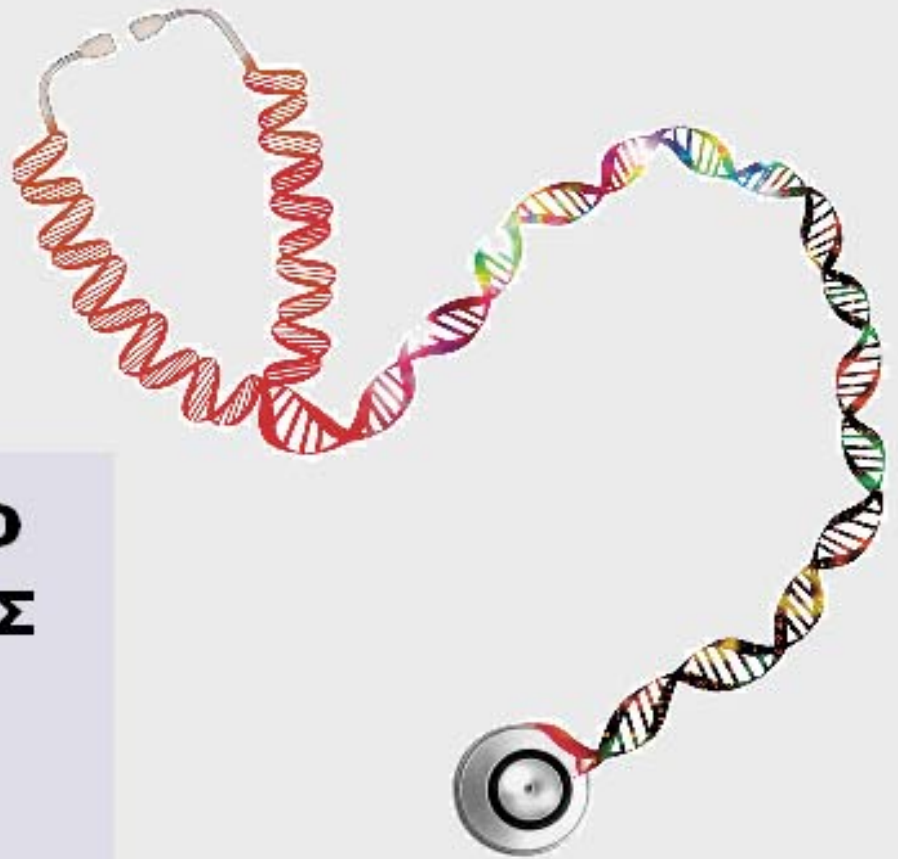




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΜΑΪΟΣ 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 Ιουνίου 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 June 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	19
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	21
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	24
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	25
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	26
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	28
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	29
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	30
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	31
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	32

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	33
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	47
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	52

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	19
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	20
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	21
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	24
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	25
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	26
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	28
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	29
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	30
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	31
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	32

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	33
2.2 Patent Index by filing date	47
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	49
2.4 Utility Models	52

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	55
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	62
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	63
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	64
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	65
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	71

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	281
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	300

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	320
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	325
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	326

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	327
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date	53
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	54
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	55
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	62
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	63
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	64
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	65
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	66

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	71

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	281
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	300

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	320
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	325
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	326

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	327
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	328	4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	328
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	329	4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	329
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ			CHAPTER 5 REVOCATION FROM EPO		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	330	5.2	Revocations from EPO of European patents.....	330
ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ			PART C΄ MODIFICATIONS - ANNULMENTS		
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	333		MODIFICATIONS - CORRECTIONS	333
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	342		ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	342
ΜΕΡΟΣ Δ΄ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ			PART D΄ SPECIAL COMMUNICATIONS		
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	354		Subscription of the Industrial Property Bulletin	354

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
ΕΓΛΕ: 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):20180100492
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΑΣ Α.Ε. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ- ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Καλύβες Πολύγυρου Χαλκιδικής, 63100 ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΜΠΑΣΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κατσώνη 28, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΙΟΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Καλαποθάκη 4, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΙΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΓΕΜΙΣΗΣ ΣΚΟΡΔΟΥ ΚΑΙ ΠΙΚΑΝΤΙΚΗΣ ΠΗΠΕΡΙΑΣ ΧΑΛΑΠΕΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση, σχετίζεται με τη διαδικασία παραγωγής προϊόντων της ελιάς με σύνθετες αρωματικές γεύσεις, και ειδικότερα, με το στάδιο επεξεργασίας των ελιών προ της γέμισης και συσκευασίας τους, αλλά και με το στάδιο της ενίσχυσης της γεύσης των λαχανικών που θα χρησιμοποιηθούν στη συνέχεια προς γέμιση των ελιών, με ειδικό διάλυμα άλμης που συμπεριλαμβάνει την μητρική άλμη των ελιών, σε ποσοστό από 40% έως 50%. Η δε μητρική άλμη των ελαίων,

αντλείται από προηγούμενη ειδική διαδικασία ζύμωσης των ελιών και χρησιμοποιείται στα περισσότερα στάδια επεξεργασίας. Με την εν λόγω λοιπόν εφεύρεση, καθίσταται εφικτό να παραχθεί ένα νέο είδος γεμιστής ελιάς με διπλή γέμιση λαχανικών, και συγκεκριμένα με γέμιση σκόρδου και πιπεριάς χαλαπένιο, πουνα σχετίζεται με την βελτίωση και την εξισορρόπηση των γεύσεων καθώς με την μέχρι σήμερα μέθοδο παραγωγής γεμιστών ελιών, το εκάστοτε λαχανικό προς γέμιση τοποθετείται απευθείας στην ελιά, χωρίς προηγούμενη επεξεργασία του. Τέλος, με την εν λόγω εφεύρεση επιτυγχάνεται να παραχθεί ένα σύνθετο παράγωγο προϊόν της ελιάς, το οποίο θα καλύπτει τις γευστικές προτιμήσεις μεγάλου εύρους καταναλωτών, συμπεριλαμβανομένων των ομάδων πληθυσμού που παρουσιάζουν αλλεργία σε θειώδη, δεδομένου πως συνδυάζει την απομάκρυνση αυτών με περαιτέρω επεξεργασία. Επιπρόσθετα, τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, διατηρούνται αναλλοίωτα για τουλάχιστον 12 μήνες, χωρίς θερμική επεξεργασία.

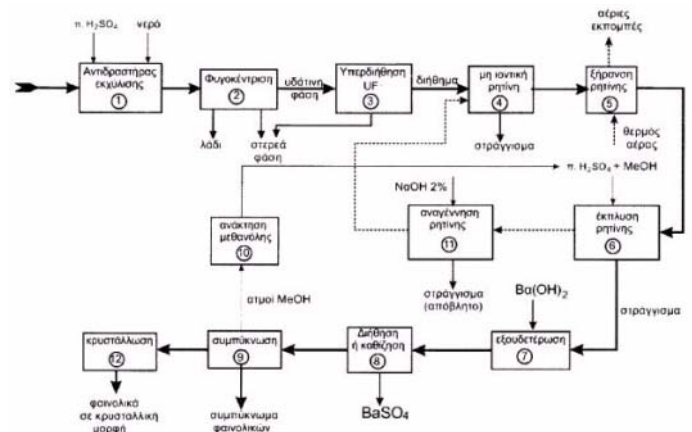
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100507
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07C 37/00
IPC8: C02F 1/28
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ θράκης 2, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση διευκολύνει την ποσοτική μεταφορά των φαινολικών ενώσεων από την στερεή στην υδατική φάση, διαρρηγνύει με χημικό τρόπο τα κύτταρα του ελαιοκάρπου που δεν έχουν πολτοποιηθεί, ώστε να εγχυθεί όλο το λάδι στην υγρή φάση, διευκολύνει τον διαχωρισμό του υπολειμματικού ελαιολάδου από την στερεή και από την υγρή φάση και τέλος αποτρέπει την οξείδωση και επομένως την καταστροφή των φαινολικών ενώσεων. Το κλειδί όλων των παραπάνω επιτευγμάτων είναι η προσθήκη πυκνού θειικού οξέος στα υγρά απόβλητα των υπολειμμάτων της ελιάς. Μετά την αντίδραση οξείδωσης, το ελαιολάδο και τα αιωρούμενα στερεά διαχωρίζονται εύκολα με φυγοκέντρωση και οι φαινολικές ενώσεις συγκρατούνται από μία μη ιοντική ρητίνη από την οποία παραλαμβάνονται ποσοτικά με ξέπλυμα. Τέλος, οι φαινολικές ενώσεις συμπυκνώνονται με εξάτμιση. Με την προτεινόμενη από την εφεύρεση μέθοδο

μπορούν να παραληφθούν περίπου 10,4 g φαινολικών ενώσεων και 20 g υπολειμματικού ελαιολάδου από κάθε kg ελιάς που ελαιοποιείται σε II-φασικό ελαιοτριβείο.

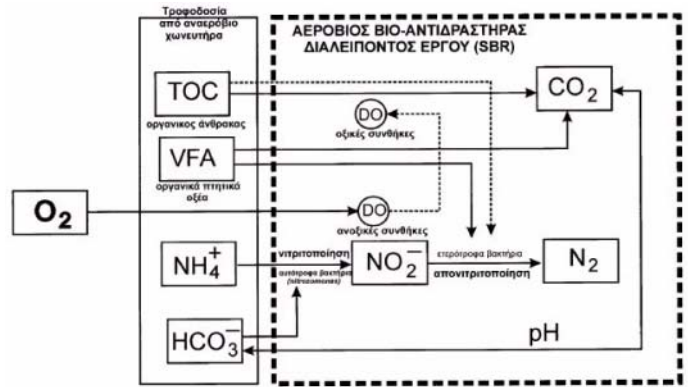


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100508
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 3/30
 IPC8: C02F 11/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Θράκης 2, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΙ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βιολογική μέθοδος απομάκρυνσης του οργανικού αζώτου (TKN) που περιέχεται σε υγρά απόβλητα τα οποία προηγουμένως έχουν υποστεί αναερόβια χώνευση. Η απομάκρυνση αυτή βασίζεται στη βιολογική διεργασία της νιτρίτισης - απονιτρίτισης [ΧΗΜΙΚΟΣΤΥΠΟΣ] παρακάμπτοντας την ενεργοβόρα βιολογική διεργασία της νιτρίτισης-απονιτρίτισης [ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ]. Αυτό οφείλεται στην υψηλή συγκέντρωση των (HC03) και των VFA που περιέχονται στα αναερόβιας επεξεργασμένα απόβλητα, τα οποία ευνοούν την ανάπτυξη τόσο των αυτότροφων μικροοργανισμών της νιτρίτισης όσο και των ετερότροφων της απονιτρίτισης. Οι δύο βιοαντιδράσεις μπορούν να διεξαχθούν ταυτόχρονα σε ένα στάδιο και σε έναν βιοαντιδραστήρα διαλείποντος έργου ή σε δυο βιοαντιδραστήρες σε σειρά συνεχούς λειτουργίας. Κρίσιμη παράμετρος για την καλή λειτουργία και

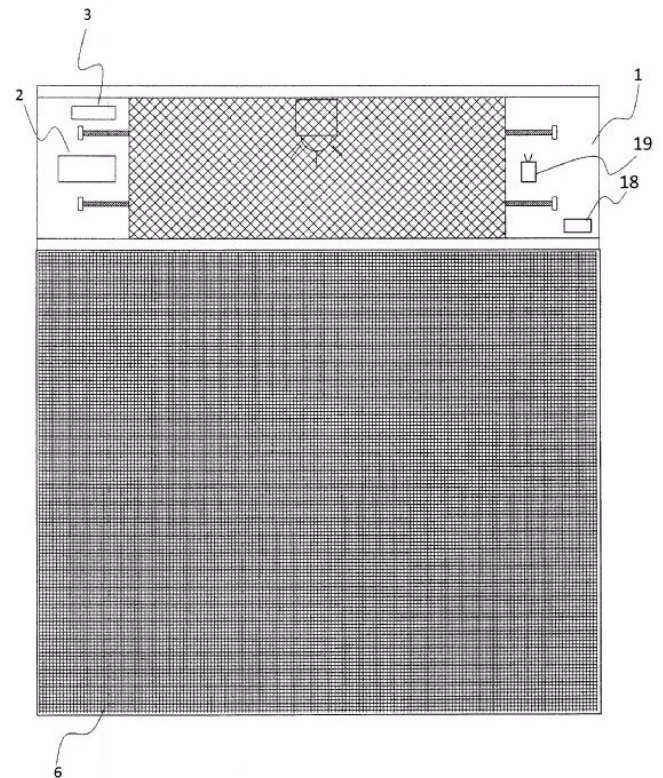
συνεργασία των δυο βιοαντιδράσεων είναι η συγκέντρωση του διαλυμένου οξυγόνου που δεν πρέπει να ξεπερνά τα 0,5 mg/l με άριστη τιμή τα 0,3 mg/l. Πλεονέκτημα της μεθόδου αποτελεί ο μεγάλος ρυθμός απονιτρίτισης που επιτυγχάνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100511
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 1/20
 IPC8: A01M 1/04
 IPC8: A01M 1/02
 IPC8: A01M 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Μαραθώνος 31Α, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε παγίδα για έντομα, η οποία αποτελείται από περίβλημα (1) εντός του οποίου υπάρχει σύστημα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (2) και πλακέτα ηλεκτρικό κυκλώματος (3). Η παγίδα για έντομα διαθέτει πλέγμα (4), πολλαπλών στρωμάτων, στο οποίο αναπτύσσεται ηλεκτρικό πεδίο, ενδεικτικά 2500V με αποτέλεσμα να θανατώνει τα έντομα. Δύναται δε να διαθέτει λυχνία (7) για την προσέλκυση των εντόμων και σκαφάκι (8) στο κάτω μέρος της παγίδας, για τη συγκέντρωση των θανατωμένων εντόμων. Η χρήση σίτας (6) κάτω από την παγίδα καλύπτει τον υπόλοιπο χώρο του εκάστοτε ανοίγματος, επιτρέποντας τη διέλευση των ενοίκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100514
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/16 IPC8: A61K 31/198
IPC8: A61K 31/4196IPC8: A61K 31/4412
IPC8: A61K 38/06 IPC8: A61P 29/00
IPC8: A61P 39/00 IPC8: A61P 39/04
IPC8: A61P 39/06 IPC8: A61P 41/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):
1) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
Πανεπιστημιούπολη, 26100 ΡΙΟ, ΠΑΤΡΩΝ, ΕΛΛΑΔΑ
2) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 30%)
Καρατζά 53, 26226 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΙΑΣ (κατά ποσοστό 30%)
Δημητρίου Βικέλλα 1, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

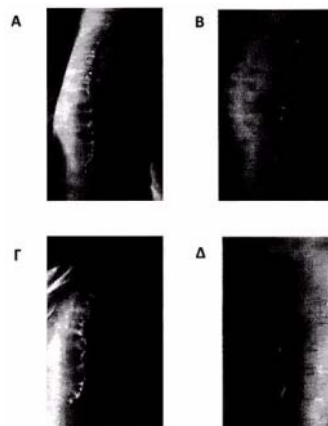
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ Ή ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικούς συνδυασμούς και κιτ που περιλαμβάνουν έναν χηλικό παράγοντα δέσμευσης ελεύθερου σιδήρου και γλουταθειόνη ή ένα ή περισσότερα πρόδρομα μόρια της γλουταθειόνης για χρήση στην πρόληψη ή θεραπεία του πόνου, του οιδήματος και άλλων επιπλοκών που οφείλονται σε υποξία ιστού λόγω βλάβης ισχαιμίας/επαναιμάτωσης. Συγκεκριμένα, παρέχει φαρμακευτικούς συνδυασμούς και κιτ που περιλαμβάνουν έναν χηλικό παράγοντα δέσμευσης ελεύθερου σιδήρου και γλουταθειόνη ή ένα ή περισσότερα πρόδρομα μόρια της γλουταθειόνης για χρήση στην πρόληψη ή θεραπεία του πόνου, του οιδήματος και άλλων επιπλοκών της ορθοπαιδικής ή αγγειακής χειρουργικής, του συνδρόμου διαμερίσματος, του συνδρόμου καταπλάκωσης ή του πολλαπλού τραύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100521
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/66 IPC8: A61K 49/00
IPC8: A61P 17/00 IPC8: A61P 35/00
IPC8: C07F 9/40

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):
1) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2) ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΓΡΩΡΓΙΑ (κατά ποσοστό 20%)
Φειδίου 1 και Ικτινίου, Κάτω Καστελλόκαμπος 1, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3) ΠΑΜΠΑΛΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 20%)
Δημοκρατίας 233, ΟΒΡΥΑ, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4) ΜΠΙΣΥΡΗΣ ΗΛΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 20%)
Πέντε Πηγαδιών 2, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
2) ΠΑΜΠΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3) ΜΠΙΣΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

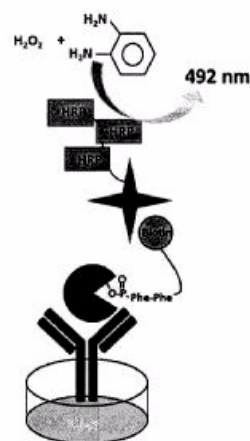
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ασκληπιού 79, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Πανεπιστημιούπολη Ρίο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΛΚ7 ΜΕ ΔΙΤΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ειδικούς, επιλεκτικούς και μη αντιστρεπτούς

αναστολείς και ιχνηθέτες ενεργότητας (ABPs) έναντι της ΚΛΚ7. Οι ιχνηθέτες ABP και οι αναστολείς είναι χρήσιμοι ως νέες θεραπείες για δερματικές παθήσεις που χαρακτηρίζονται από απολέπιση του δέρματος και/ή φλεγμονώδεις διαταραχές, ως νέοι αντιφλεγμονώδεις παράγοντες και ως νέες αντικαρκινικές θεραπευτικές ουσίες. Η εφεύρεση παρέχει επίσης καλλυντικές συνθέσεις για εφαρμογή στο δέρμα, κατά προτίμηση για τη βελτίωση μιας ανεπιθύμητης κατάστασης του δέρματος. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την in vitro και μοριακή διάγνωση μίας δερματικής πάθησης που χαρακτηρίζεται από ανώμαλη απολέπιση και/ή φλεγμονή, μιας φλεγμονώδους νόσου, μιας νευροεκυφλιστικής νόσου ή του καρκίνου.

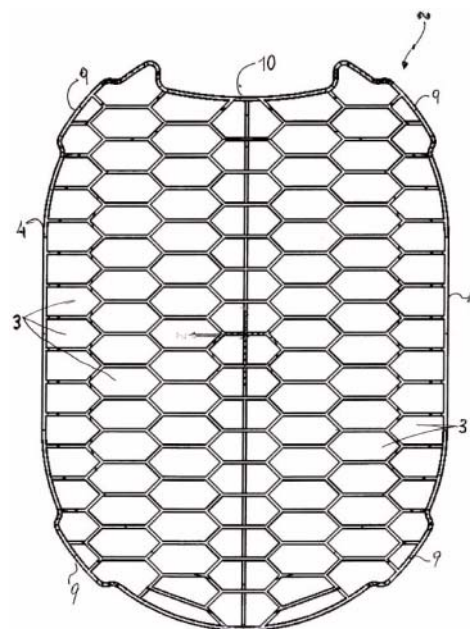


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100523
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 47/18
IPC8: A47L 13/50
IPC8: A47L 13/58
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΤ ΠΛΑΣΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ με
δ.τ. "ΕΤ ΠΛΑΣΤ"
Δεκελείας 100, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΛΛΑΛΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΔΟΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΡΥΠΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάδος σφουγγάρισματος (1) με διάτρητο πλακίδιο (2) με διάταξη οπών (3) εγκατεστημένο στον πυθμένα του κάδου (1) όπου κατακάθονται στερεά σωματίδια και εν γένει ρύποι διαχωριζόμενα από τον κύριο όγκο του υγρού καθαρισμού. Το πλακίδιο (2) έχει ικανό και αναγκαίο πάχος της τάξεως των 1.50-2.50cm και οι οπές (3) μικρό εύρος ανοίγματος της τάξεως των 0.70-1.50cm για αποτελεσματική κατακράτηση σωματιδίων και ακαθαρσίας. Στην άνω όψη του πλακιδίου (2) τα τοιχώματα δημιουργίας οπών (3) διάκεινται σε έναεναίο επίπεδο, ενώ στην κάτω όψη μεγάλο μέρος των άνω τοιχωμάτων βυθίζονται σε χαμηλότερο επίπεδο διαμορφώνοντας διαμέρισμα ελευθέρως κυκλοφορίας του εμπεριεχομένου στον κάδο (1) διαλύματος υγρού καθαρισμού με σχετικά υψηλή συγκέντρωση

κατακρατημένων σωματιδίων/ρύπων. Το πλακίδιο (2) φέρει περιμετρική στεφάνη (4) με εσοχές (8) και προεξοχές (9), που εφαρμόζοντας σε αντίστοιχα οριοθετημένες νευρώσεις (5) και διάκενα (6) της εσωτερικής επιφάνειας του κάδου εξασφαλίζουν την ευθυγραμμισμένη οριζόντια καθέλκυση και σταθερά συγκράτηση του στον πυθμένα του κάδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100532
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12N 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Φιλελλήνων 1 και Βασ. Όλγας, 54645
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ
ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ, ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

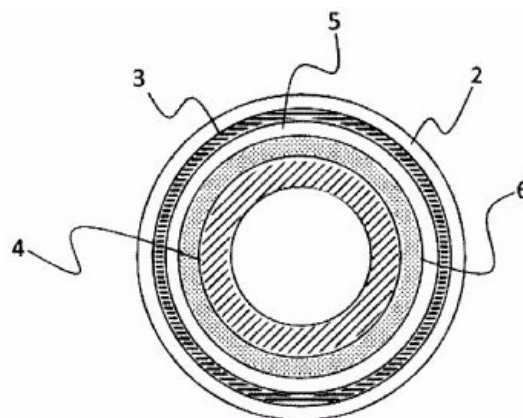
Μέθοδος και σκεύασμα αναγνώρισης μικρομεταστάσεων και προστατικών ανδρογονικών υποδοχέων. 1) Μέθοδος και σύμπλοκο σκεύασμα κατάδειξης, αναγνώρισης, απεικόνισης μικρομεταστάσεων εκ καρκίνου προστάτου, βάθους διήθησης και προστατικών ανδρογονικών υποδοχέων. 2) Σύμπλοκο σκεύασμα 3 συζευγμένων ουσιών, εχόντων τροπισμό για το στόχο. 3) Σκεύασμα 3 συζευγμένων στοιχείων εχόντων στοχευμένη αγγίστρωση και φορεία (κατά επιλογήν) χημειοθεραπευτικού παράγοντα (Vector targeting).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100536
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 59/14
IPC8: F16L 59/18
IPC8: B32B 27/30
IPC8: B32B 27/32
IPC8: B32B 1/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Σουρωτή Βασιλικών , 57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩ-
ΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕ-
ΡΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΘΕΡ-
ΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε προμονωμένο σύστημα σωληνώσεων με εξωτερικό μονωτικό περιβλήμα (2), κατασκευασμένο από τροποποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο PVC-M, με αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία. Ο εσωτερικός σωλήνας (1) κατασκευάζεται από στρώματα (4), (5) συμπολυμερούς προπυλενίου και τουλάχιστον ενός συμμονομερούς, όπου το προπυλένιο είναι περισσότερο από το 50% της σύνθεσης και ενδιάμεσα τους υπάρχει στρώμα (6) με

υαλόνημα. Εξωτερικά ο εσωτερικός σωλήνας (1) μονώνεται με μονωτικό υλικό (3), άκαμπτη ή εύκαμπτη πολουρεθάνη. Χάρη στην ύπαρξη του εξωτερικού περιβλήματος (2) ο σωλήνας μπορεί να συνενωθεί με οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα, χρησιμοποιώντας απλά κόλλα, ή συγκολλάται με τηγμένο υλικό, το οποίο επαλείφεται στις προς συγκόλληση επιφάνειες.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/11/2018	ΔΕΑΣ Α.Ε. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΙΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΓΕΜΙΣΗΣ ΣΚΟΡΔΟΥ ΚΑΙ ΠΙΚΑΝΤΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΧΑΛΑΠΕΝΙΟ	20180100492
07/11/2018	ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΙ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗ	20180100508
07/11/2018	ΕΤ ΠΛΑΣΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ με δ.τ. "ΕΤ ΠΛΑΣΤ"	ΚΑΔΟΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΡΥΠΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ	20180100523
07/11/2018	ΒΛΥΣΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	20180100507
07/11/2018	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ Ή ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	20180100514
09/11/2018	ΑΣΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ	20180100511
16/11/2018	ΠΑΜΠΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΠΙΣΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΛΚ7 ΜΕ ΔΙΤΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	20180100521
23/11/2018	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20180100532
29/11/2018	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	20180100536

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΣΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ	09/11/2018	20180100511
ΒΑΥΣΙΑΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	07/11/2018	20180100507
ΒΑΥΣΙΑΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΙ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗ	07/11/2018	20180100508
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ Ή ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	07/11/2018	20180100514
ΔΕΑΣ Α.Ε. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΛΙΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΓΕΜΙΣΗΣ ΣΚΟΡΔΟΥ ΚΑΙ ΠΙΚΑΝΤΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΧΑΛΑΠΕΝΙΟ	01/11/2018	20180100492
ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	23/11/2018	20180100532
ΕΤ ΠΛΑΣΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ με δ.τ. "ΕΤ ΠΛΑΣΤ"	ΚΑΔΟΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΡΥΠΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ	07/11/2018	20180100523
ΜΠΙΣΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚLK7 ΜΕ ΔΙΤΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	16/11/2018	20180100521
ΠΑΜΠΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚLK7 ΜΕ ΔΙΤΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	16/11/2018	20180100521
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ Ή ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	07/11/2018	20180100514
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΗΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ Ή ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	07/11/2018	20180100514
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚLK7 ΜΕ ΔΙΤΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	16/11/2018	20180100521
ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	29/11/2018	20180100536
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚLK7 ΜΕ ΔΙΤΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	16/11/2018	20180100521

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200069

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μανδηλαρά 99Γ, 41223 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

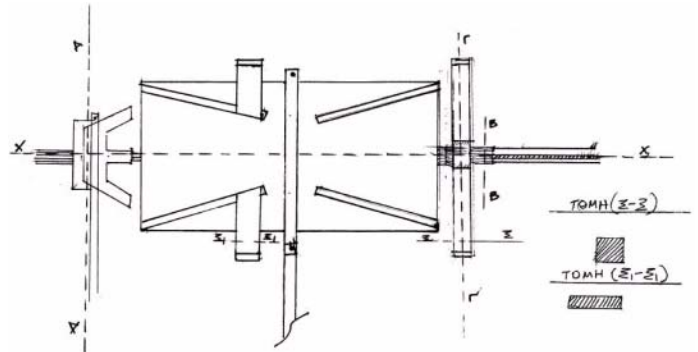
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΒΩΤΙΟΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΔΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΛΟΥΡΩΝ ΚΩΝΩΝ ΕΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΠΤΕΡΥΓΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΣΤΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καινούργιο προϊόν αποτελείται από έναν κύλινδρο ο οποίος φέρει δύο κόλourους κώνους και ενός συστήματος αξόνων που διέρχονται από το κέντρο του κυλίνδρου. Πάνω στον άξονα είναι σταθεροποιημένοι δύο μεταλλικοί αστερίες, οι οποίοι μετακινούνται μέσω εγκάρσιων εγκοπών στο σώμα του κυλίνδρου με 120 μοίρες σχέση συμμετρικά. Οι διάφορες θέσεις τους δίνουν τις ταχύτητες του αυτοκινήτου. Δηλαδή πρώτη, δεύτερα, τρίτη, τετάρτη, πέμπτη, έκτη. Όταν ο ένας μεταλλικός αστερίας είναι εκτός του σώματος κυλίνδρου έχουμε την ελευθερία. Και για την όπισθεν συμβαίνει όταν ο μεταλλικός αστερίας ενώνει τον κύλινδρο με τον μικρό τριπτέρυγο κωνοειδή αστερία και μεταδίδει την κίνησή του στον κύλινδρο, και αυτός με την σειρά του στον άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200073

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΥΛΟΣ
Ταχ. Θυρίς 3075 - Μαιζώνος και Ζαΐμη 25,
26001 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΥΛΟΣ

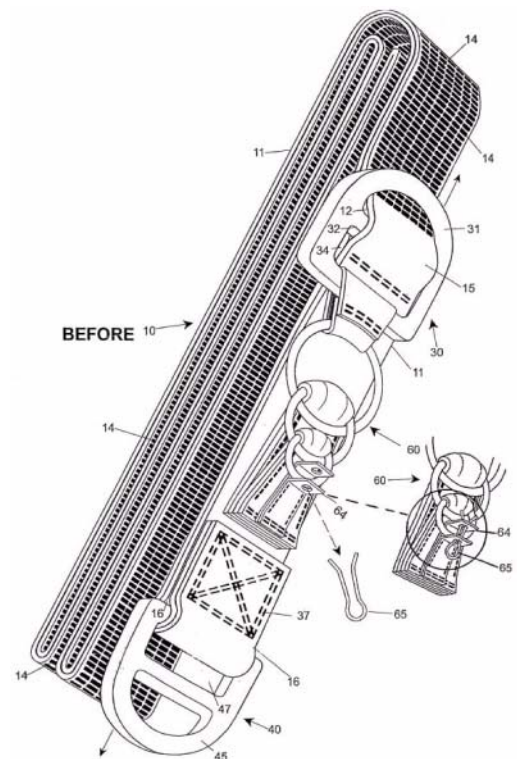
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΠΙΑ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ, UAV, ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφοδιασμός του μίαντα αλεξιπτώτου αεροσκάφους, UAV, κ.λ.π, με μία διάταξη στοιχείου απορροφήσεως ενέργειας, με το οποίο επιτυγχάνεται μέσω του χειριστού, ή φωτοκύτταρου υπό του αεροσκάφους το οποίο προσμετρά την απόσταση από το έδαφος, η μείωση της άλλως υψηλής δυνάμεως του βάρους του αεροσκάφους, UAV, και της ταχύτητας καθόδου και τελικής πρόσκρουσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200078

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Καστελλίας 28, 11255 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

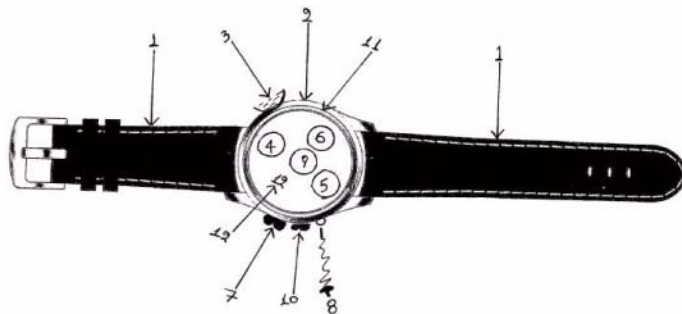
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΥΣΙΚΟ-ΟΜΙΛΟΥΝ-ΗΧΗΤΙΚΟ
ΡΟΛΟΪ ΧΕΙΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μουσικό - ομιλούν - ηχητικό βραχιόλι αποτελείται από ένα λουράκι (1) με ικανοποιητικό φάρδος με δυνατότητα αναγραφής μηνυμάτων, μία βάση υποδοχής (2), όπου τοποθετούνται ένα μεγάφωνο (3), μία μπαταρία (4), ένα προγραμματισμένο ηλεκτρονικό τσιπ (5), ένα αισθητήρα κίνησης (6), ένα διακόπτη on-off (7), ένα ακουστικό με υποδοχή (8), ένα φωτάκι (9), ένα διακόπτη αυξομείωσης ήχου (10), ένα καπάκι κάλυψης του μηχανισμού, όπου εμφανίζεται το επιθυμητό σήμα - έμβλημα (11), ένα προστατευτικό διαφανές πλαστικό πάνω από το καπάκι (12). Πλεονεκτήματα αυτής της ευρεσιτεχνίας είναι η ένθερμη συμμετοχή σε κάθε αθλητική, κοινωνική, πολιτιστική εκδήλωση, με τον πλέον ειρηνικό απολαυστικό τρόπο, μέσω μηνυμάτων που μεταδίδονται από το μεγάφωνο (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200090**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ ΜΗΝΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Ορφώς 15, 64200 ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ ΜΗΝΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

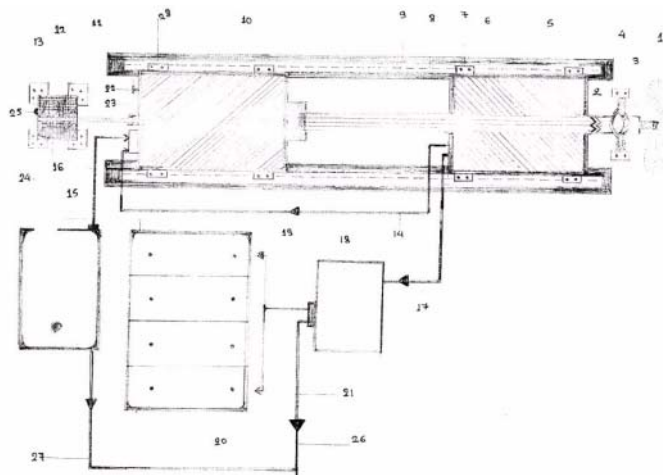
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ-
ΤΡΕΝΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύνολο μηχανημάτων εξαρτημάτων υλικών, τα οποία σε συνολικό συνδυασμό μεταξύ τους μας αποδίδουν τεράστια οικονομικά και περιβαλλοντολογικά οφέλη τα οποία, μπορούμε να αποκομίσουμε χωρίς καμία εξάρτηση από πάσης φύσης καύσιμα και χωρίς κανένα όριο έως αφορά απόσταση χιλιομετρικές η χρονική διάρκεια λειτουργίας, καθώς και μηδενική ρύπανση του περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200092

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αγ.Γερασίμου 9, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΝΝΑΒΟΣΠΟΡΕΛΑΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕ-
ΝΟ ΜΕ ΥΔΝΟ (ΛΕΥΚΗ ΚΑΙ ΜΑΥΡΗ ΤΡΟΥΦΑ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αρωματισμένο κανναβοσπορέλαιο με ύδνο (λευκή ή μαύρη τρούφα), το οποίο φέρει την χαρακτηριστική γεύση και το έντονο άρωμα της τρούφας ενώ είναι πλούσιο σε φυτικές πρωτεΐνες, παρασκευάζεται με τηνπροσθήκη φρέσκιας τρούφας ή οποιοδήποτε έτοιμου υποπροϊόντος της στο κανναβοσπορέλαιο και χρησιμοποιείται στα φαγητά και τα γλυκά, χάρη της γαστρονομικής και θρεπτικής του αξίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200110

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αβέρωφ 3, 71201 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

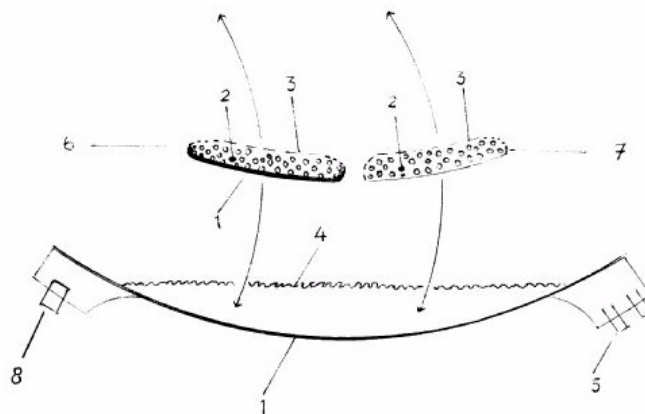
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Αβέρωφ 3,71201 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΝΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΑΛΩ-
ΣΙΜΑ ΜΕΡΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια πάνα ακράτειας που αποτελείται από: α) ένα εύκαμπτο στεγανό περίβλημα (φορέας), με πλευρικές ελαστικές ασπίδες κατά τη μεγάλη διάσταση και κλιπ στερέωσης. Θα φέρει πάνω του τα δύο αναλώσιμα μέρη, β) δύο ανεξάρτητα και αποσπώμενα από τον ανωτέρω φορέα αναλώσιμα μέρη, εμπρός και πίσω. Το εμπρός θα χειριστεί τα ούρα και το πίσω τα κόπρανα. Το κάθε μέρος θα διαθέτει και αυτό από κάτω, ένα εύκαμπτο στεγανό εξωτερικό περίβλημα, από πάνω ένα περίβλημα διαπερατό από υγρά και ανάμεσάτους θα υπάρχει το απορροφητικό υλικό.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/11/2018	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΠΙΑ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ, ΥΑΝ, ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ	20190200073
14/11/2018	ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΙΒΩΤΙΟΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΔΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΛΟΥΡΩΝ ΚΩΝΩΝ ΕΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΠΤΕΡΥΓΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΣΤΕΡΙΩΝ	20190200069
14/11/2018	ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ-ΤΡΕΝΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20190200090
22/11/2018	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΜΕΡΗ	20190200110
28/11/2018	ΖΗΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΟΣΠΟΡΕΛΑΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΥΔΝΟ (ΛΕΥΚΗ ΚΑΙ ΜΑΥΡΗ ΤΡΟΥΦΑ)	20190200092
29/11/2018	ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΟΥΣΙΚΟ-ΟΜΙΛΟΥΝ-ΗΧΗΤΙΚΟ ΡΟΛΟΪ ΧΕΙΡΟΣ	20190200078

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΠΙΑ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ, UAV, ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ	02/11/2018	20190200073
ΖΗΚΙΑΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΝΝΑΒΟΣΠΟΡΕΛΛΑΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΥΔΝΟ (ΛΕΥΚΗ ΚΑΙ ΜΑΥΡΗ ΤΡΟΥΦΑ)	28/11/2018	20190200092
ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΜΕΡΗ	22/11/2018	20190200110
ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ-ΤΡΕΝΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ	14/11/2018	20190200090
ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΟΥΣΙΚΟ-ΟΜΙΛΟΥΝ-ΗΧΗΤΙΚΟ ΡΟΛΟΪ ΧΕΙΡΟΣ	29/11/2018	20190200078
ΧΟΝΔΡΟΔΗΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΙΒΩΤΙΟΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΔΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΛΟΥΡΩΝ ΚΩΝΩΝ ΕΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΠΤΕΡΥΓΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΣΤΕΡΙΩΝ	14/11/2018	20190200069

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20190800054 (22):11/12/2019 (71):1)MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC 525 Market Street, 36th Floor, San Francisco, CA 94105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΟΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ-ΑΔΕΝΟΣΦΩΣ-ΦΟΡΙΚΗΣ ΡΙΒΟΖΗΣ (PARP)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3093003 (95):ΤΑΛΑΖΟΠΑΡΙΜΠΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2019)4856(τελικό)/24-06-2019 (93): (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20190800055 (22):13/12/2019 (71):1)ASTELLAS PHARMA INC. 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku, 103-8411 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3081245 (95):ΑΒΑΤΡΟΜΒΟΠΑΓΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗ ΑΒΑΤΡΟΜΒΟΠΑΓΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2019)4867(τελικό)/24-06-2019 (93): (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20190800056 (22):20/12/2019 (71):1)XENCOR INC. 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Fe ME ΜΕΤΑΒΑΛΗΘΕΙΣΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣ FCRN
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3100928 (95):ΡΑΒΟΥΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2019)5152(τελικό)/05-07-2019 (93): (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20200800002 (22):10/01/2020 (71):1)GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ I L-17A/F
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3101433 (95):ΙΞΕΚΙΖΟΥΜΑΜΠΗ - (ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: TALTZ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2016)2626(τελικό)/28-04-2016 (93): (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

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

(21):20200800003
(22):13/01/2020
(71):1)CENTOCOR RESEARCH & DEVELOPMENT, INC.
200 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
(54):ΑΝΤΙ ΙΛ-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ CROHN
(68):3101362
(95):USTEKINUMAB
(92):Ε.Ε.(C)(2016)7424(τελικό)(τροποποιημένη)/15-11-2016
(93):
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

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

(21):20200800004
(22):16/01/2020
(71):1)ASTELLAS PHARMA INC.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.
6351, Oaza Sakaki Sakaki-machi, Hanishina-gun, Nagano 389-0697, ΙΑΠΩΝΙΑ
(54):ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ
(68):3088212
(95):Gilteritinib ή ένα άλας αυτής
(92):Ε.Ε.(C)(2019)7780(τελικό)/28-10-2019
(93):
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

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

(21):20200800005
(22):21/01/2020
(71):1)GENZYME CORPORATION
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΟΡΩΝ/ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ
(68):3101022
(95):ΠΛΕΡΙΞΑΦΟΡΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ
ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΥΤΗΣ
(92):Ε.Ε.(C)(2009)6238/04-08-2009
(93):
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

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

(21):20200800006
(22):22/01/2020
(71):1)WYETH LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
(54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
(68):3101431
(95):ΕΦΤΡΕΝΟΝΑΚΟΓΗ ΑΛΦΑ (EFTRENONACOG ALFA)
(92):Ε.Ε.(C)(2016)2990(τελικό)/13-05-2016
(93):
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, η υπ' αριθμ. 20180800018 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 17.05.2018 και δικαιούχο την εταιρεία "KYOWA KIRIN Co., Ltd" που εδρεύει εις 1-9-2, Otoman-chi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Ιαπωνία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Ένα μη-φοθοκυλιωμένο αντίσωμα που συνδέεται προς άλφα υποδοχέα ιντερλευκίνης-5, ιδιαίτερος μπενραλιζουμάμπη ή θεραπευτικώς ισοδύναμη παραλλαγή αυτού, όπως προστατεύεται με το κύριο δίπλωμα ευρεσιτεχνίας", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχείο α'. Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3088806 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Μέθοδος ελέγχου της δραστηκότητας ανοσολογικά λειτουργικού μορίου".

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
11/12/2019	MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΟΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ-ΑΔΕΝΟΣΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΡΙΒΟΖΗΣ (PARP)	20190800054
13/12/2019	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	20190800055
20/12/2019	XENCOR INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ Fc ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣ FCRN	20190800056
10/01/2020	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ I L-17A/F	20200800002
13/01/2020	CENTOCOR RESEARCH & DEVELOPMENT, INC.	ΑΝΤΙ IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ CROHN	20200800003
16/01/2020	ASTELLAS PHARMA INC. KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	20200800004
21/01/2020	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΩΡΩΝ/ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	20200800005
22/01/2020	WYETH LLC	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	20200800006

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>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	13/12/2019	20190800055
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	16/01/2020	20200800004
<i>CENTOCOR RESEARCH & DEVELOPMENT, INC.</i>	ΑΝΤΙ IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ CROHN	13/01/2020	20200800003
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17A/F	10/01/2020	20200800002
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΩΡΩΝ/ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	21/01/2020	20200800005
<i>KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	16/01/2020	20200800004
<i>MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΟΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ-ΑΔΕΝΟΣΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΡΙΒΟΖΗΣ (PARP)	11/12/2019	20190800054
<i>WYETH LLC</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	22/01/2020	20200800006
<i>XENCOR INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ FC ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΙΣΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣ FCRN	20/12/2019	20190800056

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 και 4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1610/1996 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 30560/ΕΦΑ/544/ΦΕΚ Β'/07.08.1997, η υπ' αριθμ. 20180700003 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά (ΣΠΠΦΠ) με ημερομηνία κατάθεσης 09.03.2018 και δικαιούχο την εταιρεία "SYNGENTA PARTICIPATIONS AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Ελβετία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Συνδυασμός Abamectin και EDDHA-NaFe σε όλες του τις μορφές όπως αυτές προστατεύονται από το κύριο δίπλωμα", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 1610/1996 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 παρ. 1 στοιχείο β'.

Το εν λόγω ΣΠΠΦΠ αφορά το υπ' αριθμ. 3095146 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Μέθοδος μείωσης της ζημιάς των νηματωδών".

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20190900015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11/12/2019
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	1) AMGEN INC. One Amgen Center Drive, CA 91320-1799 Thousand Oaks, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2) AMGEN FREMONT INC. One Amgen Center Drive, CA 91320-1799 Thousand Oaks, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ (OPGL)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3072685
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000410
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	DENOSUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		E.E.(C)(2019)8456(τελικό)/19-11--2019
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20200900001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17/01/2020
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	MSD Italia S.r.l. Via Vitorchiano 151, 00189 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ HIV
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3057228
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000277
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RALTEGRAVIR Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΤΟ ΑΛΛΑΣ ΚΑΛΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2018)1962(τελικό)/27-03-2018
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΙΝΑ

**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>11/12/2019</i>	1) AMGEN INC. 2) AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕ- ΡΙΝΗΣ (OPGL)	20190900015
<i>17/01/2020</i>	MSD ITALIA S.R.L.	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑ- ΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ HIV	20200900001

**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)
<i>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙ- ΝΗΣ (OPGL)	11/12/2019	20190900015
<i>AMGEN INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙ- ΝΗΣ (OPGL)	11/12/2019	20190900015
<i>MSD ITALIA S.R.L.</i>	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑ- ΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ HIV	17/01/2020	20200900001

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

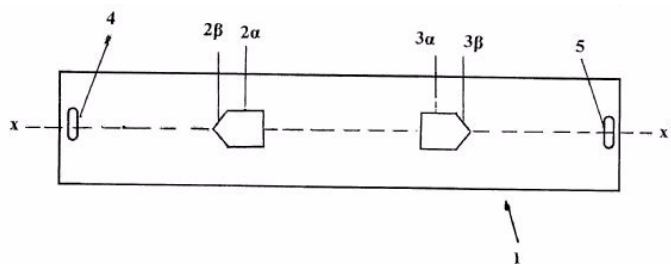
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009728
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100137
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 63/18 IPC8: A45F 5/10 IPC8: B65G 7/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ Κυπρίων Ηρώων 1, 15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θήκη μεταφοράς χαρτόκουτων συσκευασίας τροφίμων αποτελούμενη από επιμήκη λωρίδα (1) ικανού πλάτους για την σταθερά υποστήριξη του επί αυτής εδρασμένου τουλάχιστον ενός χαρτόκουτου (10). Η λωρίς (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο ζεύγος ανοιγμάτων (2, 3) οριοθετημένων κατά μήκος κεντρικού διαμήκου άξονα (xx'), που αποτελεί και άξονα συμμετρίας της λωρίδος (1), που εντός των ανοιγμάτων (2, 3) εισάγονται δύο διαγωνίως έναντι γωνίες του χαρτόκουτου (10) και εντός αυτών ακινητοποιείται το χαρτόκουτο (10) για την ασφαλή μεταφορά του σε οριζόντια θέση εδρασμένο σε εκτενή επιφάνεια της μεταξύ των ανοιγμάτων (2, 3) λωρίδας και με σταθερά επαφή των δύο πέραν των ανοιγμάτων (2, 3) πλευρών της λωρίδας (1) στα πλευρικά του τοιχώματα. Στα εκατέρωθεν άκρα της λωρίδας (1), εγκάρσια στον κεντρικό διαμήκη άξονα (xx'), παρέχεται ζεύγος

ανοιγμάτων (4, 5), τα οποία διευθετούνται έτσι ώστε να λειτουργούν ως γεινιάζοντα σημεία διασηματισμού χειρολαβής μεταφοράς της θήκης με τα εντός αυτής στερεωμένα ένα ή περισσότερα χαρτόκουτα συσκευασίας τροφίμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009729
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
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Οιδίποδος 1-3,15238 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/08/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΟΣ 2)ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 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)

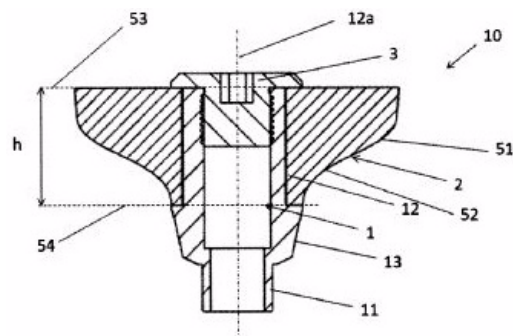
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερά ενέσιμα διαλύματα που περιλαμβάνουν/περιέχουν μετά νατρίου άλας δικλοφενάκης και θειοκολχικοσίδη ως δραστικές ουσίες και έναν υγρό φορέα που περιλαμβάνει προπυλενογλυκόλη, βενζυλική αλκοόλη και έναν πολυσχιδή συμπλεκτικό παράγοντα. Τα διαλύματα μπορούν να αποθηκεύονται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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009730
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61C 8/00 IPC8: A61C 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VP INNOVATO HOLDINGS LTD Riga Fereou, Limmasol Center, Block B, 4 Floor 2, 3095 LEMESOS, ΚΥΠΡΟΣ 2)ROBOCAM Poleczki 35,02-822 WARSAW, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/08/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΕΡΓΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΜΙΧΑΛΙΚ ΡΟΒΕΡΤ 4)ΜΙΧΑΛΙΚ ΜΙΧΑΗΛ
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 επαύλωσης. 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 μηχάνημα σάρωσης (61), η οποία πληροφορία είναι χρήσιμη για το σχεδιασμό μιας επιεμφυτευματικής προσθετικής εργασίας. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο κατασκευής οδοντικής επιεμφυτευματικής προσθετικής εργασίας με τη χρήση ενός τέτοιου συστήματος αξόνων σάρωσης.

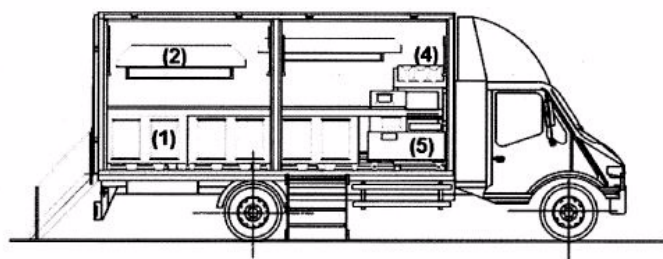


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009731
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100513
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65F 1/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)CITIPOST IKE Καλλιρόης 23,11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ Σπάρτης 85-91, 14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΧΗΜΑ ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΝΑ- ΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤ- ΦΟΡΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για εφεύρεση που αναφέρεται σε ειδική κατασκευή οχήματος η οποία συνδυάζει εξοπλισμό με υπηρεσίες συλλογής ξεχωριστών ρευμάτων ανακυκλώσιμων υλικών, με έμφαση στην πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων και επαναχρησιμοποίησης, στην ευαισθητοποίηση και επιβράβευση μαθητών και πολιτών - λειτουργία ανταποδοτικής κάρτας ταυτοποίησης. Η εφεύρεση αποτελείται από: Σύστημα Ανακύκλωσης - Διαλογής στην Πηγή, Ανταποδοτικό Σύστημα επιβράβευσης μέσω της ειδικής κάρτας ανταποδοτικών πόντων, Πλατφόρμα - Σύστημα Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων, Επαναχρησιμοποίησης και Ανταλλαγής Προϊόντων και Κέντρο Ενημέρωσης, Εκπαίδευσης και Ευαισθητοποίησης πολιτών. Η ειδική κατασκευή οχήματος περιέχει: Αποθηκευτικά μέσα για τα ξεχωριστά ρεύματα ανακυκλώσιμων υλικών (1), Ράφια για αποθήκευση μικρών ανακυκλώσιμων υλικών (2), Αποθηκευτικά

μέσα για τα βρώσιμα έλαια και λίπη (3), Σύστημα Συμπίεσης Ανακυκλώσιμων Υλικών (Πρέσα) (4), Σύστημα Ζύγισης - Ανταποδοτικό Σύστημα Πόντων (5). Στο δάπεδο υπάρχουν ειδικά συστήματα συγκέντρωσης των διαφυγόντων υγρών. Η ειδική κατασκευή αυτοκινούμενου οχήματος (υπερκατασκευή-εξωτερικά) θα περιέχει τα: πτυσσόμενες θύρες με άνοιγμα προς τα πάνω (6), όπισθεν θύρες πρόσβασης (7), πλαϊνές ράμπες πρόσβασης (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009732
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
 Μάνης 7, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)AWWAD SAMI IYAD
 Πωγωνίου 2, 19016 ΑΡΤΕΜΙΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

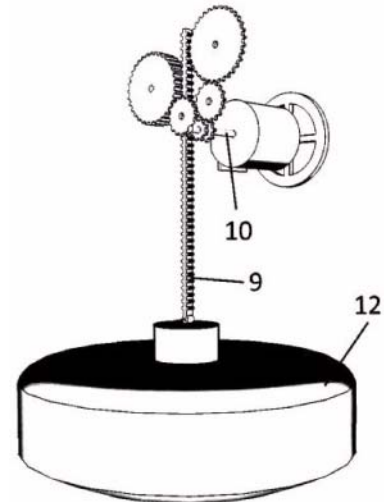
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
 2)AWWAD SAMI IYAD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
 ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΥ-
 ΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΟΝΟ-
 ΠΛΕΥΡΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αντιστάτης κίνησης (16) βρίσκεται στην επιφάνεια της θάλασσας. Με την κίνηση του κύματος προς την παραλία - αριστερά παρασύρει τον άξονα (15) στην κίνηση του. Το σημείο (18) λειτουργεί ως σταθερό σημείο που αναγκάζει το άξονα (14) σε αντίθετη κίνηση δεξιάς φοράς. Η αντίθετη κίνηση του άξονα (14) αναγκάζει και τον άξονα (9) να κινεί τα γρανάζια (3)-(6) σε αντίστοιχη κίνηση αριστερόστροφη και δεξιόστροφη, όπου αλυσιδωτά κινούν τα γρανάζια μονής κατεύθυνσης (8) και (5) τα οποία περιστρέφουν τον άξονα κίνησης (10) της Ηλεκτρογεννήτριας (1). Με την αντίθετη φορά του κύματος ο άξονας (15) μέσω

του βραχίονα (14) και του άξονα (9) περιστρέφουν επίσης τα γρανάζια (3) - (6) σε κίνηση δεξιόστροφη και αριστερόστροφη αντίστοιχα όπου τα ρουλεμάν μαζκατεύθυνσης των γρανάζιων (5) - (8) μετατρέπουν την αξονική κίνηση του άξονα (9) στη ίδια μονόπλευρη περιστροφική κίνηση στον άξονα κίνησης (10) διατηρώντας την περιστροφική του κίνηση όπου εξισορροπείται με την συνεισφορά του σφονδύλου (2).



