHNOLOGY LABORATORY	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	3379246 - 16/10/2019	3102535
INNOVATIVE SONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2802185 - 13/11/2019	3102512
INRIA - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	3022283 - 09/10/2019	3102566
INTEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ WLAN	2910050 - 06/11/2019	3102593
ISX IP LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ	2553642 - 30/10/2019	3102552
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΜΙΔΟΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ROR1Τ	3212642 - 30/10/2019	3102488
JFE STEEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΠΙΦΘΗΣ	3000540 - 27/11/2019	3102517
JOHNSON CONTROLS DENMARK APS	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	2320091 - 16/10/2019	3102534
JT INTERNATIONAL S.A.	ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3340813 - 27/11/2019	3102590
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	2320091 - 16/10/2019	3102534
KAIMANN GMBH	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΙΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΟΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ	3165563 - 01/01/2020	3102574
KEYSTONE TOWER SYSTEMS, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ	2760629 - 23/10/2019	3102503
LABORATOIRES THEA	ΜΗ ΠΙΤΗΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ	3110425 - 13/11/2019	3102526
LABORATORIOS LEON FARMA SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΡΟΣΠΙΡΕΝΟΝΗ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ	2588114 - 25/12/2019	3102605
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3405471 - 30/10/2019	3102598
LEVITT, ROY C.	ΑΝΑΚΙΝΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΒΡΟΓΧΙΟΛΙΤΙΔΑΣ	2068889 - 23/10/2019	3102494
LIFE SCIENCE INSTITUTE, INC.	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	2886123 - 23/10/2019	3102496
LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMATICS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΜΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3188435 - 13/11/2019	3102592

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LORO PIANA S.P.A.	ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΔΟΥΛΕΥΟΝΤΑΣ ΝΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΖΩΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΤΡΙΦΤΕΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΛΩΝΟ ΜΕΤΑΞΙΟΥ	2286009 - 09/10/2019	3102572
LUMMUS TECHNOLOGY LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΡΙΚΩΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΕΝΟΥ	3221430 - 23/10/2019	3102589
MAC VALVES, INC.	ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	2132471 - 11/12/2019	3102587
MANITOU ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	3392192 - 20/11/2019	3102581
MEDICAL UNIVERSITY OF VIENNA	ΜΗ ΠΗΗΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ	3110425 - 13/11/2019	3102526
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ RGMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3290441 - 30/10/2019	3102542
MX PRODUCTION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΙΣΤΙΟ ΙΣΤΙΟΦΟΡΟΥ Ή ΠΤΕΡΥΓΑ ΧΑΡΤΑΕΤΟΥ	3272638 - 23/10/2019	3102546
NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ RGMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3290441 - 30/10/2019	3102542
NETRIS PHARMA	ΝΕΟ ANTI-NETRIN-1 ANΤΙΣΩΜΑ	3092003 - 06/11/2019	3102484
NEWTL (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΛΙΓΜΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	3371035 - 16/10/2019	3102507
NEX MEDICAL ANTISEPTICS S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3003456 - 30/10/2019	3102580
NKT HV CABLES GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	3108551 - 16/10/2019	3102530
NOVAREMED LTD.	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ (S) 2-N(3-O-(ΠΡΟΠΙΛΑΝ 2-ΟΛΟ) -1-ΠΡΟΠΥΛΑ-4-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΛΟ)-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	2788317 - 02/10/2019	3102482
NOVARTIS AG	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ LAG-3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3116909 - 13/11/2019	3102500
NOXXON PHARMA AG	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ SDF-1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2190991 - 06/11/2019	3102556
ONCODESIGN S.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ RIP2	3194407 - 23/10/2019	3102543
ONCOPEPTIDES AB	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΛΦΑΛΛΑΝΗΣ ΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΔΗΣ	2928463 - 20/11/2019	3102558
OPTIFERM GMBH	ΛΙΠΑΣΕΣ ΑΠΟ ΒΑΣΙΔΙΟΜΥΚΗΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ	3434108 - 13/11/2019	3102516
OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L.	ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΣΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	3413861 - 16/10/2019	3102554
OSAKA UNIVERSITY	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ RGMA ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3290441 - 30/10/2019	3102542
PFIZER INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2774608 - 20/11/2019	3102550
PFIZER INC.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ	3066074 - 11/12/2019	3102606
PHARMA MAR S.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3003386 - 16/10/2019	3102555
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3043783 - 13/11/2019	3102603
PLANTRESPONSE BIOTECH, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΤΑ	3032952 - 27/11/2019	3102597
QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2838238 - 18/09/2019	3102524