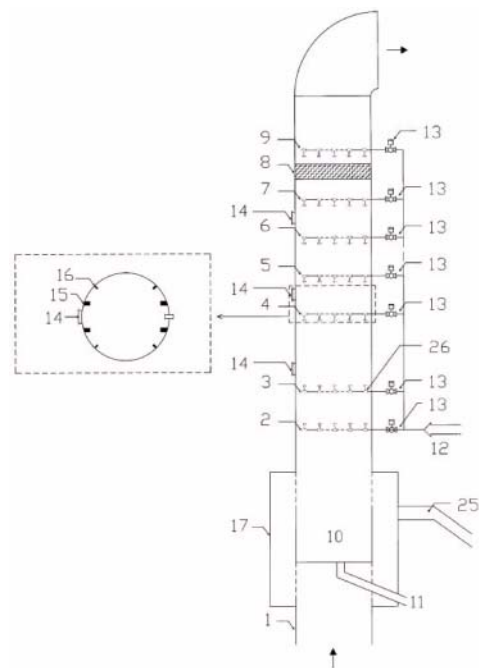
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009733
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100567
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 47/06
 IPC8: B01D 53/78
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Δούσμανη 10,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑ-
 ΕΡΙΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΠΝΟΔΟ-
 ΧΟ ΠΛΟΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ατιοθειώσης καυσαερίων σε υφιστάμενη καπνοδόχο πλοίου, που αποτελείται από διάταξη η οποία περιλαμβάνει μια τροποποιημένη καπνοδόχο εξαγωγής καυσαερίων στην οποία έχουν εγκατασταθεί σειρές ακροφυσίων ψεκασμού νερού, μία επένδυση προστασίας από διάβρωση η οποία εφαρμόζεται στο εσωτερικό της καπνοδόχου της κυρίας μηχανής, ένα θάλαμο συλλογής καυσαερίων κύριας μηχανής και ηλεκτρομηχανών, και μία διάταξη εισαγωγής και απόρριψης του νερού έκπλυσης. Τα συστήματα αποθειώσης (Scrubbers) είναι ευρέως γνωστά στην ναυτιλία και χρησιμοποιούνται προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο των οξειδίων του θείου από τα καυσαέρια, που προέρχονται από μονάδες εσωτερικής καύσης, ώστε να τηρηθούν οι υφιστάμενοι και επερχόμενοι κανονισμοί για τις μειωμένες εκπομπές οξειδίων του θείου στην ατμόσφαιρα. Το κύριο πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι χρησιμοποιεί την υφιστάμενη καπνοδόχο μετατρέποντας την σε σύστημα αποθειώσης, μειώνοντας

δραστικά το κόστος του εξοπλισμού και το κόστος και τον χρόνο για την εγκατάσταση στο πλοίο, επιτρέποντας την υλοποίηση ενώ το πλοίο παραμένει σε κανονική λειτουργία, χωρίς να χρειάζεται η μετάβαση του σε ναυπηγείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009734
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100161
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 3/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλισού,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2019

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

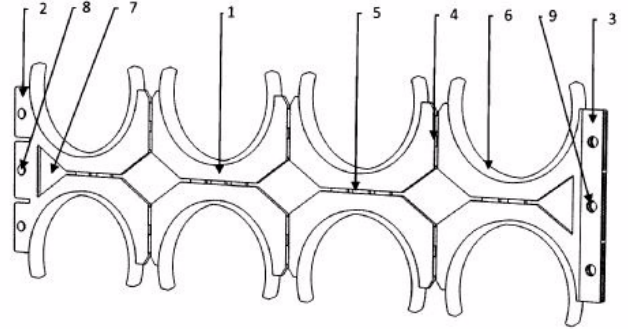
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διαχωριστές σωλήνων από πλαστικό (1), που χρησιμεύουν ως εξαρτήματα στον διαχωρισμό, τη συγκράτηση, τη στήριξη και τη χωροταξική οργάνωση των σωλήνων εντός του ορύγματος σε εγκαταστάσεις υπογείων δικτύων. Με τη μέχρι τώρα υπάρχουσα τεχνολογία η εγκατάσταση των σωλήνων σε υπόγεια δίκτυα χωρίς τη χρήση διαχωριστών έχει ως αποτέλεσμα την τυχαία και ακανόνιστη τοποθέτησή τους. Αντίθετα, οι διαχωριστές σωλήνων της παρούσας εφεύρεσης συμβάλλουν στην αναγνώριση της θέσης των σωλήνων σε όλο το μήκος του δικτύου, στη δημιουργία ευθύγραμμων οδεύσεων πολλαπλών επιπέδων, στην ομοιόμορφη πλήρωση του ορύγματος, στη μείωση τη μετάδοσης θερμότητας μεταξύ των καλωδίων, στην εξοικονόμηση χρόνου, υλικών και χώρου εγκατάστασης, ενώ παράλληλα μπορούν είτε να συνδεθούν μεταξύ τους, είτε να διαιρεθούν σε μικρότερα τμήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009735
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21C 47/20
IPC8: B65H 49/18
IPC8: E04C 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Αριστοτέλους 15,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ

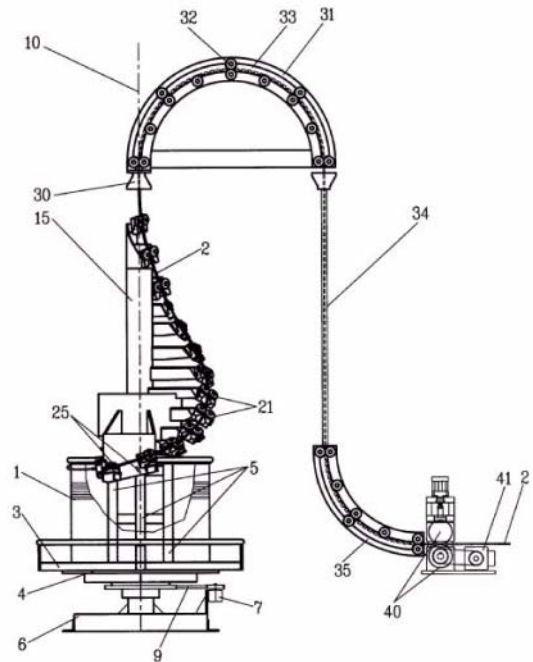
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ
ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΓΙΑ
ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ
ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εκτύλιξης μπετόβεργας τυλιγμένης σε κουλούρα στο οποίο μία κουλούρα (1) από υλικό μπετόβεργα (2) τοποθετείται κατακόρυφα επί ανέμης (4), πάνω από την ανέμη υπάρχει μία σειρά από ζεύγη ραούλων-οδηγών (21) τα οποία εδράζονται επί σκελετού ραούλων-οδηγών (15) και περιστρέφονται ελεύθερα περί άξονα που συμπίπτει με τον άξονα της ανέμης και της κουλούρας (10) και οδηγούν την μπετόβεργα (2) από την εξωτερική σπείρα της κουλούρας (1) κατακόρυφα στην αξονική της κουλούρας (10). Ακολούθως η μπετόβεργα (2) οδηγείται διαμέσου οδηγών (31), (33), (35) προς περαιτέρω επεξεργασία, η μπετόβεργα (2) έλκεται από τα ράουλα (40), ο σκελετός των ραούλων-οδηγών (15) μαζί με τα ζεύγη ραούλων (21) και το περιεχόμενο τμήμα της μπετόβεργας περιστρέφεται ως προς τον άξονα (10), παρέχοντας μπετόβεργα προς περαιτέρω επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009736
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100272
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 17/00
 IPC8: A43B 17/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΡΥΩΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Αερόπης 19,11852 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΥΩΝΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Θεμιστοκλέους 49, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Ασημάκη Φωτήλα 1, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΑΤΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ
 ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ
 ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας αναφέρεται σε διάτρητο πάτο υποδημάτων από θερμοπλαστικό καουτσούκ με επικολημένο δερμάτινο επίστρωμα και εγκαρσίως αυτού σειρές από τρύπες. Πλεονεκτήματα αυτής της ευρεσιτεχνίας είναι ότι: 1) Το θερμοπλαστικό καουτσούκ λειτουργεί αντικραδαμικά και είναι ενδεδειγμένο για χρήσεις ρεφλεξολογίας. 2) Η επικόλληση του δέρματος, αντί του υφάσματος που σκίζεται με την πάροδο του χρόνου, στο θερμοπλαστικό καουτσούκ: α) δίνει μεγαλύτερη αντοχή και διάρκεια στον πάτο και β) αποτρέπει την έντονη εφίδρωση και την συσσώρευση μικροβίων και ταυτόχρονα προστατεύει το πέλμα από την τριβή. 3) Οι τρύπες που έχουν διανοιχτεί εγκαρσίως του πάτου στο ύψος των

δακτύλων και στο ύψος της καμάρας συντελούν στον εξαερισμό του ποδιού και τοκρατούν στεγνό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009737
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100424
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B30B 9/02
 IPC8: B60P 3/14
 IPC8: B65D 88/12
 IPC8: A23N 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 Λουκάρεως 13, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
 (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΑΒΑΛΑ ANNA
 Αναγνωστοπούλου 36, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗ-
 ΡΙΟ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑ-
 ΣΤΩΝ ΚΑΚΤΟΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ
 ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
 ΕΝ ΨΥΧΡΩ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οδικώς μετακινούμενο πλήρες εργαστήριο χυμοποίησης καρπών και βλαστών κακτοειδών φυτών με την μέθοδο της υδραυλικής άμεσης πίεσης εν ψυχρώ, στεγασμένο σε κατάλληλα σχεδιασμένο μεταλλικό εμπορευματοκιβώτιο (ΜΕΕΚ) (με ανοίγματα οροφής ΑΟ1 & ΑΟ2, εσωτερικά πτυσσόμενα φύλλα θυρών ΑΠΦΠΘ & ΔΠΦΠΘ, πτυσσόμενη τέντα ΠΤ και πτυσσόμενο δάπεδο ΕΣΦΠΑ & ΕΞΦΠΑ), και εξοπλισμένο με κατάλληλα διατεταγμένα ηλεκτροκίνητα και ηλεκτρικά υποβοηθούμενα μηχανήματα (ΥΠ, ΠΔΧ, ΛΣΧ, ΠΚΒ, ΤΚΒ),και δεξαμενές υγρών (ΔΧΚΚ1, ΔΚΗΛ1, ΔΧΒΚ1, ΔΧΒΚ2, ΔΧΩΛ) και δεξαμενή στερεού υπολείμματος χυμοποίησης (ΔΣΥΧ). Το εργαστήριο είναι δυνάμενο (α) να μεταφέρεται (αυτοκινούμενο ή ρυμουλκούμενο) και εγκαθίσταται στα χωράφια καλλιέργειας των κακτοειδών φυτών (β) να αποθηκεύει τους ημερησίως παραγόμενους χυμούς (γ) να αποθηκεύει τα

ημερησίως παραγόμενα στερεά υπολείμματα χυμοποίησης (δ) να χρησιμοποιεί κοινά μηχανήματα για τις διαδικασίες χυμοποίησης καρπών και βλαστών (ε) να απαιτεί για την λειτουργία του μόνο την σύνδεση του Ηλεκτρικού του Πίνακα (ΗΠ) με εξωτερική ηλεκτρική γεννήτρια (ΗΓ) η σταθερό ηλεκτρικό δίκτυο ΔΕΗ και (στ) να παράγει ανώτατης ποιότητας χυμούς μέσω της ελαχιστοποίησης αφενός του συνολικού χρόνου χυμοποίησης και αφετέρου της επίδρασης που έχουν η θερμότητα / φως και οξυγόνου αέρα στην οξείδωση των χυμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009738
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100576
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/02
 IPC8: F03B 17/04
 IPC8: F03G 7/00

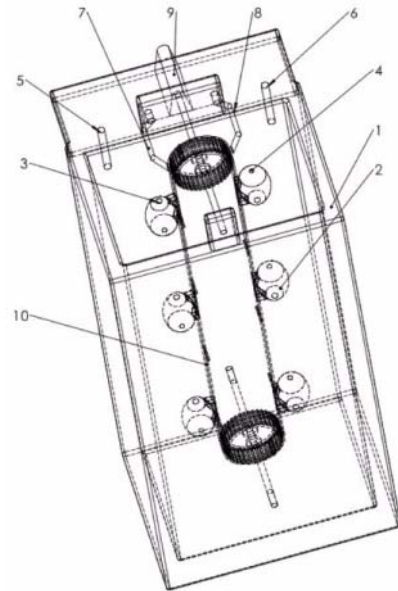
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΚΙΑΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΑΠΟΛΕΩΝ
 Σύρου 41, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΙΑΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΑΠΟΛΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θερμική μηχανή της παρούσας εφεύρεσης είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας για οικιακή, βιομηχανική χρήση, ανάλογα με την ισχύ που απαιτείται καθώς είναι δυνατό να κατασκευαστεί με διάφορους αριθμούς θαλάμων καύσης και να λειτουργεί σε διαφορετικά βάθη, ιδιαίτερα στο θαλάσσιο περιβάλλον, ανάλογα με τις μηχανικές ιδιότητες των υλικών που είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ώστε να ανταπεξέρχονται τόσο σε υψηλές θερμοκρασίες όσο και σε υδροστατικές πιέσεις, παραμένοντας ταυτόχρονα ελαστικά. Η θερμική μηχανή που αναπτύσσεται είναι δυνατό να λειτουργήσει τόσο με στερεά, όσο και με υγρά, αέρια καύσιμα. Τα στερεά καύσιμα είναι δυνατό να παραχθούν από ανακυκλώσιμα υλικά όπως και με μεθόδους αντίστοιχες με αυτές που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των εκρηκτικών υλών ώστε να μην απαιτείται η διοχέτευση οξυγόνου για την καύση (π.χ. θάλασσα) και να είναι όσο το δυνατό μεγαλύτερος ο όγκος των αερίων που παράγονται. Επίσης στην κάψουλα καυσίμου η καύσιμη ύλη είναι δυνατό να βρίσκεται σε συμπιεσμένη

μορφή ώστε να καταλαμβάνει μικρότερο όγκο. Οι κάψουλες καυσίμου, στην περίπτωση που χρησιμοποιηθούν στερεά καύσιμα, και οι θάλαμοι καύσης (4) είναι αντίστοιχοι με αυτούς που χρησιμοποιούνται στους αερόσακους των αυτοκινήτων. Οι θάλαμοι καύσης (2) του σχήματος 1 μετά την ανάφλεξη έχουν χωρητικότητα που ανέρχεται στα 130lt ενώ μετά την εκτόνωση από τη βαλβίδα εξαγωγής (4) ο όγκος τους είναι σχεδόν μηδενικός. Επίσης οι κάψουλες 20 καυσίμου έχουν μια διάμετρο της τάξης των 8cm και περιέχουν τόσο την ύλη που απαιτείται για την έναυση όσο και την εκρηκτική ύλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009739
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100044
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 21/00
 IPC8: A63B 21/06
 IPC8: A63B 23/04
 IPC8: A63B 23/035

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΟΡΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Παναγή Τσαλδάρη 343, 17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

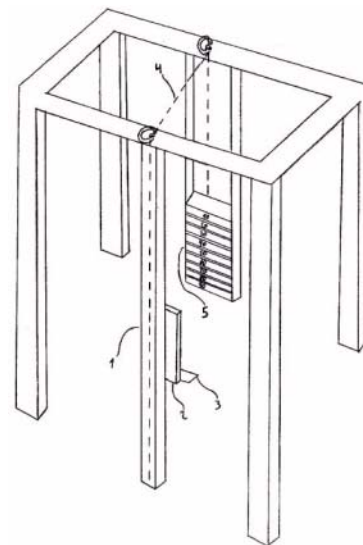
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΡΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΔΙΚΕΦΑΛΩΝ ΚΑΙ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα που γυμνάζει τα πόδια, ήτοι τους οπίσθιους μηριαίους μυς αλλά εκ παραλλήλου και τους λαγονοψωίτες και συναγωνιστικά το κάτω μέρος του ορθού κοιλιακού. Αποτελείται από σιδερένια βάση κάθετη στο έδαφος στην οποία εφάπτεται η πλάτη καθίσματος που παλινδρομεί σε αυτή και από τροχαλία με πλάκες κιλών που συνδέεται με τη βάση και το κάθισμα, των οποίων το βάρος λειτουργεί σαν αντίσταση. Ο ασκούμενος πιέζει το κάθισμα προς τα κάτω, ανασπώνοντας παράλληλα τις πλάκες κιλών με τις οποίες συνδέεται. Εκτελώντας

το κάθισμα γυμνάζονται οι οπίσθιοι μηριαίοι καθώς ο ασκούμενος ασκεί πίεση σπρώχνοντας με τους γλουτούς και τους μηρούς προς τα κάτω, καθώς οι πλάκες ανασπώνονται ενώ παράλληλα για την κάμψη του ισχίου ενεργοποιούμε δυο ακόμα μυϊκές ομάδες τους λαγονοψωίτες και συναγωνιστικά το κάτω μέρος του ορθού κοιλιακού. Το πλεονέκτημα είναι ότι εκτελείται πολυαρθρική άσκηση με την ταυτόχρονη εκγύμναση των οπίσθιων μηριαίων μυών παράλληλα με μια ή και δυο ακόμα μυϊκές ομάδες (λαγονοψωίτες,κοιλιακούς μυς).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009740
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100085
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 20/22 IPC8: B01J 20/06
IPC8: B01J 20/32 IPC8: B01J 20/02
IPC8: B01J 20/28 IPC8: B01D 15/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) (κατά ποσοστό 10%)
Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2) ΜΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (κατά ποσοστό 18%)
Παπαναστασίου 30, 45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
3) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ (κατά ποσοστό 18%)
Αρχ. Χριστόδουλου 4, 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
4) ΑΡΜΑΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ (κατά ποσοστό 18%)
Χρυσοβαλάντου 6, 71410 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
5) ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (κατά ποσοστό 18%)
Ειρήνης 4, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
6) ΡΑΠΤΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΣΟΦΙΑ (κατά ποσοστό 18%)
ΚΑ Φεβρουαρίου 95, 45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2019

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- 1) ΜΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
- 2) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
- 3) ΑΡΜΑΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
- 4) ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
- 5) ΡΑΠΤΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΣΟΦΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΝΤΕΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

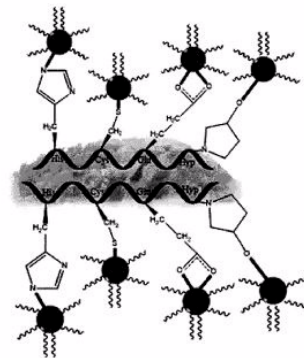
Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, 45110
ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΠΟΓΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΑΡΟΦΟΒΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ-ΧΑΛΚΟΓΟΝΙ-

ΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ - ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΝΑΝΟΥΪΔΙΚΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται υπερύδροφοβοι σπόγγοι (κυτταρίνης, φυσικοί κλπ), οι οποίοι ενσωματώνουν χημικά μια σειρά από ανόργανα και μεταλλο-οργανικά νανοϋλικά με υπερυδροφικές-ελαιόφιλες ιδιότητες. Μελέτες καιδοκιμές έδειξαν ότι οι νέοι αυτοί τροποποιημένοι σπόγγοι είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικοί στην απορρόφηση διαφόρων τύπων υδρογονανθράκων από το νερό, όπως diesel, βενζίνη, μαζούτ κλπ, καθώς και ως φίλτρα για την άμεση απομάκρυνση-περισυλλογή λιποφίλων ουσιών από το νερό. Μεγίστης, επίσης, σημασίας αποτελεί το γεγονός ότι οι τροποποιημένοι σπόγγοι μπορούν ευκόλως να αναγεννηθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν. Ενδεικτικές εφαρμογές των υπερυδροφικών σπόγγων: 1. Ταχύτατη και αποτελεσματική περισυλλογή πετρελαιοειδών (κηλίδες) από θαλάσσια ύδατα, ποτάμια, λίμνες κλπ σε περιπτώσεις διαρροής πετρελαιουαπό πλοία ή διαδικασίες εξόρυξης και μεταφοράς. 2. Καθαρισμός πόσιμου νερού και όμβριων υδάτων από λιποφίλους ρυπαντές (π.χ. υπολείμματα φυτοφαρμάκων, πολυκυκλικών υδρογονανθράκων και διοξίνες). 3. Επεξεργασία υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009741
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100090
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 43/00
IPC8: A63B 41/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΜΑΣΤΟΡΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΗΛΙΑΣ
Κενταύρων 30, 54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2019

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΑΣΤΟΡΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΚΑΓΚΑΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αριστοτέλους 14, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

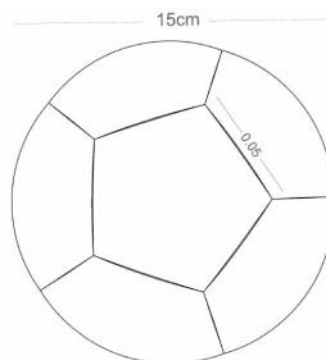
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΠΑΛΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ Ή ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συγκεκριμένη μπάλα ποδοσφαίρου είναι κατάλληλη προς χρήση λόγω του μεγέθους και των ιδιοτήτων της από μικρά παιδιά με πλήρη ή περιορισμένη απώλεια οράσεως (ολική ή μερική τύφλωση). Παρουσιάζει μία μπάλα ποδοσφαίρου φτιαγμένη από κορεάτικο δέρμα δώδεκα πολυγώνων-πάνελς (2) και περιλαμβάνει μία συμπίεση (3), μία βαλβίδα αέρος (4), τέσσερις μεταλλικές επιφάνειες δύο όψεων σε σχήμα κοχυλίου, οι οποίες κουμπώνουν ως ενιαίο μεταλλικό σώμα (5). Η κάθε μία από τις τέσσερις μεταλλικές επιφάνειες στο εσωτερικό της περιλαμβάνει τέσσερα μεταλλικά σφαιρίδια-μπίλιες (6). Αυτές οι

μεταλλικές επιφάνειες σε σχήμα κοχυλίου (5) με το εσωτερικό τους (6) αποτελούν ως ενιαίο σύνολο τα ακουστικά σήματα (7). Τα τέσσερα ακουστικά σήματα είναι ραμμένα στο εσωτερικό της μπάλας σε τέσσερα από τα δώδεκα πολυγωνα-πάνελς κατά τέτοιο τρόπο ούτως ώστε με την κίνηση η μπάλα να εκπέμπει τον χαρακτηριστικό ήχο των ακουστικών σημάτων και να καθιστά εφικτό το ποδόσφαιρο για τα παιδιά με απώλεια ή προβλήματα οράσεως. Δεδομένων και των διαστάσεων της, δηλαδή χαμηλό βάρος και μικρό μέγεθος, δίνεται πλέον η δυνατότητα να χρησιμοποιείται από παιδιά, καθώς οι ήδη υπάρχουσες μπάλες ποδοσφαίρου για τυφλά άτομα είναι ακατάλληλες προς χρήση από παιδιά. Επιπλέον, είναι ραμμένη εξωτερικά της μπάλας σε ένα από τα πολυγωνα-πάνελς και μία βαλβίδα αέρος, η οποία διαχέει τον αέρα στην εσωτερική συμπίεση και η οποία όταν φουσκώνει δίνει το σχήμα της μπάλας.

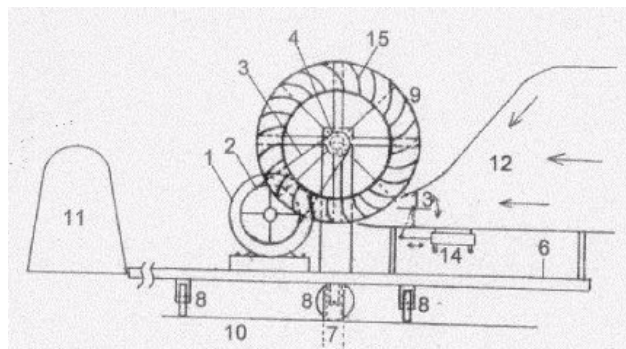


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009742
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100182
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/02
 IPC8: F03D 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΕΘΟΔΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Γεωργίου Αβέρωφ 5,58400 ΑΡΙΔΑΙΑ
 (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΕΘΟΔΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΖΑΒΑΧΙΔΗΣ ΝΤΕΜΗΣ
 Αθ. Διάκου 18, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΟΡΙ-
 ΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή της ανεμογεννήτριας εδάφους βασίζεται στην αύξηση της ταχύτητας του ανέμου με τη βοήθεια χοάνης (12), που έχει είσοδο μεγάλης επιφάνειας και καταλήγει σε δύο εξόδους μικρότερης επιφάνειας. Κάθε έξοδος της χοάνης (12) τροφοδοτεί έναν αεροστρόβιλο (9) μεγάλου πλάτους, για να δημιουργείται μεγάλη επιφάνεια επαφής του ανέμου στα πτερύγια των αεροστροβίλων (9) και μεγάλης διαμέτρου, για να ελαττώνονται οι στροφές των αεροστροβίλων (9), λόγω της αυξημένης ταχύτητας του ανέμου. Έτσι, ελαττώνουμε τη διαφορά στροφών αεροστροβίλου (9) και γεννήτριας (1). Όλο το συγκρότημα είναι τοποθετημένο πάνω σε μια βάση (6), που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από κατακόρυφο άξονα (7) μέχρι 360 μοίρες, στηριζόμενη σε τέσσερις τροχούς (8). Επί της κινητής βάσης

(6) υπάρχει σε προέκταση ένα φτερό (11) που προσανατολίζει τη χοάνη (12) παράλληλα με την κατεύθυνση του ανέμου. Οι αεροστρόβιλοι (9) μεταδίδουν την κίνηση προς τη γεννήτρια (1) με τροχαλίες (4 και 2) που συνδέονται με μιάντες (3).

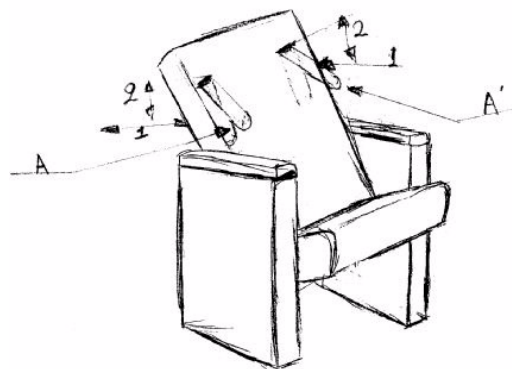


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009743
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100162
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 7/54
 IPC8: B60N 2/75
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ι. Μεταξιά 49, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΡΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
 Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΡΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
 Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ
 ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩ-
 ΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕ-
 ΝΟΣ ΣΤΙΣ ΜΑΣΧΑΛΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ
 ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟ
 ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ
 ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ
 ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός αποσυμπίεσης της σπονδυλικής στήλης του ανθρώπινου σώματος προσαρμοζόμενος στις μασχάλες που μπορεί να εγκατασταθεί σε κάθε τύπο και σχέδιο καθίσματος καθώς και σε καθίσματα τροχοφόρων οχημάτων και σκαφών. Μηχανισμός για την αποσυμπίεση της σπονδυλικής στήλης του ανθρώπινου σώματος όπου προσαρμόζεται στις μασχάλες του ανθρώπινου σώματος και μπορεί να εγκατασταθεί σε κάθε τύπο και σχέδιο καθίσματος καθώς και σε καθίσματα

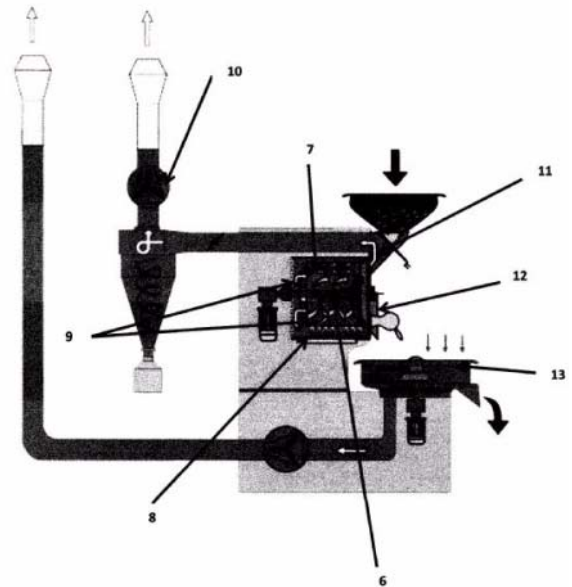
τροχοφόρων οχημάτων και σκαφών. Ο μηχανισμός για την αποσυμπίεση της σπονδυλικής στήλης όπου προσαρμόζεται στις μασχάλες του ανθρώπου και μπορεί να εγκατασταθεί σε κάθε τύπο και σχέδιο καθίσματος, αποτελείται από δύο βραχίονες Α και ρυθμίζονται στις θέσεις 1 και 2 όπως φαίνεται στο Σχήμα 1 και Σχήμα 2 αυτό μας επιτρέπει όταν καθόμαστε στο κάθισμα να ανασκόνεται το ανθρώπινο σώμα και έτσι έχουμε αποσυμπίεση της σπονδυλικής στήλης αποφεύγοντας κάθε μορφή πόνου και ενόχλησης. Ο παραπάνω μηχανισμός μπορεί να προσαρμοστεί και σε πολυθρόνες, καναπέδες, καρέκλες, καθίσματα επαγγελματικών οχημάτων, καθίσματα πλοίων, τραίνων, αεροπλάνων, λεωφορείων, επιβατικών οχημάτων, καθισμάτων γηπέδων και σταδίων και σε όποιο κάθισμα κάθεται οποιοσδήποτε άνθρωπος με αναπηρικό αμαξίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009744
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100170
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 12/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IP-CC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
 Ιωάννη Κωλέττη 21-23,54627
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΦΡΥΞΕΩΣ ΩΜΟΥ ΚΑΦΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μηχανή φρύξεως καφέ κατευθύνει κάθετα προς τα πάνω το θερμό αέρα, που παράγεται στη βάση του, μέσω οπών στο κάτω μέρος του θαλάμου φρύξεως (1). Ο θερμός αέρας διέρχεται ομοιόμορφα μέσα στο θάλαμο φρύξεως διαπερνώντας ομοιόμορφα ολόκληρη την ποσότητα του προς επεξεργασία καφέ μέσα σε αυτόν. Αμέσως μετά ο θερμός αέρας μαζί με τις τυχόν φλούδες, οι οποίες αποβάλλονται από τους κόκκους καφέ κατά τη διαδικασία φρύξεως, εξέρχονται από το θάλαμο φρύξεως μέσω του διαμήκη παραλληλόγραμμου σωλήνα στο επάνω μέρος αυτού (2). Η σύνθετη γεωμετρία του θαλάμου φρύξεως (3) μας εξασφαλίζει ομοιόμορφη ροή αέρα, μέγιστη δυνατή ταχύτητα αέρα, αποφυγή μηχανικής και θερμικής καταπόνησης του καφέ και τέλος την αποφυγή αναρρόφησης σπυριών καφέ εντός του σωλήνα εξαγωγής αέρα (2). Κατά την ολοκλήρωση της διαδικασίας φρύξεως, παράλληλα με το άνοιγμα της εμπρός θυρίδας του μηχανήματος, το μηχάνημα

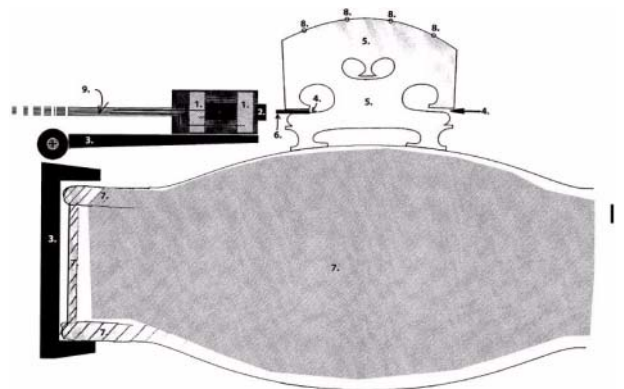
ανασηκώνεται (4) και διοχετεύει πεπιεσμένο αέρα θερμοκρασίας περιβάλλοντος εντός του θαλάμου (5), ώστε να ξεκινήσει άμεσα η διαδικασία ψύξεως του ψημένου καφέ και να επιταχύνει την έξοδο του καφέ από το θάλαμο φρύξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009745
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100220
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10H 3/18
 IPC8: G10D 3/04
 IPC8: G10D 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΡΗΓΑΣ
 Σμύρνης 14, Περιοχή Γιάννουλη,41500
 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΡΗΓΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΛΗΨΙΑΣ ΒΙΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα κατασκευή, αναφέρεται σε ηλεκτρομαγνητικό σύστημα ηχοληψίας βιολιού, το οποίο συλλαμβάνει τον ήχο μέσω των δονήσεων των ξύλινων μερών του οργάνου και συγκεκριμένα της γέφυρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009746
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100323
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21L 4/00
IPC8: H01M 6/04
IPC8: H01M 6/34

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΙΛΑΝΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κοκκίνη Χάνι,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΛΑΝΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

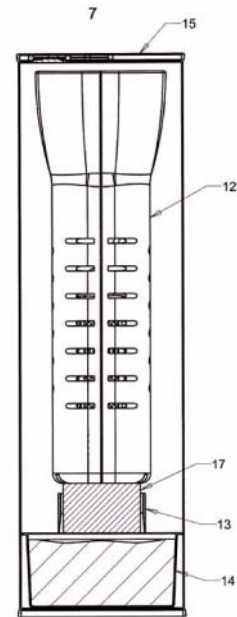
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΙΤ ΦΑΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φακός που χρησιμοποιεί σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ένα εσωτερικό μεταλλικό στοιχείο - ράβδο (1), ένα μεταλλικό περίβλημα - μανδύα (3) και ένα μέσο απορρόφησης και συγκράτησης νερού (2) που παρεμβάλλεται μεταξύ αυτών, ο οποίος ενεργοποιείται με νερό και αυτόνομο κιτ φακού ασφαλείας (12) άμεσης ενεργοποίησης λαμπτήρων LED (6) που χρησιμοποιεί το σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, το κιτ είναι κατασκευασμένο από

λευκοσίδηρο και σφραγισμένο αεροστεγώς, περιέχει εκτός από τον φακό (12), αμπούλα υγρού (14) και μέσο διάτρησης (13) της αμπούλας (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009747
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100416
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 37/00
IPC8: F04D 5/00
IPC8: F04D 13/00
IPC8: F04D 29/00

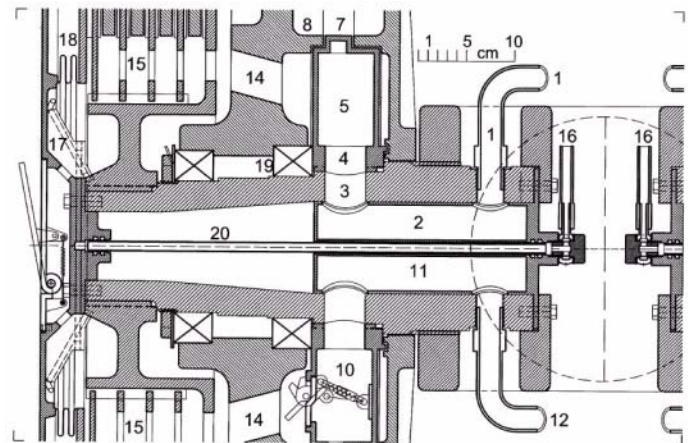
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΤΡΙΚΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Καρακλέων 8, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΡΙΚΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΑ Ή ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΤΥΠΟΥ "ΥΓΡΟΥ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ" ΜΕ ΑΣΤΡΕΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσης είναι σύνολο κοινών χαρακτηριστικών που θα καθορίζουν τη σχεδίαση μηχανών νέου τύπου οι οποίες θα λειτουργούν βάσει των φυσικών αρχών λειτουργίας αντλίας τύπου "πλευρικού δακτυλίου", ως αντλίες, στρόβιλοι ή φυσητήρες. Οι μηχανές του νέου υποσυνόλου θα διαφοροποιούνται από τις εν χρήσει τυπικές κατά το εξής: Θα λειτουργούν με τον άξονα περιστροφής ακίνητο ως ενιαίο σώμα με τους αγωγούς προσαγωγής και απαγωγής του ρευστού που μεταφέρει την ισχύ, ενώ η φτερωτή (impeller) ενσωματωμένη στο περίβλημα θα περιστρέφεται μαζί με αυτό. Έτσι το περίβλημα θα παρέχει ισχύ ως ροπή επί γωνιακή ταχύτητα στην τελική χρήση, ή θα παραλαμβάνει τέτοια ισχύ από το σώμα με το οποίο θα συνδέεται ή στο οποίο θα ενσωματώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009748
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A41D 1/00 IPC8: F21V 33/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΤΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Άθωνος 72, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/10/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΤΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενδύματα, τα οποία μπορεί να είναι εργασίας ή να μπορούν να φορεθούν για οποιαδήποτε άλλη περίπτωση και φέρουν φωτισμό λεντ ή άλλο φωτισμό. Η παρούσα εφεύρεση φέρει φωτισμό λεντ ή άλλο φωτισμό, ο οποίος θα μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιοδήποτε σημείο του ενδύματος και ανάλογα με τις επιθυμίες του εκάστοτε χρήστη του. Στην παρούσα εφεύρεση παρέχεται η δυνατότητα στο χρήστη να την αποσπά από το σημείο του ενδύματος, στο οποίο την έχει τοποθετήσει, ώστε να την προσαρμόσει και πάλι στις δικές του ανάγκες, οι οποίες μπορεί να έχουν αλλάξει σε σχέση με παλιότερα. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να έχει και τη μορφή ταινίας φωτισμού λεντ ή φωτισμού άλλης κατηγορίας. Η παροχή ενέργειας στην παρούσα εφεύρεση γίνεται μέσω ενσωματωμένης μπαταρίας, που θα φέρει η ίδια η εφεύρεση, ή από ένα μικρού μεγέθους συλλέκτη φωτός ενσωματωμένο στο ένδυμα, ο οποίος θα μετατρέπει το φως σε ενέργεια παροχής για το φωτισμό λεντ ή το φωτισμό άλλης κατηγορίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009749
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20190100108
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/9728 IPC8: A61K 8/99
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΛΑΚΟΔΗΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ-ΜΑΡΙΑ Αγίου Ιωάννου 75Α, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/03/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΛΑΚΟΔΗΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ-ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (Α' ΥΛΗ) ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΥΚΗΤΑ ΚΟΜΠΟΥΧΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για την παραγωγή καλλυντικών προϊόντων με α' ύλη το μύκητα Κομπούχα σε πολτοποιημένη μορφή έτσι ώστε τα δραστικά συστατικά του να φτάνουν στην επιδερμίδα αυτούσια χωρίς να υποστούν κάποια χημική επεξεργασία. Ο μύκητας Κομπούχα αναπτύσσεται σε διάλυμα τσαγιού (τσάι του βουνού, πράσινο και μαύρο τσάι), εκχύλισμα βοτάνων από τη Μάνη (χαμομηλιού, φασκόμηλου, λουΐζας) και ζάχαρη. Όταν ο μύκητας φτάσει στο επιθυμητό επίπεδο ανάπτυξης, τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πρώτη ύλη για την παρασκευή καλλυντικών προϊόντων. Επιπλέον, η ζύμωση του μύκητα συνεχίζεται μέσα στο καλλυντικό προϊόν οπότε η παραγωγή δραστικών συστατικών είναι συνεχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009750
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 31/181 PC8: A01K 31/22
 IPC8: A01K 31/20 IPC8: A01K 31/04
 IPC8: A01K 1/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΜΕΛΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 70%)
 Μακρυγιάννη 40, 85300 ΚΩΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΕΤΑΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ (κατά ποσοστό 30%)
 Γεωργίου Καραϊσκάκη 10, 85300 ΚΩΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

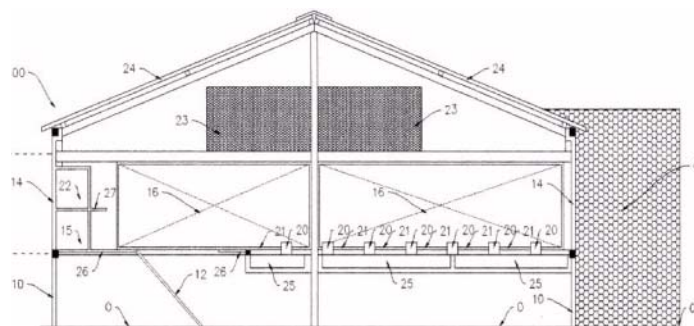
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΜΕΛΑΣ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
 2)ΠΕΤΑΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΤΗΝΟΣΤΑΣΙΟ-ΚΛΩΒΟΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ,
 ΜΕ ΦΩΛΙΕΣ, ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕ ΚΑΙ
 ΜΕΡΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕ-
 ΓΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ
 ΤΥΠΟ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ
 ΡΑΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ
 ΚΟΠΡΟΥ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
 ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ
 ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι ένα πτηνοστάσιο - κλωβός(00) 2 επιπέδων, με φωλιές, περιέχει δε και μέρος δαπέδου με συρματοπλέγμα και από κάτω αποτελείται από τύπο συρταριού στηριζόμενο σε ράουλα για την απομάκρυνση της κόπρου που γίνεται με εξωτερικό χειρισμό και μόνο με ανθρώπινη παρέμβαση, που χρησιμοποιείται για εκτροφή (αυγοπαραγωγής - κρεατοπαραγωγής) πτηνών

(ορνίθων, πάπιες, χήνες, ινδιάνοι) τύπου ελεύθερας βοσκής ή βιολογικής εκτροφής, ο κλωβός αποτελείται από μεταλλικό γαλβανισμένο εν θερμώ σκελετό και ξύλινες επιφάνειες κάλυψης των ανοιγμάτων και διατάσσεται σε 2 επίπεδα(10),(14) και περιλαμβάνει: α. ράμπα καθόδου (12) στο κατώτερο επίπεδο και η οποία όταν κλείνει απομονώνει τα πτηνά μεταξύ των 2 επιπέδων, το 1ο επίπεδο αποτελεί το κατώτερο επίπεδο του κλωβού που αποτελεί και φυσικό σημείοπροστασίας από της καιρικές συνθήκες (αέρας, βροχή, χιόνι, χαλάζι), έτσι ώστε τα πτηνά να έχουν πάντα τον αναγκαίο χώρο για καθημερινή βόσκηση, στο 2ο επίπεδο περιλαμβάνεται όλος ο απαραίτητος εξοπλισμός: παροχής τροφής, νερού, φωλιές, κούρνες, ταίστρες, ποτίστρες, ο δυναμικός δροσισμός καθώς και ο δυναμικός δροσισμός για έλεγχο της θερμοκρασίας, τύπος συρταριού με ράουλα για εναπόθεση της κόπρου (14), β. φωλιές για την εναπόθεση των αυγών (15) και μέσω ειδικού μηχανισμού(13) εξωτερικής συλλογή τους όπου γίνεται από την εξωτερική πλευρά του με ανασήκωμα ξύλινου πλαισίου που προστατεύει τα αυγά από εξωτερικούς παράγοντες (βροχή, χαλάζι, χιόνι), γ. ποτίστρες (17) κινητές, για την καθημερινή κάλυψη των αναγκών τους σε νερό, εξωτερικής πρόσβασης, δ. ταίστρες (18) κινητές, για την καθημερινή κάλυψη των αναγκών τους σε τροφή, εξωτερικής πρόσβασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009751
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/137 IPC8: A61K 9/20
 IPC8: A61K 47/10 IPC8: A61K 47/32
 IPC8: A61P 25/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
 Δερβενακίων 6, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΑΝΔΡΕΑΣ
 2)ΚΙΖΙΡΙΔΗ ΗΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΧΡΥΣΗ
 3)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
 5)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 6)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
 7)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

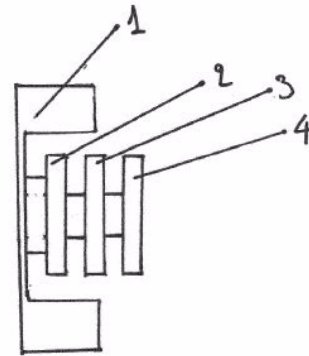
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP
 DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ
 Δερβενακίων 6, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟ-
 ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
 ΘΕΑΛΙΚΗ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σκεύασμα παρατεταμένης αποδέσμευσης περιέχον ταπενταδόλη ή κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής για χορήγηση δια στόματος για την αντιμετώπιση σοβαρού χρόνιου άλγους σε ενήλικες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009752
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100238
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16D 55/00
 IPC8: F16D 65/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
 Πλ. Ελ. Βενιζέλου 15, 71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΡΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

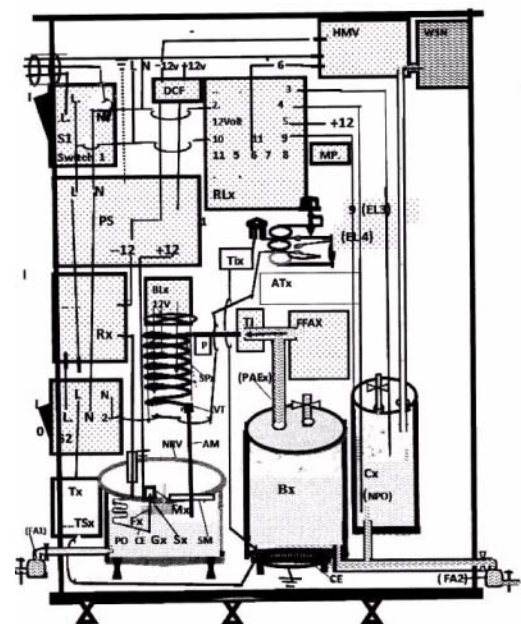
Φρένα αυτοκίνητου με πολλαπλούς δίσκους και δισκόφρενα που αποτελείται από 3 δισκόπλακες (2),(3),(4) και 3 δισκόφρενα(5),(6),(7) ανά δισκόπλακα σε κάθε τροχό. Με την εφεύρεση αυτή είναι ότι καλύτερο μπορεί να υπάρξει για αποτελεσματικό φρενάρισμα του αυτοκινήτου και τελειοποιείται αν συνδυαστεί με ABS.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009753
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100232
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/48 IPC8: C02F 1/68
 IPC8: B01D 1/00 IPC8: B01D 1/30
 IPC8: B01D 3/34 IPC8: C02F 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Τέρμα Ν.Ε. Κατοικίες, Τ.Θ. 218,67100
 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Δημοκρατίας και Πέρδικα 13,50200
 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Πάροδος Δαμίρη 33 Α, αριθμός 10,26335
 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
 Πίνδου 28,67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 2)ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 3)ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
 4)ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΑΓΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 Τέρμα Ν.Ε. Κατοικίες, ΤΘ 218, 67100
 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙ-
 ΒΑΡΥΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙ-
 ΗΜΕΝΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ, ΥΓΙΕΙΝΟ, ΠΟ-
 ΣΙΜΟ ΥΔΩΡ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
 ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λειτουργία της διάταξης για τη μετατροπή των επιβαρυσμένων υδάτων σε πιστοποιημένο οικολογικό, υγιεινό, πόσιμο ύδωρ με φυσικό καθαρισμό χωρίς φίλτρα στηρίζεται στην παραγωγή υδρατμών, με θέρμανση του ύδατος, σε

ανοξείδωτο θάλαμο (Bx) και διοχευση των υδρατμών με ροή ατμοσφαιρικού αέρα προς το σύστημα γυροποίησης (SPx). Αυτό το μοντέλο λειτουργεί, χωρίς φίλτρα, μεμβράνες, χημικές ουσίες και άλλα επιβλαβή υλικά που επιβαρύνουν το περιβάλλον. Μετατρέπει οικολογικά τα ακατάλληλα για την υγεία ύδατα στο αρίστης ποιότητας υγιεινό πόσιμο ύδωρ. Τα νιτρικά, που μετατρέπονται σε νιτρώδη άλατα (NO₂) κατά το βράσιμο τους στο ύδωρ, μπορεί να μεταβληθούν σε μία από τις ισχυρότερες καρκινογόνες ενώσεις τις νιτροζαμίνες. Η διάταξη περιλαμβάνει, ως χαρακτηριστικό, την προσθήκη ενός δοχείου (Cx) που συγκοινωνεί, με το θάλαμο βρασμού, με δύο ηλεκτρόδια στο δοχείο για τον έλεγχο των ορίων της στάθμης του βράζοντος ύδατος, για την εξάλειψη των παρασιτικών ηλεκτρομαγνητικών διακυμάνσεων και την αποφυγή της οξειδωσης των δύο ηλεκτροδίων.

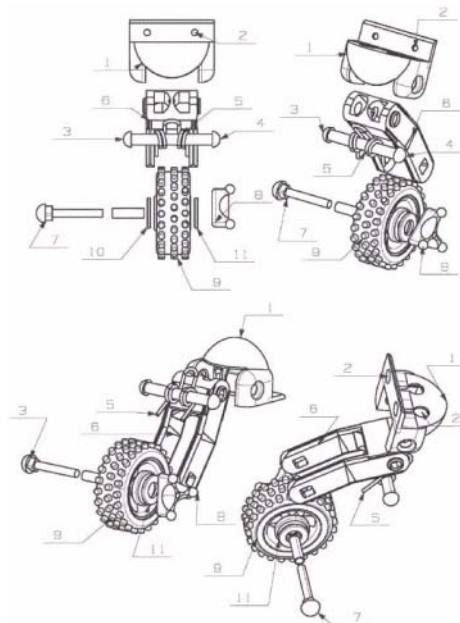


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009754
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100370
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E05F 5/08
(73):1)ΓΚΑΤΖΟΥΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αλ. Παπαναστασίου 179, 54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΤΖΟΥΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΧΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τροχό αναστολής και ελέγχου κίνησης πόρτας. Το τμήμα (1) σύνδεσης με την πόρτα τοποθετείται κάτω από την πόρτα εφαρμόζοντας δύο βίδες στις αντίστοιχες οπές (2). Το τεμάχιο (1) φέρει στο άκρο του κοχλία (3) που στο άκρο του φέρει περικόχλιο (4) για την σταθερή σύνδεση και συγκράτηση του βραχίονα (6) ο οποίος φέρει τον τροχό (9). Εσωτερικά του τμήματος σύνδεσης (1) με την πόρτα και του βραχίονα (6) υπάρχει ελατήριο (5) για να πετύχει συνεχή πίεση του βραχίονα προς το πάτωμα. Ο βραχίονας (6) στο άκρο του φέρει τον τροχό (9) ο οποίος έχει ανάγλυφη επιφάνεια από ελαστικό υλικό στην περιμέτρου του. Ο τροχός (9) συγκρατείται από τον κοχλία (7) που υπάρχει στο άκρο του βραχίονα (6) και η ελευθερία κίνησής του είναι ρυθμιζόμενη από το περικόχλιο

(8). Αριστερά και δεξιά του τροχού (9) υπάρχουν δύο ροδέλες (10) και (11), οι οποίες διευκολύνουν την κύλιση του τροχού (9).

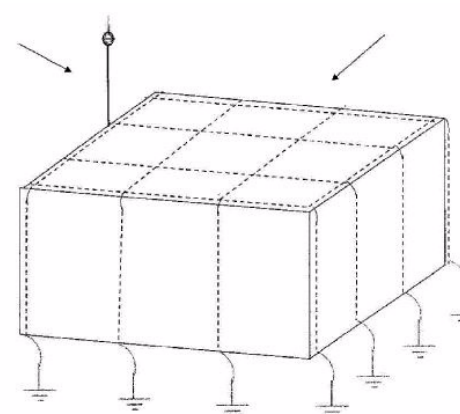


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009755
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100458
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G01R 31/12
IPC8: G01R 27/20
IPC8: H02G 13/00
IPC8: H01T 19/04
IPC8: H05K 9/00
IPC8: H02B 1/30
(73):1)ΠΠΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Χρυσστόμου Σμύρνης 124, 18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΠΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24,2 6224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα ελέγχου με τίτλο MULTI TESTER (Σχέδιο 1), το οποίο ελέγχει τέσσερα αλεξικέραυνα, ήτοι ένα αλεξικέραυνο πρώιμου οχητού (ESEAT) τύπου TSELA-S (Σχέδιο 2α, 2β), ένα κλωβό FARA-

DAY (Σχέδιο 3), ακίδες FRANKLIN (Σχέδιο 4) και ένα μεικτό σύστημα (Σχέδιο 5). Η παρούσα εφεύρεση εντοπίζεται εντός υδατοστεγούς ερμαρίου, το οποίο αποκαλείται «BOX» (Σχέδιο 1, Σχέδιο 1Α). Η θέση του συγκεκριμένου ερμαρίου δύναται να εντοπίζεται στη βάση του ιστού (Σχέδια 2α, 2β, 4, ΣΗΜΕΙΟ 1).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
02/04/2018	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1009728
18/05/2018	ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΡΗΓΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΛΗΨΙΑΣ ΒΙΟΛΙΟΥ	1009745
25/06/2018	ΚΡΥΩΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΑΤΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ	1009736
16/07/2018	ΒΙΛΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΙΤ ΦΑΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	1009746
02/08/2018	WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	1009729
31/08/2018	VP INNOVATO HOLDINGS LTD .ROBO-CAM	ΛΕΩΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	1009730
11/09/2018	ΚΟΤΡΙΚΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ Ή ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΤΥΠΟΥ "ΥΓΡΟΥ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ" ΜΕ ΑΣΤΡΕΠΤΟ ΛΕΩΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1009747
18/09/2018	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΚΤΟΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	1009737
05/10/2018	ΣΤΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ	1009748
08/11/2018	ΣΙΤΙPOST IKE	ΟΧΗΜΑ ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	1009731
12/12/2018	ΛΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ .AWWAD IYAD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	1009732
27/12/2018	ΔΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΙΠΝΟΔΟΧΟ ΠΛΟΙΟΥ	1009733
31/12/2018	ΣΚΙΑΔΑΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ	1009738
25/01/2019	ΙΟΡΔΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΔΙΚΕΦΑΛΩΝ ΚΑΙ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ	1009739
06/02/2019	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ) ΜΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΑΡΜΑΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΡΑΠΤΗ ΣΟΦΙΑ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΟΒΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ-ΧΑΛΚΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΦΙΛΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	1009740
21/02/2019	ΜΑΣΤΟΡΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΠΑΛΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ Ή ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΕΩΣ	1009741
01/03/2019	ΜΑΛΑΚΟΔΗΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ-ΜΑΡΙΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (Α' ΥΛΗ) ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΥΚΗΤΑ ΚΟΜΠΟΥΧΑ	1009749
18/03/2019	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΜΕΛΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΠΕΤΑΛΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΤΗΝΟΣΤΑΣΙΟ-ΚΛΩΒΟΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΜΕ ΦΩΛΙΕΣ, ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕ ΚΑΙ ΜΕΡΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΡΑΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΠΟΥ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ	1009750
22/03/2019	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΞΑΛΙΚΗ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1009751

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
29/03/2019	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΜΑΣΧΑΛΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ	1009743
01/04/2019	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ	1009734
08/04/2019	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ	1009735
08/04/2019	ΙΡ-CC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΦΡΥΞΕΩΣ ΩΜΟΥ ΚΑΦΕ	1009744
24/04/2019	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	1009742
13/05/2019	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΡΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	1009752
28/05/2019	ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ ΤΣΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ, ΥΓΙΕΙΝΟ, ΠΟΣΙΜΟ ΥΔΩΡ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΑ	1009753
26/08/2019	ΓΚΑΤΖΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΡΟΧΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	1009754
14/10/2019	ΠΙΤΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ	1009755

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΞΑΛΙΚΗ ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	22/03/2019	1009751
AWWAD IYAD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	12/12/2018	1009732
CITIPPOST IKE	ΟΧΗΜΑ ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	08/11/2018	1009731
IP-CC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΦΡΥΞΕΩΣ ΩΜΟΥ ΚΑΦΕ	08/04/2019	1009744
ROBOCAM	ΛΕΟΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	31/08/2018	1009730
VP INNOVATO HOLDINGS LTD	ΛΕΟΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	31/08/2018	1009730
WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	02/08/2018	1009729
ΑΓΓΕΛΙΑΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΡΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	13/05/2019	1009752
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΛΙΣΗΣ ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΛΙΣΗΣ	08/04/2019	1009735
ΑΡΜΑΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΟΒΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ-ΧΑΛΚΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΝΑΝΟΥΪΚΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	06/02/2019	1009740
ΒΙΛΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΙΤ ΦΑΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	16/07/2018	1009746
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΜΑΣΧΑΛΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ	29/03/2019	1009743
ΓΚΑΤΖΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΡΟΧΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	26/08/2019	1009754
ΔΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟ ΠΛΟΙΟΥ	27/12/2018	1009733
ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ	01/04/2019	1009734
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	24/04/2019	1009742
ΙΟΥΡΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΜΗΡΙΑΙΩΝ ΔΙΚΕΦΑΛΩΝ ΚΑΙ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ	25/01/2019	1009739
ΚΟΤΡΙΚΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ Ή ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΤΥΠΟΥ "ΥΓΡΟΥ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ" ΜΕ ΑΣΤΡΕΙΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	11/09/2018	1009747
ΚΡΥΩΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΑΤΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ	25/06/2018	1009736
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΜΕΛΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΤΗΝΟΣΤΑΣΙΟ-ΚΛΩΒΟΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΜΕ ΦΩΛΙΕΣ, ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕ ΚΑΙ ΜΕΡΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΡΑΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΟΠΡΟΥ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ	18/03/2019	1009750

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΟΒΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ-ΧΑΛΚΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	06/02/2019	1009740
ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	02/04/2018	1009728
ΛΙΒΙΤΣΑΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	12/12/2018	1009732
ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΡΗΓΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΛΗΨΙΑΣ ΒΙΟΛΙΟΥ	18/05/2018	1009745
ΜΑΛΑΚΟΔΗΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ-ΜΑΡΙΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (Α' ΥΛΗ) ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΥΚΗΤΑ ΚΟΜΠΟΥΧΑ	01/03/2019	1009749
ΜΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΟΒΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ-ΧΑΛΚΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	06/02/2019	1009740
ΜΑΣΤΟΡΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΠΑΛΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ Ή ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΕΩΣ	21/02/2019	1009741
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ)	ΣΠΟΓΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΟΒΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ-ΧΑΛΚΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	06/02/2019	1009740
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΟΒΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ-ΧΑΛΚΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	06/02/2019	1009740
ΠΕΤΑΛΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΤΗΝΟΣΤΑΣΙΟ-ΚΛΩΒΟΣ 2 ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΜΕ ΦΩΛΙΕΣ, ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕ ΚΑΙ ΜΕΡΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΡΑΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΚΟΠΡΟΥ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ	18/03/2019	1009750
ΠΙΤΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ	14/10/2019	1009755
ΡΑΠΤΗ ΣΟΦΙΑ	ΣΠΟΓΓΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΟΒΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ-ΧΑΛΚΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΝΑΝΟΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΡΟΦΗΣΗΣ ΛΙΠΟΦΙΛΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	06/02/2019	1009740
ΣΚΙΑΔΑΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ	31/12/2018	1009738
ΣΤΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ	05/10/2018	1009748
ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΚΤΟΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	18/09/2018	1009737
ΤΣΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ, ΥΓΙΕΙΝΟ, ΠΟΣΙΜΟ ΥΔΩΡ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΑ	28/05/2019	1009753

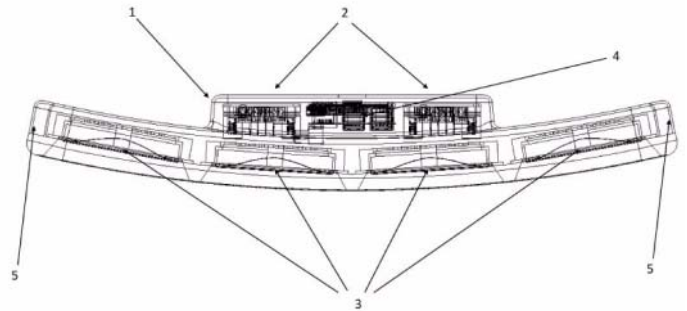
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΤΣΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ, ΥΓΙΕΙΝΟ, ΠΟΣΙΜΟ ΥΔΩΡ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΑ	28/05/2019	1009753
<i>ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ, ΥΓΙΕΙΝΟ, ΠΟΣΙΜΟ ΥΔΩΡ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΑ	28/05/2019	1009753
<i>ΤΣΑΓΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ, ΥΓΙΕΙΝΟ, ΠΟΣΙΜΟ ΥΔΩΡ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΑ	28/05/2019	1009753

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003170
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20200200023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΡΜΠΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Περικλέους 45,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/05/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΡΜΠΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟ-
ΜΕΝΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΠΟΛΥ
ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ
ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πιεζοηλεκτρική συσκευή πολύ μικρού βάρους (1) που εκπέμπει κατευθυνόμενη ηχητική δέσμη με μεγάλη ένταση και εξαιρετική αντληπτικότητα. Η συσκευή έχει μικρό όγκο και πολύ μικρό βάρος ώστε να επιτρέπει την στερέωση και λειτουργία της πάνω σε μη επανδρωμένα οχήματα με στόχο την καθοδήγηση πλήθους από μεγάλη απόσταση. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση πιεζοηλεκτρικών οδηγώνηχου (3) σε διάταξη γραμμικής συστοιχίας η οποία σε συνδυασμό με ψηφιακή επεξεργασία του σήματος από πολυκάναλο ενισχυτή (4) μεταδίδει μια ισχυρή κατευθυνόμενη ηχητική δέσμη.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
23/08/2019	ΜΠΑΡΜΠΙΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΔΕ- ΣΜΗΣ, ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΑΝ- ΔΡΩΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	2003170

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΜΠΑΡΜΠΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΔΕΣ-ΜΗΣ, ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	23/08/2019	2003170

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000757
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15/05/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3095545
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): EMICIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2018)1282(τελικό)/27-02-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 28-2-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000758
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/09/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)VIIV HEALTHCARE COMPANY 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3096166
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΛΟΥΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ (π.χ. ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΔΟΛΟΥΤΕΓΚΡΑΒΙΡΗ) ΚΑΙ ΡΙΛΠΙΒΙΡΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ (π.χ. ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΡΙΛΠΙΒΙΡΙΝΗ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2018)3161(τελικό)/18-05-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 19-5-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000759
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800035
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/10/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3096467
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SECUKINUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2015)8271(τελικό)(τροποποιημένη) - 23/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 5-8-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000760
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800037
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08/11/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	08/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ 8-ΦΘΟΡΟ-2-{4-[(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6Η-ΑΖΕΠΙΝΟ[5,4,3-CD]ΙΝΔΟΛΟ-6-ΟΝΗΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3090833
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RUCAPARIB CAMSYLATE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2018)3344(τελικό)(υπό αίτηση)/29-05-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	30-5-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000761
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800038
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08/11/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	11/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)MERCCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway,, NEW JERSEY 07065, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-IL-23P19
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3078458
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TILDRAKIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2018)6106(τελικό)/19-09-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	22-2-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000762
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20180800039
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27/11/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	11/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)CELATOR PHARMACEUTICALS, INC. 200 Princeton South Corporate Center, Suite 180, Ewing, NJ 08628, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΑΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3078720
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΑΟΥΝΟΡΟΥΒΙΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΤΑΡΑΒΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2018)/5695(τελικό)/27-08-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	23-4-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000763
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800040
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/12/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AMGEN, INC One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CGRP ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3094183
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ERENUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)5102(τελικό)/30-07-2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 31-7-2033
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000764
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20180800041
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/12/2018
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/05/2020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)VIFOR (INTERNATIONAL) LTD. Rechenstrasse 37, 9001 St.Gallen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3098142
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PATIROMER SORBITEX CALCIUM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)5258(τελικό)/21-07-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-7-2032
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ
με αριθμό χορήγησης 8000423/11.02.2013**

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3077552 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Μέθοδοι για κινητοποίηση προγόνων/βλαστικών κυττάρων" της δικαιούχου "Genzyme Corporation"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019,

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 11.02.2013 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000423** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1411918, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3077552, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 25η Ιουνίου 2019. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο ΕΓΔΕ στις 18.03.2020 (Τεύχος 12/2020).

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ
με αριθμό χορήγησης 8000532/04.09.2015**

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3077056 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Συνδυασμοί και τρόποι χορήγησης θεραπευτικών παραγόντων και θεραπεία συνδυασμού" της δικαιούχου "Abraxis Bioscience, LLC"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1γ του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019,

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 04.09.2015 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000532** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1853250, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3077056, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 12η Αυγούστου 2019. Η ανάκληση δημοσιεύθηκε στο ΕΓΔΕ στις 06.11.2019 (Τεύχος 45/2019).

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ

1. Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Δεκεμβρίου 2019, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 3/07.01.2020 για το υπ΄ αριθμ. 3049751 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Μέθοδος για την Παρασκευή υποκατεστημένων οκτανούλ-αμιδίων" της δικαιούχου εταιρείας "Noden Pharma DAC"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 07.01.2020 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000261** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

2. Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Νοεμβρίου 2019, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 2305/05.12.2019 για το υπ΄ αριθμ. 3058935 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Φωσφονικά παράγωγα γλυκοπεπτιδίων" της δικαιούχου εταιρείας "Theravance Biopharma Antibiotics IP, LLC"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 05.12.2019 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000387** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

3. Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Σεπτεμβρίου 2019, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1907/07.10.2019 για το υπ΄ αριθμ. 3077620 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Παράγωγα στυρυλοπυριδίνης και η χρής τους για σύνδεση κι απεικόνιση πλακών αμυλοειδούς" του δικαιούχου "The Trustees Of The University Of Pennsylvania"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 07.10.2019 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000451** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

4. Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Ιανουαρίου 2020, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 219/06.02.2020 για το υπ' αριθμ. 3074674 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Μακροκυκλικοί αναστολείς του ιού της ηπατίτιδας" των συνδικαιούχων εταιρειών "Janssen Sciences Ireland UC" & "Medivir AB"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 06.02.2020 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000551** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

5. Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Ιανουαρίου 2020, Τεύχος Α΄ πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 219/06.02.2020 για το υπ' αριθμ. 3082217 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Σταθεροποιημένη σύνθεση προσταγλαδίνης" της δικαιούχου εταιρείας "Ferring BV"

και

-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 06.02.2020 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000579** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

ΛΗΞΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΠΠΦ

1) Κατ'εφαρμογή του άρθρου 14 στοιχείο δ' του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019, το υπ' αριθμ. **8000402** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία χορήγησης 26.11.2012 και δικαιούχο την εταιρεία "Merck Sharp & Dohme Corp." διαπιστώνεται ότι παύει να ισχύει, επειδή η άδεια κυκλοφορίας (Απόφαση C(2006)4283 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το φάρμακο "Silgard-εμβόλιο του ιού των ανθρωπίνων θηλωμάτων τύποι 6,11,16,18") βάσει της οποίας χορηγήθηκε το ανωτέρω ΣΠΠΦ, έχει ανακληθεί με την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής C(2019)1516/18.02.2019.

2) Κατ'εφαρμογή του άρθρου 14 στοιχείο δ' του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 933/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019, το υπ' αριθμ. **8000414** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία χορήγησης 10.01.2013 και δικαιούχο την εταιρεία "Merck Sharp & Dohme Corp." διαπιστώνεται ότι παύει να ισχύει, επειδή η άδεια κυκλοφορίας (Απόφαση C(2006)4283 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το φάρμακο "Silgard-εμβόλιο του ιού των ανθρωπίνων θηλωμάτων τύποι 6,11,16,18") βάσει της οποίας χορηγήθηκε το ανωτέρω ΣΠΠΦ, έχει ανακληθεί με την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής C(2019)1516/18.02.2019.

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)
15/05/2018	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII	8000757
18/09/2018	VIIV HEALTHCARE COMPANY	ΑΝΤΙ-ΙΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	8000758
10/10/2018	NOVARTIS AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	8000759
08/11/2018	PFIZER INC.	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ 8-ΦΘΟΡΟ-2-{4-[(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6Η-ΑΖΕΠΙΝΟ[5,4,3-CD]ΙΝΔΟΛΟ-6-ΟΝΗΣ.	8000760
08/11/2018	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL-23P19	8000761
27/11/2018	CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	8000762
07/12/2018	AMGEN, INC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CGRP ΥΠΟΔΟΧΕΑ	8000763
19/12/2018	VIFOR (INTERNATIONAL) LTD.	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ	8000764

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>AMGEN, INC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CGRP ΥΠΟΔΟΧΕΑ	07/12/2018	8000763
<i>CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	27/11/2018	8000762
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII	15/05/2018	8000757
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL-23P19	08/11/2018	8000761
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	10/10/2018	8000759
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ 8-ΦΘΟΡΟ-2-{4-[(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-1,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6Η-ΑΖΕΠΙΝΟ[5,4,3-CD]ΙΝΔΟΛΟ-6-ΟΝΗΣ.	08/11/2018	8000760
<i>VIFOR (INTERNATIONAL) LTD.</i>	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΔΙΑΣ	19/12/2018	8000764
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	18/09/2018	8000758

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(11):	7000096
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(21):	20190700001
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	23/01/2019
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	(47):	11/05/2020
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(71):	1)BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT Alfred-Nobel-Strasse 50,40789 MONHEIM, GERMANY, GERMANIA
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</i>	(68):	3069265
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	FLUOPYRAM ΚΑΙ TRIFLOXYSTROBIN
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	(92):	(ΑΑΔΑ)60697/31-07-2018 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ πρωτ. 6697/90917)
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	(93):	2130152/12-12-2013/FR
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	(94):	13-12-2028
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
23/01/2019	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑ- ΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	7000096

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑ- ΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙ- ΔΑΣ ΣΕ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	23/01/2019	7000096



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

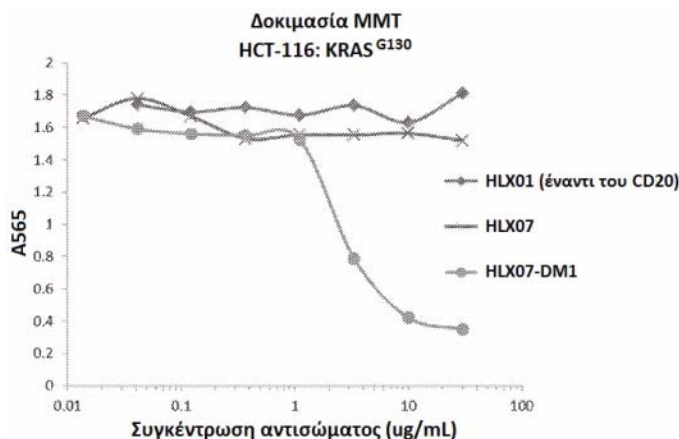
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190403969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3148581 - 09/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15800314.5--29/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HENLIX BIOTECH CO., LTD.
 5F., No 36, Ln.15, Sec. 6 Minquan
 E.Rd.,11494 ΤΑΙΠΕΙ, ΙΔΙΟΙΤΗΡΟ
 ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
 ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462005887 P-30/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Wei-Dong
 2)LIN, Pei-Hua
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟ-
 ΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGFR)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα έναντι του υποδοχέα του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR), μη γλυκοζυλιωμένα CDR-H2 αντισώματα έναντι του EGFR και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών. Παρέχονται επίσης απομονωμένα

μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν τα αντισώματα έναντι του EGFR ή θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών, σχετικούς διαβιβαστές έκφρασης και κύτταρα ξενιστές. Παρέχονται μέθοδοι δημιουργίας αντισωμάτων έναντι του υποδοχέα του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR), μη γλυκοζυλιωμένα CDR-H2 αντισώματα έναντι του EGFR και θραυσμάτων δέσμευσης αντιγόνου αυτών. Παρέχονται επίσης σχετικές φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών για τη θεραπευτική αγωγή υποκειμένων.

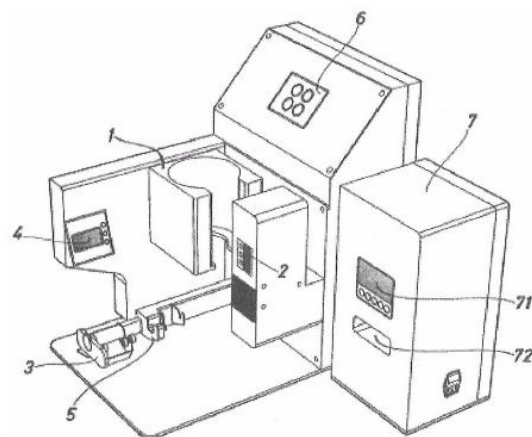


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2905623 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15154088.7--06/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols Worldwide Operations Limited
 Grange Castle Business Park Grange Castle
 Clondalkin, Dublin 22, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201430162-07/02/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roura Fernandez, Carlos
 2)Garcia Sanchez, Manuel
 3)Fleta Coit, Daniel
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
 ΑΠΟ ΔΟΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τη λήψη δειγμάτων από τα δοχεία, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα: μια θήκη για τουλάχιστον ένα δοχείο, μια μονάδα ανάγνωσης γραμμωτού κώδικα τοποθετημένη στη θήκη του δοχείου, μια μονάδα ανάγνωσης γραμμωτού κώδικα τοποθετημένη στη θήκη του δοκιμαστικού σωλήνα, μια θήκη για τουλάχιστον έναν δοκιμαστικό σωλήνα με τη δυνατότητα κίνησης, και μέσα επικοινωνίας υγρών μεταξύ του δοχείου και του δοκιμαστικού σωλήνα, όπου η θήκη περιλαμβάνει τουλάχιστον μια θέση φόρτωσης δοκιμαστικού σωλήνα και μια θέση λήψης δείγματος, που χαρακτηρίζεται από το

ότι περιλαμβάνει μέσα για τον έλεγχο της θέσης της θήκης του δοκιμαστικού σωλήνα η οποία, με τη σειρά της, περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αισθητήρα θέσης θήκης δοκιμαστικού σωλήνα και μέσα για το μπλοκάρισμα της θέσης της εν λόγω θήκης δοκιμαστικού σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723023 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12382407.0--19/10/2012
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

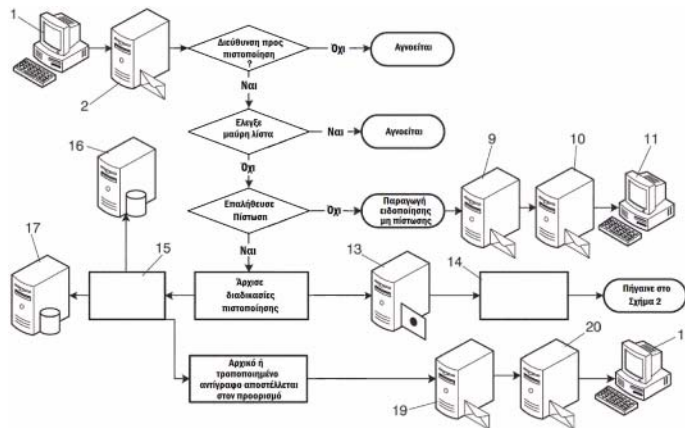
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΛΗΨΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος λήψης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από οποιονδήποτε χρήστη μετάδοσης σε μία συγκεκριμένη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, παράγοντας απόδειξη όλων των ηλεκτρονικών συναλλαγών για την παράδοση ενός πιστοποιητικού στον χρήστη μετάδοσης ως αξιόπιστο τρίτο μέρος της αποστολής και παράδοσης ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, αναφέροντας το περιεχόμενο και τα συνημμένα, με τα βήματα λήψης σε έναν διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου,

αποστολής ενός αντιγράφου στον αποδέκτη, την τμηματοποίησή του σε μία βάση δεδομένων και την καταχώρησή του στο αρχείο καταχωρήσεων και τη βάση δεδομένων πελάτη, όπου τελικά μία μονάδα επεξεργασίας δεδομένων δημιουργεί μία ηλεκτρονική απόδειξη λήψης με τα συναλλακτικά δεδομένα, τα απεσταλμένα δεδομένα, τα συνημμένα, και το υπογράφει ψηφιακά δημιουργώντας το πιστοποιητικό που αυτή στέλνει στον αρχικό χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2859872 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14188308.2--09/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medical Robots
 Kempische steenweg 311 Bus 1.02, 3500 Has-
 selt, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300682-11/10/2013-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wenmakers, Dirk
 2)Cuppers, Ria
 3)Seyler, Jos

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

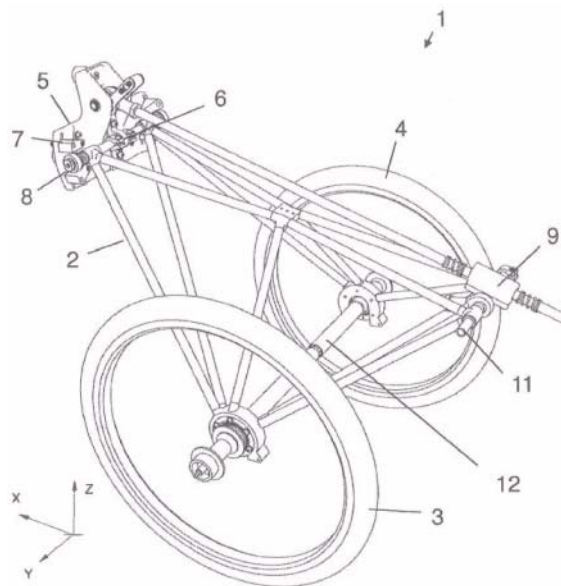
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΒΑΔΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΒΑΡΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

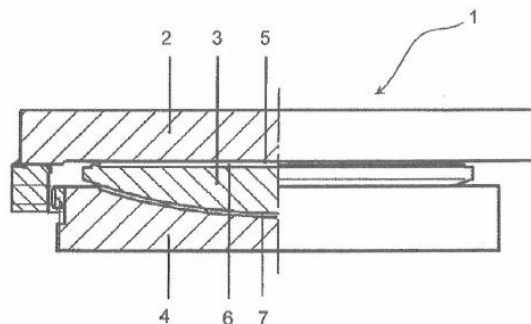
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα βοήθημα βάδισης κατάλληλο για υποστήριξη ασθενών με εγκεφαλική παράλυση ενώ βαδίζουν και/ή κατά την διάρκεια φυσιοθεραπείας. Το βοήθημα βάδισης περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2) υποστηριζόμενο από ένα ζεύγος τροχών (3, 4) τοποθετημένων ο ένας πλευρικά του άλλου, και ένα στοιχείο υποστήριξης (5) συνδεδεμένο στο πλαίσιο (2), για ασφάλιση του βοηθήματος βάδισης σε έναν ασθενή. Η σύνδεση μεταξύ του στοιχείου υποστήριξης και του πλαισίου επιτρέπει μία περιστροφική κίνηση του στοιχείου υποστήριξης σε σχέση με το πλαίσιο (2), σε δύο ή περισσότερους βαθμούς

ελευθερίας. Η γωνία περιστροφής του στοιχείου υποστήριξης (και συνεπώς επίσης του ασφαλισμένου αντικειμένου) σε σχέση με το πλαίσιο (2) μπορεί να ρυθμίζεται μέσω μονάδων ελέγχου (7-9). Η διάταξη βάδισης περιλαμβάνει ένα προσάρτημα (11) για βάρος τοποθετούμενο σε σχέση με τους κύριους τροχούς (3, 4) και το στοιχείο υποστήριξης (5) έτσι ώστε να ασκείται μία ανοδική δύναμη στο στοιχείο υποστήριξης (και στην λεκάνη του ασθενούς) με την βοήθεια ενός μοχλού.



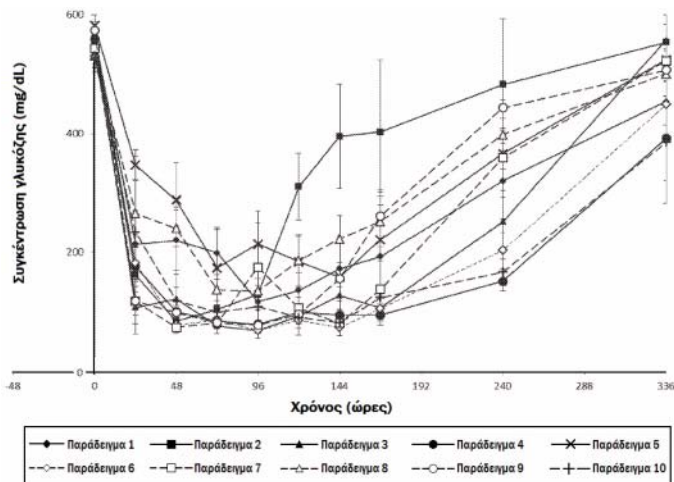
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3371371 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16791581.8--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maurer Engineering GmbH
Frankfurter Ring 193, 80807 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015221864-06/11/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAUN, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΟΜΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δομικό έδρανο (1) με τουλάχιστον ένα στοιχείο ολίσθησης (6, 7) από ένα υλικό ολίσθησης το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα πολυμερές πλαστικό, όπου το υλικό ολίσθησης έχει θερμοκρασία σημείου τήξης μεγαλύτερη από 210 βαθμούς Κελσίου και μέτρο ελαστικότητας σε δοκιμή εφελκυσμού κατά DIN ISO 527-2 μικρότερο από 1800 MPa.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3292141 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16721605.0--28/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562158079 P-07/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALDWIN, David Bruce
2)BEALS, John Michael
3)DAY, Jonathan Wesley
4)DICKINSON, Craig Duane
5)KORYTKO, Andrew Ihor
6)LAZAR, Gregory Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτεΐνες συγχώνευσης που περιλαμβάνουν έναν αγωνιστή υποδοχέα ινσουλίνης συγχωνευμένο σε μία ανθρώπινη περιοχή IgG Fc μέσω της χρήσης ενός πεπτιδικού συνδετήρα, και στη χρήση αυτών των πρωτεϊνών συγχώνευσης στην αγωγή του διαβήτη. Η πρωτεΐνη συγχώνευσης της παρούσας εφεύρεσης έχει προφίλ παρατεταμένου χρόνου δράσης και είναι χρήσιμη για την παροχή ελέγχου βασικής γλυκόζης επί παρατεταμένη χρονική περίοδο.

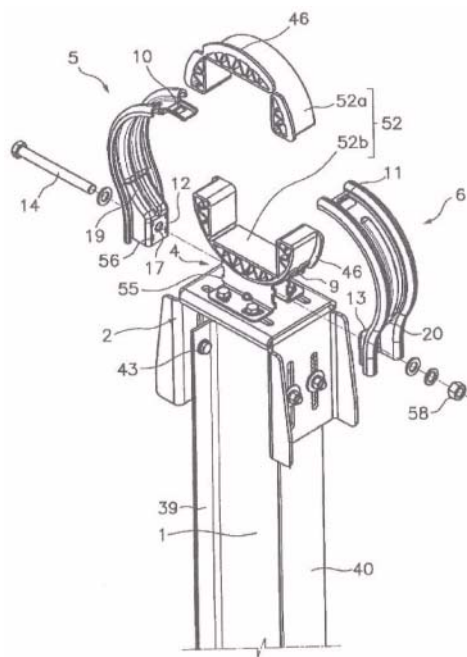


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):03/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3410033 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17382323.8--31/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soltec Energias Renovables, SL
C/ Gabriel Campillo s/n Pol. Industrial La Serreta, 30500 Molina de Segura (Murcia), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROS RUIZ, Antonio Jose
2)SALINAS RUIZ, 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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΛΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη στήριξης για έναν περιστρεφόμενο άξονα ενός ηλιακού ιχνηλάτη περιλαμβάνει ένα έλασμα στήριξης (2) στερεωμένο σε ένα ανώτερο άκρο ενός στύλου στήριξης (1), και ένα σφικτήρα (3) που περιλαμβάνει ένα κατώτερο τμήμα (4) σφικτήρα με ένα πέλμα (7) στερεωμένο στο έλασμα στήριξης (2) μέσω κοχλιών (43) και μία τοξοειδή έδρα (9) για ένα έδρανο (52), και πρώτο και δεύτερο πλευρικό τμήμα (5, 6) σφικτήρα, τα οποία είναι αντίθετα, που έχουν ανώτερα άκρα, στα οποία υπάρχουν διατεταγμένα αντίστοιχασυνδετικά στοιχεία (10, 11),

τα οποία μπορούν να συνδέονται με έναν αρθρωτό τρόπο μεταξύ τους και κατώτερα άκρα, στα οποία υπάρχουν διατεταγμένα αντίστοιχα στοιχεία στερέωσης και σύσφιξης (12, 13) διαρθρωμένα για να προσαρμόζονται επάνω στο πέλμα (7) και για να συσφίγγονται το ένα με το άλλο και με το κατώτερο τμήμα (4) του σφικτήρα μέσω ενός κοχλία σύσφιξης (14).

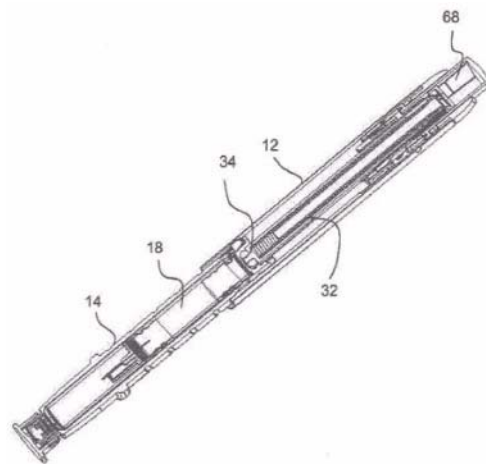


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3038674 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14771790.4--21/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHL Medical AG
Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1350995-29/08/2013-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOOF, Stefan
2)MOREN, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (12, 14), το οποίο περίβλημα (12, 14) είναι διατεταγμένο να στεγάζει έναν περιέκτη (18) φαρμάκου, ένα μηχανισμό (26) κίνησης λειτουργικά διατεταγμένο να δρα πάνω στον αναφερθέντα περιέκτη (18) φαρμάκου για την εκτόξευση μιας δόσης φαρμάκου, όπου ο μηχανισμός κίνησης περιλαμβάνει μια ράβδο (28) εμβόλου, ένα στοιχείο (32) πίεσης που συνδέεται λειτουργικά με την αναφερθείσα ράβδο (28) εμβόλου, ένα συνδετικό μέσο (40) διατεταγμένο να συγκρατεί με δυνατότητα αποδέσμευσης την αναφερθείσα ράβδο εμβόλου, ένα στοιχείο (66) ενεργοποίησης λειτουργικά διατεταγμένο στο αναφερθέν συνδετικό μέσο (40) και ένα χειροκίνητο ενεργοποιητή (68) διατεταγμένο να δρα πάνω στο αναφερθέν στοιχείο (66) ενεργοποίησης για την αποδέσμευση του αναφερθέντος συνδετικού μέσου (40) όταν αυτό

χρησιμοποιείται. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται σε μια συσκευή (54) ασφαλείας διατεταγμένη να συγκρατεί με δυνατότητα αποδέσμευσης το αναφερθέν στοιχείο (66) ενεργοποίησης σε μια θέση κλειδώματος με το αναφερθέν συνδετικό μέσο (40), αποτρέποντας την ακούσια αποδέσμευση της αναφερθείσας ράβδου (28) εμβόλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103715 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14881168.0--19/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kay Seven Co. Ltd.
 2-2-1 Ote-machi Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Sasaki, Noriyuki
 2-10-48 Hamatake, Chigasaki-shi, Kanagawa 253-0021, ΙΑΠΩΝΙΑ
 3)National Institute of Maritime, Port and Aviation Technology
 6-38-1, Shinkawa Mitaka-shi, Tokyo 181-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ
 4)Yamanaka Shipbuilding Co., Ltd.
 951-5 Honjyo Yoshiumi-cho, Imabari, Ehime 794-2112, ΙΑΠΩΝΙΑ
 5)Kamome Propeller Co., Ltd.
 690 Kamiyabe-cho Totsuka-ku, Yokohama, Kanagawa 245-8542, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014017401-31/01/2014-JP
 2014052040-14/03/2014-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SASAKI, Noriyuki
 2)KURIBAYASHI, Sadatomo

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

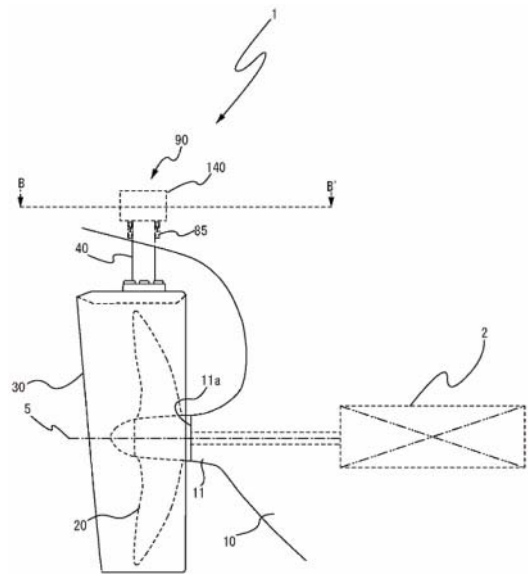
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Πρόβλημα] Η παροχή μιας συσκευής πηδαλιούχησης που παρέχεται με ένα πηδάλιο το οποίο δεν τοποθετείται πίσω από ένα ελικορούμια προπέλας και η οποία είναι αθόρυβη επιτυγχάνοντας ταυτόχρονα υψηλό απόδοση προώθησης για να

επιτευχθεί ένα στόχος μείωσης του CU2 και να εξασφαλιστεί απόδοση στρέψης ακόμα και σε χαμηλή ταχύτητα σκάφους, όπου το πηδάλιο έχει τη δυνατότητα να μπορεί να αξιοποιηθεί για το φρενάρισμα ενός πλοίου. [Λύση] Μια συσκευή πηδαλιούχησης περιλαμβάνει ένα μηχανισμό μετάδοσης κίνησης που περιστρέφει έναν άξονα πηδαλίου και ένα μηχανισμό παροχής ισχύος που θέτει σε κίνηση το μηχανισμό μετάδοσης κίνησης, και χαρακτηρίζεται από το ότι ο άξονας πηδαλίου περιλαμβάνει δύο άξονες περιστροφικά τοποθετημένους πάνω από και πάνω σε αμφότερες τις πλευρές ενός ελικοφόρου άξονα, όπου καθένας από τους άξονες πηδαλίου συνδέεται με ένα άνω μέρος ενός ελάσματος πηδαλίου και κρέμεται από το έλασμα πηδαλίου, όπου τα δύο ελάσματα πηδαλίου έχουν τη δυνατότητα να στραφούν από την πλευρά μιας προπέλας στο ελικορούμια προπέλας με την περιστροφή των δύο αξόνων πηδαλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3467825 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18206322.2--25/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 .., 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462029586 P-28/07/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SVEDBERG, Jonas

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

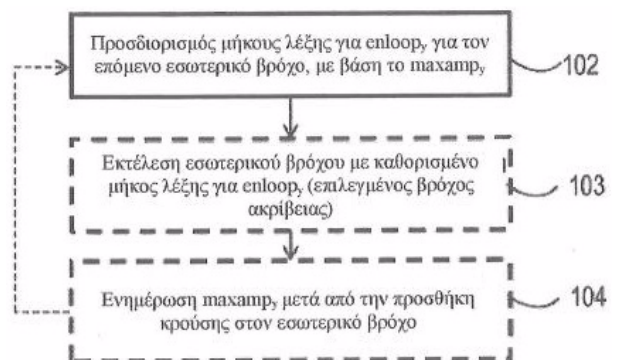
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΤΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κωδικοποιητής και μια μέθοδος για αναζήτηση σχήματος Κβαντιστή Διανύσματος Πυραμίδας, PVQ, με το PVQ να λαμβάνει ένα στοιχειώδη διάνυσμα x ως στοιχείο εισόδου και να εξάγει ένα διάνυσμα y με επαναλαμβανόμενη προσθήκη μοναδιαίων κρούσεων σε έναν εσωτερικό βρόχο αναζήτησης διάστασης. Η μέθοδος περιλαμβάνει, πριν από το πέρας σε ένα επόμενο εσωτερικό βρόχο αναζήτησης διάστασης για την προσθήκη μοναδιαίας

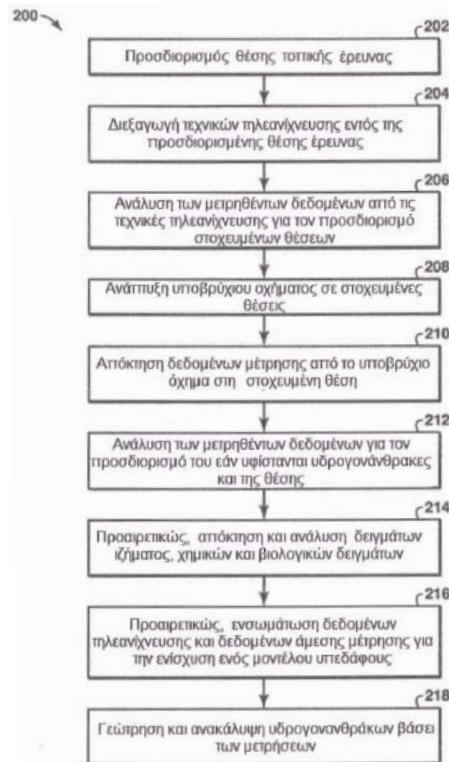
κρούσης, τον προσδιορισμό 101, με βάση το μέγιστο εύρος κρούσης, maxamp, ενός τρέχοντος διανύσματος y, κατά πόσο περισσότερες από μία τρέχουσες λέξεις bit απαιτούνται για τη δήλωση του ενλοοy, με τρόπο χωρίς απώλειες στον επερχόμενο εσωτερικό βρόχο διάστασης. Η μεταβλητή ενλοοy σχετίζεται με μια συσσωρευμένη ενέργεια του φορέα y. Η εκτέλεση αυτής της μεθόδου επιτρέπει στον κωδικοποιητή να διατηρεί την πολυπλοκότητα της αναζήτησης σε ένα λογικό επίπεδο. Για παράδειγμα, δίνει τη δυνατότητα στον κωδικοποιητή να εφαρμόζει έναν βρόχο αυξημένης ακρίβειας μόνο όταν μπορεί να χρειαστεί, αναλύοντας κατά πόσο το «σενάριο χειρότερης περίπτωσης» στον επερχόμενο εσωτερικό βρόχο απαιτεί έναν εσωτερικό βρόχο με μεγαλύτερη ακρίβεια από αυτόν που χρησιμοποιείται τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776872 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12847005.1--09/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ExxonMobil Upstream Research Company
 22777 Springwoods Village Parkway, Spring
 TX 77389, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161558822 P-11/11/2011-US
 201261595394 P-06/02/2012-US
 201261616813 P-28/03/2012-US
 PCT/US2012/052542-27/08/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)POTTORF, Robert J. 9)POWELL, William G.
 2)LAWSON, Michael 10)RUDOLPH, Kurt W.
 3)MAY, Steven R. 11)VANDEWATER, Christopher J.
 4)DREYFUS, Sebastien L. 12)CHERNEY, Daniel
 5)RAMAN, Sumathy 13)ERTAS, Mehmet D.
 6)BOND, William 14)ROBINSON, Amelia C.
 7)SRNKA, Leonard J. 15)REGBERG, Aaron B.
 8)MEURER, William P. 16)N'GUESSAN, Lucie A.
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΚΑΙ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΔΡΟ-
 ΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ
 ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την ανίχνευση υδρογονανθράκων με ένα υποβρύχιο όχημα εξοπλισμένο με ένα ή περισσότερα εξαρτήματα μέτρησης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει την πλοήγηση του UV εντός του σώματος ύδατος την παρακολούθηση του σώματος ύδατος με εξαρτήματα μέτρησης τα οποία συσχετίζονται με το UV για τη συλλογή δεδομένων μέτρησης. Τα συλλεχθέντα δεδομένα από το UV χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του εάν υφίστανται υδρογονάνθρακες και της θέσης αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2751480 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12748696.7--21/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solarlite CSP Technology GmbH
 Schloss Duckwitz, 17179 Duckwitz,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011081920-31/08/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUGER, Joachim
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):**ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩ-
 ΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

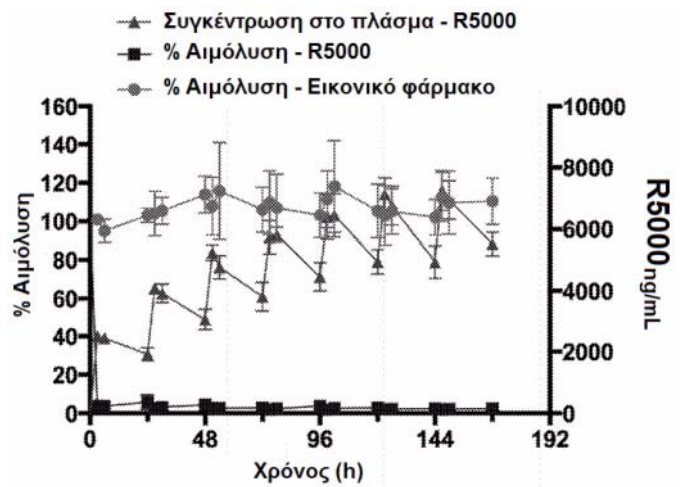
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία ηλιοθερμική μονάδα παραγωγής ενέργειας (1) με απευθείας εξάτμιση φορέα θερμότητας με συλλέκτες παραβολικής αύλακας (4a, 4b), οι οποίοι αποτελούνται έκαστος από διάφορους τομείς παραβολικής αύλακας (5), όπου μέσω των συλλεκτών παραβολικής αύλακας (4a, 4b) μπορεί να προσαχθεί θερμική ενέργεια του ηλιακού φωτός στον φορέα θερμότητας, και με τουλάχιστον έναν ατμοστρόβιλο (20), ο οποίος τίθεται σε κίνηση μέσω του εξατμισθέντος φορέα θερμότητας, προβλέπεται ότι οι συλλέκτες παραβολικής αύλακας(4a, 4b) θα είναι χωροδιατεταγμένοι σε διάφορους βρόχους (6a, 6b), όπου οι βρόχοι (6a, 6b) είναι συνδεδεμένοι παράλληλα, ότι ένας πρώτος αριθμός συλλεκτών παραβολικής αύλακας (4a) συγκροτούν εξατμιστήρα (2), και ότι ένας δεύτερος αριθμός συλλεκτών παραβολικής αύλακας (4b) συγκροτούν υπερθερμαντήρα (3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389692 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16823378.1--07/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RA Pharmaceuticals, Inc.
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562268360 P-16/12/2015-US
201662331320 P-03/05/2016-US
201662347486 P-08/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMARCO, Steven James
2)HOARTY, Michelle Denise
3)PARKER, Grace Victoria
4)RICARDO, Alonso
5)TOBE, Sylvia
6)TRECO, Douglas A.
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):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

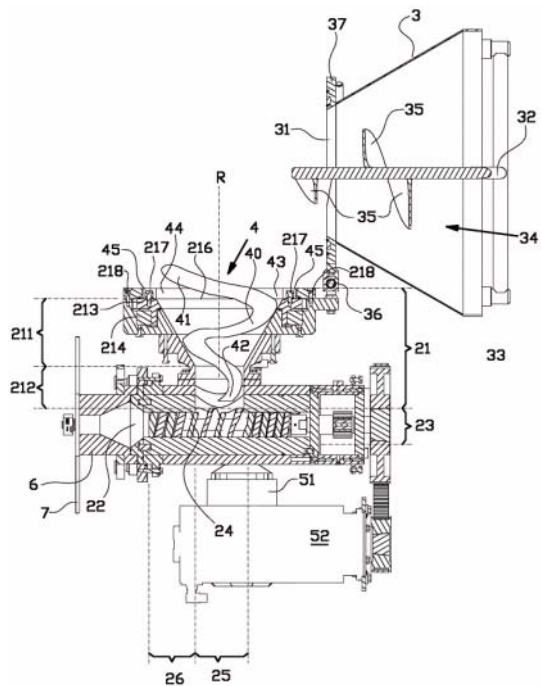
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυπεπτιδικούς ρυθμιστές της δραστηριότητας του συμπληρώματος, που περιλαμβάνουν κυκλικούς πολυπεπτιδικούς ρυθμιστές. Περιλαμβανόμενες είναι μέθοδοι χρήσης αυτών των ρυθμιστών ως θεραπευτικών μέσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3150071 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16188409.3--12/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaak Groep B.V.
Varsseveldseweg 20a, 7061 GA Terborg,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015428-11/09/2015-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERKEN, Johannes Albertus Alphonsus
2)VAN DER CAMMEN, Gerardus Antonius
Arnoldus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΖΥΜΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αναφέρεται σε μια συσκευή χειρισμού ζύμης η οποία περιλαμβάνει: μία συσκευή μεταφοράς για ζύμη η οποία περιλαμβάνει ένα θάλαμο μεταφοράς διατεταγμένο μεταξύ μιας εισόδου ζύμης και μιας εξόδου ζύμης και ενός κοιλία μεταφοράς διατεταγμένου στο θάλαμο μεταφοράς, ένα δοχείο τροφοδοσίας που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα εξόδου για την παροχή ζύμης στη συσκευή μεταφοράς όπου, σε μια λειτουργική θέση το άνοιγμα εξόδου συνδέεται με την είσοδο ζύμης της συσκευής μεταφοράς, όπου το δοχείο τροφοδοσίας μπορεί να περιστρέφεται από τη λειτουργική θέση σε μία θέση περιστροφής και μια ελικοειδή συσκευή τροφοδοσίας, όπου η ελικοειδής συσκευή τροφοδοσίας είναι αποσπώμενη τοποθετημένη στο πάνω μέρος της εισόδου ζύμης της συσκευής μεταφοράς, όπου

το πρώτο άκρο της ελικοειδούς συσκευής τροφοδοσίας εκτείνεται μέσα στο δοχείο τροφοδοσίας και ένα δεύτερο άκρο της ελικοειδούς συσκευής τροφοδοσίας εκτείνεται προς τον κοιλία μεταφοράς, όπου το δεύτερο άκρο είναι διατεταγμένο κοντά σε μια εξωτερική περιφέρεια του κοιλία μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3352734 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16775134.6--22/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leo Pharma A/S
 Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
 2)JAPAN TOBACCO INC.
 2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku Tokyo
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15186644-24/09/2015-EP
 2015190849-29/09/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIERRA, Michael
 2)LABUDA, Tord
 3)TANIMOTO, Atsuo
 4)SHINOZAKI, Yuichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΛΩ-
 ΠΕΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μια νέα θεραπευτική αγωγή της γυροειδούς αλωπεκίας. Το πρόβλημα που πρέπει να επιλυθεί με την εφεύρεση είναι η παροχή μιας νέας φαρμακευτικής χρήσης του 3-[(3S, 4R)-3-μεθυλ-6-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλ)-1,6-διαζασπειρο[3.4]οκταν-1-υλ]-3-οξοπροπανιτριλίου. Ένας

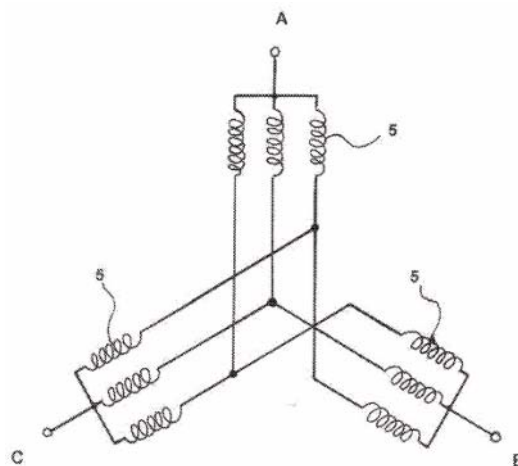
θεραπευτικός ή προληπτικός παράγοντας για τη γυροειδή αλωπεκία που περιέχει 3-[(3S, 4R)-3-μεθυλ-6-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλ)-1,6-διαζασπειρο[3.4]οκταν-1-υλ]-3-οξοπροπανιτριλίου ως δραστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174754 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15766616.5--03/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIAGGIO & C. S.p.A.
 Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera
 (Pisa), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20140448-01/08/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPOZZELLA, Paolo
 2)BERNARDINI, Roberto
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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ
 ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΜΑΓΝΗ-
 ΤΕΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
 ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΟΥΤΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρικός κινητήρας-γεννήτρια (1) του τύπου με μόνιμους μαγνήτες με τριφασική ακτινική ροή που περιλαμβάνει έναν στάτορα που έχει ένα πλήθος από οδόντες (3), με τον κάθε ένα να παρέχεται με μια αντίστοιχη ηλεκτρική περιέλιξη (5) κατασκευασμένη από αγώγιμο καλώδιο και με μια αντίστοιχη πολική επέκταση κεφαλής (4), που χωρίζονται σε ομάδες (A, B, C) με την κάθε μία να αντιστοιχεί σε μια φάση, επιτρέπει μια εύκολη υλοποίηση των περιελίξεων στον ίδιο τον κινητήρα, χρησιμοποιώντας οδόντες του στάτορα με ακόμα σχετικά μεγέθη, επιτυγχάνοντας ταυτόχρονα ένα μειωμένο ρεύμα βραχυκυκλώματος που παράγει μια μικρότερη κόπωση της μπαταρίας κατά τη διάρκεια της φάσης επαναφόρτισης,

όπου οι ηλεκτρικές περιελίξεις (5) κάθε ενός οδόντα κάθε ομάδας συνδέονται μεταξύ τους παράλληλα, όπου η απόσταση (13) μεταξύ παρακείμενων πολικών επεκτάσεων είναι η ελάχιστη επαρκής έτσι ώστε να επιτρέπει τη διέλευση ενός αγώγιμου σύρματος και όπου, προσδιορίζοντας ένα πρώτο μαγνητικό κύκλωμα (X) που περιλαμβάνει δύο παρακείμενους οδόντες (3), οι αντίστοιχοι βραχίονες ρότορα και στάτορα, τα άκρη των αντίστοιχων μόνιμων μαγνητών και το αντίστοιχο διάκενο αέρα, και ένα δεύτερο μαγνητικό κύκλωμα (Y) που περιλαμβάνει δύο παρακείμενους οδόντες (3), οι αντίστοιχοι βραχίονες του ρότορα (2), τα αντίστοιχα μισά (12) των απέναντι πολικών επεκτάσεων (4) των εν λόγω παρακείμενων οδόντων (5) και η απόσταση (13) μεταξύ των εν λόγω πολικών επεκτάσεων (4), οι μαγνητικές αντιστάσεις του πρώτου και του δεύτερου κυκλώματος (X, Y) έχουν την ίδια τάξη μεγέθους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775711 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12846692.7--05/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161555495 P-04/11/2011-US
201161558398 P-10/11/2011-US
201161569291 P-12/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Seungwook
2)LIM, Jaehyun
3)JEON, Yongjoon
4)KIM, Chulkeun
5)KIM, Jungsun
6)PARK, Naeri
7)HENDRY, Hendry
8)JEON, Byeongmoon
9)PARK, Joonyoung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος φίλτραρίσματος αποτμηματοποίησης, μέθοδος αποδόσεως σθένους ορίου (bS) και μέθοδος και συσκευή κωδικοποίησης / αποκωδικοποίησης χρήσης των μεθόδων. Η μέθοδος αποδόσεως bS περιλαμβάνει τα στάδια: εξαγωγής ορίου ενός μπλοκ μονάδων φίλτραρίσματος αποτμηματοποίησης που είναι μπλοκ μονάδων επί του οποίου εκτελείται φίλτράρισμα αποτμηματοποίησης, και ορισμού ενός bS για κάθε μπλοκ μονάδων ορισμού bS στο μπλοκ μονάδων φίλτραρίσματος αποτμηματοποίησης. Εδώ, το βήμα του ορισμού του bS περιλαμβάνει τον ορισμό μιας τιμής bS ενός ορίου στόχου που αντιστοιχεί στο όριο του μπλοκ μονάδων φίλτραρίσματος αποτμηματοποίησης ως το μπλοκ μονάδων ορισμού bS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3277278 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16718062.9--31/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance Biopharma R IP, LLC
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562141981 P-02/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Shaoling
2)LEUNG, Manshiu
3)ZHANG, Hao
4)THALLADI, Venkat R.
5)MO, Yun
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):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟ-
ΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΟΠΙΟΙΔΙΟΥΣ ΜΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΟΠΙΟΙΔΙΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία στερεή σύνθεση του περιφερικού ανταγωνιστή οπιοειδούς mu axelorgan και μιας συνδυαστικής μορφής δοσολογίας του ανταγωνιστή οπιοειδούς mu του θεϊκού άλατος του axelorgan σε μορφή άμεσης

αποδέσμευσης και ενός αναλγητικού παράγοντα οπιοειδούς ο οποίος μπορεί να είναι σε μορφή παρατεταμένης (βραδείας) αποδέσμευσης, σε μορφή παρατεταμένης αποδέσμευσης υπό όρους, σε μορφή τροποποιημένης αποδέσμευσης ή σε μορφή ελεγχόμενης απελευθέρωσης και μεθόδους παρασκευής μιας τέτοιας συνδυαστικής μορφής δοσολογίας.