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>QUANTA SYSTEM S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΚΜΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΥΞΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3393581 - 06/11/2019	3102486
<i>R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΠΝΟ	3104718 - 23/10/2019	3102562
<i>RECUPERATE MEDICAL B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ	3007743 - 11/12/2019	3102602
<i>RIBOMIC INC.</i>	ΑΠΤΑΜΕΡΕΣ ΓΙΑ FGF2 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3124611 - 06/11/2019	3102604
<i>ROOKS, MARCO GERARDUS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΑΓΑΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΡΑΓΕΣ ΤΥΠΟΥ I	3251916 - 13/11/2019	3102506
<i>RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΒΟΪΟ Η-1 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-PD1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΑΝΤΙ PD-L-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3436058 - 23/10/2019	3102492
<i>S.I.I.T. S.R.L.-SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3357492 - 04/12/2019	3102600
<i>SENSIENT COSMETIC TECHNOLOGIES</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	2985018 - 08/01/2020	3102497
<i>SENSIENT COSMETIC TECHNOLOGIES</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2923690 - 30/10/2019	3102561
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΝΑΝΟΕΤΙΚΕΤΩΝ SERS	2147295 - 16/10/2019	3102513
<i>SORBONNE UNIVERSITE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	3022283 - 09/10/2019	3102566
<i>TAE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ FRC ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3312843 - 23/10/2019	3102539
<i>TAKANO, MASAOKI</i>	ΔΙΣΚΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	2345765 - 23/10/2019	3102545
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΡC ΓΙΑ ΜΑΚΡΥ DRX ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3306988 - 06/11/2019	3102519
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3035330 - 20/11/2019	3102575
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	3169106 - 20/11/2019	3102577
<i>TEUCO S.P.A.</i>	ΜΠΑΝΙΕΡΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ	2600820 - 13/11/2019	3102502
<i>THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY, A CONGRESSIONALLY CHARTERED NOT-FOR-PROFIT CORPORATION</i>	ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗ II ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΟΤΑΣΗΣ	2986308 - 16/10/2019	3102531
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	3003343 - 23/10/2019	3102582
<i>THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC.</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	2320091 - 16/10/2019	3102534
<i>THE PIRBRIGHT INSTITUTE</i>	ΚΟΡΟΝΟΪΟΣ	3172319 - 20/11/2019	3102595
<i>THE STATE OF ISRAEL-MINISTRY OF AGRICULTURE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΠΟΡΩΝ ΡΟΔΙΟΥ ΑΠΟ ΡΟΔΙΑ	1643884 - 30/10/2019	3102485
<i>THE TEXAS A UNIVERSITY SYSTEM</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	2909317 - 16/10/2019	3102505