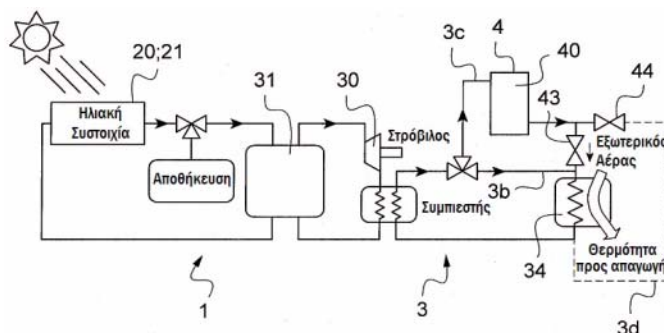
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3049439 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14777078.8--26/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Ablynx N.V. Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361882877 P-26/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ROOBROUCK, Annelies 2)STORTELEERS, Catelijne 3)VANLANDSCHOOT, Peter 4)CONDE, Miguel 5)STAELENS, Stephanie 6)SOARES, Hugo 7)SCHOLS, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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):NANOBODIES ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥ- ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με πολυπεπτίδια διπλής εξειδίκευσης τα οποία περιλαμβάνουν μία πρώτη και μία δεύτερη μονή μεταβλητή επικράτεια ανοσοσφαιρίνης (ISV), όπου η εν λόγω πρώτη ISV δεσμεύεται σε έναν πρώτο στόχο στην επιφάνεια ενός καρκινικού κυττάρου με χαμηλή συγγένεια και, όταν είναι δεσμευμένη, αναστέλλει μία λειτουργία του εν λόγω πρώτου στόχου, και μία εν λόγω δεύτερη ISV δεσμεύεται σε έναν δεύτερο στόχο στην επιφάνεια του εν λόγω κυττάρου με υψηλή συγγένεια και όπου ο εν λόγω πρώτος στόχος διαφέρει από τον εν λόγω δεύτερο στόχο. Η παρούσα γνωστοποίηση γνωστοποιεί επιπλέον μεθόδους για εντοπισμό και δημιουργία αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3152510 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15730289.4--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Commissariat a l' Energie Atomique et aux Energies Alternatives 25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D", 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1455124-05/06/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BOURDON, Delphine 2)BRUCH, Arnaud 3)COUTURIER, Raphael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΨΥΞΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΤΗ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

αποθήκευσης μέσω αισθητής θερμότητας, ως μέσο αποθήκευσης ενός μέρους της θερμότητας που παράγεται από το κύκλωμα ψύξης του υγρού λειτουργίας, με το δοχείο να έχει τη δυνατότητα να επαναφέρει το συγκεκριμένο μέρος της θερμότητας εντός του κυκλώματος ψύξης του υγρού λειτουργίας της θερμικής μηχανής κατά τις ώρες που η εξωτερική θερμοκρασία είναι η πιο ψυχρή ώστε να παράγεται η αποθηκευμένη θερμότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση μετατροπής της θερμότητας σε μηχανική ενέργεια η οποία περιλαμβάνει: - μια θερμική μηχανή που μπορεί να υποβάλλει σε έναν θερμοδυναμικό κύκλο ένα υγρό λειτουργίας, - ένα δοχείο με υλικό θερμικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3218524 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15797929.5--13/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L' AGRICULTURE , L' ALIMENTATION ET L' ENVIRONNEMENT
147, rue de l' Universite,75338 PARIS CEDEX 07, ΓΑΛΛΙΑ
2)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)SORBONNE UNIVERSITE
21, rue de l' Ecole de Medecine, 75006 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
4)Assistance Publique-Hopitaux de Paris (APHP)
3, avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
5)Ecole D' ingenieurs De Purpan
75 voie du TOEC, 31076 Toulouse, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14306803-13/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANGELLA, Philippe
2)MIQUEL, Sylvie
3)MARTIN ROSIQUE, Rebeca
4)BERMUDEZ HUMARAN, Luis
5)THOMAS, Muriel
6)SOKOL, Harry
7)CARVALHO, Frederic
8)THEODOROU, Vassilia

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):**ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα βακτηριακό στέλεχος του είδους Faecalibacterium prausnitzii που επιλέγεται από ένα βακτηριακό στέλεχος που ανήκει σε μία από τις φυλογενετικές ομάδες I, II και III, για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή στην πρόληψη σπλαγχνικού κοιλιακού πόνου σε ένα άτομο. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω βακτηριακά στελέχη καθώς και ειδικά στελέχη όπως αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2571724 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10851544.6--18/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Convertible Trailer Patent Company Ltd.
Suite No. 104 3115-12th Street N.E., Calgary, Alberta T2E 7J2, ΚΑΝΑΔΑΣ

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

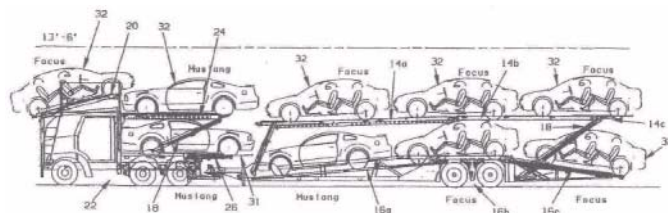
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα μετατρέψιμου ρυμουλκούμενου οχήματος περιλαμβάνει ένα μετατρέψιμο ρυμουλκούμενο όχημα το οποίο έχει ένα κατατημημένο κατώτερο κατάστρωμα, και ένα κατατημημένο ανώτερο κατάστρωμα συναρμολογημένο επ' αυτού. Το κατατημημένο κατώτερο κατάστρωμα περιλαμβάνει επιπλέον πρόσθια και οπίσθια ράμπες κοιλίας οι οποίες μπορούν να ενεργοποιούνται ανεξάρτητα μεταξύ τους έτσι ώστε επιλεκτικά να ανυψώνονται και να χαμηλώνουν ως προς ένα ζεύγος πλευρικών σιδηροτροχιών που οριοθετούν την κοιλία εμπροσθεν των τροχών του ρυμουλκούμενου οχήματος. Όταν είναι στην εντελώς χαμηλωμένη θέση οι ράμπες κοιλίας χαμηλώνουν ως ένα κατώτερο άκρο

μεταξύ του ζεύγους πλευρικών σιδηροτροχιών έτσι ώστε να είναι ουσιαστικά εξ ολοκλήρου κάτω από τις ανώτατες ακμές του ζεύγους πλευρικών σιδηροτροχιών. Όταν είναι σε ανυψωμένη θέση οι ράμπες κοιλίας ανυψώνονται έτσι ώστε να είναι συνεπίπεδες με τις ανώτατες ακμές ή άνωθεν των ανώτατων ακμών των πλευρικών σιδηροτροχιών οπότε κατ' αυτόν τον τρόπο μπορεί να φορτώνεται φορτίο πλευρικά επί των ραμπών κοιλίας επί του ζεύγους πλευρικών σιδηροτροχιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3290407 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17175464.1--17/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene Quanticel Research, Inc
9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361893133 P-18/10/2013-US
201461931467 P-24/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNETT, Michael, John
2)BETANCORT, Juan, Manuel
3)BOLOOR, Amogh
4)KALDOR, Stephen, W.
5)STAFFORD, Jeffrey, Alan
6)VEAL, James, Marvin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΟΕΠΙΚΡΑΤΕΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένες ενώσεις ετεροκυκλικών παραγώγων, συνθέσεις περιλαμβάνοντας τις εν λόγω ενώσεις, και τη χρήση των εν λόγω ενώσεων και συνθέσεων για επιγενετική ρύθμιση μέσω αναστολής της

μεσολαβούμενης από βρωμοεπικράτειες αναγνώρισης των περιοχών ακετυλ-λυσίνης των πρωτεϊνών, όπως είναι οι ιστόνες. Οι εν λόγω συνθέσεις και μέθοδοι είναι χρήσιμες για την αγωγή του καρκίνου και της νεοπλασματικής πάθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2747906 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783741.7--10/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Southwire Company, LLC
One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119-4400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113270401-11/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUNDQUIST, Victor F.
2)GILL, Kevin S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑ-
ΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την απαερίωση και την απομάκρυνση ακαθαρσιών από τετηγμένα μέταλλα. Οι μέθοδοι αυτές μπορεί να συμπεριλαμβάνουν τη λειτουργία μιας συσκευής υπερήχων εντός ενός λουτρού τετηγμένου μετάλλου και προσθήκη ενός αερίου έκπλυσης εντός του λουτρού τετηγμένου μετάλλου μέσω της μύτης της συσκευής υπερήχων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3353132 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16775915.8--13/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USG Interiors, LLC
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514866055-25/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGLERT, Mark H.
2)FRANK, William A.

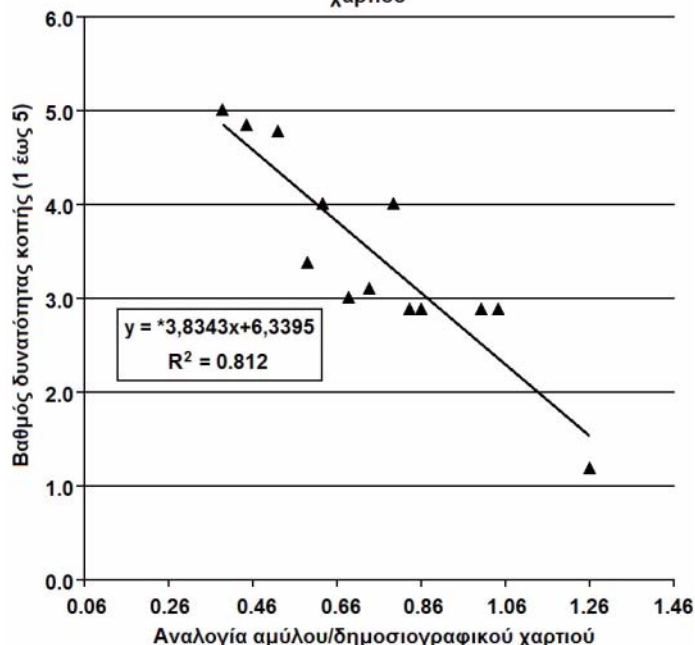
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΟΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηχομονωτικό πλακάκι που περιλαμβάνει: 8 έως 25 wt % ορυκτό μαλλί, 9 έως 15 wt % συνδετικό άμυλο, 9 έως 15 wt % κυτταρική ίνα, όπου κατά προτίμηση η κυτταρική ίνα είναι δημοσιογραφικό χαρτί, και 40 έως 65 wt % περλίτη, όπου η αναλογία βάρους άμυλου προς κυτταρική ίνα είναι 0,6 έως 1,3:1, και διαδικασία για την κατασκευή ηχομονωτικού πλακιδίου.

90°F/90% RH Βαθμός δυνατότητας κοπής ως συνάρτηση της αναλογίας άμυλου/δημοσιογραφικού χαρτιού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3274331 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16710993.3--22/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201500181-24/03/2015-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE FAVERI, Carla
2)HUBER, Florian, Anton, Martin
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):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΞΑΖΟΛΟ[5,4-C]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία για τη σύνθεση της 4,5,6,7-τετραυδροϊσοξάζολο[5,4-c]πυριδιν-3-όλης συντομογραφούμενης THIP, η οποία έχει την κοινόχρηστη διεθνή ονομασία γαμποξαδόλη, ξεκινώντας από πυρρολιδιν-2-όνη. Η διεργασία περιλαμβάνει μία νέα άμεση διεργασία για να ληφθεί ο ενδιάμεσος 5-υδροξυ-3,6-διυδροπυριδινό-1,4 (2H) -5-δικαρβοξυλικός διμεθυλεστέρας ή ο ενδιάμεσος 5-υδροξυ-3,6-διυδροπυριδινό-1,4(2H)-δικαρβοξυλικός διαιθυλεστέρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2664204 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):1185352.8--10/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.
Room 01, Floor 9 Rainbow City Shopping
Mall II of China Resources No. 68, Qinghe
Middle Street Haidian District, Beijing
100085, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUNTTILA, Timo Erkki
2)WANG, Xiaoyi
3)SKOV, Peter

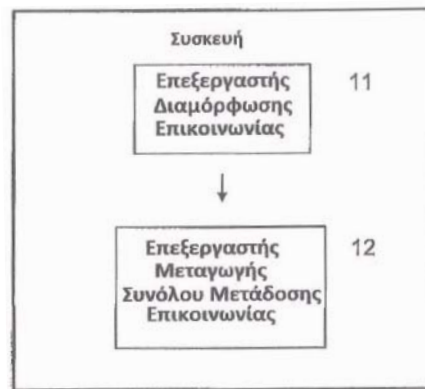
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΥΝΑ-
ΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΑ ΣΗΜΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή, μέθοδος και προϊόν υπολογιστικού προγράμματος για υποστήριξη σταθμών διαμόρφωσης δυναμικής επικοινωνίας από πολλαπλά σημεία αποτελείται από ορισμό τουλάχιστον δύο διαφορετικών συνόλων μετάδοσης επικοινωνίας για βασισμένη σε κυβέλες επικοινωνία μεταξύ σταθμού βάσης και τερματικού, όπου τα σύνολα μετάδοσης επικοινωνίας σχετίζονται με μία διαμόρφωση σήματος αναφοράς κατερχόμενης ζεύξης και ανάθεση ενός συνόλου μετάδοσης επικοινωνίας για χρήση σε μία τρέχουσα μετάδοση που σχετίζεται με τη βασισμένη σε κυβέλες επικοινωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125898 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15772254.7--30/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Scripps Research Institute
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461972689 P-31/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANDA, Kim D.
2)JACOB, Nicholas T.
3)LOCKNER, Jonathan W.

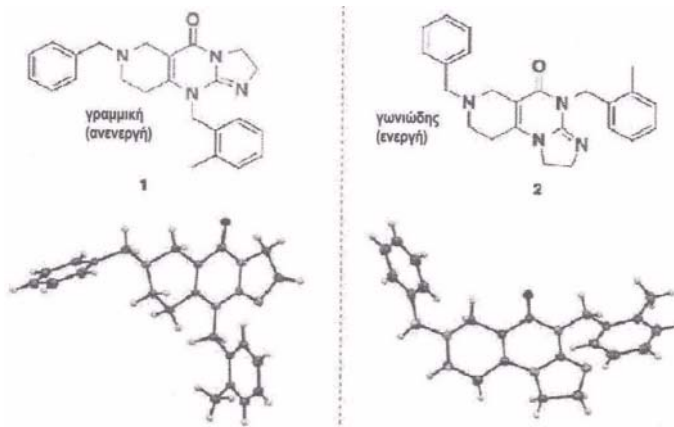
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ
ΤΟΥ TRAIL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται ενώσεις μιδαζολινοτυριμιδινόνης οι οποίες έχουν δράση για να επάγουν την έκφραση των γονιδίων TRAIL σε μακροφάγα. Γνωστοποιείται περαιτέρω μια μέθοδος για την αγωγή διαφόρων καρκίνων η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση δραστικών ποσοτήτων μιας μιδαζολινοτυριμιδινόνης που έχει τη δομή του τύπου I στο παρόν. Η εφεύρεση προσανατολίζεται, 10 σε διάφορες υλοποιήσεις, σε μια ένωση και μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνουν μια δραστική ποσότητα μιας ένωσης η οποία έχει τη δυνατότητα να επάγει την έκφραση του γονιδίου TRAIL σε κύτταρα τα οποία έχουν τη δυνατότητα να εκφράζουν το γονίδιο TRAIL για να παραχθεί το TRAIL κυτοκίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3151351 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15799205.8--26/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valdinox, S.L.
Barrio Villanueva Nave 12, 39192 Meruelo,
ΙΣΠΑΝΙΑ

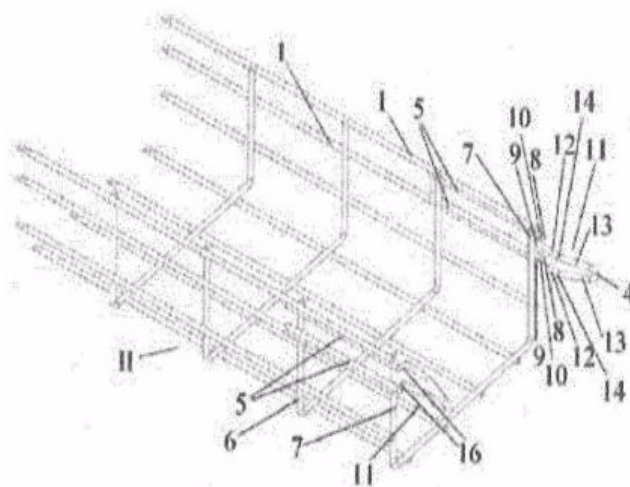
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201430783-27/05/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALDES COLINA, Justo Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΙΣΚΩΝ
ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο δίσκος καλωδίων αποτελείται από ένα στοιχείο αγκύρωσης (3), το οποίο είναι διατεταγμένο στο εμπρόσθιο άκρο αυτού, για τη σύνδεση του οπίσθιου άκρου του επόμενου τμήματος δίσκου, με το εν λόγω στοιχείο αγκύρωσης (3) να αποτελείται από ράβδο με δίπλωση (4), οι επεκτάσεις (5) της οποίας εγκαθίστανται μέσα από τις εγκάρσιες ράβδους των τοιχωμάτων ή/και της βάσης και προεξέχουν πέρα από την τελευταία εγκάρσια ράβδο (7) η οποία οδηγεί σε καμπές (8, 9) και έπειτα δύο βραχίονες (11) οι οποίοι καταλήγουν στη δίπλωση (4), με τους εν λόγω βραχίονες

(11) να έχουν διαφορετικές κλίσεις μεταξύ τους και σε σχέση με το κατακόρυφο επίπεδο ώστε η σύνδεση των τμημάτων του δίσκου να σχηματίζει έναν δίσκο, ο οποίος είναι ανθεκτικός σε ξαφνικές ταλαντώσεις ή κινήσεις, οι οποίες μπορεί να δημιουργηθούν κατά τη συναρμολόγηση αυτού ή μετά την εγκατάσταση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134432 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15782739.5--24/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bluebird Bio, Inc.
60 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461984561 P-25/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORGAN, Richard
2)FRIEDMAN, Kevin
3)RYU, Byoung

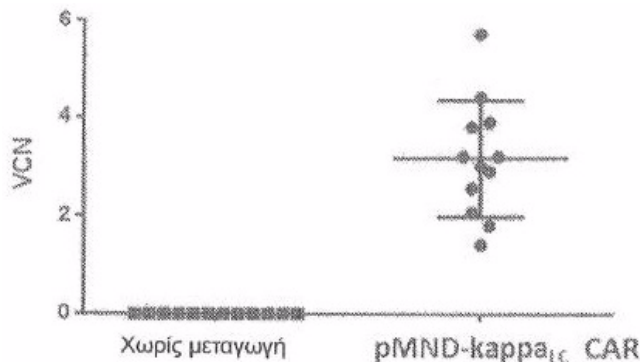
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΜΝΔ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ
ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις φορέων για την παροχή βελτιωμένων θεραπειών μεταφοράς Τ κυττάρων.

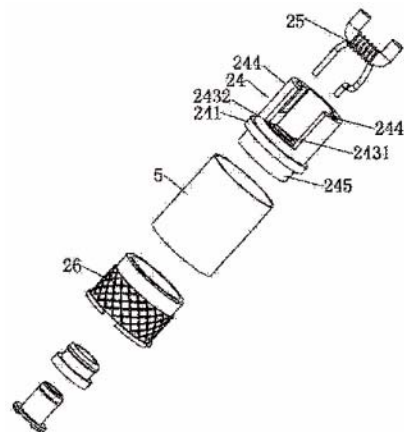


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3061357 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14868294.1--26/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lin, Guangrong
 3F 3A Building Shaer Lantian Tech Industrial
 Park Sha Jing Town Bao'an District, Shen-
 zhen, Guangdong 518000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310640599-04/12/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Guangrong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚ-
 ΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΑΜ-
 ΒΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη νεφελοποίησης ενός ηλεκτρονικού τσιγάρου χωρίς βαμβάκι. Η διάταξη νεφελοποίησης του ηλεκτρονικού τσιγάρου χωρίς βαμβάκι περιλαμβάνει ένα σωλήνα εξωτερικής θήκης και ένα πλαίσιο στήριξης που είναι διατεταγμένο εντός του σωλήνα εξωτερικής θήκης, μια μονάδα νεφελοποίησης που απλώνεται διαμέσου και περιβάλλεται σε μια κοιλότητα του πλαισίου στήριξης, ένα κομμάτι φίλτρου και ένα κομμάτι εκροής που συνδέονται διαδοχικά με ένα άκρο του πλαισίου στήριξης, μια βάση στερέωσης που συνδέεται με το άλλο άκρο του πλαισίου στήριξης, ένα κύριο σώμα του πλαισίου στήριξης που αποτελείται από ένα στερεό εξάρτημα ή ένα κυψελοειδές μη στερεό εξάρτημα, και ένα αυλάκι

αντίστροφης ροής που παρέχεται εντός του πλαισίου στήριξης και χρησιμοποιείται για να αποτρέψει τη διαρροή που προκαλείται από την αντίστροφη ροή του υπόλοιπου υγρού όντα η διάταξη νεφελοποίησης λειτουργεί. Το κομμάτι φίλτρου κατασκευάζεται με αντοχή στην υψηλή θερμοκρασία. Ένα άκρο του κομματιού εκροής συνδέεται με ένα κύπελλο αποθήκευσης υγρού μέσω μιας άρθρωσης κλειδώματος. Ένα άλλο άκρο του κομματιού φίλτρου διατηρείται σε μια ασφαλή απόσταση από τη μονάδα νεφελοποίησης προκειμένου να μην καεί από την ίδια. Το κύπελλο αποθήκευσης υγρού και ο σωλήνας εξωτερικής θήκης συναρμολογούνται για να σχηματιστεί μια σχισμή εκεί ανάμεσα για να αποτρέψει την αντίστροφη ροή του υπόλοιπου υγρού όταν η διάταξη νεφελοποίησης λειτουργεί.

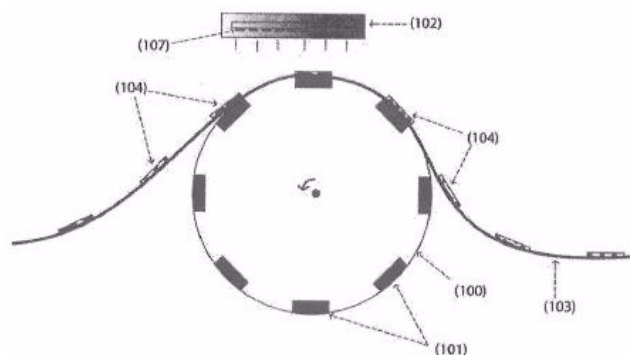


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2619630 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11761072.5--23/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10010506-24/09/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEGOTT, Pierre
 2)DESPLAND, Claude-Alain
 3)SCHMID, Mathieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΑΓ-
 ΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ
 ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή, ένα σύστημα και μια μέθοδο για την παραγωγή μαγνητικά επαγόμενων οπτικών φαινομένων σε επικάλυψες, συγκεκριμένα χαρακτηριστικά ασφαλείας ή διακοσμητικά χαρακτηριστικά, που περιέχουν προσανατολιζόμενα μαγνητικά σωματίδια. Η συσκευή περιλαμβάνει μια μονάδα εκτύπωσης, ένα μέσο προσανατολισμού, ένα σύστημα καθοδήγησης του υποστρώματος και μια μονάδα φωτοσκλήρυνσης. Η μονάδα εκτύπωσης είναι διατεταγμένη να εκτυπώνει με τη σύνθεση επικάλυψης μια εικόνα πάνω σε μια πρώτη πλευρά ενός υποστρώματος. Το μέσο προσανατολισμού περιλαμβάνει μια γεννήτρια μαγνητικού πεδίου για τον προσανατολισμό των μαγνητικών σωματιδίων στη σύνθεση επικάλυψης της εκτυπωμένης εικόνας. Το σύστημα καθοδήγησης του υποστρώματος είναι διατεταγμένο να φέρνει και να συγκρατεί

το υπόστρωμα σε επαφή με το μέσο προσανατολισμού. Η μονάδα φωτοσκλήρυνσης ακτινοβολεί την εικόνα που εκτυπώνεται πάνω στο υπόστρωμα για να σκληρύνει τουλάχιστον μερικώς τη σύνθεση επικάλυψης της εικόνας καθώς το υπόστρωμα είναι ακόμα σε επαφή με το μέσο προσανατολισμού. Η μονάδα φωτοσκλήρυνσης είναι διαμορφωμένη προκειμένου η εκπομπή θερμικής ραδιενέργειας να περιορίζεται έτσι ώστε να μη θερμαίνεται το μέσο προσανατολισμού σε μια μέση θερμοκρασία T1 που ξεπερνά τους 100 βαθμούς Κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3369800 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18158558.9--26/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AXENS
89 Bd. Franklin Roosevelt B.P. 50802, 92508
Rueil-Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1751677-01/03/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESNAULT, Jean-Michel
2)DO, Mai Phuong
3)FERRERO, Sebastien

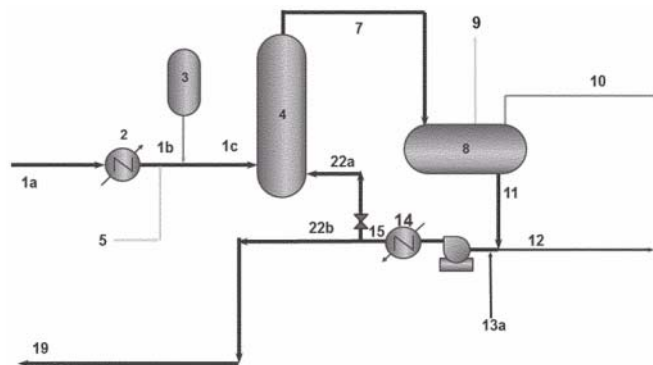
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑΔΙΟ ΠΛΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα εξαγωγής θειούχων ενώσεων όπως οι μερκαπτάνες, το COS ή το IH2S από ένα κλάσμα υδρογονανθράκων. Η συγκεκριμένη επιλεκτική απομάκρυνση πραγματοποιείται θέτοντας σε επαφή το κλάσμα υδρογονανθράκων σε υγρή φάση με ένα αλκαλικό διάλυμα, για παράδειγμα με σόδα. Η διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση είναι μια βελτιωμένη διαδικασία αναγέννησης αλκαλικού διαλύματος, η οποία επιτρέπει τη μείωση της απαραίτητης ποσότητας αλκαλικού διαλύματος στο τμήμα αναγέννησης του διαλύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3369799 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18158555.5--26/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AXENS
89 Bd. Franklin Roosevelt B.P. 50802, 92508
Rueil-Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

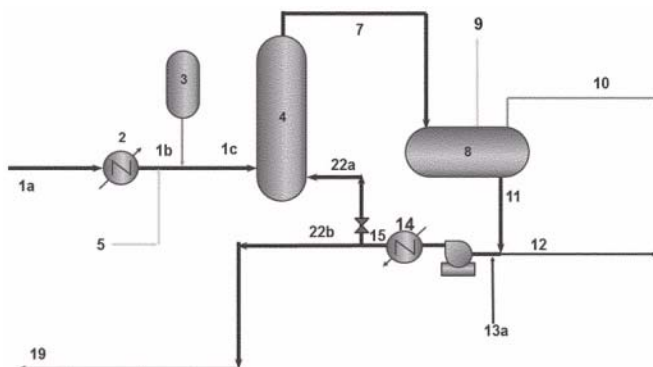
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1751678-01/03/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESNAULT, Jean-Michel
2)FERRERO, Sebastien
3)DO, Mai Phuong

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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑΔΙΟ ΠΛΥΣΗΣ**

κλάσμα υδρογονανθράκων σε υγρή φάση με ένα αλκαλικό διάλυμα, για παράδειγμα με σόδα. Η διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση είναι μια βελτιωμένη διαδικασία αναγέννησης αλκαλικού διαλύματος, η οποία επιτρέπει τη μείωση της απαραίτητης ποσότητας αλκαλικού διαλύματος στο τμήμα αναγέννησης του διαλύματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα εξαγωγής θειούχων ενώσεων όπως οι μερκαπτάνες, το COS ή το IH2S από ένα κλάσμα υδρογονανθράκων. Η συγκεκριμένη επιλεκτική εξαγωγή πραγματοποιείται θέτοντας σε επαφή το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3319963 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16741469.7--07/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562190416 P-09/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHROVIAN, Christa C.
2)LETAVIC, Michael A.
3)RECH, Jason C.
4)SOYODE-JOHNSON, Akinola
5)WALL, Jessica L.
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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 4-ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΑ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLUN2B

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποκατεστημένα 4-αζαϊνδόλια ως προσδέτες υποδοχέα NR2B. Τέτοιες ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη ρύθμιση υποδοχέα NR2B και σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία καταστάσεων ασθένειας, διαταραχών και καταστάσεων που προκαλούνται με δραστηκότητα υποδοχέα NR2B.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3350163 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16767235.1--15/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc.
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ
08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Katholieke Universiteit Leuven
K.U. Leuven R Waaistraat 6 Box 5105, 3000
Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15185522-16/09/2015-EP
16163465-01/04/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KESTELEYN, Bart Rudolf Romanie
2)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard
3)BONFANTI, Jean-Francois
4)JONCKERS, Tim Hugo Maria
5)BARDIOT, Dorothee Alice Marie-Eve
6)MARCHAND, Arnaud Didier M
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ
ΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις μονο- ή δισυποκατεστημένης ινδολής, μεθόδους πρόληψης ή θεραπευτικής αντιμετώπισης των μολύνσεων από δάγκειο ιό χρησιμοποιώντας τις εν λόγω ενώσεις και αναφέρεται επίσης σ αυτές τις ενώσεις για χρήση ως φάρμακο, προτιμότερα για χρήση ως φάρμακο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη μολύνσεων από δάγκειο ιό. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις ή σκευάσματα συνδυασμού των ενώσεων, σε συνθέσεις ή σκευάσματα για χρήση ως φάρμακο, προτιμότερα για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση μόλυνση από δάγκειο ιό. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3207941 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17151480.5--07/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scott & White Memorial Hospital
2401 South 31st Street, Temple, TX 76508,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):843471 P-07/09/2006-US
932772 P-01/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frankel, Arthur E.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ
ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ-ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα σύζευγμα ανθρώπινης ιντερλευκίνης (IL)-3-τοξίνης της διφθερίτιδας για χρήση σε μία μέθοδο θεραπείας ενός καρκίνου από πλασματοκυτταροειδή δενδριτικά κύτταρα σε έναν άνθρωπο, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση του εν λόγω συζεύγματος IL-3-τοξίνης της διφθερίτιδας στον εν λόγω άνθρωπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3510051 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18799773.9--09/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kiomed Pharma
Rue Haute Claire 4, 4040 Herstal, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1761323-28/11/2017-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAUSSON, Mickael
2)DOUETTE, Pierre
3)GAUTIER, Sandrine, Emilia
4)VAESEN, Philippe
5)CHOUMANE, Houtai
6)ROCASALBAS, Guillermo
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):**ΚΑΡΒΟΞΥΑΛΚΥΛΟ ΧΙΤΟΣΑΝΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

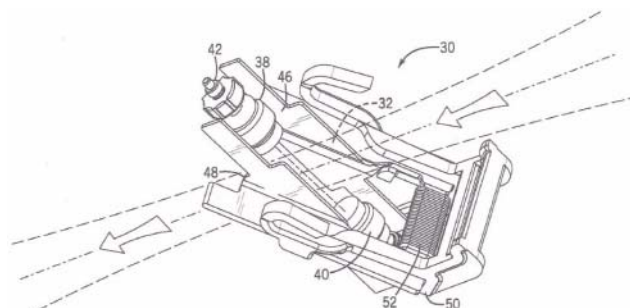
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία καρβοξυαλκυλο χιτοσάνη, σε συνθέσεις που την περιλαμβάνουν, στην μέθοδο παρασκευής της και στις διάφορες εφαρμογές της, ειδικότερα στα πεδία της θεραπευτικής, της ρευματολογίας, της οφθαλμολογίας, της αισθητικής ιατρικής, της πλαστικής χειρουργικής, της εσωτερικής χειρουργικής, της δερματολογίας ή των καλλυντικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3338063 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16741795.5--14/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sensus Spectrum LLC
8601 Six Forks Road, Suites 300, Raleigh, NC
27615, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514829749-19/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PROFETA, Joseph, Anthony
2)STERN, Trampas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΟΗΣ ΠΟΥ**
ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΜΑΧΙΑ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μαγνητικός μετρητής ροής που περιλαμβάνει ένα μετατροπέα μαγνητικής ροής τοποθετημένο να ανιχνεύει την ροή νερού διαμέσου του μετρητή ροής. Ο μετατροπέας μαγνητικής ροής περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο ηλεκτρόδιο τοποθετημένα σε αντίθετες πλευρές ενός καναλιού μέτρησης. Πρώτα και δεύτερα τεμάχια μαγνητικού πόλου τοποθετούνται σε αντίθετες πλευρές του καναλιού μέτρησης και ορθογώνια προς το πρώτο και δεύτερο ηλεκτρόδιο. Το τεμάχιο μαγνητικού πόλου περιλαμβάνει τμήματα εκτεταμένης ωτίδας που βρίσκονται

γειτονικά στο πρώτο και δεύτερο ηλεκτρόδιο σε αντίθετες πλευρές του πρώτου και δεύτερου ηλεκτροδίου. Οι εκτεταμένες ωτίδες που σχηματίζονται σε κάθε ένα από τα πρώτα και δεύτερα τεμάχια μαγνητικού πόλου μειώνουν την επαγόμενη τάση εντός των ηλεκτροδίων για να αυξηθεί η ακρίβεια της μέτρησης που λαμβάνεται από τον μετατροπέα μαγνητικής ροής.

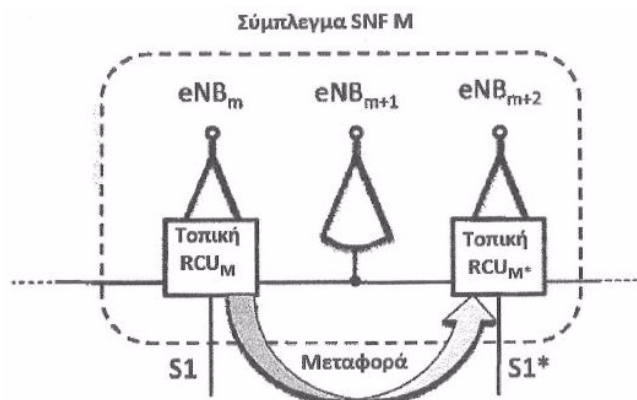


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3332606 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16750755.7--04/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPCom GmbH & Co. KG
Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15179851-05/08/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Andreas
2)LUFT, Achim
3)HANS, Martin
4)BIENAS, Maik
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):**ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ**
ΚΟΜΒΩΝ SNF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για τη μεταφορά της λειτουργικότητας του επιχειρησιακού ελέγχου της μονάδας ελέγχου πόρων σε ένα δίκτυο μίας συχνότητας, στην οποία πολλαπλά σημεία μετάδοσης μεταδίδουν πανομοιότυπα πακέτα δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης με ένα συγχρονισμένο τρόπο, από έναν πρώτο κόμβο σε έναν δεύτερο κόμβο, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη σε μία μονάδα ελέγχου πόρων ενός συνόλου πληροφοριών ελέγχου πόρων από τουλάχιστον έναν υπονήγιο κόμβο, τον προσδιορισμό της καταλληλότητας τουλάχιστον ενός υπονήγιου κόμβου ώστε να είναι ο δεύτερος κόμβος

χρησιμοποιώντας τα στοιχεία ελέγχου πόρων και την έναρξη της μεταφοράς της λειτουργικότητας επιχειρησιακού ελέγχου της μονάδας ελέγχου πόρων από τον πρώτο κόμβο προς τον δεύτερο κόμβο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928923 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13814340.9--10/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261735362 P-10/12/2012-US
201361763270 P-11/02/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARAVELLA, Justin A.
2)GARBER STARK, Ellen A.
3)RABAH, Dania Mounir
4)TAYLOR, Frederick R.

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

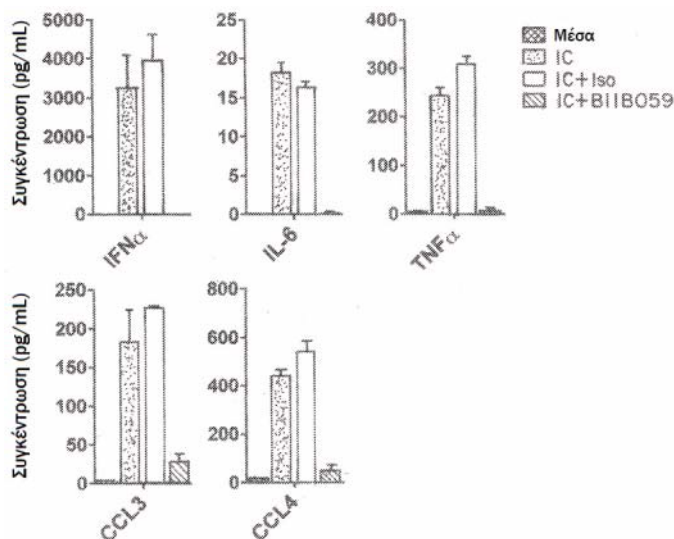
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 2
ΤΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ
ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αντισώματα και θραύσματα αντισώματος που δεσμεύονται με BDCA2. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσης των αντισωμάτων και των θραυσμάτων αντισώματος για να επάγουν θάνατο ενός πλασματοκυτταροειδούς δενδριτικού κυττάρου, να αναστέλλουν την παραγωγή ή την έκκριση

φλεγμονωδών κυτοκινών ή χημειοκινών και να θεραπεύουν ή να προλαμβάνουν ανοσολογικές διαταραχές όπως φλεγμονώδεις και αυτοάνοσες παθήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068212 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14860187.5--06/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Texas A University System
3369 Tamu, College Station, 77843-3369,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361900935 P-06/11/2013-US
201361900929 P-06/11/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWORD, Gregory, A.