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΚΟΜΠΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2753636 - 23/10/2019	3102508
TOHOKU UNIVERSITY	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	2886123 - 23/10/2019	3102496
TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY, INCORPORATED	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ	2320091 - 16/10/2019	3102534
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CAPRIN-1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3351630 - 16/10/2019	3102570
UCL BUSINESS LTD	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ (CAR) ΜΕ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΗ ΒΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3125934 - 23/10/2019	3102588
UNIVERSITE DE MONTREAL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 4 (PAR4) ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3243826 - 30/10/2019	3102544
UPRETI, SHAILESH	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ Ή ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ	2956410 - 09/10/2019	3102525
VENCOREX FRANCE	ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΪΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΑΛΛΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΗ ΤΥΠΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΕΣΤΕΡΑ, ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	2144943 - 30/10/2019	3102499
VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3405471 - 30/10/2019	3102598
VIVABIOCELL SPA	ΙΚΡΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ IN VIVO	3378930 - 23/10/2019	3102547
VOLKERWESSELS INTELLECTUELE EIGENDOM B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3057734 - 04/12/2019	3102495
WARTSILA GAS SOLUTIONS NORWAY AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΥΣΙΚΩΣ ΕΞΑΤΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ (LNG) ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑ-ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	2005094 - 30/10/2019	3102493
YARA INTERNATIONAL ASA	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΧΑΛΥΒΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ	3398917 - 23/10/2019	3102553
Z & J TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	2664969 - 16/10/2019	3102477

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091210.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2278960 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721703.8--12/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2008/050995-17/03/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROSSARD, Patrick
2)DINGEMANSE, Jasper
3)NAYLER, Oliver
4)SCHERZ, Michael
5)STEINER, Beat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ
ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ S1 P1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα δοσολογικό σχήμα για έναν εκλεκτικό αγωνιστή του υποδοχέα S1 P1, με το οποίο ο εκλεκτικός αγωνιστής του υποδοχέα S1 P1 χορηγείται σε ένα υποκείμενο με έναν τέτοιο τρόπο ώστε κατά τη διάρκεια της αρχικής φάσης της θεραπείας ο εκλεκτικός αγωνιστής του υποδοχέα S1 P1 χορηγείται σε μία δόση η οποία επιφέρει την απευαισθητοποίηση της καρδιάς

όπου η εν λόγω δόση είναι χαμηλότερη από τη δόση στόχο, και σε μία συχνότητα δόσεων η οποία διατηρεί την απευαισθητοποίηση της καρδιάς, έως ότου δεν παρατηρείται περαιτέρω οξεία μείωση του καρδιακού παλμού, και ακολουθεί η ρύθμιση της αύξησης της δοσολογίας στη δόση στόχο του εκλεκτικού αγωνιστή του υποδοχέα S1 P1.

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)
2278960 - 13/11/2019	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SIP1	3091210.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SIP1	2278960 - 13/11/2019	3091210.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3077552
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20120400631
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 20/02/2020

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3088915
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20160401055
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 31/10/2019

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3092712
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20170401608
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 02/11/2019

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3094829
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20180400149
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 28/02/2020

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3081424
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20130401679
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 08/01/2020

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3091006
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20160403170
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 09/01/2020

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.: 3092899
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ: 20170401731
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ: 20/01/2020

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

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 5 Μαρτίου 2020.

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. : 456
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/03/2020

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>
20140100440	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΙΖΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20150100340	ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20160100437	ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20170100361	ΤΣΙΑΒΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
20170100368	ΤΟΥΜΑΖΑΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
20170100378	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20170100380	ΒΑΪΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
20170100387	ΚΟΝΤΟΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΟΡΔΟΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1007502	ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
1007585	ΚΑΡΑΣΑΒΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΛΗΜΗΣ
1007800	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΩΝΗΣ ΛΙΤΣΑΚΗΣ Ο.Ε.
1007918	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΩΗ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008081	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)
1008567	ΣΙΑΛΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1008692	ΑΦΟΙ ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗ Ο.Ε.
1008911	ΣΑΡΗΜΠΟΓΙΑΣ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΡΕΑΤΩΝ - ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "ΣΑΡΗ ΑΕ"
1008920	ΣΑΡΗΜΠΟΓΙΑΣ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΡΕΑΤΩΝ - ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "ΣΑΡΗ ΑΕ"
1008932	ΣΑΡΗΜΠΟΓΙΑΣ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΡΕΑΤΩΝ - ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "ΣΑΡΗ ΑΕ"
1009202	ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ ΔΕΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
1009203	ΨΑΡΟΜΜΑΤΗΣ-ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΦΟΙΒΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20160200007	ΣΙΑΛΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20170200106	ΓΙΩΤΣΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ
20180200016	ΣΩΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3047681	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3048132	LEGO A/S
3048683	FISHFARM TECH LTD.
3050609	ELANCO ANIMAL HEALTH IRELAND LIMITED

3052638	INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED
3052697	WOBLEN, ALOYS
3053212	SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG
3053637	WOBLEN, ALOYS
3053769	WOBLEN, ALOYS
3055770	LES LABORATOIRES SERVIER
3056109	LES LABORATOIRES SERVIER
3056578	DURELL & GITELIS, INC.
3058162	CHAMIER VON GLISZCZYNSKI, HARTWIG
3058479	CIMENTS FRANCAIS
3059900	LES LABORATOIRES SERVIER
3060891.B2	WOBLEN, ALOYS
3062128	NON INTRUSIVE CROSSOVER SYSTEM LIMITED
3063044	OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION
3063430	MCCLUNG, JAMES E.
3064185	GENENTECH, INC.
3066305	DOW AGROSCIENCES LLC
3066659	AUSTRALIAN BIOMEDICAL COMPANY PTY LTD
3066921	APITOPE TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED
3066962	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3067194	PROVTECTUS PHARMATECH, INC.
3067257.B2	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG
3067554	GRUNENTHAL GMBH
3067616	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3067833	BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH
3068611	WOBLEN, ALOYS
3068691	ENCRYPTA GMBH
3068997	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3069541	EURO-CELTIQUE S.A.
3069992	INVENTIVA
3070281	WOODWELDING AG
3070303	FRIESLAND BRANDS B.V. INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC
3071097	X-TECHNOLOGY SWISS, GMBH
3071109	BUCCHI S.R.L.
3071328	TIGENIX N.V.

3072046	KUO, KOU-WHA G & E HERBAL BIOTECHNOLOGY CO., LTD.
3072369	POLYSIUS AG
3072705	CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.
3072994	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3073005	HEALTHSOUTH CORPORATION
3073651	LES LABORATOIRES SERVIER
3073684	APITOPTE TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED
3074231	FLEXA GMBH & CO. KG
3074592	TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.
3074834	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3074982	NIKOLAKIS, DIMITRIOS
3075014	WOB BEN, ALOYS
3075081	P/F FAROE MARITIME TECHNIC
3076306	ASPIRE BARIATRICS, INC.
3076743	HAGER ELECTRO GMBH & CO. KG
3076890	PROV ECTUS PHARMATECH, INC.
3077320	TEIKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3077766	TAKEDA GMBH
3078252	BAKER HUGHES INCORPORATED
3078328	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3078387	LABORATOIRE AGUETTANT
3078608	DYNAVAX TECHNOLOGIES CORPORATION
3078636	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
3078760	TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.
3078762	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED
3079413	ROTTAPHARM BIOTECH S.R.L.
3079783	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED
3079839	SPLINTIZ INVESTMENTS LIMITED
3079852	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT
3080726	NIHON NOHYAKU CO., LTD.
3081830	SHYE CHI ENTERPRISE CO., LTD.
3082007	SIM NETHERLANDS B.V.
3082434	TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION, LTD.
3082438	TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION, LTD.
3082480	APITOPTE TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED