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):ΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΕΝΔΟΦΥΤΑ ΓΙΑ ΒΕΛ-
ΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙ-
ΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει έναν συνθετικό συνδυασμό μιας καλλιέργειας και τουλάχιστον ενός μυκητιακού ενδόφυτου, όπου η καλλιέργεια είναι ένα φυτό-ξενιστής του ενδόφυτου. Επίσης παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την παραγωγή τέτοιων συνθετικών συνδυασμών. Το ενδόφυτο αναπαράγει και ενισχύει τα αγρονομικά χαρακτηριστικά της καλλιέργειας. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για τον εμβολιασμό του φυτού-ξενιστή με το ενδόφυτο, για τον πολλαπλασιασμό του συνδυασμού ξενιστή-ενδόφυτου, και για την ανίχνευση της παρουσίας του ενδόφυτου και των μεταβολιτών του εντός ενός φυτού-ξενιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099877 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15708290.0--27/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)In & Tec S.r.l.
Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20140021-27/01/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACCHELLI, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

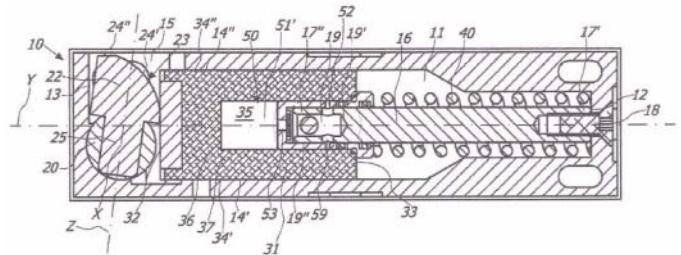
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΙΚΡΟΥ
ΟΓΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Άρθρωση για ψυκτικούς θαλάμους ή παραθυρόφυλλα ύαλου, περιλαμβάνουσα μία σταθερή κατασκευή στήριξης (S) και ένα τουλάχιστον παραθυρόφυλλο (A), κινητό μεταξύ μιας ανοικτής θέσης και μιας κλειστής θέσης. Η άρθρωση περιλαμβάνει ένα σώμα άρθρωσης (10) με έναν θάλαμο λειτουργίας (11) έναν στροφέα (20), ορίζοντας έναν πρώτο διαμήκη άξονα (X), αμοιβαίως συνδεδεμένο με το σώμα άρθρωσης (10) για περιστροφή γύρω από τον πρώτο άξονα (X), μεταξύ της ανοικτής θέσης και της κλειστής θέσης του παραθυρόφυλλου ένα έκκεντρο στοιχείο (21), συνιστώντας ενιαίο σώμα με τον στροφέα (20) έναν εμβολέα (30)

ολισθαίνοντα εντός του θαλάμου λειτουργίας (11) κατά μήκος ενός δεύτερου άξονα (Y) πρακτικά κάθετου στον πρώτο άξονα (X), περιλαμβάνοντας ο εμβολέας (30) έναν ολισθητήρα (31) με μία λειτουργική πλευρά (32) η οποία αλληλεπιδρά με το έκκεντρο στοιχείο (21) ανταγωνιστικά ελαστικά μέσα (40), δρώντας επί του εμβολέα (30) για την κίνηση αυτού κατά μήκος του δεύτερου άξονα (Y) μεταξύ μιας θέσης εγγύς του κάτω τοιχώματος (12) του θαλάμου λειτουργίας (11) και μιας θέσης σε απόσταση αυτού. Το σώμα άρθρωσης (10) έχει πρακτικά επίπεδο σχήμα. Το έκκεντρο στοιχείο (21) περιλαμβάνει ένα επιμήκες προσάρτημα (22) εκτεινόμενο από τον στροφέα (20) σε μία διεύθυνση πρακτικά εγκάρσια στον πρώτο άξονα (X) για να έρθει σε επαφή, συνδεδεμένο με την λειτουργική πλευρά (32) του ολισθητήρα (31). Ο στροφέας (20) τοποθετείται σε ένα εκ των πλευρικών τοιχωμάτων (14', 14'') του θαλάμου λειτουργίας (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003019 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14734873.4--06/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecocean
1342 Avenue de Toulouse, 34070 Montpellier,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1355272-07/06/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LECAILLON, Gilles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

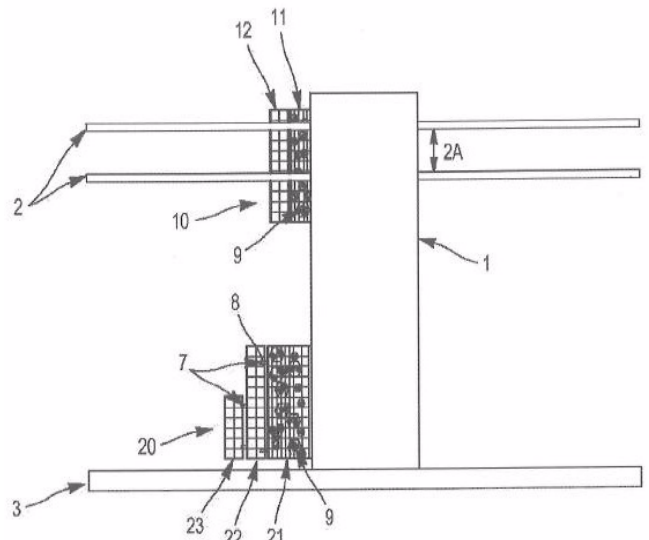
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ
ΙΧΘΥΔΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΥΑΡΟΒΙΟΥΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύνολο από δομοστοιχεία (10, 20) για ιχθυδία και άλλους υδρόβιους οργανισμούς που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στήριγμα (10, 21) υλικών που σχηματίζουν ανάγλυφο, όπου τα υλικά (9) που σχηματίζουν ανάγλυφο είναι κατάλληλα ώστε να ενθαρρύνουν την αύξηση των ιχθυδίων και των υδρόβιων οργανισμών, όπου τα εν λόγω υλικά είναι διευθετημένα με το στήριγμα υλικών (11, 21) έτσι ώστε να ορίζουν μία ζώνη εντός της οποίας μπορούν να ζουν τα ιχθυδία και οι υδρόβιοι οργανισμοί, και τουλάχιστον μία προστατευτική δομή (12, 22, 23) που περιλαμβάνει τοιχώματα από πλέγμα που περιορίζουν έναν κενό χώρο, όπου η εν λόγω προστατευτική δομή είναι στερεωμένη με δυνατότητα αφαίρεσης στο στήριγμα υλικού (11, 21) και διευθετημένη με αυτό κατά τέτοιο τρόπο ώστε να δημιουργείται μία προστατευτική ζώνη που προστατεύει τη ζώνη διαβίωσης. Η

προστατευτική δομή (12, 22, 23) συνιστά έτσι μία προσωρινή δομή του συνόλου από δομοστοιχεία (10, 20) που χρησιμοποιείται μόνον κατά τη διάρκεια της περιόδου πρόσληψης ιχθυδίων και μετα-προνυμφών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3393478 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16820005.3--21/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NuCana plc
3 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/GB2015/054158-23/12/2015-WO
201609770-03/06/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITH, Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό της [φαινυλο-βενζοξυ-L-αλανινυλο]-φωσφορικής γεμισταβίνης (χημική ονομασία: 2'-δεοξυ-2', 2'-διφθορο-ϋ-κυτιδίνη-5'-Ο-L-αλανινυλο)]φωσφορική (NUC-1031) και ενός αντικαρκινικού παράγοντα με βάση την πλατίνα που επιλέγεται από σισπλατίνη, πικοπλατίνη, λιποπλατίνη και τριπλατίνη. Οι συνδυασμοί είναι χρήσιμοι στη θεραπεία του καρκίνου και ειδικότερα του καρκίνου της χοληφόρου οδού και της ουροδόχου κύστης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199552 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17157890.9--20/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12306444-20/11/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNE, Pierre-Francois
2)BLANCHE, Francis
3)BOUCHARD, Herve
4)CAMERON, Beatrice
5)DABDOUBI, Tarik
6)DECARY, Stephanie
7)FERRARI, Paul
8)RAK, Alexey
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):ANTI-CEACAM5 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει αντισώματα που προσδένονται σε πρωτεΐνες ανθρώπινου CEACAM5 και CEACAM5 Macaca fascicularis, καθώς και σε απομονωμένα νουκλεϊκά οξέα, φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν μια αλληλουχία που κωδικοποιεί τα εν λόγω αντισώματα. Η αποκάλυψη παρέχει

επίσης ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν τα εν λόγω αντισώματα συζευγμένα ή συνδεδεμένα με έναν ανασταλτικό παράγοντα για την ανάπτυξη και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αντισώματα ή ανοσοσυζεύγματα της αποκάλυψης. Τα αντισώματα ή τα ανοσοσυζεύγματα της αποκάλυψης χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία του καρκίνου ή για διαγνωστικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3373912 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16791576.8--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15194340-12/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLBRICH, Carsten
2)PLITZKO, Matthias
3)LUY, Bernhard
4)SCHNEID, Stefan Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
VIII**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή λυοφιλοποιημένων σφαιριδίων που περιέχουν τον παράγοντα VIII, η οποία περιέχει τα εξής στάδια: α) ψύξη σταγονιδίων ενός διαλύματος που περιέχει τον παράγοντα VIII για τη διαμόρφωση σφαιριδίων, β)

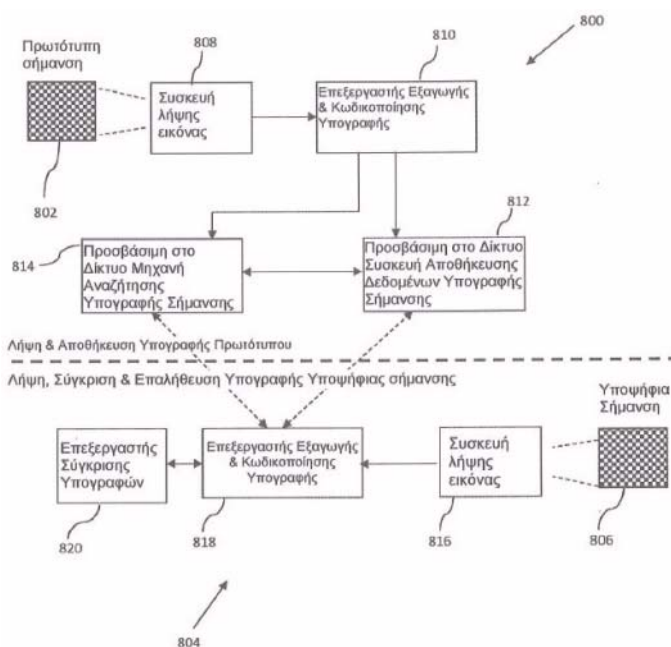
λυοφιλοποίηση των σφαιριδίων, όπου στο στάδιο α) τα σταγονίδια διαμορφώνονται με τη βοήθεια διαμόρφωσης σταγονιδίων του διαλύματος που περιέχει τον παράγοντα VIII σε έναν πύργο ψύξης, ο οποίος έχει μία επιφάνεια εσωτερικού τοιχώματος ελεγχόμενης θερμοκρασίας και μία εσωτερική θερμοκρασία κάτω από τη θερμοκρασία ψύξης του διαλύματος, και όπου στο στάδιο β) τα σφαιρίδια λυοφιλοποιούνται σε ένα περιστρεφόμενο δοχείο, το οποίο βρίσκεται μέσα σε έναν θάλαμο κενού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3198526 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15844793.8--22/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sys-Tech Solutions, Inc.
One Research Way, Princeton, NJ 08540,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462053905 P-23/09/2014-US
201414561215-04/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOBORSKI, Michael, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία εφαρμογή, ένας επεξεργαστής: (1) λαμβάνει μια εικόνα μιας υποψήφιας σήμανσης από μια συσκευή λήψης εικόνας, (2) χρησιμοποιεί την εικόνα για να μετρήσει ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά σε μία πλειάδα θέσεων πάνω στην υποψήφια σήμανση, με αποτέλεσμα ένα πρώτο σύνολο μετρικών, (3) αφαιρεί, από το πρώτο σύνολο μετρικών, μια μετρική που έχει ένα κυρίαρχο εύρος, με αποτέλεσμα ένα περικομμένο πρώτο σύνολο μετρικών, (4) ανακτά, από μηχαναγνώσιμη μνήμη, ένα δεύτερο σύνολο μετρικών που αντιπροσωπεύει ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά που μετριοούνται σε μια πλειάδα θέσεων πάνω σε μια πρωτότυπη σήμανση, (5) αφαιρεί, από το δεύτερο σύνολο μετρικών, μια μετρική που αντιστοιχεί στη μετρική που αφαιρείται από το πρώτο σύνολο μετρικών, με αποτέλεσμα ένα περικομμένο δεύτερο σύνολο μετρικών, (6) συγκρίνει το

περικομμένο πρώτο σύνολο μετρικών με το περικομμένο δεύτερο σύνολο μετρικών και (7) καθορίζει αν η υποψήφια σήμανση είναι γνήσια με βάση τη σύγκριση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951294 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837336.4-09/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABT Holding Company
3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Oregon Health & Science University
2525 SW First Avenue, Suite 120, Portland,
OR 97201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):269736-09/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEANS, Robert
2)VANT HOF, Wouter
3)MAZIARZ, Richard
4)KOVACSOVICS, Magdalena
5)STREETER, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

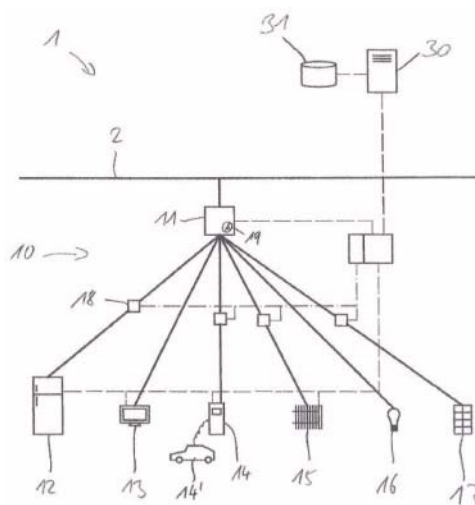
Περιγράφονται απομονωμένα κύτταρα που δεν είναι εμβρυϊκά αρχέγονα κύτταρα, εμβρυϊκά γεννητικά κύτταρα, και γεννητικά κύτταρα. Τα κύτταρα μπορούν να διαφοροποιούνται σε τουλάχιστον έναν τύπο κυττάρων κάθε μιας από τουλάχιστον δύο από τις ενδοδερμικές, εκτοδερμικές, και μεσοδερμικές εμβρυϊκές σειρές. Τα κύτταρα δεν προκαλούν μια επιβλαβή ανοσολογική απόκριση. Τα κύτταρα μπορούν να ρυθμίζουν τις ανοσολογικές αποκρίσεις. Ως παράδειγμα, τα κύτταρα μπορούν να καταστείλουν μια ανοσολογική απόκριση σε έναν ξενιστή που προκύπτει από αλλογενή κύτταρα, ιστούς, και όργανα. Περιγράφονται μέθοδοι για χρήση των κυττάρων, μόνα τους ή επικουρικά, για τη θεραπεία υποκειμένων. Για παράδειγμα, τα κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν επικουρικά για ανοσοκαταστολή σε θεραπεία με μεταμόσχευση. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι απόκτησης των κυττάρων και των συνθέσεων για τη χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3522324 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18155109.4-05/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beegy GmbH
L 13, 3-4, 68161 Mannheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schneider, Johanna
2)Arlt, Fabian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και σε μια διάταξη (1) για τη διαχείριση φορτίου ηλεκτρικών συσκευών. Σύμφωνα με την εφεύρεση ένας υπερκείμενος διακομιστής καταρτίζει ένα χρονοδιάγραμμα για τον έλεγχο συμπεριλαμβανομένων σε ένα τοπικό ηλεκτρικό συνολικό σύστημα (10) και συνδεδεμένων μέσω ενός κοινού σημείου σύνδεσης δικτύου (11) με ένα υπερκείμενο δίκτυο (2) συστατικών μερών (12-17) και το μεταδίδει, όταν είναι δυνατόν, σε μια τοπική μονάδα ελέγχου (20). Η μονάδα ελέγχου (20) ελέγχει τα ελεγχόμενα συστατικά μέρη (12-15) του τοπικού ηλεκτρικού συνολικού συστήματος (10) σύμφωνα με το λαμβανόμενο πραγματικό χρονοδιάγραμμα ή, σε

περίπτωση που δεν υπάρχει πραγματικό χρονοδιάγραμμα, σύμφωνα με ένα πάγιο χρονοδιάγραμμα. Ταυτόχρονα παρακολουθείται, ώστε η μεταφερόμενη μέσω του σημείου σύνδεσης δικτύου (11) ισχύς να μην υπερβεί μια προκαθορισμένη οριακή τιμή ισχύος. Όταν αυτό συμβεί το λαμβανόμενο στιγμιαίως για τον έλεγχο των συστατικών μερών (12-15) χρονοδιάγραμμα τροποποιείται σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο σχήμα. Όταν με αυτά τα μέτρα η οριακή τιμή ισχύος δεν κρατιέται ή δεν κρατιέται αρκετά γρήγορα, αποσυνδέει ένα όργανο παρακολούθησης (21) τη σύνδεση ισχύος μεμονωμένων συστατικών μερών (12-17) σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο σχήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763647 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13759979.1--04/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tripp GmbH & Co. KG
Allerheiligenstrasse 12, 77728 Oppenau,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2013/000007-03/01/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYAG, Hans
2)HENKEL, Lutz
3)SOLLNER-TRIPP, Hanspeter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ - ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ - ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ
ΓΙΑ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

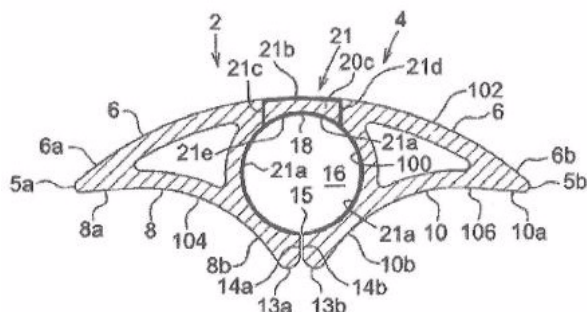
Η εφεύρεση προτείνει ένα συγκολλητικό παρασκεύασμα για προθέσεις κάτω γνάθου με φυτική βάση το οποίο διατηρεί βελτιωμένη ικανότητα συγκράτησης, πυκνότητα και ανθεκτικότητα μέσω - 35 ως 45 % κ.β. φυτικό έλαιο, 25 ως 50 % κ.β. σταθεροποιητή σχηματισμού δομής, 5 ως 15 % κ.β. συνδετικό παράγοντα, και υπόλοιπο πληρωτικό που περιέχει οξειδίο πυριτίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097445 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14701069.8--21/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NKT HV Cables AB
Verkovagen 102, 371 60 Lyckeby, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Lisa
2)KROGH, Flemming
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):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ
ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ
ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή συναρμολόγησης καλωδίου ισχύος προσαρμοσμένη να διατάσσεται στους χώρους ανάμεσα στους γειτονικούς πυρήνες ισχύος ενός καλωδίου ισχύος, περιέχει ένα διελασμένο διαμορφωμένο σώμα (4) φτιαγμένο από ένα πολυμερές υλικό και προσαρμοσμένο στο σχήμα διατομής και την επιμήκυνση του καλωδίου ισχύος, όπου το εν λόγω διαμορφωμένο σώμα (4) περιέχει ένα πρώτο τοίχωμα (6), ένα δεύτερο τοίχωμα (8) και ένα τρίτο τοίχωμα (10), όπου το εν λόγω πρώτο τοίχωμα (6) είναι κυρτό και έχει πρώτο και δεύτεροαντίθετα ακραία τμήματα (6a, 6b), το πρώτο τοίχωμα (6) έχει μια εξωτερική επιφάνεια (102) προσαρμοσμένη να

αντικρίζει ένα περίβλημα του καλωδίου ισχύος, το εν λόγω διαμορφωμένο σώμα επιπλέον περιέχει ένα τοίχωμα θαλάμου (18) που εκτείνεται από το εν λόγω δεύτερο τοίχωμα (8) προς το εν λόγω τρίτο τοίχωμα (10), και το εν λόγω τοίχωμα θαλάμου (18) έχει μια εσωτερική επιφάνεια (100) που ορίζει έναν θάλαμο (16), και το εν λόγω διαμορφωμένο σώμα (4) ορίζει μια σχισμή (15) ανάμεσα στο εν λόγω δεύτερο τοίχωμα (8) και το εν λόγω τρίτο τοίχωμα (10) προς τον εν λόγω θάλαμο (16), και ο εν λόγω θάλαμος (16) προσαρμόζεται να υποδέχεται ένα καλώδιο οπτικής ίνας (30) μέσω της εν λόγω σχισμής (15). Σύμφωνα με την εφεύρεση, τουλάχιστον ένα τμήμα της εν λόγωεσωτερικής επιφάνειας (100) και τουλάχιστον ένα τμήμα της εν λόγω εξωτερικής επιφάνειας (102) παρέχεται με ημιαγωγικό υλικό (21), αντίστοιχα, και η εν λόγω εσωτερική επιφάνεια (100) και η εν λόγω εξωτερική επιφάνεια (102) διασυνδέονται ηλεκτρικά απότο εν λόγω ημιαγωγικό υλικό (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804858 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13738427.7--18/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mycovia Pharmaceuticals, Inc.
4505 Emperor Boulevard Suite 300, Durham
NC 27703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261589076 P-20/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOEKSTRA, William J.
2)SCHOTZINGER, Robert J.
3)RAFFERTY, Stephen W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΚ - ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΙΚ - ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΛ-
ΛΟΕΝΖΥΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

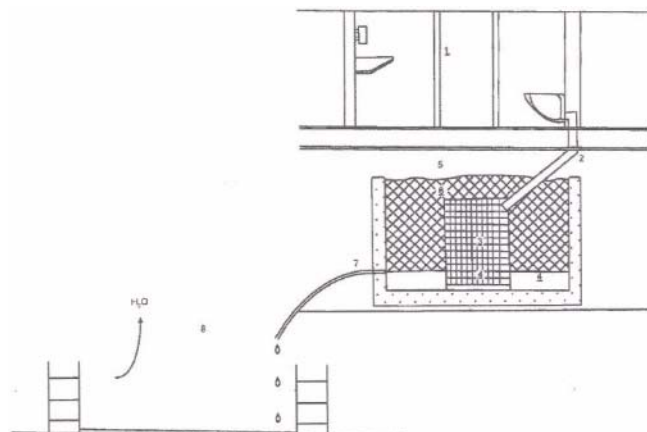
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ενώσεις που έχουν δραστικότητα διαμόρφωσης μεταλλοενζύμων, και μεθόδους θεραπείας ασθενειών, διαταραχών ή συμπτωμάτων αυτών που επιτελούνται από αυτά τα μεταλλοένζυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2651848 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11794521.2--15/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chryso
19 Place de la Resistance, 92440 Issy-Les-
Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1060554-15/12/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EYCHENNE-BARON, Christophe
2)ΑΥΜΕ, Karen
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 ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΧΡΩΜΙΟΥ VI
ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕ-
ΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ
ΤΟΝ ΣΙΔΗΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια προσθετική ουσία για την αναγωγή των ιόντων Cr (VI) σε Cr (III) η οποία περιέχει ένα υδατικό διάλυμα ενός συνδυασμού σιδήρου (II) και ενός πολυσακχαρίτη ή ενός εκ των αλάτων αυτού καθώς και στη διεργασία παρασκευής αυτής. Επιπλέον, αφορά σε μια διεργασία παρασκευής ενός υλικού με ελαττωμένη περιεκτικότητα σε χρώμιο (VI). Τέλος, αφορά στη χρήση της εν λόγω προσθετικής ουσίας για την αναγωγή των ιόντων χρωμίου (VI) σε ιόντα χρωμίου (III).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3280683 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16776976.9--07/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friestad, Hakon O.
 Elgfaret 11, 3482 Tofte, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150422-10/04/2015-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Friestad, Hakon O.
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):ΕΝΑ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡ-
 ΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
 ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΑΠΟΧΡΗΤΗΡΙΟ
 ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙ-
 ΤΟΥΡΓΙΑΣ

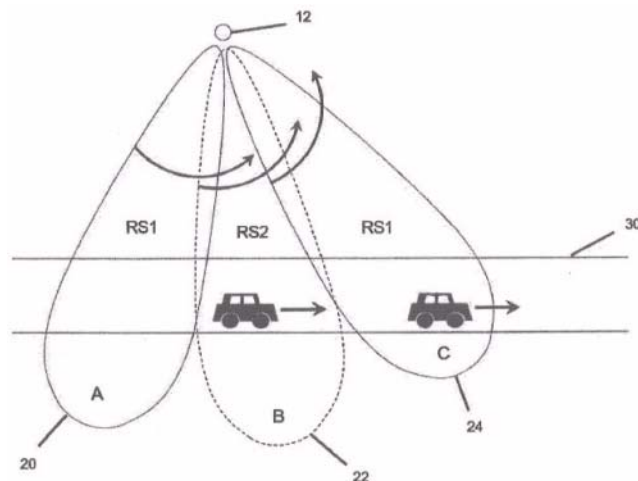


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συμπαγές σύστημα επεξεργασίας λυμάτων περιγράφεται. Το σύστημα περιλαμβάνει μια δεξαμενή με μια διάταξη τύπου καπακιού η οποία επιπλέει στο πάνω μέρος του συσσωρευμένου υγρού από τα λύματα, δια του οποίου η διάταξη τύπου πλωτού καπακιού παρεμποδίζει τη διαφυγή οσμών από το σύστημα επεξεργασίας, και όπου από το σύστημα επεξεργασίας εξέρχονται ξηρές ουσίες και/ή νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3280165 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17184879.9--04/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPCom GmbH & Co. KG
 Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16183027-05/08/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Andreas
 2)BIENAS, Maik
 3)LUFT, Achim
 4)HANS, Martin
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):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΔΕΣΜΗΣ

σημείου μετάδοσης και λήψης κινητής επικοινωνίας για να λαμβάνει κατευθυνόμενες μεταδόσεις ανερχόμενης ζεύξης είναι δυνατόν να διαμορφώνεται κατά παρόμοιο τρόπο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο λειτουργίας ενός σημείου μετάδοσης και λήψης κινητής επικοινωνίας, με την μέθοδο να περιλαμβάνει την δημιουργία τουλάχιστον μίας κατευθυντικής δέσμης για μετάδοση σημάτων προς τουλάχιστον μία συσκευή εξοπλισμού χρήστη εντός μίας κάλυψης δέσμης, και αλλαγή μίας κατεύθυνσης μετάδοσης της τουλάχιστον μίας κατευθυντικής δέσμης μετάδοσης σύμφωνα με μία αναμενόμενη κίνηση της τουλάχιστον μίας συσκευής εξοπλισμού χρήστη, με την κατεύθυνση μετάδοσης να αλλάζει εξαρτώμενα από μία μέτρηση ενός ρυθμού παράδοσης δέσμης μετάδοσης. Ο προσανατολισμός λήψης ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2665486 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12736203.6--17/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioniz, LLC

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161433890 P-18/01/2011-US
 201161527049 P-24/08/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAGAYA, Yutaka
 2)AZIMI, Nazli

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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΓΑΜΑ-C-ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι διάφορες υλοποιήσεις αναφέρονται σε πεπτιδικούς ανταγωνιστές της οικογένειας γκ-κντταροκινών, Ιντερλευκίνη-2 (IL-2), Ιντερλευκίνη-4 (IL-4), Ιντερλευκίνη-7 (IL-7), Ιντερλευκίνη-9 (IL-9), Ιντερλευκίνη-15 (IL-15) και

Ιντερλευκίνη-21 (IL-21). Οι γκ-κντταροκίνες συνδέονται με σημαντικές ανθρώπινες νόσους, όπως λευχαιμία, αυτοάνοσες νόσους, νόσους του κολλαγόνου, σακχαρώδη διαβήτη, δερματικές νόσους, εκφυλιστικές νευρικές νόσους και νόσο μοσχεύματος κατά του ξενιστή (GvHD). Έτσι, οι αναστολές της δραστηριότητας της γκ-κντταροκίνης είναι πολύτιμοι θεραπευτικοί και καλλυντικοί παράγοντες, καθώς και ερευνητικά εργαλεία. Οι παραδοσιακές προσεγγίσεις για την αναστολή της δραστηριότητας της γκ-κντταροκίνης περιλαμβάνουν την αύξηση των αντισωμάτων εξουδετέρωσης έναντι κάθε μεμονωμένης υπομονάδας μέλους/υποδοχέα της οικογένειας γκ-κντταροκινών. Ωστόσο, η επιτυχία ήταν περιορισμένη και συχνά πολλά μέλη της οικογένειας γκ-κντταροκινών συνεργάζονται για να προκαλέσουν την κατάσταση της νόσου. Η συνδυαστική χρήση εξουδετερωτικών αντισωμάτων που δημιουργούνται έναντι κάθε παράγοντα δεν είναι πρακτική και ενέχει αυξημένο κίνδυνο ανεπιθύμητων ανοσολογικών αντιδράσεων. Οι παρούσες υλοποιήσεις ξεπερνούν αυτά τα μειονεκτήματα χρησιμοποιώντας πεπτιδικούς ανταγωνιστές που βασίζονται στη θέση σύνδεσης της συνισταμένης γκ-υπομονάδας για την αναστολή της δραστηριότητας της γκ-κντταροκίνης.

Ευθυγράμμιση της αλληλουχίας της περιοχής της D-έλικας της οικογένειας των ανθρώπινων γκ-κντταροκινών

IL-15	I	K	E	F	L	Q	S	F	V	H	I	V	Q	M	F	I	N	T	S	stop		
SEQ ID NO: 3																						
IL-2	I	V	E	F	L	N	R	W	I	T	F	C	Q	S	I	I	S	T	L	T	stop	
SEQ ID NO: 4																						
IL-21	P	K	E	F	L	E	R	F	K	S	L	L	Q	K	M	I	H	Q	H	L	S	
SEQ ID NO: 5																						
IL-4	L	E	N	F	L	E	R	L	K	T	I	M	R	E	K	Y	S	K	C	S	S	
SEQ ID NO: 6																						
IL-9	A	L	T	F	L	E	S	L	L	E	L	F	Q	K	E	K	M	R	G	M	R	
SEQ ID NO: 7																						
IL-7	D	L	C	F	L	K	R	L	-	-	L	-	Q	E	I	K	T	C	W	N	K	I
SEQ ID NO: 8																						

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3388166 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18166456.6--10/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hazelett Strip-Casting Corporation
 135 West Lakeshore Drive P.O. Box 600, Colchester, VT 05446, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762483987 P-11/04/2017-US
 201815945844-05/04/2018-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYKES, Charles D.
 2)DAVIS, Casey J.
 3)KAGAN, Valery G.
 4)PENNUCCI, John E.
 5)HAMILTON, Douglas A.

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

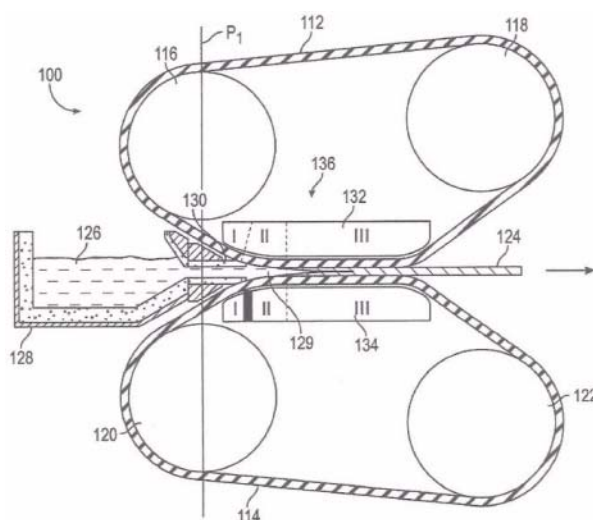
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή συνεχούς χύτευσης περιλαμβάνει έναν πρώτο μάντα, φερόμενο από μία πρώτη ανάντη τροχαλία και μία πρώτη κατάντη τροχαλία, έναν δεύτερο μάντα, φερόμενο από μία δεύτερη ανάντη τροχαλία και μία δεύτερη κατάντη τροχαλία, και μία περιοχή καλουπιού, οριζόμενη από ένα πρώτο τμήμα στήριξης καλουπιού, τοποθετημένο όπισθεν του πρώτου μάντα, και ένα δεύτερο τμήμα

στήριξης καλουπιού, τοποθετημένο όπισθεν του δεύτερου μάντα. Το πρώτο τμήμα στήριξης καλουπιού στηρίζει τον πρώτο μάντα και ορίζει ένα σχήμα του πρώτου μάντα στην περιοχή καλουπιού και το δεύτερο τμήμα στήριξης καλουπιού στηρίζει τον δεύτερο μάντα και ορίζει ένα σχήμα του δεύτερου μάντα στην περιοχή καλουπιού. Τουλάχιστον ένα εκ του πρώτου τμήματος στήριξης καλουπιού και του δεύτερου τμήματος στήριξης καλουπιού περιλαμβάνει έναν τομέα μετάβασης και έναν γενικά επίπεδο τομέα, κατάντη από τον τομέα μετάβασης. Ο τομέας μετάβασης έχει μεταβλητή ακτίνα διαμορφωμένη για την υποδοχή τετηγμένου μετάλλου από μία διάταξη τροφοδοσίας μετάλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3348264 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18160174.1--16/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38337010 P-16/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dibas, Mohammed I.
2)Chow, Ken
3)Donello, John E.
4)Garst, Michael E.
5)Gil, Daniel W.
6)Wang, Liming

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):**ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ [3-(1-(1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ] ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο μείωσης ενδοφθάλμικης πίεσης σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μίας σύνθεσης που περιλαμβάνει προ-φάρμακα εστέρα της [3-(1-(1Η-ιμιδαζολ-4-υλ) αιθυλ)-2-μεθυλφαινυλ] μεθανόλης, εναντιομερή αυτής, ταυτομερή αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήση αυτών ως φαρμακευτικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):20/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2429524 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10719218.9--14/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambit Biosciences Corporation
., 11080 Roselle Street San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):243977 P-18/09/2009-US
178472 P-14/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORRINGHAM, Robert E.
2)O'DONNELL, Patrick B.
3)JAMES, Joyce K.

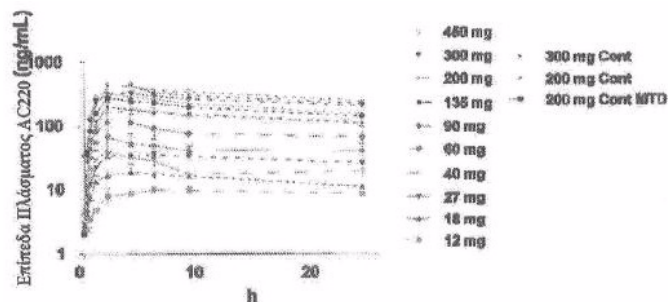
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΙΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΥΝΘΕΣΗ AC220**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εδώ μέθοδοι χορήγησης N-(5-τριτ-βουτυλο-ισοξαζολ-3-υλ)-N'-{4-[7-(2-μορφολιν-4-υλ-εθοξυ)ιμιδαζο[2,1-b][1,3]βενζοθειαζολ-2-υλ]φαινυλο} ουρίας, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή επιδιαλυτώματος αυτής, σε ανθρώπους ασθενείς, συμπεριλαμβανομένου ενός συγκεκριμένου πληθυσμού ασθενών. Συγκεκριμένα, παρέχονται εδώ δοσολογία, χρονοδιαγράμματα δοσολογίας ή σχήματα δοσολογίας. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπείας πολλαπλασιαστικών ασθενειών ή ασθενειών που οφείλονται σε FLT-3 σε ανθρώπους.



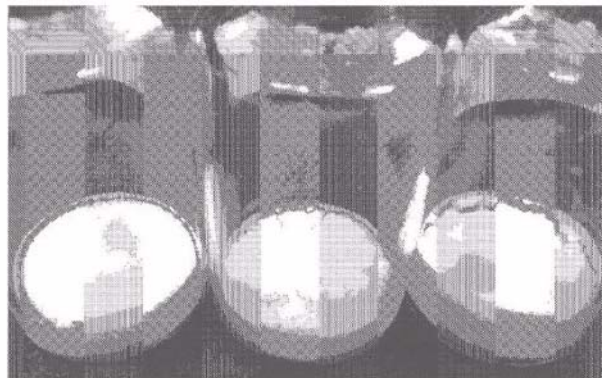
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3213738 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17167244.7--26/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sebacia, Inc.
2905 Premiere Parkway Suite 150, Duluth, GA
30097, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):402305 P-27/08/2010-US
422612 P-13/12/2010-US
201161516308 P-01/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRIS, Todd James
2)CHEN, Alice Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ**
ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νανοσωματίδια και συνθέσεις που είναι χρήσιμες για καλλυντικές, διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές σε θηλαστικά όπως ο άνθρωπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149048 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15799583.8--28/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NoNO Inc.
88 Strath Avenue, Toronto, ON M8X 1R5,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462004142 P-28/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARMAN, Jonathan David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ TAT-NR2B9C**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

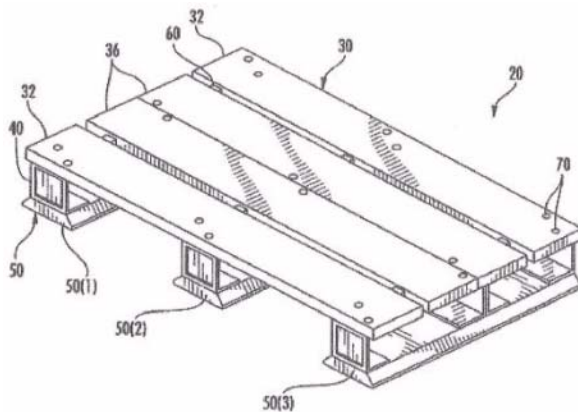
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει λυοφιλοποιημένα σκευάσματα δραστικών παραγόντων, συγκεκριμένα TAT-NR2B9c, ως χλωριούχα άλατα. Ο TAT-NR2B9c έχει δώσει υποσχέσεις για την αγωγή του εγκεφαλικού επεισοδίου, του ανευρύσματος, της υπαραχνοειδούς αιμορραγίας, και άλλων νευρολογικών ή νευροτραυματικών καταστάσεων. Το χλωριούχο άλας του TAT-NR2B9c δείχνει βελτιωμένη σταθερότητα σε σύγκριση με τη μορφή οξικού άλατος των προηγούμενων σκευασμάτων. Τα σκευάσματα του χλωριούχου άλατος του TAT-NR2B9c είναι σταθερά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, διευκολύνοντας έτσι τη συντήρηση των προμηθειών τέτοιου σκευάσματος σε ασθενοφόρα για τη χορήγηση στον τόπο της ασθένειας ή του ατυχήματος ή κατά τη μεταφορά στο νοσοκομείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094567 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15737100.6--09/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHER Technology Pty Limited
Level 40 Gateway 1 Macquarie Place, Sydney,
NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414155747-15/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRANDT, Ken
2)LANTZ, Dan
3)LUNDQUIST, Christopher Scott
4)ANDERSON, III, David Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΠΛΑΤΦΟΡ-
ΜΑ ΚΟΡΥΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΘΕΤΑ ΣΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πλαστική παλέτα που περιλαμβάνει: ένα στρώμα φορτίου που περιλαμβάνει ένα ζεύγος οριζόντια τοποθετημένων εξωτερικών πλαστικών σανιδών πλατφόρμας και τουλάχιστον μία οριζόντια τοποθετημένη ενδιάμεση πλαστική σανίδα πλατφόρμας μεταξύ αυτών, όπου η εν λόγω τουλάχιστον μία οριζόντια τοποθετημένη ενδιάμεση πλαστική σανίδα πλατφόρμας έχει αντίθετα πλευρικά τοιχώματα και ένα πλήθος από τοποθετημένα σε απόσταση μεταξύ τους ανοίγματα που εκτείνονται τουλάχιστον μερικώς διαμέσου των αντίθετων πλευρικών τοιχωμάτων και το εν λόγω ζεύγος των οριζόντια τοποθετημένων εξωτερικών πλαστικών σανιδών πλατφόρμας να έχει αντίθετα πλευρικά τοιχώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2918286 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15161696.8--05/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Corporate Patents Novo Alle, 2880 Bagsvaerd,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401519-05/10/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berglund, Petter
2)Hammelev, Charlotte
3)Eskildsen, Lone
4)Madsen, Johanne
5)Olsen, Helle Aalund
6)Kimer, Lone Logstrup
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΚΡΥ-
ΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ
ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα φαρμακευτικό σκεύασμα και μια μέθοδο για την παρασκευή του σκευάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3477116 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17306506.1--31/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryostar SAS
 2 Rue de l'Industrie, ZI BP 48, 68220 Hesingue, ΓΑΛΛΙΑ

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

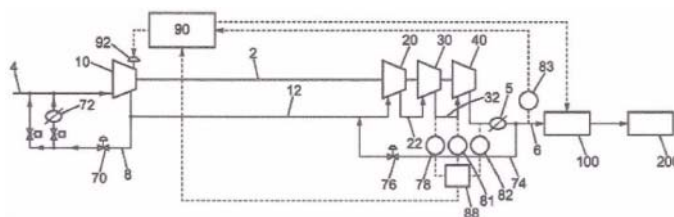
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον έλεγχο ενός συμπιεστή που περιλαμβάνει ένα τελευταίο στάδιο (40) και έναν ελεγκτή φορτίου συμπιεστή (90), με μια πίεση εξόδου ρυθμισμένης αξίας που αντιστοιχεί στην απαιτούμενη από τον καταναλωτή πίεση, να παρέχεται στον ελεγκτή φορτίου (90) που περιλαμβάνει τα βήματα: α - μέτρησης της θερμοκρασίας στην είσοδο του τελευταίου σταδίου (40), β - μέτρησης του λόγου μεταξύ της πίεσης εξόδου και εισόδου του τελευταίου σταδίου (40), γ - υπολογισμού ενός συντελεστή (Ψ) βάσει της αξίας της θερμοκρασίας εισόδου

(Τεϊσ) και του λόγου πίεσης (Ρεξ/Ρεισ), δ - εάν ο συντελεστής (Ψ) βρίσκεται εντός ενός προκαθορισμένου εύρους, αλλαγής της πίεσης εξόδου ρυθμισμένης αξίας με μια νέα μεγαλύτερη πίεση εξόδου ρυθμισμένης αξίας έως ότου ο συντελεστής (Ψ) υπολογισμένος με τη νέα πίεση εξόδου ρυθμισμένης αξίας να τεθεί εκτός του προκαθορισμένου εύρους, και ε - προσαρμογής της πίεσης του ρευστού που εξέρχεται από τον συμπιεστή σε έναν ρυθμιστή πίεσης (100) στην απαιτούμενη από τον καταναλωτή πίεση.



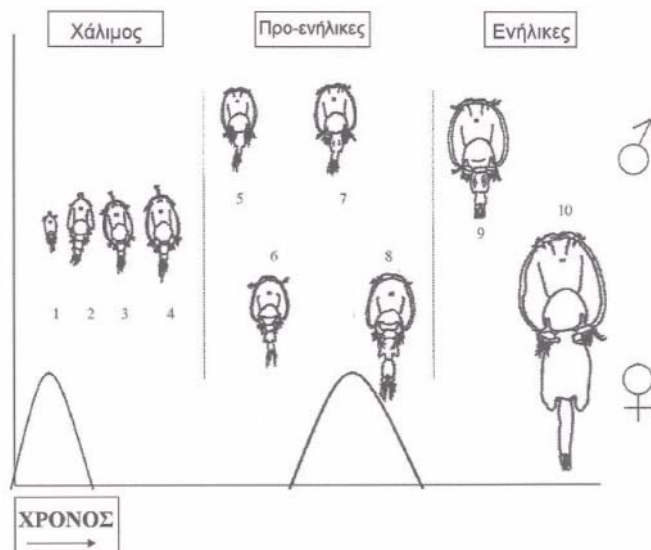
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2983496 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14712714.6--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neemco Limited
 Fisherwood House Lomond Road, Balloch G83 8SJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201304805-15/03/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASON, Michael, Paul
 2)STRANG, Robin, Henderson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΙΤΙΣΗ ΙΧΘΥΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

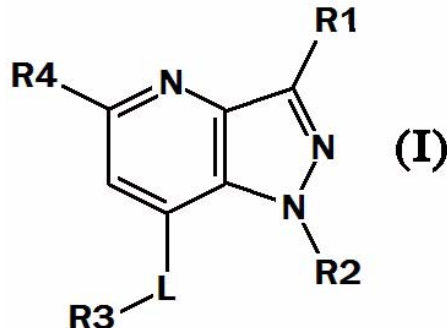
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ζωοτροφές για ιχθύ για πρόληψη, αγωγή και/ή έλεγχο μιας ποικιλίας παθήσεων, λοιμώξεων και/ή παρασιτικών προσβολών σε ιχθύ. Η εφεύρεση παρέχει συμπληρωμένη σίτιση ιχθύων και άλλες συνθέσεις ως επίσης και χρήσεις και μεθόδους διερευνώντας τις ιδιες. Επιπροσθέτως, η ευρεσιτεχνία παρέχει μεθόδους παρασκευής συμπληρωμένων σιτίσεων ιχθύων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3478681 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17734307.6--30/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600397-04/07/2016-DK
 201600612-11/10/2016-DK
 201700236-04/04/2017-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEHLER, Jan
 2)JUHL, Karsten
 3)MARIGO, Mauro
 4)VITAL, Paulo, Jorge, Vieira
 5)JESSING, Mikkel
 6)LANGGARD, Morten
 7)RASMUSSEN, Lars, Kyhn
 8)CLEMENTSON, Carl, Martin, Sebastian
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):1H-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-b]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE1

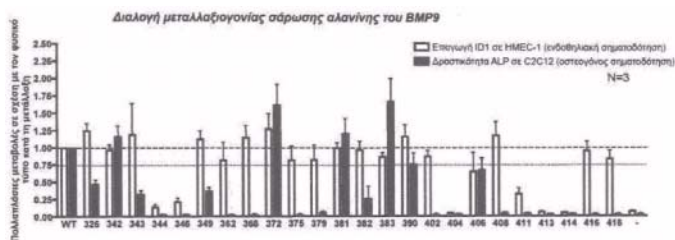
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει 1H-πυραζολο[4,3-b]πυριδιν-7-αμίνες με τύπο (I) ως αναστολείς PDE1 και τη χρήση τους ως φάρμακο, ιδιαίτερα για την αντιμετώπιση νευροεκφυλιστικών διαταραχών και ψυχιατρικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166628 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15739658.1--09/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambridge Enterprise Limited
 The Old Schools Trinity Lane, Cambridge,
 Cambridgeshire CB2 1TN, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201412290-10/07/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRELL, Nicholas W
 2)LI, Wei
 3)UPTON, Paul D
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ
 ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυπεπίδιο που επιλέγεται από οστική μορφογενετική πρωτεΐνη 10 (BMP10) ή μία παραλλαγή οστικής μορφογενετικής πρωτεΐνης 9 (BMP9) που στερείται οστεογόνου δραστηριότητας, για χρήση στην αγωγή μίας αγγειακής νόσου ή μίας αναπνευστικής νόσου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε νέες παραλλαγές BMP9 και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω πολυπεπίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3378924 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18161439.7--13/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineum International Limited
P.O. Box 1 Milton Hill, Abingdon Oxfordshire
OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17162837-24/03/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marsh, Adam
2)Hughes, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

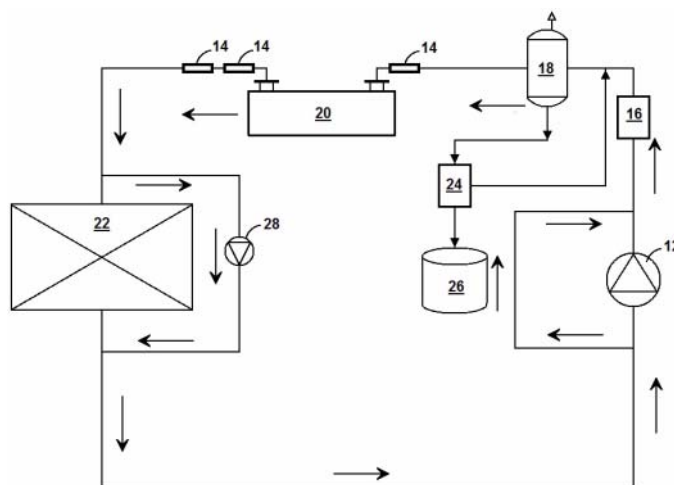
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα λιπαντικό με χαμηλή περιεκτικότητα σε S για εμβολοφόρο κινητήρα ντίζελ χωρίς ζύγωμα για χρήση σε καύσιμα πλοίου, περιέχει ένα υπερβασικό απορρυπαντικό από μέταλλα, δι-υδροκάρβυλο δι-θειοφωσφορικό άλας ψευδαργύρου, προαρετικά ένα αμινικό αντιοξειδωτικό, και ένα βοριωμένο μέσο διασποράς χωρίς τέφρα. Το λιπαντικό επιδεικνύει βελτιωμένη θερμική και οξειδωτική σταθερότητα και βελτιωμένη απορρυπαντική ικανότητα σε υψηλή θερμοκρασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2890610 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13834205.0--28/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sembcorp Marine Repairs & Upgrades Pte.
Ltd.
Admiralty Road West, Singapore 759956,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201206460-30/08/2012-SG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUIK, Sow Hong
2)CHEW, Tee Tank
3)CHEW, Hwee Hong
4)CHUA, Chee Yong
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΑ-
ΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μορφές υλοποίησης της εφεύρεσης αναφέρονται σε ένα σύστημα επεξεργασίας υδάτινου έρματος και σε μία μέθοδο επί πλοίων ή ποντοπόρων πλοίων. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα σύστημα διήθησης, ένα σύστημα απολύμανσης με UV και ένα σύστημα ελέγχου βιολογικών εναποθέσεων, το οποίο προσαρμόζεται για παροχή συνεχούς ελέγχου του πολλαπλασιασμού θαλάσσιων οργανισμών ακόμη και κατά την απουσία διεργασίας ερματισμού και αφερματισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102050 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14881519.4--07/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Mills, Inc.

PO Box 1113 Number One General Mills
Boulevard, Minneapolis, Minnesota 55440,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Melissa
2)SEIBOLD, Jon Duke
3)DUELLMAN, Mike

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

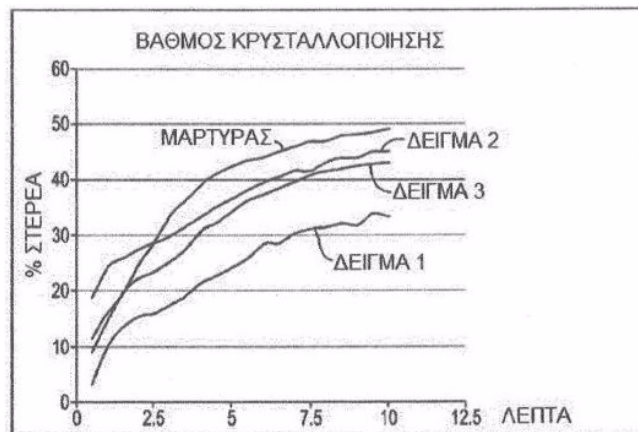
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗ-
ΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις επικάλυψης χαμηλής πυκνότητας, έτοιμες για επάλειψη και με σχετικές μεθόδους. Οι όροι «γλάσο» και «επικάλυψη» είναι όροι που χρησιμοποιούνται συμβατικά για την ταυτοποίηση των επαλειψιμων, ημιστερεών προϊόντων ζαχαροπλαστικής, που εφαρμόζονται ως γαρνιτούρες για

να γλυκάνουν και να διακοσμήσουν αρτοσκευάσματα όπως κέικ, ψωμιά, μπισκότα και άλλα παρόμοια. Γενικά, το γλάσο και η επικάλυψη μπορούν να ταξινομηθούν σε διάφορους βασικούς τύπους, ανάλογα με το εάν ένα συγκεκριμένο προϊόν περιέχει ή όχι λίπος (γενικά μαγειρικό λίπος) και εάν το προϊόν αερίζεται ή όχι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000294 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08157344.6--30/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GHELFI 1905 S.r.l.

Via dei Laboratori snc, angolo Via Europa
Zona Industriale, BUGLIO IN MONTE (SO),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20070395-01/06/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHELFI GIORGIO DOMENICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

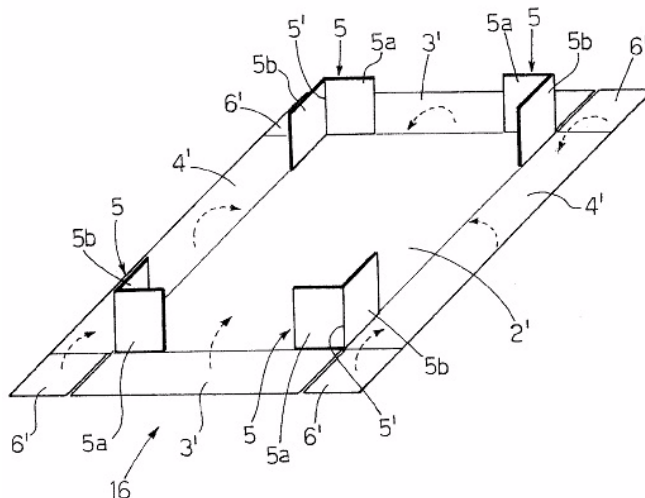
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ

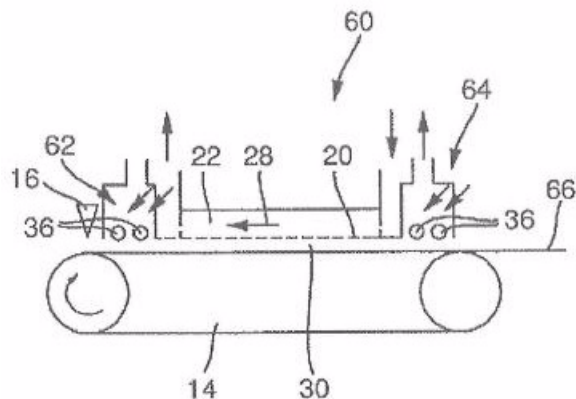
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κιβώτιο (1) σύμφωνα με την μέθοδο, που περιλαμβάνει ένα σώμα κιβωτίου (1a) που ορίζεται από ένα τοίχωμα πυθμένα (2), πολλαπλά πλευρικά τοιχώματα (3, 4), και πολλαπλές γωνίες (4a) που οροθετούνται από παρακείμενα πλευρικά τοιχώματα και γωνιακά στοιχεία (5) διατεταγμένα σε μια γωνία (4a). Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα βήμα διπλώματος ενός επίπεδου ακατέργαστου τεμαχίου (16) που παρουσιάζει ένα κεντρικό πλαίσιο (2') το οποίο ορίζει το τοίχωμα πυθμένα (2), τουλάχιστον ένα πρώτο πλευρικό πλαίσιο (4') το οποίο περιλαμβάνει ένα προσάρτημα (6), και δύο δεύτερα πλευρικά πλαίσια (3') στο βήμα διπλώματος, τα πλευρικά πλαίσια διπλώνονται για να ορίσουν τα πλευρικά τοιχώματα το προσάρτημα διπλώνεται για να ορίσει μια γωνιά μιας γωνίας του σώματος κιβωτίου και για να καλύπτει το δεύτερο πλαίσιο και ένα βήμα στερέωσης στο οποίο το γωνιακό στοιχείο σταθεροποιείται στο σώμα κιβωτίου. Το κύριο

χαρακτηριστικό της μεθόδου περιλαμβάνει ένα βήμα στερέωσης στο οποίο το γωνιακό στοιχείο διατάσσεται στο επίπεδο ακατέργαστο τεμάχιο το βήμα στερέωσης πραγματοποιείται ουσιαστικά πριν από το βήμα διπλώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3069092 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14786683.4--22/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPCO Germany GmbH
 Salierstrasse 35, 70736 Fellbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Gottlober, Manfred
 Charles-de-Gaulle-Strasse 51, 78050 Villingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013223150-13/11/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHROMM, Hans-Kurt
 2)KLEINHANS, Matthias
 3)GOTTLOBER, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

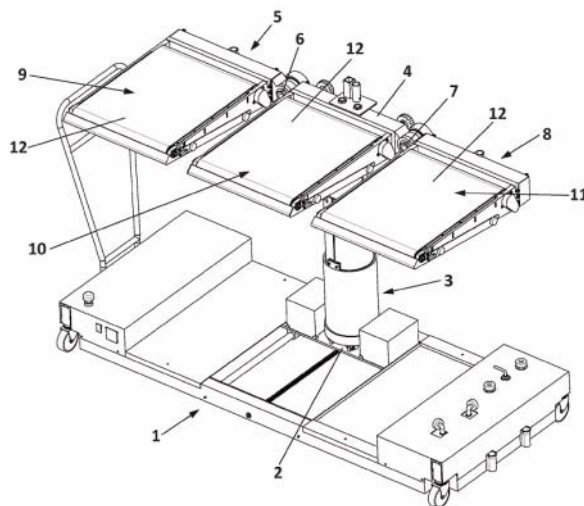


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει 1Η-πυραζολο[4,3-b]πυριδιν-7-αμίνες με τύπο (I) ως αναστολείς PDE1 και τη χρήση τους ως φάρμακο, ιδιαίτερα για την αντιμετώπιση νευροκεφυλιστικών διαταραχών και ψυχιατρικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):19/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3351230 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16750875.3--07/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borges Belza, Manuel Jacinto
 Avda. Buenos Aires 67, 38005 Santa Cruz de Tenerife, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Borges Belza, Manuel Jacinto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΙΟ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ**

εκτελεί τις φυσιολογικές του ανάγκες αφόδευσης μέσω του φορείου σε μία καθιστή θέση.

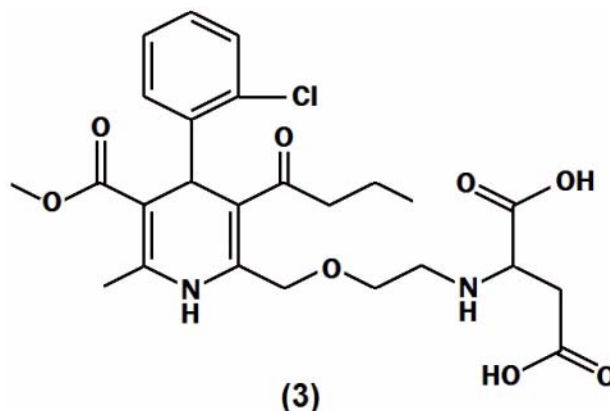


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αυτόνομο κρεβάτι το οποίο προορίζεται για ασθενείς με μειωμένη κινητικότητα και, συγκεκριμένα, για τετραπληγικά και παραπληγικά άτομα, το οποίο μπορεί να ρυθμίζεται καθ ύψος και μπορεί να αλλάζει μεταξύ μιας οριζόντιας θέσης ως ένα κρεβάτι για την υποδοχή του ασθενούς όταν αυτός ή αυτή ξαπλώνει, και μιας κλιμακωτής θέσης ως μία καρέκλα. Το κρεβάτι ενσωματώνει μεταφορικά στρώματα (12) για τη στήριξη του ασθενούς που κινούνται προς μία κατεύθυνση εγκάρσια προς τα στηρίγματα(4, 5, 8), έκαστο προς τη δική του κατεύθυνση κίνησης: προς το εξωτερικό του κρεβατιού προκειμένου να κινηθεί ο ασθενής από το κρεβάτι προς ένα κρεβάτι ή ένα αναπηρικό καρότσι, παραδείγματος χάριν, και προς το εσωτερικό του κρεβατιού ώστε να δεχθεί τον ασθενή σε αυτό. Ο διαμήκης ή εγκάρσιος προσανατολισμός του κρεβατιού μπορεί να αλλάζει σε σχέση με το πλαίσιο, επιτρέποντας στον ασθενή να είναι ικανός να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2359815 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11003486.5--30/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Egis Gyogyszergyar Zrt.
 Kereszturi ut 30-38, 1106 Budapest,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800591-30/09/2008-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wagner, Laszlo
 2)Zsigmond, Zsolt
 3)Ujfalussy, Gyorgy
 4)Leventiszne Huszar, Magdolna
 5)Tonka-Nagy, Peter
 6)Barczay, Erzsebet
 7)Gora, Laszloné
 8)Szeleczi, Edit
 9)Fulop, Agnes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΙΣΟΠΡΟΛΟΗ**

υδατοστεγή συσκευασία και που περιλαμβάνει περαιτέρω λιγότερο από 0,5% της ένωσης του τύπου (3) με βάση το βάρος των ενεργών συστατικών.

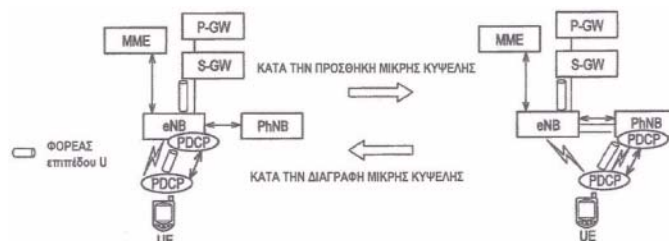


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερή στερεή φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αμλοδιπίνη ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής και μπισοπρολόλη ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής καθώς επίσης και φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα, συσκευασμένα σε μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3442270 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18190198.4--24/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012211018-25/09/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hapsari, Wuri Andarmawanti
 2)Morioka, Yasufumi
 3)Uchino, Tooru
 4)Takahashi, Hideaki
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 ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

υποχρεώνοντας τον δεύτερο ραδιοσταθμό βάσης να επαναρυθμίσει πληροφορίες που σχετίζονται με την συμπίεση κεφαλίδας, τις πληροφορίες ρύθμισης ασφαλείας, και τις πληροφορίες διαχείρισης αριθμού ακολουθίας στην επεξεργασία προσθήκης και υποχρεώνοντας τον πρώτο ραδιοσταθμό βάσης να προωθήσει δεδομένα χρήση κατερχόμενης ζεύξης, προοριζόμενα για τον κινητό σταθμό, προς τον δεύτερο ραδιοσταθμό βάσης, στην επεξεργασία προσθήκης, όπου ο δεύτερος ραδιοσταθμός βάσης δεν διαθέτει λειτουργία στρώματος Ελέγχου Ραδιοπύρου, RRC.



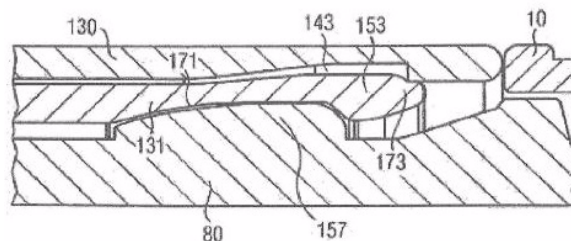
Μέθοδος κινητής επικοινωνίας περιλαμβάνουσα τα ακόλουθα βήματα: στην περίπτωση που ένας κινητός σταθμός είναι σε επικοινωνία εντός μιας μακροκυψέλης την οποία διαχειρίζεται ένας πρώτος ραδιοσταθμός βάσης, και στην περίπτωση που ένας δεύτερος ραδιοσταθμός βάσης, ο οποίος διαχειρίζεται μία μικρή κυψέλη, έχουσα κάλυψη η οποία περιλαμβάνει μία τοποθεσία όπου βρίσκεται ο κινητός σταθμός, επιλέγεται ως διαδρομή μετάδοσης των δεδομένων χρήστη του κινητού σταθμού, υποχρεώνοντας τον πρώτο ραδιοσταθμό βάσης να αρχίσει την επεξεργασία προσθήκης, προσθέτοντας τον δεύτερο ραδιοσταθμό βάσης στην διαδρομή μετάδοσης των δεδομένων χρήστη του κινητού σταθμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3038678 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14755380.4--26/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13182224-29/08/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLUMPTRE, David Aubrey
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):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάλυμμα (120) για συσκευή χορήγησης φαρμάκου (1) το οποίο έχει ένα άπω άκρο (121) και ένα εγγύς άκρο (122), με το κάλυμμα (120) να έχει ένα άνοιγμα στο εγγύς άκρο και επιπλέον να περιλαμβάνει ένα εξωτερικό στοιχείο καλύμματος (130) και ένα εσωτερικό στοιχείο καλύμματος (131) το οποίο βρίσκεται εντός του εξωτερικού στοιχείου καλύμματος (130), με το εσωτερικό στοιχείο καλύμματος (131) να περιλαμβάνει μια παραμορφώσιμη περιοχή (151) και ένα μέσο ασφάλισης του καλύμματος μέσω πίεσης (149), όπου η παραμορφώσιμη περιοχή

(151) του εσωτερικού στοιχείου καλύμματος (131) να είναι παραμορφώσιμη εντός ενός διακένου (143) μεταξύ του εσωτερικού στοιχείου καλύμματος (131) και του εξωτερικού στοιχείου καλύμματος (130).

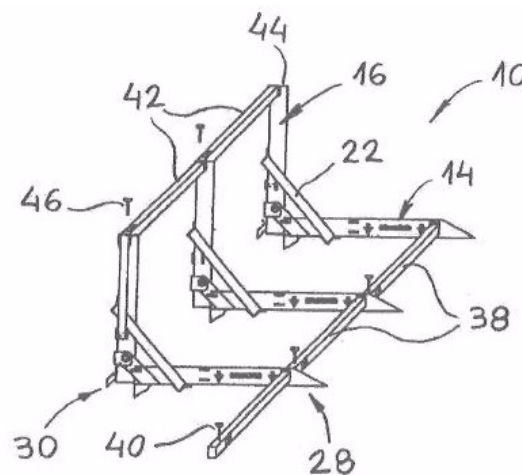


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3186445 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15836648.4--25/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klein, Amos
 27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462041676 P-26/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klein, Amos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κινητό φράγμα οχημάτων από δομοστοιχεία (10) διαμορφωμένο από τουλάχιστον δύο μονάδες δομοστοιχείων (12). Κάθε μονάδα δομοστοιχείων (12) είναι πτυσσόμενη και περιλαμβάνει: μία ράβδο βάσης (14), μία ανακλινόμενη ράβδο (16) που συνδέεται αρθρωτά με τη ράβδο βάσης, μία οριζόντια ανακλινόμενη ράβδο (38) αρθρωτά συνδεδεμένη με τη ράβδο βάσης (14), και μία κατακόρυφη ανακλινόμενη ράβδο (42) αρθρωτά συνδεδεμένη με την ανακλινόμενη ράβδο (16). Σε μία διπλωμένη θέση της μονάδας δομοστοιχείων, η ράβδος βάσης, η ανακλινόμενη ράβδος, η οριζόντια ανακλινόμενη ράβδος και η κάθετη ανακλινόμενη ράβδος είναι ουσιαστικά παράλληλες μεταξύ τους. Σε μία θέση λειτουργίας της μονάδας δομοστοιχείων, η ανακλινόμενη ράβδος σχηματίζει με τη ράβδο βάσης μία εσωτερική γωνία που δεν είναι μικρότερη από ενενήντα μοίρες, η οριζόντια ανακλινόμενη ράβδος είναι κάθετη προς δύο γειτονικές ράβδους βάσης και η κατακόρυφη ανακλινόμενη ράβδος είναι κάθετη προς δύο

γειτονικές ανακλινόμενες ράβδους. Το φράγμα συμπεριλαμβάνει ένα κινητό σύστημα για να καθίσταται δυνατή η δια χειρός κίνηση του φράγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3227400 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15865509.2--30/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC
17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414560762-04/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DHULIPALA, Prasad, D.
2)ARMSTRONG, Charles, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΖΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΘΕΙΩΔΩΝ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΑ ΣΤΟΝ
ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ένζυμα συνθάσης κυστεΐνης ή θειολάσης της 0-ακετυλο-L-σερίνης, όπως αυτά που προέρχονται από το βακτήριο *Aeropyrum pernix*, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις πρόσθετων, συνθέσεις στερεών και μεθόδους για τη μείωση ή την αφαίρεση υδρόθειου από ρευστά ανάκτησης από τον πυθμένα γεώτρησης ή/και τη γεώτρηση υπόγειου κοιτάσματος από την οποία ανακτήθηκε το ρευστό του πυθμένα γεώτρησης. Η σύνθεση του ρευστού μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ένζυμο της συνθάσης κυστεΐνης και ένα βασικό ρευστό, όπως ένα ρευστό γεώτρησης, ένα ρευστό συντήρησης, ένα ρευστό

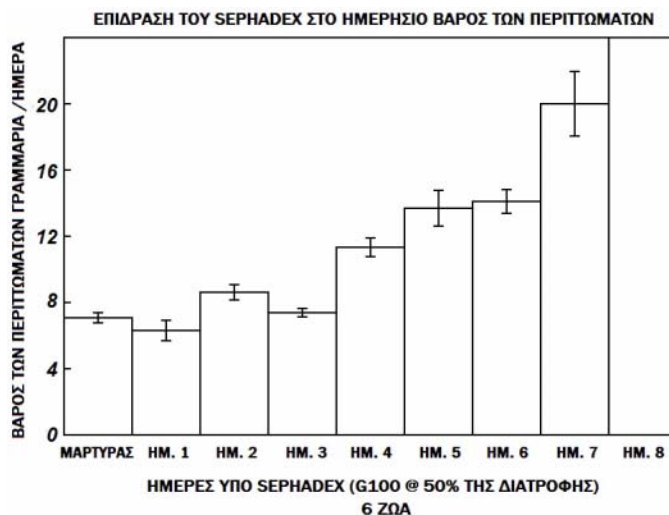
παραγωγής, ένα ρευστό πλήρωσης, ένα ρευστό έγχυσης, ένα ρευστό διύλισης και συνδυασμούς αυτών.

5'
ATGAGAGGATCGCATCACCATCACCATCACGCGCTGGCGGATATTAGCGGCTATCTGGATGTG
CTGGATAGCGTGGCGGGCTTAGCTATCTGGAAAACGCGCGGAAGTGTGCGCAGCGCGA
AGCGCGCTGCCTGGGCAACCCGCGCAGCGAACCGGAATATGTGAAAGCGCTGTATGTATTG
GCGCGAGCCGATTCCGGTGGCGATGGCTGCAGCCATACCTGGAAGAAGTGGCGGTGTTT
GATATTAGCGTGGCGGGAATGGTGTTCGAGCCCGCTGGATTTTTGAAACGCGGCAAA
CCGACCCCGCTGGTGGCAGCCGCTGCAGCTGCCGAACGGCGTGGCGGTGGCTGAAACT
GGAATGGTATAACCCGTTAGCTGAGCGTGAAAGATGCCCGCGGTGGAATATTAGCC
GCCTGAGCCCGCGGTGGAAAAGGCAGCCTGGTGGCGGATGCGACAGCAGCAACTTGGC
GTGGCGCTGAGCGCGGTGGCGCGCTGTATGGCTATCGCGCGCGTGTATCTGCCGGCGCG
GCGGAAGAATTGGCAAACTGCTGCCGCGCTGCTGGCGCGCAGGTGATGTGGATCCGGA
AGCGCCGAGCAGCGTGCATCTGCTGCCGCGGTGATGAAAGATAGCAAAAACGAAGCTTTG
TGCATGTGAACAGTTTTATAACGATGCGAATCTTGAAGCGCATATGCGCGGCAACCGCGCG
AAATTTTTGTGACAGAGCCCGCGCGCGCTGGCGCTGCGCGCGGTGGCGGCGAGCCTGGGC
ACCAAGCGCCATATGAGCGCGCGCGCTTTATCTGCAGAGCGTGGATCCGAGCATCTGCCCG
GTGCTGGTGCAGCCGCGCGGATGATGATTCGGGCAATCGCCGCTGGAACCGCGCAT
GCTGTGGATTAACATGCTGGATATTAGCTATACCTTGGCGGAAGTGAACCTGGAAAGAGCG
GGAAGCGGTGGTGAAGTGGCGCGCAGCGATGGCTGGTATTGGCCGAGCGGCGCGCG
CGGTGAAGCGCTGGCGAAAAGCGCGGAAGCGCATCTGGAACCGCGGATATTGTGGTG
GTGGTGGCGGATACCGGCTTAAATATCTAGCCTGGTGCAGAACCGCGTGGAAAGCGCGCG
GATAGCGTGTAA
3'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2739270 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12819632.6--01/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HB Biotechnologies Corporation
153 West 10th Street, Suite 7, New York, NY
10014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161513923 P-01/08/2011-US
201161523787 P-15/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGER, Danielle
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):ΜΗ-ΕΥΠΕΠΤΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ
ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν, μέθοδο χρήσης και/ή μέθοδο παρασκευής μιας κάψουλας ή καψουλοειδούς προϊόντος που περιλαμβάνει υδρόφιλα υγρο-απορροφητικά υλικά που δεσμεύουν, παγιδεύουν και/ή απορροφούν μεγάλες ποσότητες υγρού. Οι κάψουλες ή τοκαψουλοειδές προϊόν μπορεί να έχουν την ικανότητα να εκτρέπουν τον τρόπο απόρριψης των υγρών και αποβλήτων από τη νεφρική προς τη γαστρεντερική οδό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3283067 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16779363.7--13/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Milestone Pharmaceuticals Inc.
1111 Dr. Frederik-Philips Boulevard Suite
420, Saint-Laurent, Quebec H4M 2X6,
ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562147427 P-14/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGUIRE, Martin P.
ΕΙΔΙΚΟΣ 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):ΛΙΑΝ ΥΔΑΤΟΔΥΛΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ
ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ
ΤΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΦΑΙΝΥ-
ΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΩΝ

παρούσας εφεύρεσης διαμορφώνονται για ρινική χορήγηση και παρέχουν μια νέα θεραπευτική πλατφόρμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση σταθερής στηθάγχης, ημικρανίας και καρδιακής αρρυθμίας, όπως η παροξυσμική υπερκοιλιακή ταχυκαρδία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει εκπληκτικώς υδατοδιαλυτά άλατα μιας ένωσης φαινυλακυλαμίνης που είναι ισχυροί ανταγωνιστές των διαύλων ασβεστίου τύπου L. Τα υδατικά διαλύματα που περιλαμβάνουν άλατα της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2780003 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806617.2--19/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diurnal Limited
Cardiff MediCentre, Heath Park Cardiff CF14
4UJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

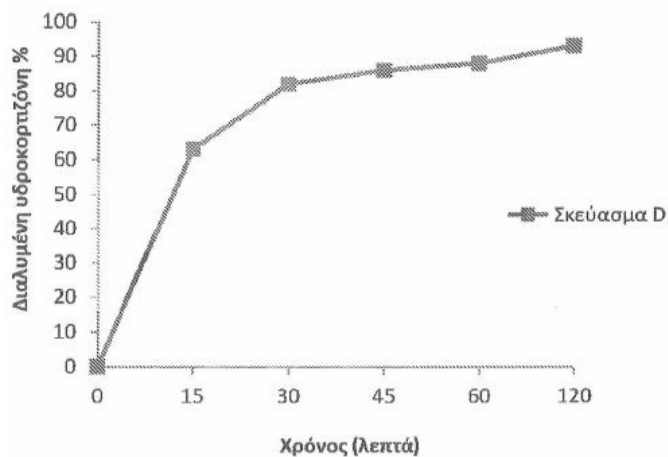
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201119985-19/11/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUATAN, Hiep
2)ROSS, Richard
3)WHITAKER, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά τη θεραπεία της επινεφριδιακής ανεπάρκειας με συγκεκριμένη αλλά μη περιοριστική εφαρμογή σε σχήματα παιδιατρικής θεραπείας στην θεραπεία ηλικιωμένων και σε μη ανθρώπινα ζώα.

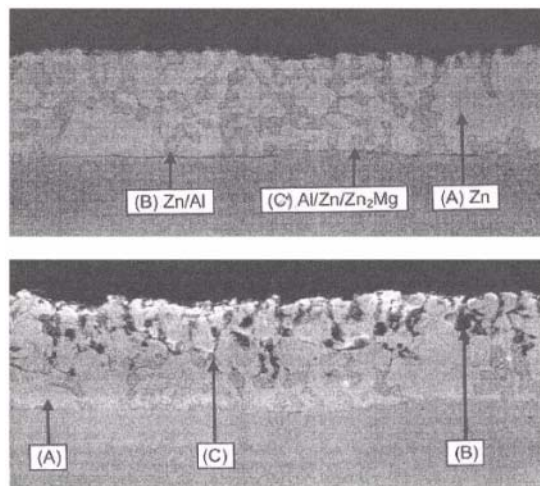


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2843081 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13781780.5--23/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD.
3-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-8366, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012100440-25/04/2012-JP
2013062220-25/03/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKANO, Tadashi
2)YAMAMOTO, Masaya
3)TAKETSU, Hirofumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή ενός μαύρου επιμεταλλωμένου χαλύβδινου φύλλου που είναι σε θέση να μαυρίζει σε ένα σύντομο χρονικό διάστημα, και το οποίο παρουσιάζει μία εξαιρετική ικανότητα

διατήρησης μιας μαύρης εμφάνισης μετά την επεξεργασία. Σαν ένα αρχικό φύλλο, το χρησιμοποιούμενο φύλλο είναι ένα επιμεταλλωμένο με Zn χαλύβδινο φύλλο που περιέχει χυτευμένο Al και Mg και έχει μία επιμεταλλωμένη με Zn στρώση που περιέχει χυτευμένο Al και Mg, το οποίο περιέχει Al σε μία ποσότητα από 0.1-22.0% κατά μάζα, συνολικά, και το οποίο περιέχει Mg σε μία ποσότητα από 0.1-1.5% κατά μάζα, συνολικά. Η στρώση επιμετάλλωσης μαυρίζει με την πρόκληση επαφής του χυτευμένου-επιμεταλλωμένου χαλύβδινου φύλλου με υδατμό εντός ενός εφαρμοστά σφραγισμένου δοχείου. Όταν γίνεται αυτό, η συγκέντρωση οξυγόνου εντός του εφαρμοστά σφραγισμένου δοχείου είναι 13% ή λιγότερο.

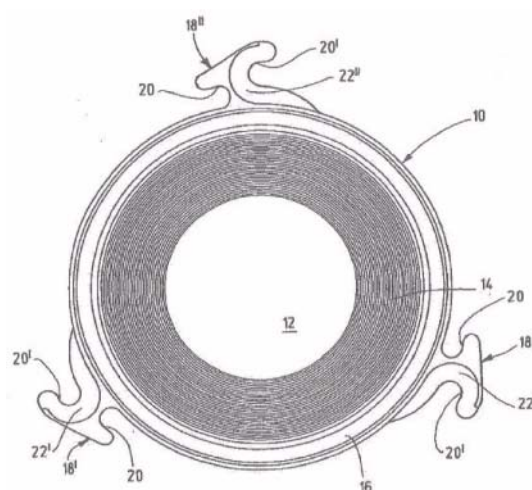


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772179 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017704.5--25/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WAIWELDAI Anlagentechnik GmbH
Waltersberg 10, 97947 Grunsfeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005048453-07/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trost, Barbel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία φλάντζα στερέωσης (10) ειδικότερα για φυσίγγια φίλτρου με τουλάχιστον δύο στην περιφέρεια της υπό τη μορφή δακτυλίου διαμορφωμένης φλάντζας ακτινικά προεξέχουσες προεξοχές (18', 18'', 18''') υπό τη μορφή αγκίστρου με εκάστοτε μία κατά την ίδια περιφερειακή κατεύθυνση ανοικτή στο περιθώριο υποδοχή (20) για την υποδοχή ενός πείρου στερέωσης. Προκειμένου μια τέτοια φλάντζα στερέωσης να μπορεί να χρησιμοποιείται με περισσότερους από μόνον έναν κύκλους οπής στερέωσης προτείνεται σύμφωνα προς μία πρώτη παραλλαγή της εφεύρεσης οι τουλάχιστον δύο προεξοχές (18', 18'', 18''') να παρουσιάζουν κατά την αντίθετη ως προς τις ανοικτού περιθωρίου υποδοχές (20) περιφερειακή κατεύθυνση εκάστοτε μία επιπλέον ανοικτή στο περιθώριο υποδοχή (20'), όπου οι προς διαφορετικές περιφερειακές διευθύνσεις στραμμένες υποδοχές

(20, 20') βρίσκονται σε διαφορετικές ακτινικές αποστάσεις από το κέντρο. Εναλλακτικά ή επιπροσθέτως κάθε ακτινικά προεξέχουσα προεξοχή (18', 18'', 18''') είναι τοποθετημένη στην περιφέρεια της φλάντζας (10) με δυνατότητα ελαστικής παραμόρφωσης κατά τέτοιο τρόπο ώστε η ανοικτού περιθωρίου υποδοχή (20, 20') αυτής να βρίσκεται λόγω ελαστικής παραμόρφωσης σε διαφορετικές ακτινικές αποστάσεις από το κέντρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2885010 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13830020.7--15/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iperian, Inc.
951 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261683902 P-16/08/2012-US
201361754085 P-18/01/2013-US
201361781823 P-14/03/2013-US
201361813797 P-19/04/2013-US
201361833355 P-10/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRISWOLD-PRENNER, Irene
2)STAGLIANO, Nancy E.
3)DANG, Vu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΑΥΠΑ-
ΘΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους αγωγής μιας ταυπάθειας που συμπεριλαμβάνουν τη χορήγηση ενός αντισώματος έναντι-Tau. Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει επίσης αντισώματα έναντι-Tau και σκευάσματα που περιλαμβάνουν αυτά για χρήση στις μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164716 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15742188.4--01/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SeNostic Health GmbH
Feodor-Lynen-Strasse 21, 30625 Hannover,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14175331-01/07/2014-EP
14175677-03/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUHRS, Thorsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟ-
ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει αναλυτική μέθοδο για ανάλυση της παρουσίας τουλάχιστον μιας συσσωματωμένης διαμόρφωσης πρωτεΐνης πρίον σε ένα δείγμα σωματικού υγρού ή δείγμα ιστού και χρησιμοποιεί την εξάρτηση της ενίσχυσης της συσσωματωμένης διαμόρφωσης επί της έντασης δύναμης διάτμησης που εφαρμόζεται στην φυσικής διαμόρφωσης πρωτεΐνη πρίον, η οποία επίσης εξαρτάται από τον ειδικό σπόρο που υπάρχει στην ανάμειξη με φυσικής διαμόρφωσης πρωτεΐνη πρίον, για ανάλυση ειδικώς της παρουσίας μιας συσσωματωμένης διαμόρφωσης πρωτεΐνης πρίον στο δείγμα. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιέχει το στάδιο προσδιορισμού της περιεκτικότητας συσσωματωμένης διαμόρφωσης πρωτεΐνης πρίον που δημιουργείται σε ανάμειξη

με το δείγμα που θα αναλυθεί, χρησιμοποιώντας μια ένταση δύναμης διάτμησης, κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας τουλάχιστον δύο διαφορετικές εντάσεις δύναμης διάτμησης και το στάδιο σύγκρισης δεδομένων επί αυτών των περιεκτικότητων δημιουργηθείσας πρωτεΐνης πρίον, που έχει συσσωματωμένη διαμόρφωση, με δεδομένα επί της περιεκτικότητας συσσωματωμένης πρωτεΐνης πρίον, η οποία προσδιορίζεται εκ των προτέρων, κάθε μία στην ίδια ένταση δύναμης διάτμησης για ένα μείγμα της ίδιας φυσικής διαμόρφωσης πρωτεΐνης πρίον με δείγμα αναφοράς ως σπόρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3082830 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14815848.8--19/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALGIPHARMA AS
Industriveien 33, 1337 Sandvika, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201322777-20/12/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESSEN, Arne
2)RYE, Philip
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):ΧΡΗΣΗ ΑΛΓΙΝΙΚΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ
ΩΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΑΙΜΑΤΟΣ

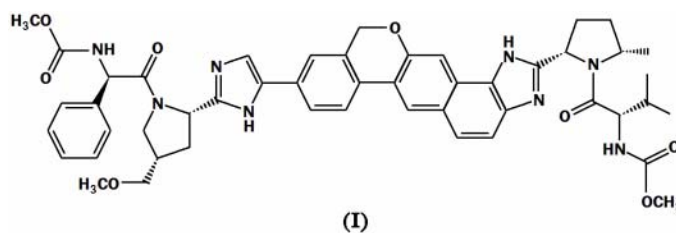
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα αλγινικό ολιγομερές 2 έως 75 μονομερών καταλοίπων, όπου τα εν λόγω μονομερή κατάλοιπα δεν φέρουν μια θειική ομάδα, για χρήση ως ένα αντιπηκτικό αίματος σε κλινικές και μη-κλινικές εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένων in vivo, ex vivo και in vitro πλαισίων. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει τη χρήση ενός τέτοιου αλγινικού ολιγομερούς σε παρασκευή ενός προϊόντος ή μιας συσκευής που έχει μια μειωμένη ικανότητα να προάγει την πήξη του αίματος, όπου το εν λόγω αλγινικό ολιγομερές παρέχεται σε ή πάνω σε μια επιφάνεια του εν λόγω προϊόντος ή συσκευής. Τέτοια προϊόντα και συσκευές αποτελούν μια περαιτέρω άποψη της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3154983 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15730621.8--08/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Pharmasset LLC
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462010919 P-11/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAPINA, Olga, Viktorovna
2)SHI, Bing
3)WANG, Fang
4)WOLCKENHAUER, Scott, Alan
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):ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΠΗΚΗΣ
ΕΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στέρεες κρυσταλλικές μορφές μέθυλο {(2S)-1-[(2S, 5S)-2-(9-{2-[(2S,4S)-1-[(2R)-2-[(μεθοξυκαρβονυλο) αμινο]-2-φαινυλακετύλο]-4-(μεθοξυμέθυλο) πυρολιδίν-2-υλο]-1H-ιμιδαζόλ-5-υλο]-1,1- διυδροϊσοχρόμενο [4',3':6,7] νάφθο [1,2-d] ιμιδαζόλ-2υλο)-5-μεθυλοπυρολιδίν-1 -υλο]-3-μέθυλο-1 -οξοβουταν-2-ύλο} καρβαμικό (Ένωση I) παρασκευάστηκαν και χαρακτηρίστηκαν στην στερεή κατάσταση. Παρέχονται επίσης διαδικασίες για την παραγωγή και μέθοδοι για την χρήση αυτών των κρυσταλλικών μορφών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2952091 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14171418.8--05/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE Machines Yvonand SA
Rue de l'Industrie 5, 1462 Yvonand,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Loebinger, Ahai
2)Kertscher, Eberhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

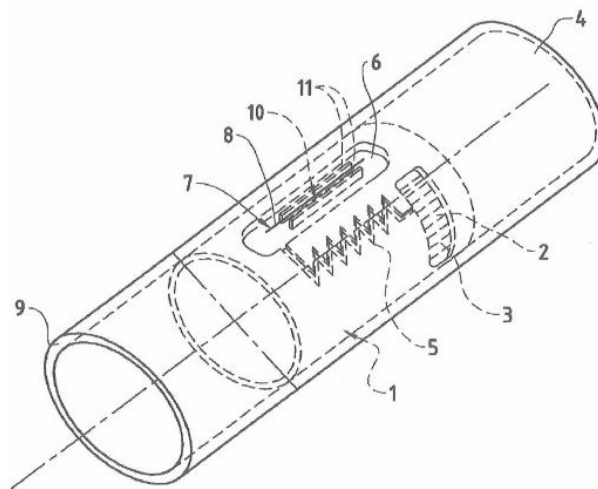
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ
ΕΙΣΗΓΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην περίπτωση ενός σωλήνα στάγδην άρδευσης (4), τα εισηγμένα σε αυτόν στοιχεία δοσιμέτρησης (1), τα οποία συνδέονται με το τοίχωμα (9) του σωλήνα στάγδην άρδευσης (4), έχουν έκαστο περιοχές εισόδου (2), περιοχές δοσιμέτρησης (5) και περιοχές εξόδου(6), μέσω των οποίων εξέρχεται το ύδωρ από τον σωλήνα στάγδην άρδευσης (4) μέσω των ανοιγμάτων εξόδου (7) που έχουν εφαρμοστεί στο τοίχωμα του σωλήνα (9). Τα ανοίγματα εξόδου (7) έχουν το σχήμα σχισμής (8), οι περιοχές περιγράμματος (12) των σχισμών(8) στηρίζονται από μέσα

στήριξης (10) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να περιορίζεται η κάμψη των περιοχών περιγράμματος (12) της σχισμής (8) προς τα στοιχεία δοσιμέτρησης (1). Αυτό αποτρέπει τη διείσδυση ρύπων μέσω των σχισμών (8) στα στοιχεία δοσιμέτρησης και την απόφραξη αυτών όταν επικρατεί αρνητική πίεση στον σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3135672 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16187663.6--12/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VM Discovery, Inc.
45535 Northport Loop East, Fremont CA
94538, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):104672 P-10/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Jay Jie-Qiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΛΚΟΟΛΗΣ, ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

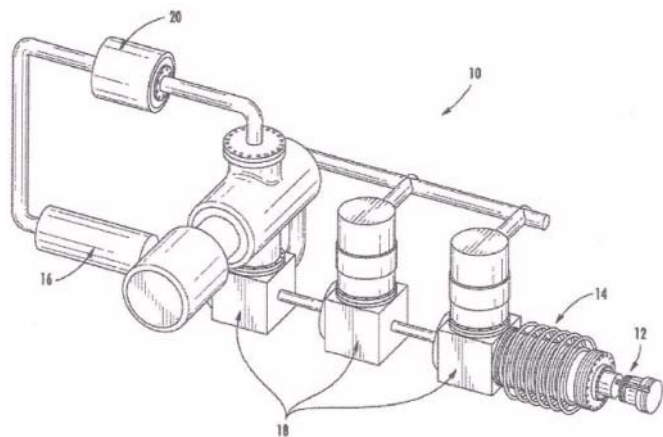
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις οι οποίες ανταγωνίζονται κινάση C πρωτεΐνης έμφυλον (PKCε). Αυτές οι ενώσεις έχουν συντακτικό τύπο (Ia), (Ic) ή (II). Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους θεραπείας διαφόρων ασθενειών, καταστάσεων ή/ και συμπτωμάτων με χρήση αυτών των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513640 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10841534.0--14/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Phoenix, LLC
2555 Industrial Drive, Monona, WI 53713,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):286690 P-15/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIEFER, Gregory
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ
ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕ
ΕΝΕΡΓΙΑ ΝΕΤΡΟΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την επιθεώρηση των περιεχομένων ενός εμπορευματοκιβωτίου φορτίου περιλαμβάνει μια πηγή νετρονίων που έχει μια πηγή ιόντων που είναι διαμορφωμένη για να παρέχει ιόντα δευτερίου ή τρίτιου και έναν επιταχυντή που είναι διαμορφωμένος για να επιταχύνει τα ιόντα προς έναν στόχο που έχει τουλάχιστον ένα δευτέριο ή τρίτιο. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω έναν ανιχνευτή ακτινοβολίας όπου η πηγή νετρονίων είναι διαμορφωμένη για να

διανέμει μια ροή νετρονίων μέσα στο εμπορευματοκιβώτιο και ο ανιχνευτής ακτινοβολίας είναι διαμορφωμένος για να ανιχνεύει την ακτινοβολία που βγαίνει από το εμπορευματοκιβώτιο που έπεται της διανομής της ροής νετρονίων μέσα στο εμπορευματοκιβώτιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3385395 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18173134.0--16/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kura Oncology, Inc.
3033 Science Park Road, Suite 220, San Di-
ego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562206194 P-17/08/2015-US
201562218927 P-15/09/2015-US
201562241019 P-13/10/2015-US
201662310582 P-18/03/2016-US
201662372662 P-09/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUALBERTO, Antonio
2)SCHOLZ, Catherine Rose
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 ΑΓΩΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΡ-
ΚΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΦΕ-
ΡΑΣΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΙΟΥ**

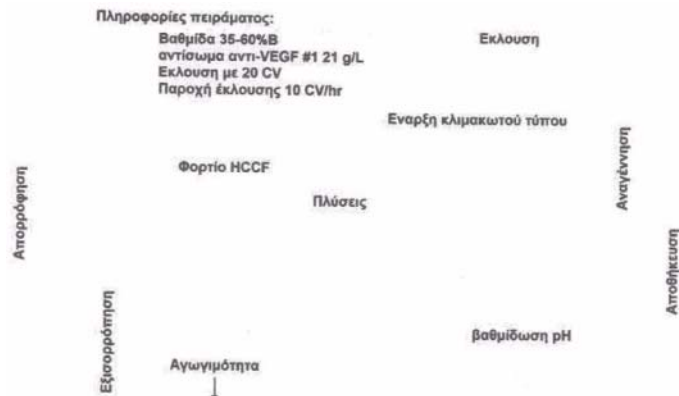
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της μοριακής βιολογίας και της βιολογίας καρκίνων. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ένωση τιταφαιρίνη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεθόδους αγωγής ενός καρκινώματος πλακωδών κυττάρων κεφαλής και τραχήλου μεταλλάγματος H-Ras (HNSCC) σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2473617 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10814394.2--01/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):238867 P-01/09/2009-US
 253438 P-20/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Arick
 2)DOWD, Christopher, J.
 3)RADHAMOHAN, Asha, Nandini
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):**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩ-
 ΤΕΪΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ
 ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Α**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

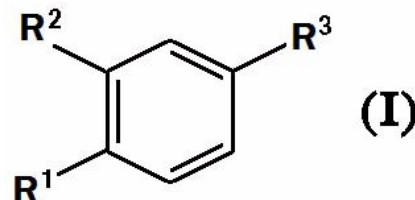
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τον καθαρισμό ενός πολυπεπτιδίου που περιλαμβάνει μία περιοχή CH₂/CH₃, οι οποίες περιλαμβάνουν τη δέσμευση του πολυπεπτιδίου σε Πρωτεΐνη Α και την έκλουση με μία βαθμίδωση pH που ξεκινά σε ένα χαμηλό pH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386951 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16805856.8--06/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15198733-09/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAVELLE, Olivier
 2)GREETHER, Uwe
 3)NETTEKOVEN, Matthias
 4)ROEVER, Stephan
 5)ROGERS-EVANS, Mark
 6)ROMBACH, Didier
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑ-
 ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑ-
 ΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ 2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση τύπου (I) όπου R έως R ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2690080 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12382306.4--27/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fertiberia, S.A.
Torre Espacio, Planta 48 Paseo de la Castellana 259 D, 28046 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garcia Izquierdo, Carlos
2)Branas Lasala, Javier
3)Del Campo Novales, Pablo
4)Hernandez Fernandez, Maria Teresa

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):**ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ
ΕΝΑ ΧΟΥΜΙΚΟ-ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥ-
ΜΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΕΝΖΥΜΑ ΦΩΣΦΑ-
ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λιπάσματα ορυκτά, οργανικά ή οργανικά ορυκτά, καίτοι αζωτούχα ή φωσφορικά, σύνθετα λιπάσματα NP, σύνθετα λιπάσματα PK ή σύνθετα λιπάσματα PK ένωσης εμπλουτισμένα με ένα χουμικό-ενζυματικό διάλυμα πλούσιο σε ακινητοποιημένες φωσφατάσες, οι οποίες παρέχουν περαιτέρω την καλλιέργεια με θρεπτικά συστατικά, μετασηματίζοντας τον οργανικό φωσφόρο στο έδαφος προς ανόργανο φωσφόρο διαθέσιμο για τα φυτά. Επίσης περιγράφεται η διαδικασία παρασκευής των προαναφερθέντων λιπασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386753 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16819023.9--09/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DAETWYLER SWISSTEC AG
Flugplatz, 3368 Bleienbach, ΕΛΒΕΤΙΑ

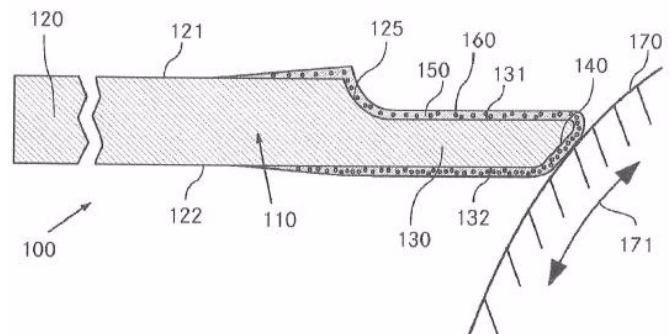
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15199303-10/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUDERMANN, Hans Jorg
2)REINERT, Michael

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):**ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

κλάσμα μάζας των σωματιδίων σκληρού υλικού (160) στη δεύτερη πλευρά της λεπίδας απόξεσης (121).



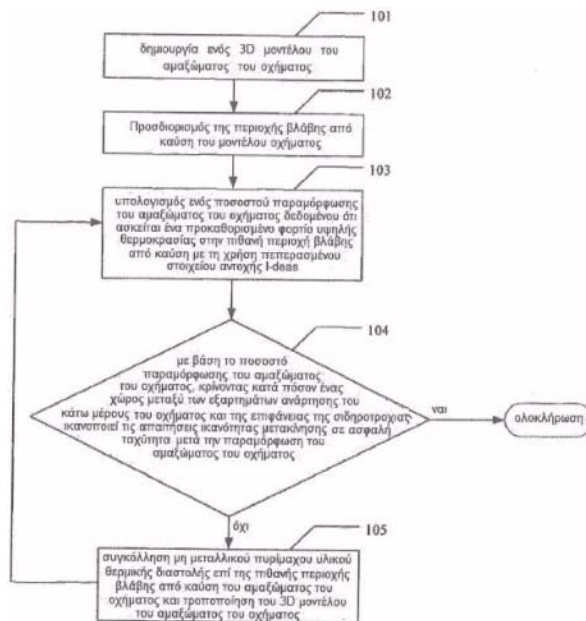
Μια λεπίδα απόξεσης (100), ειδικότερα για την απόξεση της μελάνης εκτύπωσης από έναν κύλινδρο εκτύπωσης, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα λεπίδας (110) με ακμή εργασίας (130) και μία πρώτη πλευρά λεπίδας (122), η οποία ειδικότερα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας είναι στραμμένη προς τον κύλινδρο εκτύπωσης, και μια δεύτερη πλευρά λεπίδας (121), η οποία είναι στραμμένη μακριά από τον κύλινδρο εκτύπωσης, ιδιαίτερα κατά τη λειτουργία. Το σώμα της λεπίδας απόξεσης (110) είναι εφοδιασμένο με μία επικάλυψη (150) που περιλαμβάνει ένα πολυμερές, όπου η επικάλυψη (150) περιλαμβάνει σωματίδια (160) τουλάχιστον σε μια περιοχή. Τα σωματίδια (160) είναι σχεδιασμένα ως σωματίδια σκληρού υλικού (160) και το κλάσμα μάζας των σωματιδίων σκληρού υλικού (160) στην επικάλυψη (150) στην πρώτη πλευρά της λεπίδας (122) είναι μεγαλύτερο από το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2463173 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10838375.3--03/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRRC Tangshan Co., Ltd.
 No. 3 Changqian Rd, Fengrun Tangshan, He-
 bei 063035, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):201010187271-31/05/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Bangcheng
 2)ZHANG, Guoping
 3)ZHANG, Lirong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
 ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ
 ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη βελτίωση της επίδοσης πυροπροστασίας ενός αμαξώματος οχήματος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: προσδιορισμός της πιθανής περιοχής βλάβης από καύση του αμαξώματος του οχήματος (102) υπολογισμός ενός ποσοστού παραμόρφωσης του αμαξώματος του οχήματος δεδομένου ότι ασκείται ένα προκαθορισμένο φορτίο υψηλής θερμοκρασίας στην πιθανή περιοχή βλάβης από καύση (103) με βάση το ποσοστό παραμόρφωσης του αμαξώματος του οχήματος, κρίση κατά πόσον ένας χώρος μεταξύ των τμημάτων ανάρτησης του κάτω μέρους του αμαξώματος και της επιφάνειας της σιδηροτροχιάς ικανοποιεί τις απαιτήσεις μετακίνησης με ασφαλή ταχύτητα μετά την παραμόρφωση του αμαξώματος του οχήματος (104) εάν όχι, εκτέλεση επεξεργασίας πυροπροστασίας

επάνω στην πιθανή περιοχή βλάβης από καύση του αμαξώματος του οχήματος. Μέσω της χρήσης της μεθόδου, η επίδοση αντοχής σε θερμικό φορτίο του αμαξώματος του οχήματος βελτιώνεται, μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο πυρκαγιάς και ικανοποιώντας τις απαιτήσεις ικανότητας οδήγησης. Ο χρόνος εκκένωσης και διάσωσης για τους επιβάτες μπορεί επίσης να ληφθεί μόλις λάβει χώρα πυρκαγιά.

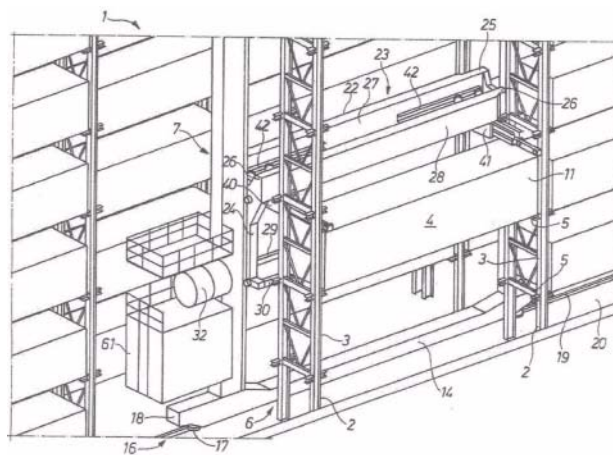


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3107860 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15700493.8--19/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMOVA GmbH
 Obere Industriestrasse 8, 57250 Netphen,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):102014203006-19/02/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEIDE, Carsten
 2)BRUCK, Volker
 3)BANNERT, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗ Ή
 ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ
 ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΡΑΦΙΑ
 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για αποθήκευση και ανάληψη ή μετακίνηση κιβωτιών (4, 34) σε αποθήκες με υψηλά ράφια αποθήκευσης (1) μιας βοηθητικής εγκατάστασης διακίνησης κιβωτιών, ειδικά ενός θαλάσσιου λιμανιού ή λιμανιού ενδοχώρας, όπου μεταφέρονται τα κιβώτια (4, 34) και αποθηκεύονται και αναλαμβάνονται ή μετακινούνται από μονάδες αποθήκευσης και ανάληψης (7), οι οποίες μπορούν να μετακινούνται σε διαδρόμους (6) που εκτείνονται παράλληλα σε διαμερίσματα (3) της αποθήκης με υψηλά ράφια αποθήκευσης (1), όπου τα διαμερίσματα αυτά είναι διαταγμένα σε ένα αριθμό επιπέδων σε πλαίσια αποθήκευσης (2). Ο σκοπός είναι να δημιουργηθεί για μια τέτοια αποθήκη με υψηλά ράφια αποθήκευσης (1) μια

μέθοδος και μια κατασκευή που μειώνουν τη χρησιμοποίηση μεταφορικών μέσων και με την αποθήκη με υψηλά ράφια αποθήκευσης (1) να είναι στενής κατασκευής, κάνοντας δυνατόν για κάθε επί μέρους κιβώτιο (4, 34) να είναι εύκολα προσιτό ακόμη και από κινούμενα στο δάπεδο μηχανήματα αποθήκευσης (7). Για τον σκοπό αυτόν χρησιμοποιούνται τηλεσκοπικοί μηχανισμοί στήριξης (35, 38, 40, 41) που ανέρχονται και κατέρχονται της μονάδας αποθήκευσης και ανάληψης (7) για να αποθηκεύουν τα κιβώτια (4, 34) τηλεσκοπικά, με τις επιμήκεις πλευρές τους (11) μπροστά, στα διαμερίσματα (3) από μαθήση μεταφοράς, στην οποία τα κιβώτια αυτά κατά προτίμηση δεν προεξέχουν πέραν του περιφερειακού εξωτερικού περιγράμματος της μονάδας αποθήκευσης και ανάληψης (7) και να τα αναλαμβάνουν από κει και να τα μετακινούν τηλεσκοπικά πίσω στη θέση μεταφοράς στη μονάδα αποθήκευσης και ανάληψης (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3452427 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17719578.1--25/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE

υλικού και επίσης στη χρήση του σύνθετου υλικού για ψύξη και ρύθμιση της υγρασίας.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16168438-04/05/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUCHMANN, Bernd
2)FEICHTENSCHLAGER, Bernhard
3)SCHUETTE, Markus
4)ALBRECHT, Gerhard
5)KASPER, Patrick
6)MUELHAUPT, Rolf
7)GUPTA, Anoop
8)GUENTHER, Eva

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΨΥΧΟΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύνθετο υλικό το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα θερμοαποκρινόμενο πολυμερές και τουλάχιστον ένα ανόργανο δομικό υλικό. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη σε μια μέθοδο παραγωγής του σύνθετου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2449370 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734185.1--30/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEBIA

συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση ικανή να συμπλέκει ειδικώς υπολείμματα γλυκόζης μιας ή περισσότερων γλυκοζυλιωμένων αιμοσφαιρινών και να παρέχει στην εν λόγω αιμοσφαιρίνη(-ες) μία πλειονότητα αρνητικών ηλεκτρικών φορτίων που έχουν αλκαλικό pH. Για παράδειγμα, η εν λόγω ένωση μπορεί να είναι 3,4- ή 3,5-δικαρβοξυφαινυλβορονικό οξύ,κατά προτίμηση 3,5-δικαρβοξυφαινυλβορονικό οξύ. Η εν λόγω μέθοδος μπορεί ιδιαιτέρως να χρησιμοποιηθεί για διαχωρισμό και προσδιορισμό της A1c αιμοσφαιρίνης που υπάρχει σε ένα βιολογικό δείγμα, που προαιρετικώς περιλαμβάνει άλλες αιμοσφαιρίνες, ιδιαιτέρως άλλα ελάσσονα κλάσματα. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε συνθέσεις ρυθμιστικού χρήσιμες για την εν λόγω ανάλυση, καθώς επίσης σε kit για ανάλυση και προσδιορισμό γλυκοζυλιωμένων αιμοσφαιρινών με ηλεκτροφόρηση τριχοειδούς.