3082522	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3082566	APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LIMITED
3082641	TRISTEL PLC
3082721	XOMA TECHNOLOGY LTD. NOVARTIS AG
3082943	SOLENI TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P.
3082951	THERMO GLASS DOOR S.P.A.
3083187	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3083207	BIOHEAP LIMITED
3083699	ZINFANDEL PHARMACEUTICALS, INC.
3084129	NEURALSTEM, INC.
3084331	AMPELMANN OPERATIONS B.V.
3084930	MERCK PATENT GMBH
3084988	ALZA CORPORATION
3085066	NOVARTIS AG
3085140	VALAGRO S.P.A.
3086298	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3086558	SALIX PHARMACEUTICALS, INC.
3086654	LABORATORIOS DEL. DR. ESTEVE, S.A.
3086806	MARIENLYST EIENDOM AS
3086941	M-U-T MASCHINEN-UMWELTECHNIK- TRANSPORTANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H.
3086953	LAMELLAR BIOMEDICAL LIMITED
3087077	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET A.S.
3087700	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH
3087950	YU, CHONGXI TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD
3088085	TECRES S.P.A.
3088132	SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.
3088290	NOVARTIS AG
3088481	IVOCLAR VIVADENT AG
3088944	DISPLAY DEVELOPMENT AND SERVICES LIMITED
3089013	SCHNIEWINDT GMBH & CO. KG
3089388	GLYCOTOPE GMBH
3089411	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG
3089727	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3089763	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3090105	JANSSEN BIOTECH, INC.

3090261	THERMO GLASS DOOR S.P.A.
3090307	EBERHARD-KARLS-UNIVERSITAT TUBINGEN UNIVERSITATSKLINIKUM
3090309	HYBRIGENICS S.A.
3090858	GLAXOSMITHKLINE LLC
3090886	GRASSLANZ TECHNOLOGY LIMITED
3091029	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH
3091046	INTEGRA LIFESCIENCES SWITZERLAND SARL
3091049	SYNGENTA LIMITED
3091129	INNOVIA FILMS LIMITED
3091225	INTEGRA LIFESCIENCES SWITZERLAND SARL
3091228	CAPRIOLA CORPORATION
3091411	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP BUNGE AMORPHIC SOLUTIONS LLC
3091632	FIBERWEB HOLDINGS LIMITED
3091798	SUMMIT (OXFORD) LIMITED
3091871	IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.
3092354	BATTELLE ENERGY ALLIANCE, LLC
3092472	CORNERSTONE THERAPEUTICS INC. HAN, JOSEPH, K.
3092521	IPSEN BIOPHARM LIMITED
3092562	SILENCE THERAPEUTICS GMBH
3092856	SPECTRUM BRANDS, INC.
3093179	SELETEC PLASTIC PRODUCTS GMBH & CO. KG
3093222	PULCINELLI, FABIO MARIA FRATI, LUIGI
3093407	NOVARTIS AG
3094627	KNAUF GIPS KG
3094751	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
3094814	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
3094897	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3094909	GENZYME CORPORATION
3095014	OMNIA FERTILIZER LIMITED
3095033	MEDIMMUNE LIMITED
3095084	IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.
3095291	SOFTBANK ROBOTICS EUROPE
3095491	BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION
3095612	APITOPE INTERNATIONAL NV
3095728	SILENCE THERAPEUTICS GMBH

3095837	BWG BERGWERK- UND WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH
3095853	ITN NANOVATION AG
3095982	PFIZER VACCINES LLC
3096011	GENERAL MILLS, INC.
3096036	ATI PROPERTIES LLC
3096720	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3096835	MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC
3097251	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3097361	CMI UVK GMBH
3098031	SILENCE THERAPEUTICS GMBH
3098455	BATTELLE ENERGY ALLIANCE, LLC
3098704	ARIANEGROUP GMBH
3098917	LAEIS GMBH
3099226	MACGREGOR FINLAND OY
3100018	ANTOFAGASTA MINERALS S.A.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000301	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 05 Μαρτίου 2020
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :236/06.02.2020

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 03/07.01.2020 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 12/2019 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την αίτηση για ΔΕ υπ' αρ. **20120100311** με δικαιούχο την κ. ΝΤΟΒΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 6 Φεβρουαρίου 2020

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :272/10.02.2020

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 219/06.02.2020 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 01/2020 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. **1008768** με δικαιούχο τον κ. ΔΑΦΛΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 10 Φεβρουαρίου 2020

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ



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)

Γιάννη Σταυρουλάκη 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 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231