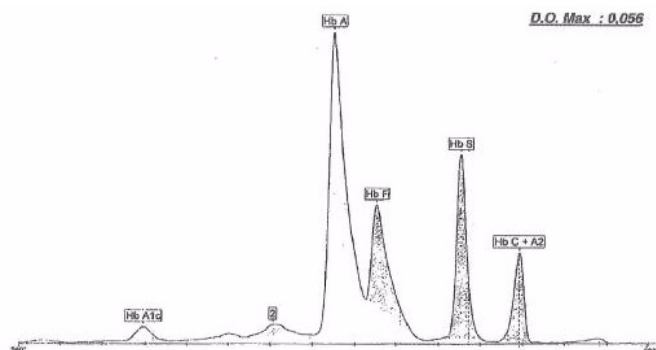
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903220-01/07/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESCHAMPS, Gerald
2)ROBERT, Frederic
3)SIMONIN, Denis

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΛΥ-
ΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΡΙΧΟΕΙ-
ΔΟΥΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ
ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΡΙ-
ΧΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την ανάλυση γλυκοζυλιωμένων αιμοσφαιρινών με ηλεκτροφόρηση τριχοειδούς, οι εν λόγω δε γλυκοζυλιωμένες αιμοσφαιρίνες περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία άλυσσο σφαιρίνης, που περιλαμβάνει υπόλειμμα γλυκόζης που συνδέεται προς το αμινοξύ στην Ν-τερματική θέση και που περιέχεται σε ένα βιολογικό δείγμα, όπου η εν λόγω η μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή μιας σύνθεσης ρυθμιστικού, που



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3315645 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17197427.2--20/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)24 Pesula Oy
 Tehtaankatu 45, 67100 Kokkola,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):U20164207 U-21/10/2016-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nevala, Veli-Pekka
 2)Nevala, Jukka Tapani

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

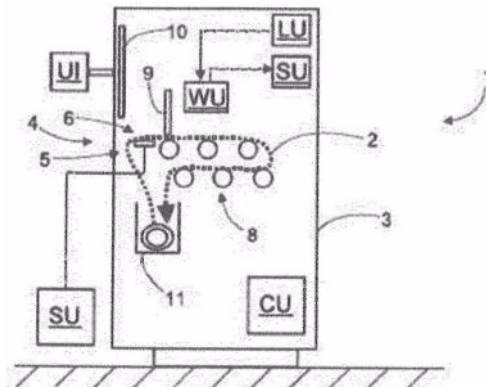
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην αποκαλυπτόμενη λύση, ένα πλυντήριο (1) περιλαμβάνει: ένα άνοιγμα τροφοδοσίας (4) για την τροφοδοσία ενός υφασμάτινου προϊόντος (2) μέσα στο πλυντήριο (1)• μέσω μεταφοράς (8) για την μεταφορά του υφασμάτινου προϊόντος (2) μέσα στο πλυντήριο (1), και τουλάχιστον μία κεφαλή πλύσης (WU) για την πλύση του υφασμάτινου προϊόντος (2). Το πλυντήριο (1) περιλαμβάνει περαιτέρω, σε σύνδεση με το άνοιγμα τροφοδοσίας (4) μία υπό πίεση λειτουργούσα διάταξη

στερέωσης (6). Με αυτόν τον τρόπο, το άκρο τουπλενόμενου υφασμάτινου προϊόντος (2) δύναται να διατηρείται στην θέση του μέσω αναρρόφησης και της δύναμης αναρρόφησης ή δράσης που δημιουργείται μέσω αυτής μέχρι ο χρήστης της διάταξης πλυντηρίου να απομακρύνει το χέρι του από το άνοιγμα τροφοδοσίας (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3175094 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15827709.5--14/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
 Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201470464-29/07/2014-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAK, Peer

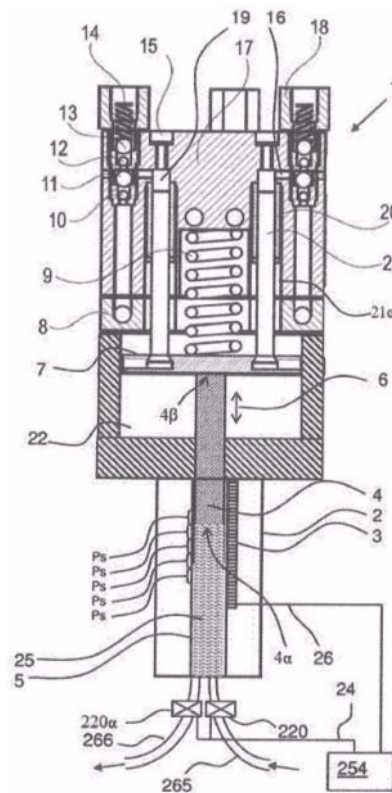
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΙΑΝΣΗ
 ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΓΟΣΤΡΟΦΩΝ
 ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος όπου οι εμβολοφόρες αντλίες (10-21, 21α) χρησιμοποιούνται για έγχυση ελαίου σε κυλίνδρους κινητήρα (250). Τα έμβολα (4) στις εμβολοφόρες αντλίες (10-21, 21α) προωθούνται μέσω ενός πλήθους τμηματικών διαδρομών (Ps) σε πολλαπλές περιστροφές κινητήρα προτού ανασυρθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3172202 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15747311.7--21/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462027376 P-22/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRENNEMAN, Jehrod Burnett
 2)GINN, John David
 3)SARKO, Christopher Ronald
 4)WESTBROOK, John
 5)ZHANG, Zhonghua
 6)YU, Maolin
 7)HOPKINS, Tamara Denise
 8)LOWE, Michael D.
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):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ
 ΟΞΕΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥ-
 ΤΗΣ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ

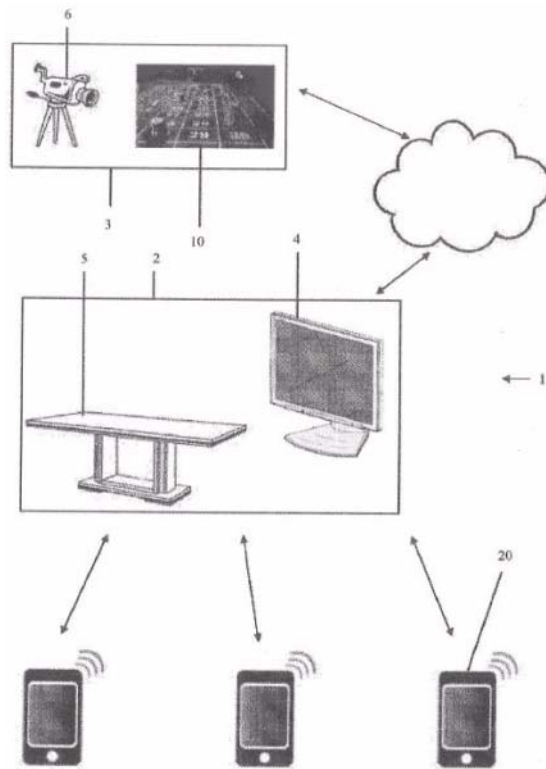
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κοινοποίηση αναφέρεται σε μία μέθοδο και ένα σύστημα για την ανίχνευση ενός συμβάντος σε μια πίστα αγώνων. Εφαρμόζοντας ένα ή περισσότερα τμήματα πίστας σε όλο το πλάτος της πίστας αγώνων και ανιχνεύοντας τη διέλευση των συμμετεχόντων για τα τμήματα πίστας, μπορεί να γίνει σύγκριση ανάμεσα στα αποτελέσματα των διελεύσεων που ανιχνεύθηκαν και γνωστά αποτελέσματα διελεύσεων που μπορούν π.χ. να είναι διαθέσιμα από έναν εσωτερικό ή εξωτερικό χώρο αποθήκευσης του συστήματος. Η απόκλιση μεταξύ των αποτελεσμάτων ανίχνευσης και των γνωστών αποτελεσμάτων που υπερβαίνει ένα συγκεκριμένο περιθώριο απόκλισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως άμεση ένδειξη ανωμαλίας που συμβαίνει κατά τη διάρκεια ενός αθλητικού γεγονότος. Η ανωμαλία μπορεί π.χ. να σχετίζεται με τη δυσλειτουργία ενός ή περισσότερων στοιχείων του συστήματος χρονόμετρησης ή αποκλίνουσα συμπεριφορά από έναν συμμετέχοντα στο αθλητικό γεγονός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288649 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16729053.5--28/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novomatic AG
 Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20150181-28/04/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTA, Franco Sergio
 2)PANDOLFO, Emilio
 3)LYPKA, Marcin Wojciech
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 ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟΤΟΠΙΚΟ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για συμμετοχή πραγματικού χρόνου, από έναν ιστότοπο απομακρυσμένων παιχνιδιών, σε ένα παιχνίδι που εξελίσσεται σε έναν νεοτοπικό ιστότοπο παιχνιδιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3376653 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18165947.5--21/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R2 Semiconductor Inc.
1277 Borregas Avenue, Sunnyvale, California
94089-1311, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):646451-23/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNS, Lawrence
2)FISHER, David

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

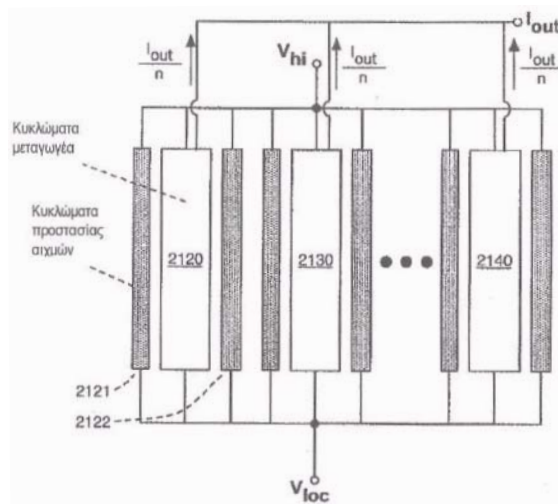
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας ρυθμιστής τάσης (300) περιλαμβάνων:κυκλώματα ρύθμισης σε λειτουργία μεταγωγής (... , 301, 302, 304, 306) για την παραγωγή μιας ρυθμισμένης τάσης (V_{out}), έχοντας στοιχεία μεταγωγής σε σειρά και σε διακλάδωση (301, 302) και κυκλώματα προστασίας από αιχμές τάσης (303), τοποθετημένα δια μέσου των στοιχείων μεταγωγής σε σειρά και σε διακλάδωση στην είσοδο των κυκλωμάτων ρύθμισης σε λειτουργία μεταγωγής για προστασία από αιχμές τάσης των κυκλωμάτων ρύθμισης σε λειτουργία μεταγωγής, περιλαμβάνοντας ένα στοιχείο απωλειών ενέργειας (R_{sp}) και ένα κύκλωμα αποθήκευσης φορτίου (C_{sp}). Τα

κυκλώματα ρύθμισης σε λειτουργία μεταγωγής (... , 301, 302, 304, 306) και τα κυκλώματα αιχμών τάσης (303) υλοποιούνται με ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα (1930) εντός ενός πακέτου ολοκληρωμένου κυκλώματος (1940). Τα στοιχεία μεταγωγής σε σειρά και σε διακλάδωση (301, 302) των κυκλωμάτων ρύθμισης σε λειτουργία μεταγωγής υποδιαιρούνται σε συνδεδεμένα τμήματα ενότητας μεταγωγής (2120, 2130, 2140). Το κύκλωμα αποθήκευσης φορτίου (C_{sp}) των κυκλωμάτων προστασίας από αιχμές τάσης υποδιαιρείται σε συνδεδεμένα τμήματα κυκλώματος αποθήκευσης φορτίου (2121, 2122), τα οποία διευπλώνονται μεταξύ των τμημάτων ενότητας μεταγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2648696 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11797216.6--09/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioprojet
30 rue des Francs Bourgeois, 75003 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10306397-10/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JULIEN, Jean-Stephane
2)MAURY, Marc
3)LECOMTE, Jeanne-Marie
4)LIGNEAU, Xavier
5)ROBERT, Philippe
6)SCHWARTZ, Jean-Charles

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):ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΡΑΣΕΚΑΛΟΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο σκεύασμα ενός αναστολέα της εγκεφαλινάσης, όπως ρασεκαδοτρίλης ή δεξεκαδοτρίλης, στη διεργασία παρασκευής αυτού, και στη χρήση αυτού για την αγωγή της διάρροιας.

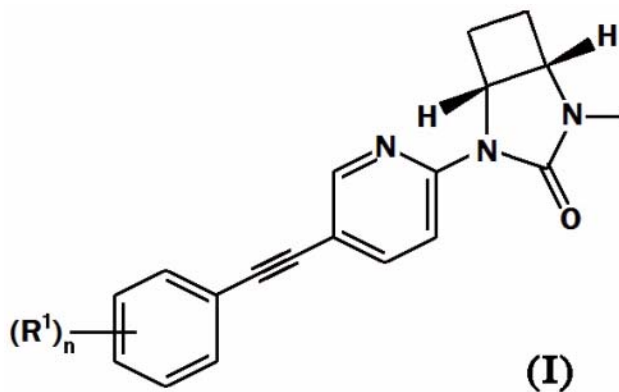
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3393639 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16809099.1--14/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HurraH SarL
61 Rue d'Olm, 8281 Kehlen,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):92934-24/12/2015-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAINE, Carole
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):ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια πορώδη μεμβράνη που περιλαμβάνει πολυβινυλο-
χλωρίδιο (PVC) και τουλάχιστον ένα ανόργανο πληρωτικό υλικό το οποίο είναι
ενσωματωμένο στην πορώδη μεμβράνη, όπου το ανόργανο πληρωτικό υλικό
περιλαμβάνει καταβυθισμένη με θειικό οξύ πυριτία. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον
μία μέθοδο για την παραγωγή της εν λόγω πορώδους μεμβράνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):23/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303316 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16727661.7--31/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15170401-03/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAESCHKE, Georg
2)LINDEMANN, Lothar
3)RICCI, Antonio
4)VIEIRA, Eric
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΙΝΥΛΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα αιθινυλίου τύπου I όπου R1 είναι
υδρογόνο ή F-n είναι 1 ή 2 ή με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας προσθήκης
οξέος αυτών. Εχει τώρα βρεθεί απροσδόκητα ότι οι ενώσεις γενικού τύπου I είναι
ανταγωνιστές του μεταβοτροπικού υποδοχέα γλουταμινικού οξέος (αρνητικοί
αλλοστερικοί διαμορφωτές) για χρήση στην αγωγή άγχους και άλγους,
κατάθλιξης συνδρόμου εύθραυστου X, διαταραχών του φάσματος του αυτισμού,
νόσου Parkinson, και νόσου γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης (GERD).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2363204 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11165657.5--20/12/2006
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):756137 P-04/01/2006-US
365350-01/03/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wonders, Alan, George
2)Woodruff, Thomas, Earl
3)Sheppard, Ronald, Buford
4)Strasser, Wayne, Scott

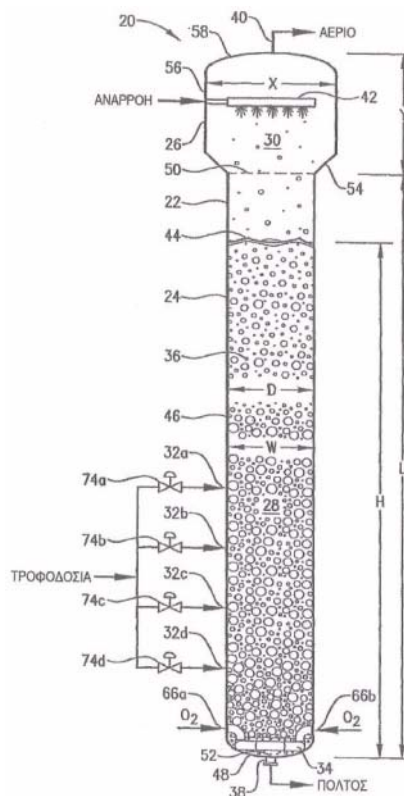
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕ-
ΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗ-
ΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια βελτιστοποιημένη διαδικασία και διάταξη για την περισσότερο αποτελεσματική και οικονομική πραγματοποίηση της οξειδωσης υγρής φάσης μιας επιδεκτικής οξειδωσης ένωσης. Αυτή η οξειδωση υγρής φάσης πραγματοποιείται σε έναν αντιδραστήρα στήλης φυσαλίδων που προβλέπει μια ιδιαίτερος αποτελεσματική αντίδραση σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Όταν η οξειδωμένη ένωση είναι παραξυλόλιο και το προϊόν από την αντίδραση οξειδωσης είναι ακατέργαστο τερεφθαλικό οξύ (CTA), αυτό το προϊόν CTA μπορεί να καθαριστεί και να διαχωριστεί με περισσότερο οικονομικές τεχνικές από αυτές που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν εφόσον το CTA σχηματιζόταν με μια συμβατική διαδικασία οξειδωσης υψηλής θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3231701 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15867819.3--19/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NK Co., Ltd.
113 Noksansandan 17-ro Songjeong-dong
Gangseo-gu, Busan 618-817, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20140179276-12/12/2014-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Sung Jin
2)YOON, Seung Je
3)CHO, Dong Yeon
4)KIM, Sang Yong
5)PARK, Tae Hyeon
6)KIM, In Dong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ
ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ
ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΖΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή επεξεργασίας νερού έρματος εξοπλισμένη με συσκευές για την έγχυση βρωμιούχου άλατος και όζοντος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει έναν σωλήνα έρματος 100 στον οποίο ρέει το θαλασσινό νερό, μια αντλία έρματος 110 για τη μεταφορά θαλασσινού νερού στο σωλήνα έρματος 100, ένα τμήμα έγχυσης βρωμιούχου άλατος 3000, και έναν επεξεργαστή όζοντος 2000, όπου το τμήμα έγχυσης βρωμιούχου άλατος 3000 περιλαμβάνει μια δεξαμενή αποθήκευσης βρωμιούχου άλατος 300 για την αποθήκευση βρωμιούχου άλατος, η οποία συνδέεται με τον σωλήνα έρματος 100, για την έγχυση βρωμιούχου άλατος που τροφοδοτείται από τη δεξαμενή αποθήκευσης βρωμιούχου άλατος 300 στον σωλήνα έρματος 100, και μια αντλία έγχυσης βρωμιούχου άλατος 340, η οποία είναι εγκατεστημένη στον αγωγό μεταφοράς βρωμιούχου άλατος 310, για την πίεση του βρωμιούχου άλατος προς έγχυση στον σωλήνα έρματος 100 και ο επεξεργαστής όζοντος 2000 περιλαμβάνει μία συσκευή έγχυσης όζοντος 200 για την παροχή όζοντος στον σωλήνα έρματος 100, έναν ανάμικτη 220, ο οποίος είναι εγκατεστημένος στον σωλήνα έρματος 100, για την ανάμιξη του όζοντος που τροφοδοτείται από τη συσκευή έγχυσης του όζοντος 200 και του θαλασσινού νερού που μεταφέρεται στον σωλήνα έρματος 100 και έναν σωλήνα μεταφοράς όζοντος 210, ο οποίος συνδέεται με τον μείκτη 220 του σωλήνα έρματος 100, για την έγχυση του όζοντος που τροφοδοτείται από τη συσκευή έγχυσης του όζοντος 200 εντός του σωλήνα έρματος 100. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συσκευή επεξεργασίας νερού έρματος εφοδιασμένη με συσκευές για την έγχυση βρωμιούχου άλατος και όζοντος, στην οποία προστίθεται ένα τμήμα πλευρικής ροής για την παράκαμψη του θαλασσινού νερού. Έτσι, σε μια άλλη ενσωμάτωση, η συσκευή επεξεργασίας νερού έρματος περιλαμβάνει έναν σωλήνα έρματος 100 στον οποίο ρέει το θαλασσινό νερό, μια αντλία έρματος 110 για τη μεταφορά του θαλασσινού νερού στον σωλήνα έρματος 100, ένα τμήμα πλευρικής ροής 4000, ένα τμήμα έγχυσης βρωμιούχου άλατος 3000, και έναν επεξεργαστή όζοντος 2000, όπου το τμήμα πλευρικής ροής 4000 περιλαμβάνει έναν σωλήνα πλευρικής ροής 400, ο οποίος διακλαδώνεται από τον σωλήνα έρματος 100, για την παράκαμψη ενός τμήματος θαλασσινού νερού που εισάγεται από τον σωλήνα έρματος 100, μία αντλία πλευρικής ροής 410, η οποία είναι εγκατεστημένη στον σωλήνα πλευρικής ροής 400, για τη μεταφορά ενός τμήματος θαλασσινού νερού που παρακάμπτεται από τον σωλήνα έρματος 100 εντός του σωλήνα πλευρικής ροής 400, και ένα εγχυτήρα 420 για την έγχυση του παρακαμφθέντος θαλασσινού νερού στον σωλήνα έρματος 100, το τμήμα έγχυσης βρωμιούχου άλατος 3000 περιλαμβάνει μια δεξαμενή αποθήκευσης βρωμιούχου άλατος 300 για την αποθήκευση βρωμιούχου άλατος, το οποίο συνδέεται με τον σωλήνα πλευρικής ροής 400, για την έγχυση βρωμιούχου άλατος που τροφοδοτείται από την δεξαμενή

αποθήκευσης βρωμιούχου άλατος 300 στον σωλήνα πλευρικής ροής 400, και μια αντλία έγχυσης βρωμιούχου άλατος 340, η οποία είναι εγκατεστημένη στον αγωγό μεταφοράς βρωμιούχου άλατος 310, για την πίεση του βρωμιούχου άλατος που πρόκειται να εγχυθεί στον σωλήνα πλευρικής ροής 400 και ο επεξεργαστής όζοντος 2000 περιλαμβάνει μια συσκευή έγχυσης όζοντος 200 για την παροχή όζοντος στον σωλήνα πλευρικής ροής 400, έναν μείκτη 220, ο οποίος είναι εγκατεστημένος στον σωλήνα πλευρικής ροής 400, για την ανάμιξη του όζοντος που τροφοδοτείται από τη συσκευή έγχυσης του όζοντος 200 και του θαλασσινού νερού που μεταφέρεται στον σωλήνα πλευρικής ροής 400, και τον σωλήνα μεταφοράς όζοντος 210, ο οποίος συνδέεται με τον μείκτη 220 του σωλήνα πλευρικής ροής 400, για την έγχυση όζοντος που τροφοδοτείται από τη συσκευή έγχυσης του όζοντος 200 στον σωλήνα πλευρικής ροής 400. Σε κάθε περίπτωση, οι θέσεις του τμήματος έγχυσης βρωμιούχου άλατος 3000 και ο επεξεργαστής όζοντος 2000 μπορούν να οριστούν διαφορετικά ανάλογα με την κατάσταση. Επιπλέον, στη συσκευή επεξεργασίας νερού έρματος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η δεξαμενή αποθήκευσης βρωμιούχου άλατος 300 μπορεί να βρίσκεται πάνω από ένα σημείο όπου ο σωλήνας πλευρικής ροής 400 ή ο σωλήνας έρματος 100 συνδέεται με τον σωλήνα μεταφοράς βρωμιούχου άλατος 310 έτσι ώστε το βρωμιούχο άλας να εγχέεται εντός του σωλήνα πλευρικής ροής 400 ή του σωλήνα έρματος 100 με υδραυλική πίεση και έτσι η αντλία έγχυσης βρωμιούχου άλατος 340 να μπορεί να παραλειφθεί. Επιπλέον, το τμήμα έγχυσης βρωμιούχου άλατος 3000 μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει έναν εγχυτήρα 350 για την διάχυση του βρωμιούχου άλατος έτσι ώστε το βρωμιούχο άλας να αναμιγνύεται επαρκώς με θαλασσινό νερό, όταν εγχέεται το βρωμιούχο άλας εντός του σωλήνα πλευρικής ροής 400 ή του σωλήνα έρματος 100. Συνοπτικά, έχει προταθεί μια μέθοδος δημιουργίας υποβρωμιούχου οξέος υπεύθυνου για τη διατήρηση της ισχύος αποστείρωσης ως μέθοδος εξασφάλισης του μειονεκτήματος του συμβατικού συστήματος επεξεργασίας του όζοντος, όπως η βραχεία περίοδος παραμονής του όζοντος. Σύμφωνα με το σύστημα επεξεργασίας νερού έρματος της παρούσας εφεύρεσης, διαδικασία εισαγωγής έγχυσης βρωμιούχου άλατος επιπρόσθετα σε μια διαδικασία κατεργασίας με όζον, είναι δυνατόν να παραχθεί επαρκές υποβρωμιούχο οξύ ακόμη και στο θαλασσινό νερό το οποίο περιέχει χαμηλή περιεκτικότητα σε βρωμιούχο άλας ή σε νερό με χαμηλή περιεκτικότητα σε άλατα. Συνεπώς, όταν χρησιμοποιείται το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης, το υποβρωμιούχο οξύ μπορεί να παραχθεί επαρκώς χωρίς να επηρεάζεται από τις συνθήκες της περιοχής πρόσληψης ύδατος και συνεπώς η αποστείρωση μπορεί να πραγματοποιείται συνεχώς σε μια δεξαμενή έρματος.

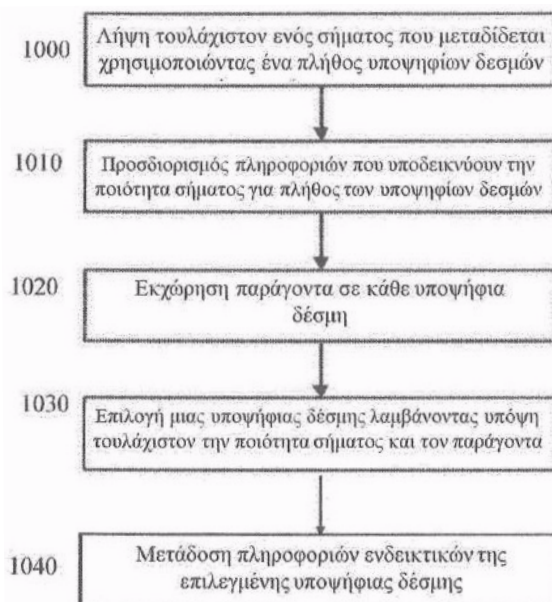
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2896141 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12884545.0--12/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMMARWALL, David
2)WERNERSSON, Niklas
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 ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΟΜΒΟ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ, ΕΝΑΝ ΚΟΜΒΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος σε έναν κόμβο δικτύου (800) για την επιλογή μιας υποψήφιας δέσμης (Α, Β, C) σε ένα δίκτυο ασύρματης επικοινωνίας, η οποία περιλαμβάνει την απόκτηση (900) πληροφοριών που περιλαμβάνουν πληροφορίες ενδεικτικές των ποιοτήτων σήματος για ένα πλήθος υποψήφιων δεσμών την εκχώρηση (910) σε

κάθε μία από το πλήθος των υποψήφιων δεσμών ενός παράγοντα που υποδεικνύει την παρεμβολή σήματος που παράγεται από την αντίστοιχη υποψήφια δέσμη και την επιλογή (920) και την επιλογή μιας υποψήφιας δέσμης, λαμβάνοντας υπόψη τουλάχιστον την εν λόγω σχετιζόμενη ποιότητα σήματος και τον παράγοντα που εκχωρείται στην επιλεγμένη υποψήφια δέσμη. Η παρούσα τεχνολογία σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο σε έναν UE (700)• έναν κόμβο δικτύου (800) και έναν UE (700).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389449 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16874135.3--14/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mantzis Holdings Pty Ltd.
27-29 Jessica Road, Campbellfield, Victoria 3061, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

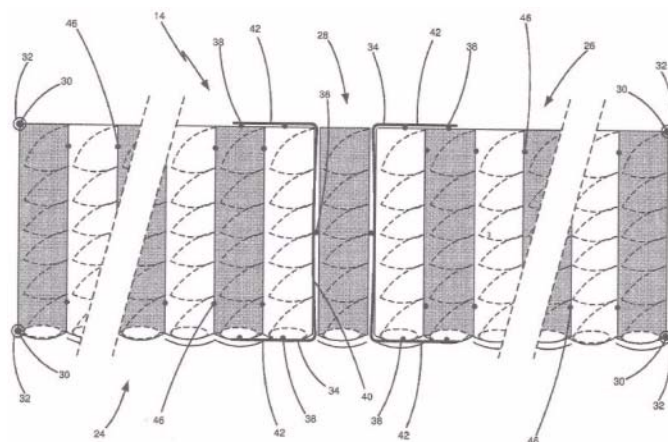
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015905161-14/12/2015-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANTZIS, Vasilios George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στρώμα περιλαμβάνει μια εξωτερική επένδυση, και έναν εσωτερικό πυρήνα ο οποίος περιβάλλεται από την εξωτερική επένδυση. Το στρώμα έχει δύο κύριες όψεις, δύο μεγάλου μήκους πλευρικές όψεις, και δύο μετωπικές επιφάνειες. Ο εσωτερικός πυρήνας περιλαμβάνει ένα πλήθος ελατηρίων σε θήκες τύπου τσέπης, όπου κάθε μια έχει τουλάχιστον ένα ελατήριο εντός μιας θήκης τύπου τσέπης από ύφασμα. Κάθε ελατήριο μπορεί να συμπιέζεται κατά μήκος ενός συμπιεστικού άξονα, και τα ελατήρια σε θήκες τύπου τσέπης είναι διατεταγμένα εντός του πυρήνα κατά τρόπο ώστε οι συμπιεστικοί άξονες να εκτείνονται κάθετα ως προς τις δύο κύριες όψεις. Τα ελατήρια σε θήκες τύπου τσέπης είναι διατεταγμένα εντός δύο πλευρικών σειρών, και μιας κεντρικής σειράς. Σε κάθε πλευρική σειρά, οι

θήκες τύπου τσέπης από ύφασμα των διπλών ελατηρίων σε θήκες τύπου τσέπης αλληλοσυνδέονται σε περιοχές δίπλα στις κύριες όψεις του στρώματος. Στην κεντρική σειρά, οι θήκες τύπου τσέπης από ύφασμα των διπλών ελατηρίων σε θήκες τύπου τσέπης αλληλοσυνδέονται σε περιοχές δίπλα στις κύριες όψεις του στρώματος. Η κεντρική σειρά διατίθεται ανάμεσα στις δύο πλευρικές σειρές, και εκτείνεται σε μια κατεύθυνση παράλληλη προς τις μεγάλου μήκους πλευρικές όψεις του στρώματος. Η κεντρική σειρά συνδέεται άμεσα ή έμμεσα με κάθε μια από τις δύο πλευρικές σειρές μέσω των πρώτων συνδέσεων που διατίθενται ουσιαστικά κεντρικά ανάμεσα στις δύο κύριες όψεις, κατά τρόπο ώστε τα ελατήρια σε κάθε πλευρική σειρά να μπορούν να συμπιέζονται ανεξάρτητα από τα ελατήρια στην άλλη πλευρική σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3046548 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14766730.7--18/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centrient Pharmaceuticals Netherlands B.V.
Alexander Fleminglaan 1, 2613 AX Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13185368-20/09/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARDEE, Abraham Cornelis
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):ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΟΣΠΟΒΙΔΟΝΗ

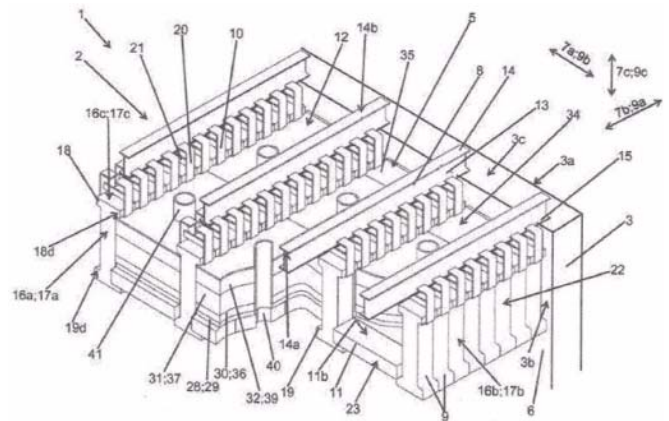
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διασπειρόμενο δισκίο που περιέχει κροσποβιδόνη, ειδικότερα ένα δισκίο που περιέχει κροσποβιδόνη και ένα αντιβιοτικό β-λακτάμης, όπως η αμοξυκιλίνη, σε μέθοδο για την παρασκευή του εν λόγω δισκίου και στη χρήση του εν λόγω δισκίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303962 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16724615.6--17/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Refratechnik Holding GmbH
Adalperostrasse 82, 85737 Ismaning,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015006995-29/05/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUHMACHER, Uwe
2)BOKE, Jörn
3)KIZIO, Rolf-Dieter
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):ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΠΛΙΝΘΟΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΜΙΑΣ ΣΗΡΑΓΓΟΚΑΜΙΝΟΥ, ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΚΡΕΜΑΣΤΟΥΣ ΠΛΙΝΘΟΥΣ ΚΑΙ ΕΔΡΑΙΟΥΣ ΠΛΙΝΘΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΗΡΑΓΓΟΚΑΜΙΝΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΠΛΙΝΘΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κρεμαστό πλίνθο (5) για κρεμαστή οροφή μίας σηραγγοκάμινου (1) για τη βιομηχανία κεραμικών, κατά προτίμηση βιομηχανία δομικών κεραμικών, ιδίως για βιομηχανίες οπτόπλινθων, κρεμαστή οροφή (5) με τέτοιους κρεμαστούς πλίνθους (9) και με εδράιους πλίνθους (11) καθώς και σηραγγοκάμινο (1) με τέτοια κρεμαστή οροφή (5) και τη χρήση πυρίμαχου πλίνθου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3298166 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16738215.9--20/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED Neas Engomis 31 Engomi, Nicosia 2409, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201562165593 P-22/05/2015-US 201562263320 P-04/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΜΒΑΡΙΣ, George 2)ΚΥΠΡΙ, Elena 3)ΤΣΑΝΓΑΡΑΣ, Kyriakos 4)ΑΧΙΛΛΕΟΣ, Achilleas 5)ΜΙΝΑ, Petros 6)ΠΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Elisavet, A. 7)ΠΑΤΣΑΛΙΣ, Philippos, C.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

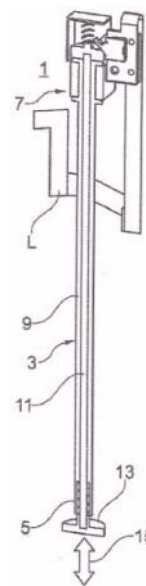
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για μη επεμβατική προγεννητική εξέταση οι οποίες καθιστούν δυνατή την ανίχνευση του κινδύνου χρωμοσωμικών και υποχρωμοσωμικών ανωμαλιών, που περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται εκεί, ανευλοειδίες, μικροαπαλοιφές και μικροδιπλασιασμούς, εισαγωγές, μετατοπίσεις, αναστροφές και μικρού μεγέθους μεταλλάξεις που περιλαμβάνουν σημειακές μεταλλάξεις και μεταλλαξογόνες υπογραφές. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης χρησιμοποιούν μια ομάδα από Αλληλουχίες Στοχευμένης Σύλληψης (TArget Capture Sequences) (TACS) για τον εμπλουτισμό για αλληλουχίες που ενδιαφέρουν σε ένα μικτό δείγμα το οποίο περιέχει τόσο μητρικό όσο και εμβρυϊκό DNA, που ακολουθείται από παράλληλη αλληλούχηση και στατιστική ανάλυση του εμπλουτισμένου πληθυσμού ώστε να ανιχνευθεί με τον τρόπο αυτό ο κίνδυνος μιας γενετικής ανωμαλίας στο εμβρυϊκό DNA. Επίσης παρέχονται κιτ που διεξάγουν τις μεθόδους της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3229862 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15790519.1--02/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG Schutzenstrasse 87, 88212 Ravensburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102014225687-12/12/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΝΛΕ, Sarah 2)ΚΙΣΤΛΕΡ, Tobias 3)WURMBAUER, Werner 4)ΛΑΟΥΧΑΡΔ, Gerhard
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη ένεσης (1) με ένα έμβολο (3) για τη μετατόπιση ενός πώματος μέσα σε μία σύριγγα ή φουσίγγιο, έναν συγκρατητήρα (7) για το έμβολο (3), έναν κινητήριο μηχανισμό για την αξονική μετατόπιση του συγκρατητήρα (7) του εμβόλου (3), μία διάταξη ελέγχου εκκωρημένη στον κινητήριο μηχανισμό. Προβλέπεται ότι το έμβολο (3) ή ένα υποσυστατικό (11) αυτού μπορεί να μετατοπιστεί σε περιορισμένη απόσταση σε σχέση με τον συγκρατητήρα (7), ο συγκρατητήρας (7) μπορεί να μετατοπιστεί σε σχέση με το έμβολο (3) ή ένα υποσυστατικό (11) αυτού έναντι μίας δύναμης προέτασης, ότι

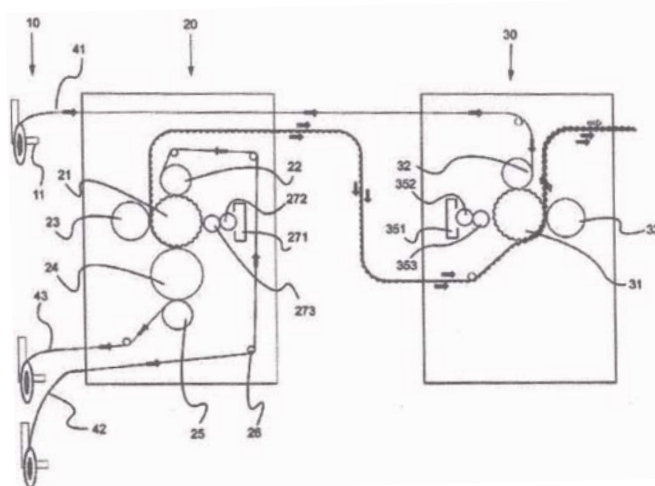
παρέχεται μία διάταξη αισθητήρα (27), η οποία ανιχνεύει τη σχετική θέση του εμβόλου (3) ή του τουλάχιστον ενός υποσυστατικού (11) αυτού σε σχέση με τον συγκρατητήρα (7) και η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο αισθητήρα (29), το οποίο λειτουργεί μαζί με τη διάταξη ελέγχου, και ότι η διάταξη ελέγχου είναι σχεδιασμένη κατά τέτοιον τρόπο ώστε, όταν ενεργοποιείται το στοιχείο αισθητήρα (29), να μειώνεται τουλάχιστον η ταχύτητα προώθησης του συγκρατητήρα (7) του εμβόλου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174927 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15784272.5--28/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UHU GmbH & Co. KG
Herrmannstrasse 7, 77815 Buhl (Baden),
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014110794-30/07/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIAR, Aurelia
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 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η εφεύρεση αφορά σύνθεση συγκολλητικού, η οποία περιλαμβάνει ποσοστό σε ύδωρ, άμυλο και/ή παράγωγα αμύλου, γλυκερόλη και τουλάχιστον ένα λιπαρό οξύ και/ή άλας λιπαρού οξέος τουλάχιστον 98% κ.β..

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2754553 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14150803.6--10/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HAYAT KIMYA SANAYI ANONIM SIR-
KETI
Sepetlipinar Mahallesi Hayat Caddesi No: 2
Basiskele, 41275 Kocaeli, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300438-11/01/2013-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aydin, Lutfi
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):**ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μηχανή μετατροπής που περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα στρωματοποίησης (20) και μια δεύτερη μονάδα στρωματοποίησης (30), όπου η κάθε μονάδα στρωματοποίησης έχει έναν κύλινδρο αποτύπωσης σε ανάγλυφο (21, 31) για παροχή αποτύπωσης σε ανάγλυφο στις εξωτερικές στρώσεις (211, 311) ενός χαρτιού καθαρισμού (40) μέσω των εσοχών (212, 312) 10 και των γλωττίδων (213, 313) στο εξωτερικό τοίχωμα (211, 311), και τουλάχιστον έναν κύλινδρο σύνδεσης (23, 33) τοποθετημένο σε μια περιοχή πλησίον του κυλίνδρου αποτύπωσης σε ανάγλυφο (21, 31).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2663686 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11855567.1--13/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BLMH TECHNOLOGIES INC.
102-1819 Granville Street, Halifax, NS B3J
3R1, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAROUX, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

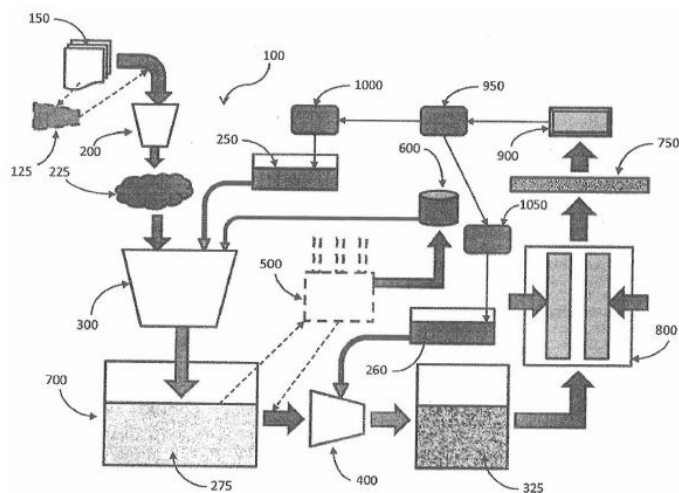
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗΣ ΚΥΤΤΑ-
ΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για το σχηματισμό ενός υλικού κυράντοχης κυτταρίνης. Μία τέτοια μέθοδος περιλαμβάνει την επεξεργασία ινών κυτταρίνης σε ένα μείγμα ινών και στη συνέχεια σχηματίζει ένα εμποτισμένο μείγμα από το μείγμα ινών και ένα διάλυμα επιβράδυνσης φλόγας, όπου το εμποτισμένο μείγμα έχει μια περιεκτικότητα σε στερεά του διαλύματος επιβράδυνσης φλόγας ουσιαστικά ομοιόμορφα και διεξοδικά διεσπαρμένα μέσα σε αυτό. Σύμφωνα με ορισμένες πτυχές, μπορεί να σχηματιστεί ένα συνεκτικό μείγμα από το εμποτισμένο μείγμα

και έναν συνδετικό παράγοντα, και το συνεκτικό μείγμα στη συνέχεια διαμορφώνεται σε ένα σχηματισμένο προϊόν κυτταρίνης. Παρέχεται επίσης μια σχετική συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836629 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05817266.9--04/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genomic Health, Inc.
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)NSABP Foundation, Inc.
2 Allegheny Square E, Suite 1200, Pittsburgh,
PA 15212-5402, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):625485 P-05/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKER, Joffre, B.
2)BRYANT, John, L.
3)PAIK, Soonmyung
4)SHAK, Steven

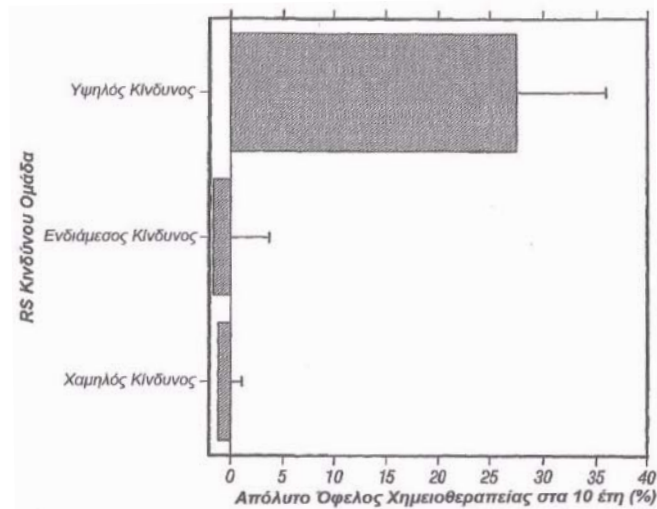
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΧΗΜΕΙ-
ΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ
ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πληροφορία έκφρασης γονιδίου χρήσιμη για πρόβλεψη κατά πόσο ασθενείς με καρκίνο είναι πιθανό να έχουν ευεργετική απόκριση σε απόκριση θεραπείας με χημειοθεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3151964 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15744722.8--03/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illumina, Inc.
 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462008276 P-05/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1)BOHM, Sebastian | 6)TRAN, Hai, Quang |
| 2)ARAVANIS, Alex | 7)AGHABABAZADEH, Majid |
| 3)HSIAO, Alexander | 8)BOWEN, M., Shane |
| 4)JAVANMARDI, Behnam | 9)BOYANOV, Boyan |
| 5)KHURANA, Tarun | 10)BUERMANN, Dale |

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

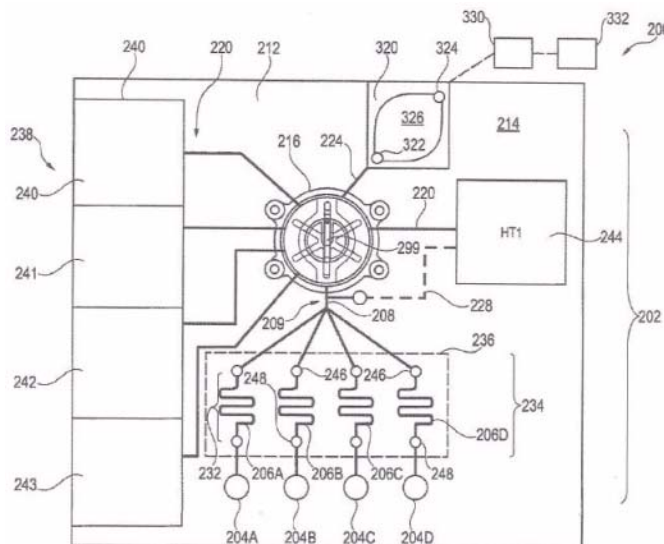
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα και μέθοδοι για τη διεξαγωγή καθορισμένων αντιδράσεων που περιλαμβάνουν ρευστονικό δίκτυο το οποίο διαθέτει κανάλι δείγματος, θάλαμο αντίδρασης και δεξαμενή. Το κανάλι δείγματος βρίσκεται σε επικοινωνία ροής με θύρα δείγματος. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης περιστροφική βαλβίδα που

διαθέτει κανάλι ροής και διαμορφώνεται να περιστρέφεται μεταξύ πρώτης και δεύτερης θέσης βαλβίδας. Το κανάλι ροής συνδέει ρευστονικά τον θάλαμο αντίδρασης και το κανάλι δείγματος όταν η περιστροφική βαλβίδα βρίσκεται στην πρώτη θέση βαλβίδας και συνδέει ρευστονικά τη δεξαμενή και τον θάλαμο αντίδρασης όταν η περιστροφική βαλβίδα βρίσκεται στη δεύτερη θέση βαλβίδας. Μονάδα αντλίας επάγει ροή βιολογικού δείγματος προς τον θάλαμο αντίδρασης όταν η περιστροφική βαλβίδα βρίσκεται στην πρώτη θέση βαλβίδας και επάγει ροή συστατικού αντίδρασης από τη δεξαμενή προς τον θάλαμο αντίδρασης όταν η περιστροφική βαλβίδα βρίσκεται στη δεύτερη θέση βαλβίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3194127 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15833426.8--11/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shavelogic, Inc.
 6301 Gaston Avenue no.360 Dallas, Texas
 75214, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462039569 P-20/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUCKER, William E.

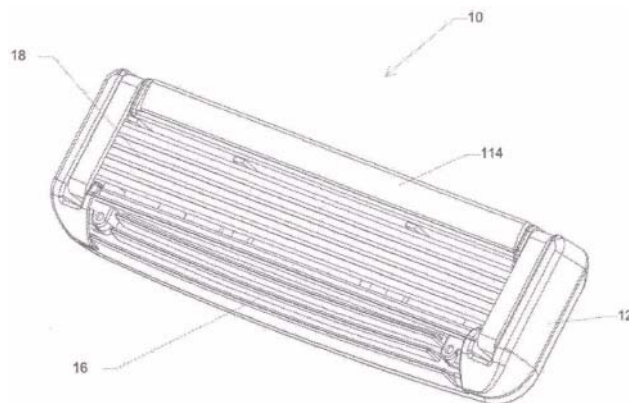
- 2)KOHRING, Douglas R.
- 3)GRIFFIN, John W.
- 4)PROVOST, Craig A.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

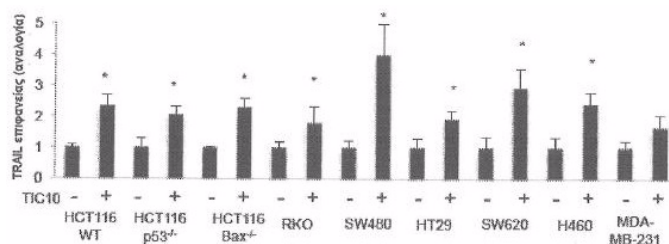
Αποκαλύπτονται αντικαταστάσιμες διατάξεις ξυρίσματος που περιλαμβάνουν ένα φυσίγγιο ξυριστικής μηχανής που έχει μια γεωμετρία λωρίδα λίπανσης που σχεδιάζεται για να συνεργάζεται με την γεωμετρία λεπίδας και άλλα χαρακτηριστικά φυσίγγιου για να παρέχεται ένα βαθύ, άνετο ξύρισμα κατά τη διάρκεια της προβλεπόμενης διάρκειας ζωής του φυσίγγιου. Επίσης αποκαλύπτονται συστήματα ξυρίσματος που περιλαμβάνουν τέτοιες διατάξεις ξυρίσματος, όπως επίσης και μέθοδοι χρήσης τέτοιων συστημάτων ξυρίσματος και μέθοδοι κατασκευής αυτών των φυσίγγιων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2701708 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12776073.4--30/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Penn State Research Foundation
304 Old Main, University Park, PA 16802,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161480743 P-29/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EL-DEIRY, Wafik, S.
2)ALLEN, Joshua, E.
3)WU, Gen, Sheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ TRAIL ΜΕ
ΜΙΚΡΟ ΜΟΡΙΟ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΚΑΙ
ΟΓΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙ-
ΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις που σχετίζονται προς TIC10 σύμφωνα προς απόψεις της παρούσας εφεύρεσης. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι έχουν χρησιμότητα στη θεραπεία ασθένειας, ιδιαίτερος καρκίνου σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής, που συμπεριλαμβάνει ανθρώπινο υποκείμενο καθώς επίσης υποκείμενα άλλου είδους. Οι συνθέσεις έχουν χρησιμότητα στη θεραπεία καρκίνου εγκεφάλου σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής.

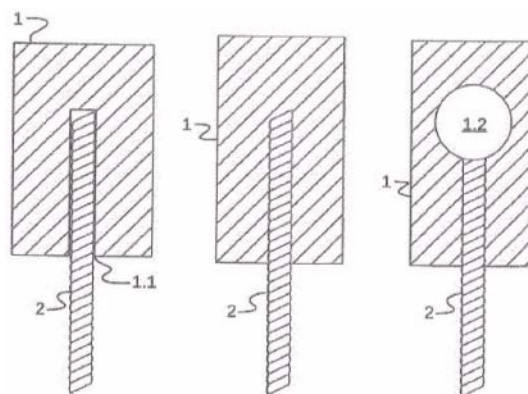


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3485998 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18205792.7--12/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gebruder Wanner GmbH
Engelgasse 4, 89073 Ulm, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17202031-16/11/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raach, Peter
2)Sauter, Philipp
3)Schmidt, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟΛΗΞΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟΛΗΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας διαμόρφωσης απόληξης επί ενός σχοινιού, ειδικότερα ενός συρματόσχοινου, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα στάδια παροχής ενός χιτωνίου συμπίεσης (1) που έχει τουλάχιστον μια οπή εισαγωγής σχοινιού (1.1) για τη μεμονωμένη εισαγωγή του τουλάχιστον ενός σχοινιού 2 μεμονωμένα σε μια ή περισσότερες οπή (οπές) εισαγωγής εισαγωγής του τουλάχιστον ενός σχοινιού (2), ιδιαίτερος ενός συρματόσχοινου, στην οπή εισαγωγής σχοινιού (1.1), συμπίεσης του χιτωνίου συμπίεσης (1), μετεπεξεργασίας του συμπιεσμένου χιτωνίου συμπίεσης (1) για την παροχή της διαμόρφωσης απόληξης. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαμόρφωση απόληξης η οποία μπορεί να ληφθεί με μια τέτοια

μέθοδο και ένα συγκρότημα σχοινιού που μοιάζει με δίχτυ το οποίο αποτελείται από τέτοιες διαμορφώσεις απολήξεων.



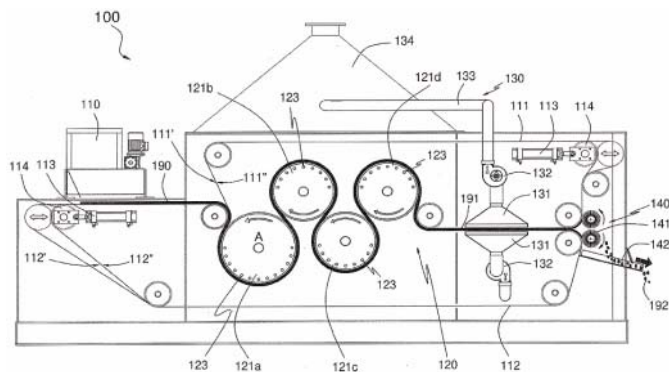
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):22/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3280686 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16776998.3--06/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Singnergy Corporation Pte Ltd.
63 Ubi Avenue 1 06-01 63 UBI, Singapore
408937, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10201502704V-07/04/2015-SG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUA, Keng Tai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛ-
ΤΙΩΜΕΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή 100 για την ξήρανση μιας ουσίας 190, με τη συσκευή 100 να *απαρτίζεται από τουλάχιστον έναν κύλινδρο 121 που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν κεντρικό άξονα* έναν πρώτο μάντα 112 που έχει μια πρώτη πλευρά 1 12' και μια δεύτερη πλευρά 1 12'' με την πρώτη πλευρά 1 12' του πρώτου μάντα 1 12 προσαρμοσμένη ώστε να λαμβάνει την ουσία 190 και μια πλήθωρα από στοιχεία θερμικής επαγωγής 123 διατεταγμένα έτσι ώστε να επάγουν θέρμανση στον πρώτο μάντα 1 12 για τη θέρμανση της ουσίας 190, όπου κατά τη λειτουργία, ο πρώτος μάντας 1 12 ωθεί μέσω της πρώτης πλευράς του 1 12', την ουσία 190 προς ένα τμήμα μιας εξωτερικής περιφερειακής επιφάνειας του

κύλινδρου 121, και η ουσία 190 θερμαίνεται για να απομακρυνθούν τα υγρά από την ουσία 190.

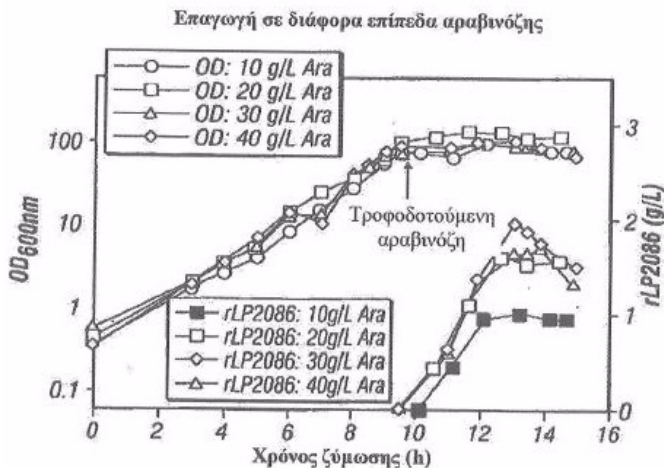


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):21/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2061897 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07836299.3--21/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):833479 P-27/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Wei-Qiang Willie
2)PURSELL, Earl
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 ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤ-
ΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ

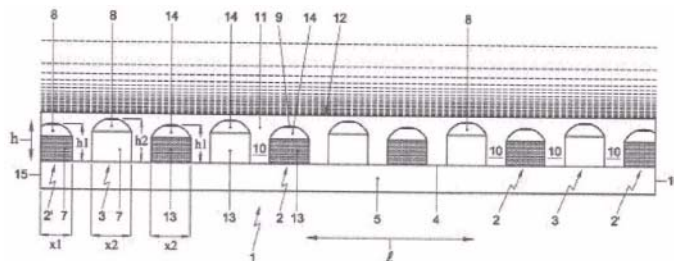
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι παραγωγής πρωτεϊνών, για παράδειγμα ανασυνδυασμένων μηνιγγοκοκκικών πρωτεϊνών 2086, με χρήση ζύμωσης συνεχούς τροφοδοσίας με συνεχή εισαγωγή ενός εισαγωγέα μετά την επίτευξη μιας παραμέτρου κατωφλίου, και προαιρετικώς με συνεχή εισαγωγή μιας πηγής άνθρακα, για παράδειγμα, εισαγωγή σε σταθερή ταχύτητα, για βελτίωση των πρωτεϊνικών αποδόσεων, όπως επίσης και πρωτεϊνικές συνθέσεις υψηλής πυκνότητας και συνθέσεις για χρήση στις μεθόδους της παρούσας εφεύρεσης, παρέχονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):21/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2978535 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14715712.7--21/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)URBAN MINING CORP B.V.
 Blaak 520, 3011 TA Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010515-25/03/2013-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLINDER, Hendrik
 2)REM, Peter Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ**

βάσης του επιπέδου και ένα μέγιστο ύψος (h) εγκάρσιο προς το επίπεδο τοποθέτησης, όπου τα άνω τμήματα των διαδοχικών διατάξεων πόλων δεν είναι ίσα σε ύψος ή / και πλάτος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας επίπεδος μαγνήτης για τον διαχωρισμό της μαγνητικής πυκνότητας, ο οποίος περιλαμβάνει μια σειρά από διατάξεις πόλων που ακολουθούν μια διαμήκη κατεύθυνση ενός επιπέδου τοποθέτησης, όπου κάθε διάταξη πόλου έχει ένα σώμα που εκτείνεται εγκάρσια κατά μήκος του επιπέδου τοποθέτησης με μια ουσιαστικά σταθερή διατομή η οποία περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα το οποίο είναι καμπύλο για να διανείμει το μαγνητικό πεδίο που σχετίζεται με την άνω επιφάνεια του πόλου έτσι ώστε η αντοχή του εγκάρσια στο επίπεδο στήριξης να είναι ουσιαστικά ομοιόμορφα κατανομημένη σε επίπεδα παράλληλα προς το επίπεδο τοποθέτησης, όπου τα καμπύλα άνω τμήματα έχουν πλάτος (w) κατά τη διαμήκη κατεύθυνση της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3272343 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17185830.1--27/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
 Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11003508-29/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEIGERWALD, Ilona
 2)JAHNEL, Ulrich
 3)TZSCHENTKE, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΓΧΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ταπενταδόλη (i) για χρήση στη θεραπεία πόνου σε ένα άτομο που πάσχει από κατάθλιψη και/ή από άγχος, και/ή (ii) για χρήση στη θεραπεία ή πρόληψη κατάθλιψης και/ή άγχους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):21/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3257359 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17175969.9--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Max Co., Ltd.

6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku Tokyo 103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016119281-15/06/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hayashi, Susumu
2)Taguchi, Satoshi
3)Takemura, Hajime

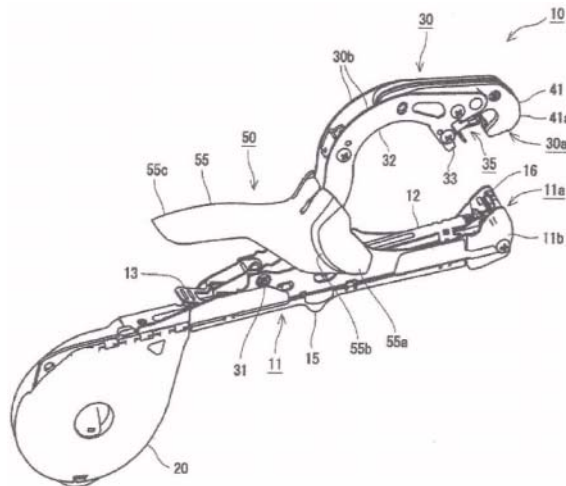
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ(57)

Μια δετική μηχανή κηπουρικής περιλαμβάνει μια κύρια λαβή για το τράβηγμα μιας ταινίας, ένα καμπύλο βραχίονα περιστροφικά προσαρτημένο στην κύρια λαβή, και μία διάταξη συγκράτησης ταινίας προσαρτημένη στον καμπύλο βραχίονα έτσι ώστε να συγκρατεί την ταινία.Η διάταξη συγκράτησης ταινίας περιλαμβάνει ένα τμήμα στήριξης, ένα στέλεχος συγκράτησης, μία μονάδα ωθήσεως του στελέχους συγκράτησης, ένα στέλεχος ασφάλισης και μία μονάδα ωθήσεως του στελέχους ασφάλισης.Το τμήμα στήριξης παρέχεται κατά μήκος

μιας κατεύθυνσης έλξης της ταινίας.Το στέλεχος συγκράτησης παρέχεται για να αντικρίξει το τμήμα στήριξης.Η μονάδα ωθήσεως του στελέχους συγκράτησης ωθεί το στέλεχος συγκράτησης προς το τμήμα στήριξης.Το στέλεχος ασφάλισης συνδέεται με το στέλεχος σύσφιξης για να κρατά το στέλεχος συγκράτησης έναντι μιας δύναμης ώθησης της μονάδας ώθησης του στελέχους συγκράτησης.Η μονάδα ώθησης του στοιχείου ασφάλισης ωθεί το στέλεχος ασφάλισης σε μία κατεύθυνση σύνδεσης με το στέλεχος συγκράτησης. Το στέλεχος ασφάλισης συνδέεται με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον καμπύλο βραχίονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):21/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2802660 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13700617.7--10/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)APTARION biotech AG
Max-Dohrn-Strasse 8-10, 10589 Berlin, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12000106-10/01/2012-EP
PCT/EP2012/000089-10/01/2012-WO
12006960-08/10/2012-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOHLIG, Kai
2)VATER, Axel
3)BUCHNER, Klaus
4)MAASCH, Christian
5)KLUSMANN, Sven

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):ΝΕΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ C5A

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέος ικανό σύνδεσης προς ανθρώπινη C5a, όπου το μόριο νουκλεϊνικού οξέος περιλαμβάνει κεντρικό τμήμα νουκλεοτιδίων, όπου το κεντρικό τμήμα νουκλεοτιδίων περιλαμβάνει αλληλουχία νουκλεοτιδίου 5'

AUGn1GGUGKUn2n3RGGGHUGUKGGGn4Gn5CGACGCA 3' [SEQ ID NO: 61], όπου n1 είναι U ή dU, n2 είναι G ή dG, n3 είναι A ή dA, n4 είναι U ή dU, n5

είναι U ή dU και G, A, U, C, H, K, και R είναι ριβονουκλεοτίδια, και dU, dG και dA είναι 2'-δεοξυριβονουκλεοτίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):21/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3519939 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17772026.5--21/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation

New Orchard Road, Armonk, New York 10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615281245-30/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADBURY, Jonathan

2)COPELAND, Reid
 3)MUELLER, Silvia, Melitta
 4)SCHWARZ, Eric
 5)CARLOUGH, Steven

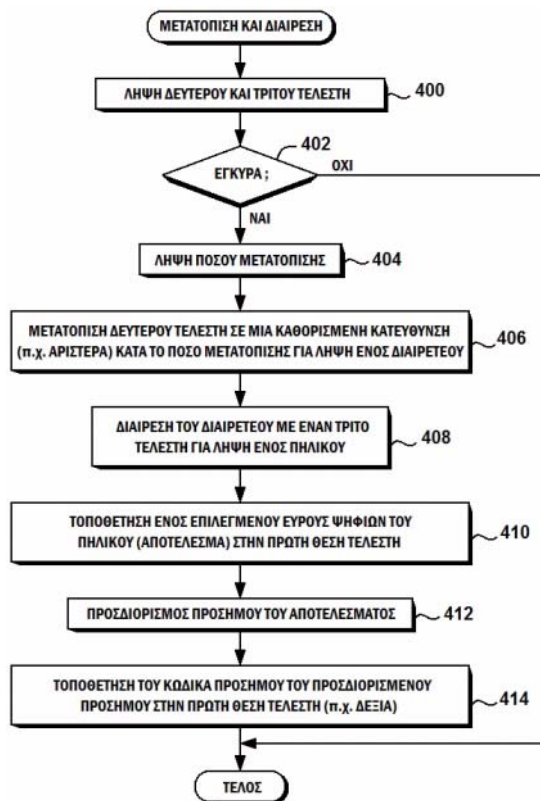
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΛΗ ΔΕΚΑΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκτελείται μια εντολή για την εκτέλεση μιας λειτουργίας μετατόπισης και διαίρεσης. Η εκτέλεση περιλαμβάνει τη μετατόπιση μιας τιμής σε μια καθορισμένη κατεύθυνση κατά μία επιλεγμένη ποσότητα για να παρασχεθεί ένας διαιρετέος, με την επιλεγμένη ποσότητα να καθορίζεται από τον χρήστη. Ο διαιρετέος διαιρείται με έναν διαιρέτη για να ληφθεί ένα πηλίκο. Τουλάχιστον ένα υποσύνολο του πηλίκου επιλέγεται ως αποτέλεσμα. Το αποτέλεσμα θα χρησιμοποιηθεί στην επεξεργασία εντός του υπολογιστικού περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3457653 - 15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18197343.9--11/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.

129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070016824-16/02/2007-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOO, Kyo-shin

2)LEE, June-hee

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

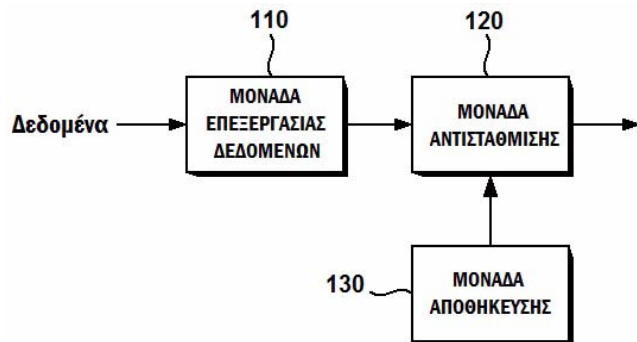
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΟΦDM ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα μετάδοσης ορθογώνιας πολυπλεξίας διαίρεσης συχνότητας (OFDM) που περιλαμβάνει μια μονάδα επεξεργασίας δεδομένων η οποία παράγει ένα σήμα μετάδοσης, χρησιμοποιώντας ένα πλήθος από τόνους, συμπεριλαμβανομένου ενός δεσμευμένου τόνου, μιας μονάδας αποθήκευσης που αποθηκεύει πληροφορίες Πυρήνα μείωσης κορυφής σύμφωνα με τον τύπο του

συμβόλου δεδομένων, και μια μονάδα αντιστάθμισης που ανακτά τις πληροφορίες Πυρήνα μείωσης κορυφής, σύμφωνα με τον τύπο του συμβόλου δεδομένων από τη μονάδα αποθήκευσης και οδηγεί τις ανακτηθείσες πληροφορίες να μεταφέρονται από τον δεσμευμένο τόνο που περιλαμβάνεται στο σήμα μετάδοσης. Ως εκ τούτου, ο λόγος κορυφής προς μέση ισχύ (PAPR) μπορεί να αντισταθμιστεί με τρόπο αποτελεσματικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2820940 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14173406.1--23/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OLMI srl

Via Serramassone 9/A, 14055 Castigliole
d' Asti (AT), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20130556-03/07/2013-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Olmi, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

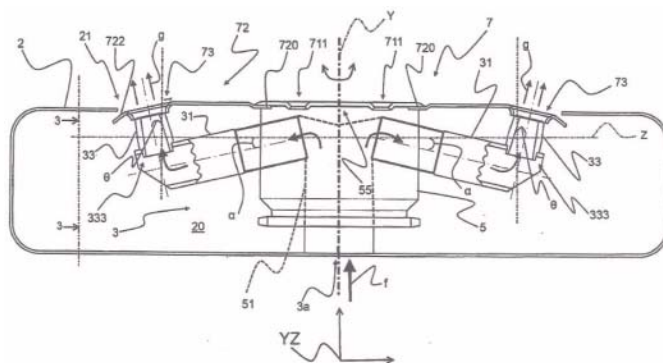
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΠΕΠΙΕ-
ΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεφαλή απομακρυντή φύλλων πεπιεσμένου αέρα περιλαμβάνουσα ένα κύκλωμα πεπιεσμένου αέρα (3) που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αγωγό (31) και τουλάχιστον ένα ακροφύσιο (33) έναν δρομέα (5), προσαρμοσμένον να περιστρέφεται περί έναν άξονα περιστροφής (Y) και στον οποίο είναι στερεωμένο το εν λόγω κύκλωμα πεπιεσμένου αέρα (3) κατά έναν ενοποιημένο τρόπο, έτσι ώστε το εν λόγω κύκλωμα πεπιεσμένου αέρα (3) να περιστρέφεται με τον εν λόγω δρομέα (5) κατά ενοποιημένο τρόπο τουλάχιστον ένα έλασμα προστασίας (7) περιλαμβάνον τουλάχιστον έναν εκτροπέα, το οποίο είναι διευθετημένο εμπρός

του εν λόγω τουλάχιστον ενός ακροφυσίου (33) σχετικά με την φορά του άξονα περιστροφής (Y). Το έλασμα προστασίας (7) περιλαμβάνει: ένα κεντρικό τμήμα (71), σχετικό με τον άξονα περιστροφής (Y), το οποίο είναι στερεωμένο στον δρομέα (5) κατά έναν ενοποιημένο τρόπο, και ένα περιφερειακό τμήμα (72), σχετικό με τον άξονα περιστροφής (Y), το οποίο είναι στερεωμένο στο εν λόγω κεντρικό τμήμα (71) προσαρμοσμένο να περιστρέφεται περί τον άξονα περιστροφής (Y) κατά ανεξάρτητο τρόπο, διαφοροποιώντας έτσι την θέση του σχετικά με το εν λόγω κεντρικό τμήμα (71).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928454 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13802596.0--06/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CEVA Sante Animale SA

10 Avenue de la Ballastiere, 33500 Libourne
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12306546-07/12/2012-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAREMBE, Hamadi

2)KREJCI, Roman

3)GUYONNET, Jerome

4)CILLIERS, Hannelie

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):ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΤΟ-
ΖΩΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση επίσης αφορά σε βελτιωμένες μεθόδους για προστασία ζώων εκτός του ανθρώπου με ενώσεις τριαζίνης με ενδομυϊκή ή υποδόρια ένεση(-εις). Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διάφορες τριαζίνες, όπως τολτραζουρίλη, σε διαφορετικά ζώα εκτός του ανθρώπου όπως χοίρο, πρόβατο, βοοειδές, κυνοειδές, αιλουροειδές ή πτηνό, για προστασία αυτών έναντι μολυσματωδών ασθενειών όπως πρωτοζωικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3337404 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15766061.4--21/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prof. Dr. Claus Bachert BVBA
Oudburgweg 52, 9830 St Martens-Latem,
ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHERT, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

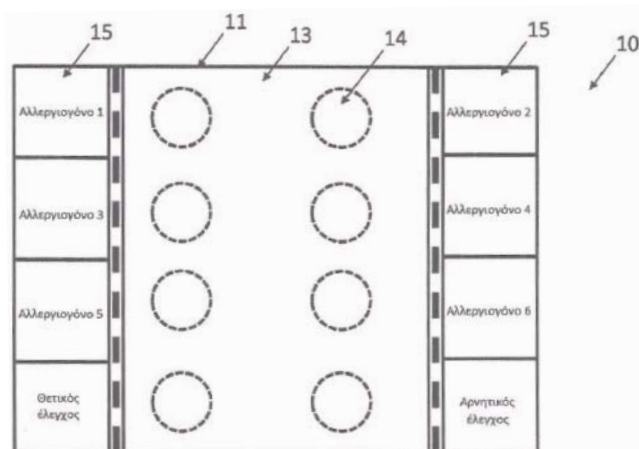
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (10) για την πραγματοποίηση ενός τεστ αλλεργίας περιλαμβάνει μια μονάδα δοχείου (11) η οποία έχει μια πρώτη επιφάνεια (12) και μια δεύτερη επιφάνεια (13). Η μονάδα δοχείου (11) περιλαμβάνει ένα πλήθος από κοιλότητες (22) όπου κάθε μια έχει ρυθμιστεί για να προσλαμβάνει ένα δοχείο αλλεργιογόνου (14) το οποίο περιλαμβάνει ένα υποστηρικτικό υλικό (18) και ένα εργαλείο νυγμού ασφαλισμένο σε μια τοποθεσία του υποστηρικτικού υλικού (18). Το υποστηρικτικό υλικό (18) έχει ρυθμιστεί ώστε, όταν μια δύναμη πίεσης εφαρμοστεί πάνω στη δεύτερη επιφάνεια (13), να συμπιέζεται και ως εκ τούτου να προκαλείται μετατόπιση του εργαλείου νυγμού (19) από μια πρώτη θέση (25),

όπου στην εν λόγω πρώτη θέση το τουλάχιστον ένα άκρο νυγμού (24) βρίσκεται σε μια πρώτη απόσταση από την πρώτη επιφάνεια (12), σε μια δεύτερη θέση (26), όπου στην εν λόγω δεύτερη θέση (26) το τουλάχιστον ένα άκρο νυγμού (24) βρίσκεται σε μια δεύτερη απόσταση από την πρώτη επιφάνεια (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303293 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16726888.7--03/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lead Pharma B.V.
Kloosterstraat 9 RK, 5349 AB Oss,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15170765-05/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALS, Joseph Maria Gerardus Barbara
2)NABUURS, Sander Bernardus

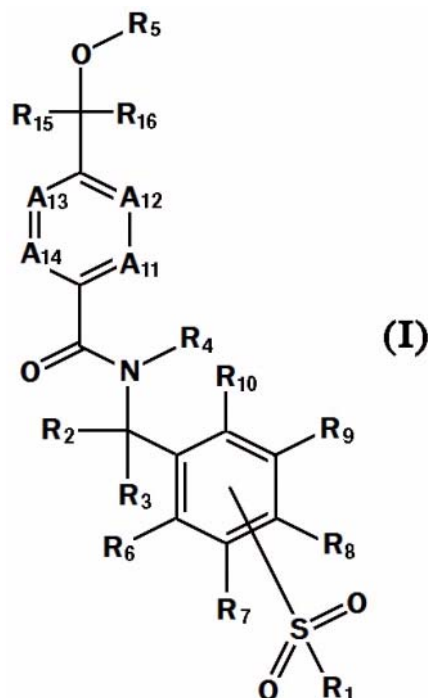
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ROR ΓΑΜΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες χημικές ενώσεις σύμφωνα με το Χημικό Τύπο (I) ή σε ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών. Οι χημικές ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αναστολείς RORγ και είναι χρήσιμες για τη θεραπεία RORγ διαμεσολαβούμενων νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3338777 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18157147.2--16/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allergan, Inc.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):383370 P-16/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIBAS, Mohammed I.
2)GIL, Daniel W.
3)CHOW, Ken
4)WANG, Liming
5)GARST, Michael E.
6)DONELLO, John E.

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):**ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ [3-(1-(1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη θεραπεία οφθαλμικών νοσημάτων σε ένα υποκείμενο το οποίο χρήζει μια τέτοιας θεραπείας, που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει προ-φάρμακα εστέρα της [3-(1-(1Η-ιμιδαζολ-4-υλ)αιθυλο)-2-μεθυλοφαινυλο] μεθανόλης, τις διαδικασίες παρασκευής τους, τις φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν και τη χρήση τους ως φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103453 - 01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15746276.3--03/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014019226-04/02/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGUCHI, Tomohiro
2)MORI, Masamichi
3)YAMAKI, Yoko

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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

συγκεκριμένες ενώσεις διαμινο-ετεροκυκλικού καρβοξαμιδίου έχουν ανασταλτική δράση έναντι της AXL και ότι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μία τέτοια ένωση ως δραστικό συστατικό έχουν θεραπευτική δράση επί ενός καρκίνου που σχετίζεται με την AXL, επί ενός καρκίνου με υψηλή έκφραση της AXL σε μία άλλη υλοποίηση, και επί ενός καρκίνου ο οποίος έχει αποκτήσει αντοχή, μέσω της ενεργοποίησης της AXL, έναντι της θεραπείας με έναν αντικαρκινικό παράγοντα σε μία άλλη ακόμη υλοποίηση, ολοκληρώνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο την παρούσα εφεύρεση.

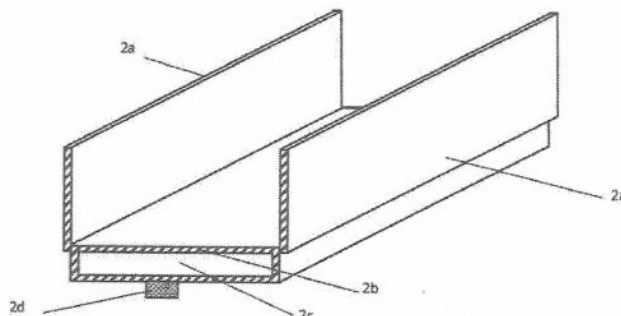
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παροχή: μίας φαρμακευτικής σύνθεσης για την αγωγή ενός καρκίνου που σχετίζεται με την AXL σε μία άλλη υλοποίηση, μίας ιατρικής σύνθεσης για την αγωγή ενός καρκίνου με υψηλή έκφραση της AXL και, σε μία άλλη ακόμη υλοποίηση, μίας ιατρικής σύνθεσης για την αγωγή ενός καρκίνου ο οποίος έχει αποκτήσει αντοχή, μέσω της ενεργοποίησης της AXL, έναντι της θεραπείας με έναν αντικαρκινικό παράγοντα. Ως τα αποτελέσματα εξέτασης των ενώσεων με ανασταλτική δράση έναντι της AXL, οι εφευρέτες της παρούσας επιβεβαίωσαν ότι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3256275 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16749686.8--09/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Tech, LLC
3120 Bowfield Way, West Lafayette, IN
47906, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562113882 P-09/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Qingyou
2)SHAO, Lu
3)XU, Clause
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΗ ΕΚΛΕΠΤΥΝΣΗ ΚΟΚ-
ΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή επεξεργασίας τετηγμένου μετάλλου που περιλαμβάνει μια δομή περιέκτη τετηγμένου μετάλλου για την υποδοχή και μεταφορά του τετηγμένου μετάλλου κατά μήκος ενός διαμήκους μήκους αυτής. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει μια μονάδα ψύξης για τη δομή περιέκτη που περιλαμβάνει ένα κανάλι ψύξης για το πέρασμα ενός υγρού μέσου εκεί μέσα, και έναν καθετήρα υπερήχων που τοποθετείται σε σχέση με το κανάλι ψύξης έτσι ώστε τα κόματα υπερήχων να συνδέονται μέσω του υγρού μέσου στο κανάλι ψύξης και διαμέσου της δομής του περιέκτη τετηγμένου μετάλλου μέσα στο τετηγμένο μέταλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2962478 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14756426.4--26/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mersive Technologies, Inc.
2399 Blake Street Suite 100, Denver, CO
80205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361769609 P-26/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAYNES, Christopher O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΕ
ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

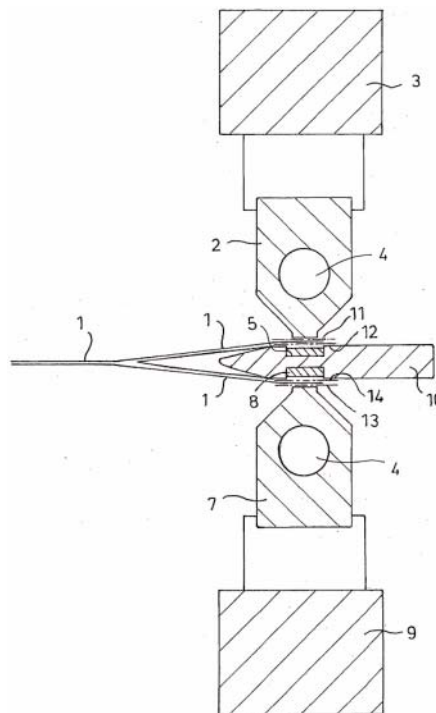
Ένα σύστημα και μια μέθοδος για την ταυτόχρονη προβολή, σε μια ασύρματα ενεργοποιημένη συσκευή προβολής που συνδέεται με δύο ή περισσότερους από τους υπολογιστές πηγής για να προβληθεί τουλάχιστον μία πηγή πολυμέσων από κάθε έναν από τους τουλάχιστον δύο υπολογιστές πηγής. Μια πηγή πολυμέσων επιλέγεται, μέσω κάθε ενός από τους υπολογιστές πηγής. Η πηγή πολυμέσων είναι μικρότερη από το σύνολο της εικόνας στον υπολογιστή πελάτη πηγής, και μπορεί να αποτελεί αρχείο δεδομένων πελάτη, μια αίτηση, ή μια ροή βίντεο. Κάθε μία από τις επιλεγμένες πηγές πολυμέσων μεταδίδεται στη συσκευή προβολής ως μια αντίστοιχη ζωντανή ροή πολυμέσων και κάθε μία από τις μεταδιδόμενες ροές πολυμέσων αποδίδεται ταυτόχρονα στην οθόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298538 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10008966.3--28/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEMO Maschinenbau GmbH
Rheidter Strasse 52, 53859 Niederkassel-Mon-
dorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009041411-16/09/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schneider, Jakob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΗΚΗ ΣΥΓΚΟΛ-
ΛΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τη διαμήκη συγκόλληση μεμβρανών (1) αποτελούμενων από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό είναι γνωστές διαδικασίες κατά τις οποίες δύο σε υπέρθεση διατασσόμενες μεμβράνες (1) άγονται μεταξύ ενός θερμαινόμενου στοιχείου συγκόλλησης (2) και ενός στοιχείου ενίσχυσης της στήριξης (5) και θερμαίνονται, όπου μεταξύ του στοιχείου συγκόλλησης (2) και των μεμβρανών (1) άγεται ταυτοχρόνως, προς την κατεύθυνση στην οποία άγονται οι μεμβράνες, ένας καλυπτικός μιάντας (11-14), ο οποίος καλύπτει την επιφάνεια επαφής του στοιχείου συγκόλλησης (2) και αποτελείται από ένα ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες και χαμηλής τριβής υλικό, ειδικότερα από τετραφθοροαιθυλένιο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι μεμβράνες (1) μεταφέρονται μέσω διεργασιών συνεχούς λειτουργίας μεταξύ του στοιχείου συγκόλλησης (2) και του στοιχείου

ενίσχυσης (5), και ο μιάντας (11-14), ο οποίος άγεται ταυτοχρόνως με τις μεμβράνες, κινείται αδιαλείπτως μέσω ενός αυτοκινούμενου μηχανισμού σε συνάφεια με την ταχύτητα μετακίνησης των μεμβρανών.

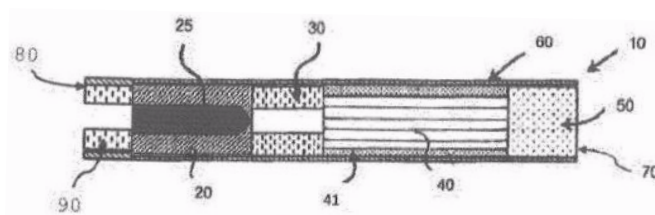


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3426071 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17709435.6--08/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16159479-09/03/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALGAT, Alexandre
2)MINZONI, Mirko
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):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟ-
ΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων συναρμολογημένων υπό τη μορφή μιας ράβδου που έχει ένα άκρο στόματος (70) και ένα απομακρυσμένο άκρο (80) ανοδικά του άκρου στόματος. Το πλήθος των στοιχείων περιλαμβάνει ένα υποστρώμα σχηματισμού αερολύματος (20) με ένα επίμηκες στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (25) διευθετημένο κατά τη διαμήκη κατεύθυνση εντός του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Ένα στοιχείο βύσματος (90) βρίσκεται ανοδικά και γειτονικά του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος εντός της ράβδου. Το στοιχείο βύσματος (90) με τον τρόπο αυτό εμποδίζει την άμεση φυσική επαφή με ένα απομακρυσμένο άκρο του επίμηκους

στοιχείου μαγνητικής επιδεκτικότητας (25) που είναι διευθετημένο κατά τη διαμήκη κατεύθυνση εντός του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3232202 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174348.7--27/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SBI Biotech Co., Ltd.
1-6-1, Roppongi, Minato-ku Tokyo 106-6015,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011101752-28/04/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAZAKI, Tomohide
2)ZHAO, Jing
3)ISHIDA, Koji
4)SHIBATA, Yasue
5)CHO, Minkwon
6)ENDO, Mayuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-
ΤΥΠΟΥ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ σ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

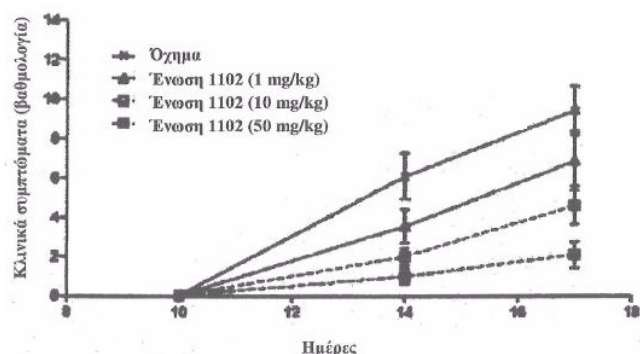
Μονοκλωνικό αντίσωμα που συνδέεται προς εξωκυτταρικό πεδίο ανθρώπινη υποδοχέα-τύπου φωσφατάσης σ τυροσίνης πρωτεΐνη (ανθρώπινη PTPRS), ή θραύσμα που συμπεριλαμβάνει περιοχή σύνδεσης αντιγόνου αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3297992 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16800269.9--20/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul
03742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150071665-22/05/2015-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Changsik
2)LEE, Jaekwang
3)SONG, Hyeeseung
4)BAE, Daekwon
5)HA, Nina
6)KIM, Il Hyang
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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΩΝ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟ-
ΝΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ**

τους στην παρασκευή φαρμάκων, φαρμακευτικών συνθέσεων που τα περιέχουν, με μέθοδο αγωγής κατά νόσων χρησιμοποιώντας τη σύνθεση, και με μεθόδους παρασκευής των νεοφανών ετεροκυκλοαλκυλικών παραγώγων. Τα νεοφανή ετεροκυκλοαλκυλικά παράγωγα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι εκλεκτικοί αναστολείς της αποακετυλάσης ιστονών (HDAC), και μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά στην αγωγή κατά νόσων στις οποίες μεσολαβούν αποακετυλάσεις ιστονών, όπως είναι υπερπλαστικές νόσοι, φλεγμονώδεις νόσοι, αυτοσωματικές επικρατούσες νόσοι, γενετικές μεταβολικές νόσοι, αυτοάνοσες νόσοι, οξεία/χρόνια νευρολογική νόσος, υπερτροφία, καρδιακή ανεπάρκεια, οφθαλμικές νόσοι ή νευροεκφυλιστικές νόσοι.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νεοφανή ετεροκυκλοαλκυλικά παράγωγα που έχουν ανασταλτική δραστηριότητα στην αποακετυλάση των ιστονών (HDAC), με οπτικά ισομερή αυτών ή με φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών, με τη χρήση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2558133 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715324.7--23/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Terpha, Inc.
99 Hayden Avenue, Suite 360, Lexington MA
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):363543 P-12/07/2010-US
318014 P-26/03/2010-US
325686 P-19/04/2010-US
411629 P-09/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, David, P.
2)RIZK, Said
3)MONTCRIEFF, Jon, I.
4)CONNELLY, Dennis, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥ-
ΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΛΛΑΚΑ-
ΝΟΪΚΟ**

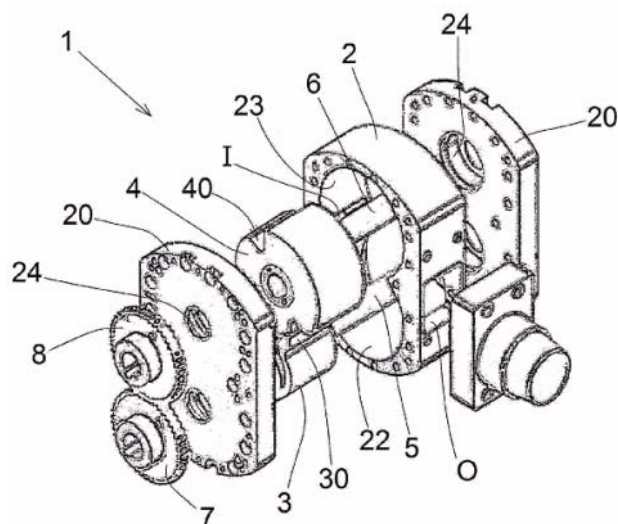
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναπτύχθηκαν βιοσυμβατές επικαλύψεις και φινιρίσματα μέσω περιδίνησης που μπορούν να εφαρμοστούν σε πολυμερή πολυδρόξυαλκανοϊκού (ΡΗΑ), και ιατρικές συσκευές κατασκευασμένες από πολυμερή ΡΗΑ. Οι επικαλύψεις παρέχουν καλή λιπαντικότητα σε πολυμερή ΡΗΑ, ιδιαίτερα σε ίνες και πλεξίδες κατασκευασμένες από αυτά τα υλικά, καθιστώντας τις επικαλύψεις ιδανικές για χρήση σε ιατρικές συσκευές όπως πλεγμένα ράμματα ΡΗΑ. Τα φινιρίσματα μέσω περιδίνησης μπορούν να εφαρμοστούν σε ίνες ΡΗΑ για να διευκολυνθεί η κατασκευή τους και επίσης για τη μετατροπή τους σε άλλα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων ιατρικών υφασμάτων. Τα φινιρίσματα μέσω περιδίνησης εξυπηρετούν στην προστασία δεσμών πολύκλωνων ινών, και τις διατηρούν άθικτες μετά από εξώθηση, και επίσης για την παροχή λιπαντικότητας στις δέσμες ινών και σε μονόκλωνες ίνες έτσι ώστε να μην καταστραφούν σε επακόλουθα στάδια επεξεργασίας ιδιαίτερα σε επεξεργασία υφάσματος. Η επικάλυψη μειώνει την ιστική οπισθέλκουσα, για παράδειγμα, πλεγμένων ραμμάτων.

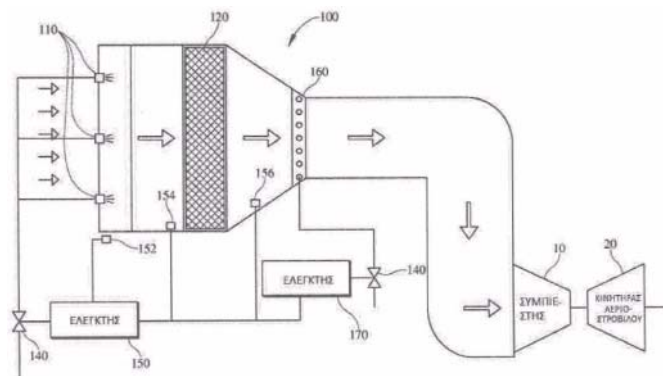
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3198119 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14777547.2--23/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.P.S. GREEN POWER SOLUTION SA
Via Peri 17, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOMMASINI, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Δέλας Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Δέλας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΛΙΑ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕ-
ΤΑΤΟΠΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αντλία θετικής μετατόπισης (1) περιλαμβάνει μια θήκη με ένα κεντρικό σώμα (2) και δύο καπάκια κλεισίματος (20), το εν λόγω δε κεντρικό σώμα (2) είναι εφοδιασμένο με δύο κυλινδρικούς συγκοινωνούντες θαλάμους (22, 23), έναν σωλήνα αναρρόφησης (I) και έναν σωλήνα εκκένωσης (O), και δύο στροφεία (3, 4) που συναρμολογούνται δυνατότητα περιστροφής μέσα στους παραπάνω θαλάμους (22, 23) του κεντρικού σώματος και υποστηρίζονται από άξονες (5, 6) που είναι συναρμολογημένοι με δυνατότητα περιστροφής μέσα στα προαναφερόμενα καπάκια κλεισίματος (20). Τα δύο στροφεία περιλαμβάνουν : ένα αρσενικό στροφείο (3) που περιλαμβάνει μόνο προεξοχές (30), όχι κοιλότητες, και ένα θηλυκό στροφείο (4) που περιλαμβάνει μόνο κοιλότητες (40), όχι δόντια ή προεξοχές.



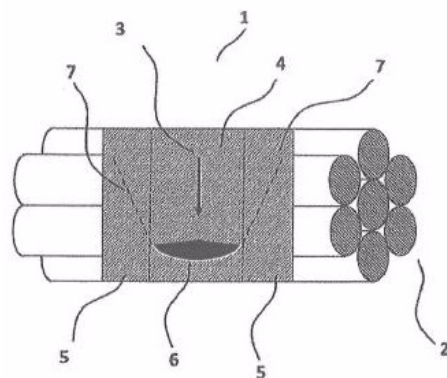
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109441 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15197954.9--04/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AAF LTD.
 Bassington Lane, Cramlington, Northumberland NE23 8AF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514749154-24/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Owen, Charles Melvin
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι παρούσες υλοποιήσεις αποκαλύπτουν ένα σύστημα (100) για τη μείωση της θερμοκρασίας αέρα εισαγωγής μίας διάταξης, το οποίο περιλαμβάνει: ένα σύστημα εκνέφωσης το οποίο παρέχει ψύξη αέρα, όπου το σύστημα εκνέφωσης περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης (110, 160).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3456651 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17191201.7--14/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Emil Deiss KG (GmbH + Co.)
 Lademannbogen 65, 22339 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klostermann, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΛΗΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ**



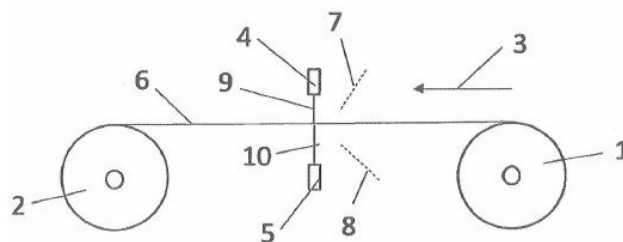
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία απλή στο άνοιγμα ταινία συσκευασίας χαρτιού (1) για να περιβάλλει ένα ή περισσότερα αντικείμενα (2), όπου η ταινία συσκευασίας έχει μία κεντρική περιοχή (4) με μία γλωττίδα (6) και δύο εξωτερικές περιοχές που παρέχονται με συγκολλητικό μέσο (5) και όπου οι εξωτερικές περιοχές (5) παρέχονται τουλάχιστον μερικά με μία διάτρηση (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3314039 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16733297.2--21/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linde Aktiengesellschaft
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15001883-25/06/2015-EP
15002514-25/08/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIPENBERG, Henrik
2)RANGMARK, Lennart
3)NIEHOFF, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΙΠΝΣΗ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ/ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ
ΚΟΚΚΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

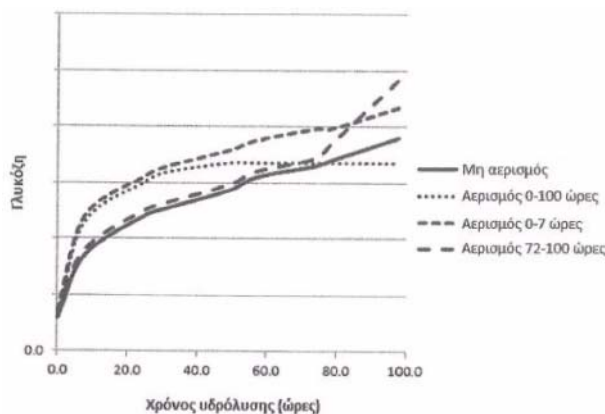
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διεργασία για την απολίπνση ενός μεταλλικού φύλλου/ελάσματος όπου το μεταλλικό φύλλο/έλασμα είναι μολυσμένο με ένα λιπαντικό, όπου το μολυσμένο φύλλο έχει περιελιχθεί. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η σπείρα φύλλου/ελάσματος (1) πρώτα ξετυλίγεται και στη συνέχεια περιελίσσεται (2) σε μία συνεχή διεργασία, από το ότι αφότου ξετυλιχθεί το φύλλο αλουμινίου (6) υποβάλλεται σε καυστήρες DFI (4, 5) που κατευθύνονται προς το φύλλο (6) και στις δύο πλευρές του φύλλου έτσι ώστε το φύλλο να θερμαίνεται και από τις δύο πλευρές του φύλλου, από το ότι η απόσταση από τους καυστήρες (4, 5) στο φύλλο (6), η αναλογία καυσίμου/οξειδωτικού, η ισχύς των καυστήρων (4, 5) και η ταχύτητα του φύλλου (6), όταν διέρχεται από τους καυστήρες, επιλέγονται έτσι ώστε η θερμοκρασία του φύλλου (6) να προκαλείται ώστε να μην υπερβαίνει τη θερμοκρασία ανόπτησης του φύλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2917354 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13789275.8--07/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12191957-09/11/2012-EP
13174656-02/07/2013-EP
13176083-11/07/2013-EP
13176500-15/07/2013-EP
13184702-17/09/2013-EP
13184701-17/09/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERKHOUT, Michael Petrus Jozef
2)NOORDAM, Bertus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΙΚΗ
ΥΑΡΟΛΥΣΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ GH61, ΤΗΝ
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ
ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ
ΞΗΡΑ ΟΥΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για την παρασκευή ενός προϊόντος ζύμωσης από λιγνοκυτταρινούχο υλικό, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) προαιρετική προκατεργασία του λιγνοκυτταρινούχου υλικού, β) προαιρετική έκπλυση του προαιρετικά προεπεξεργασμένου λιγνοκυτταρινούχου υλικού, γ) ενζυμική υδρόλυση του προαιρετικά εκπλυμένου ή/και προαιρετικά προεπεξεργασμένου λιγνοκυτταρινούχου υλικού, χρησιμοποιώντας μια ενζυμική σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κυτταρινάσες και όπου η ενζυμική σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον την GH61, δ) όπου χρησιμοποιούνται λιγότερα από 7.5 mg ενζυμικής σύστασης/g γλυκάνης (σε ξηρά ουσία και ένζυμο ως πρωτεΐνη) ή λιγότερα από 3.0 mg ενζυμικής σύστασης/g πρώτης ύλης (σε ξηρά ουσία και ένζυμο ως πρωτεΐνη) και ε) ζύμωση του υδρολυμένου λιγνοκυτταρινούχου υλικού για την παραγωγή ενός προϊόντος ζύμωσης και στ) προαιρετική ανάκτηση του προϊόντος ζύμωσης• όπου πριν ή/και κατά τη διάρκεια της ενζυμικής υδρόλυσης προστίθεται οξυγόνο στο λιγνοκυτταρινούχο υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103782 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15461537.1--10/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe Adob Sp. z o.o. s.k.
 Ul. Kolodzieja 11, 61-070 Poznan, ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nawrocki, Adam
 2)Mrozek-Niecko, Anika
 3)Januskiewicz, Karolina
 4)Chojnacka -Jankowiak, Magdalena

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):ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟ-
 ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ
 ΥΓΡΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση υδατικού λιπάσματος, η οποία περιλαμβάνει (α) μια πρώτη επιφανειοδραστική ουσία με τύπο R1-(OCH2CHR2)x(OCH2CHR3)yOR4 (I), στον οποίο το R1 αντιπροσωπεύει γραμμικό ή διακλαδισμένο C8-C18 αλκύλιο, τα R2 και R3 επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από CH3 και CH2CH3, με

την προϋπόθεση ότι τα R2 και R3 είναι διαφορετικά, το R4 αντιπροσωπεύει Η ή γραμμικό ή διακλαδισμένο C1-C8 αλκύλιο, το x είναι ένας ακέραιος από 1 έως 10, το y είναι ένας ακέραιος από 3 έως 10 και το άθροισμα x + y είναι στην περιοχή τιμών από 5 έως 20, (β) μια δεύτερη επιφανειοδραστική ουσία με τύπο R5-(OCH2CHR6)z-OR7 (II), στον οποίο το R5 αντιπροσωπεύει γραμμικό ή διακλαδισμένο C16-C18 αλκύλιο, το R6 αντιπροσωπεύει Η ή CH3, το R7 αντιπροσωπεύει Η ή γραμμικό ή διακλαδισμένο C1-C6 αλκύλιο και το z είναι 8, 9 ή 10 (γ) ένα συστατικό ανόργανο λίπασμα που επιλέγεται από ένα λίπασμα μακροστοιχείων, ένα λίπασμα δευτερευόντων μακροστοιχείων, ένα λίπασμα ιχθυοστοιχείων και μίγματα αυτών και (δ) νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3032448 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15198462.2--08/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPCom GmbH & Co. KG
 Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14196811-08/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANS, Martin

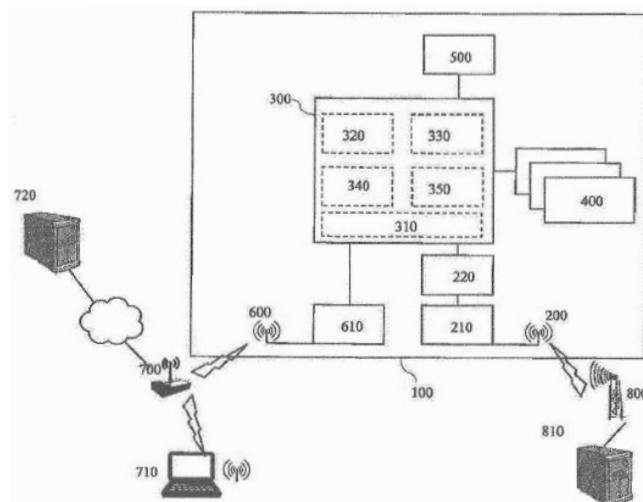
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ
 ΠΡΟΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ
 ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

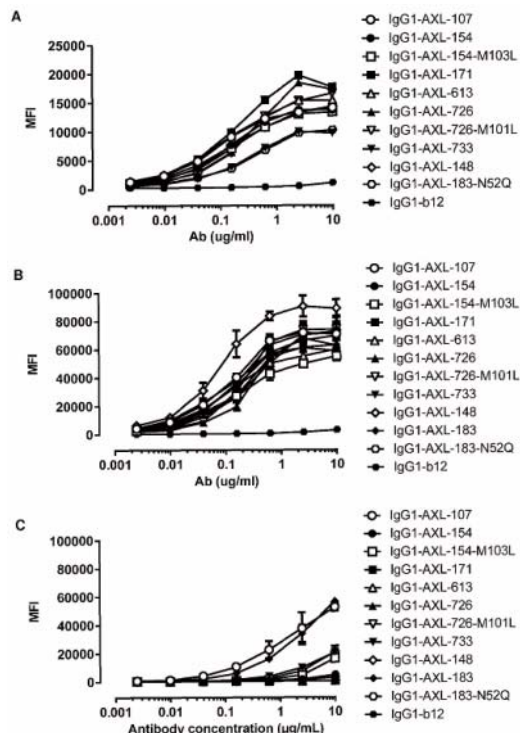
Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μία μέθοδο για περιορισμό της πρόσβασης σε εμπιστευτικές πληροφορίες μεταξύ ακραίων διατάξεων. Αφού υλοποιηθούν φραγμοί ασφάλειας μεταξύ των διατάξεων σε πολλά σενάρια χρήσης οι χρήστες έχουν εντούτοις τη δυνατότητα να μοιράζονται εμπιστευτικές πληροφορίες, οι οποίες διασχίζουν τους αποκατεστημένους φραγμούς. Προτείνεται συνεπώς ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών, το οποίο παρέχει μέσα για τον αποκλεισμό διατάξεων από πρόσβαση σε εμπιστευτικές πληροφορίες και περαιτέρω περιορίζει την προώθηση μηνυμάτων σε σενάρια με κινητά προκειμένου να αποτρέπεται η διανομή των μηνυμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3319993 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16739079.8--08/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genmab A/S
Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2015/065900-10/07/2015-WO
201662278283 P-13/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BOSHUIZEN, Julia 7)VERZIJL, Dennis
2)JACOBSEN, Kirstine 8)DE JONG, Rob
3)BREIJ, Esther 9)VAN DIJKHUIZEN
4)KOOPMAN, Louise RADERSMA, Riemke
5)SATIJN, David 10)PEEPER, Daniel
6)VAN DEN BRINK, Edward 11)DITZEL, Henrik Jorn
12)PARREN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ AXL
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε σύζευξη συζευγμάτων αντισώματος-φαρμάκου (ADC's) σε ανθρώπινη AXL για Θεραπευτική χρήση, συγκεκριμένα για θεραπευτική αγωγή ανθεκτικών ή δυσαγωγών καρκίνων.

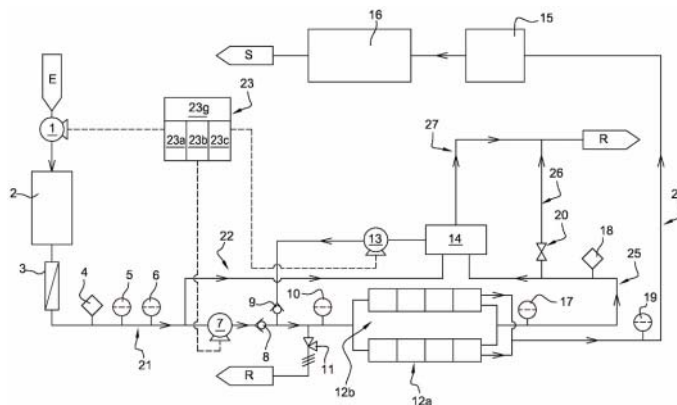


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3317229 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16736248.2--29/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mascara Nouvelles Technologies
20 Avenue Gustave Eiffel, 28630 Gellainville,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1556236-02/07/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERGNET, Marc
2)HAUDEBOURG, Maxime
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΝΑΝΕΩ-
ΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕ-
ΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη διαχείριση μιας εγκατάστασης αφαλάτωσης του τύπου που αποτελείται από έναν κύριο βρόχο (21, 24, 25, 27) τροφοδοσίας θαλάσσιου νερού που είναι εφοδιασμένος με τουλάχιστον μια μονάδα διήθησης εραπτομενικής ροής αντίστροφης όσμωσης (12a, 12b) που

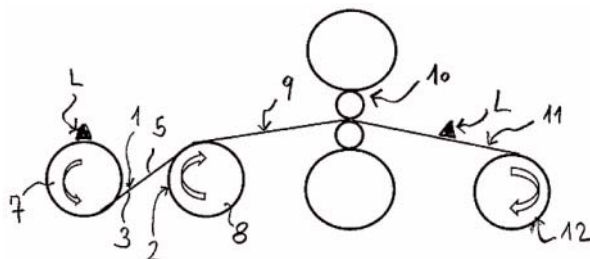
αποτελείται από μεμβράνες διήθησης, έναν δευτερεύοντα βρόχο (22) που είναι εφοδιασμένος με μια μονάδα ανάκτησης ενέργειας (14), μέσα τροφοδοσίας (23) ρεύματος που παράγεται από μια ανανεώσιμη πηγή ενέργειας η οποία τροφοδοτεί, σύμφωνα με μεταβλητές συχνότητες και ισχύες, τις αντλίες του κύριου και δευτερεύοντος βρόχου (1, 7, 13), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η μέθοδος για τη διαχείριση περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν τρόπο λειτουργίας στον οποίο η πίεση και ο ρυθμός ροής στον δευτερεύοντα βρόχο (22) ρυθμίζονται, έτσι ώστε ο ρυθμός ροής του διηθήματος και ο ρυθμός μετατροπής να αλλάζουν συνεχώς, παράλληλα και συνεχόμενα, μεταξύ μιας μηδενικής τιμής και της μέγιστης τιμής αυτών, σύμφωνα με την ισχύ πουτροφοδοτείται από την ανανεώσιμη πηγή ενέργειας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη σχετική εγκατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3402614 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16829438.7--28/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guasta, Fabrizio
 Via Rocca Bella 7, 12060 Roddi (CN),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20169972-14/01/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORINELLI, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια έλαση φύλλων αλουμινίου, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: α) της παροχής ενός πρώτου φύλλου αλουμινίου (1) και ενός δεύτερου φύλλου αλουμινίου (2) το καθένα από τα οποία έχει μία αντίστοιχη πρώτη επιφάνεια (3, 4) και μία αντίστοιχη δεύτερη επιφάνεια (5, 6) β) τη λίπανση μιας επιφάνειας μεταξύ της πρώτης επιφάνειας (3, 4) και της δεύτερης επιφάνειας (5, 6) ενός φύλλου αλουμινίου μεταξύ του πρώτου φύλλου αλουμινίου (1) και του δεύτερου φύλλου αλουμινίου (2), αποκτώντας έτσι μια πρώτη επιφάνεια που είχε λιπανθεί γ) τη σύζευξη του πρώτου φύλλου αλουμινίου με το δεύτερο φύλλο αλουμινίου, έτσι ώστε η πρώτη επιφάνεια που είχε λιπανθεί να είναι μία επιφάνεια επαφής μεταξύ του πρώτου φύλλου αλουμινίου και του δεύτερου φύλλου αλουμινίου, λαμβάνοντας έτσι ένα συζευγμένο φύλλο (9) που έχει δύο εξωτερικές επιφάνειες δ) την έλαση του συζευγμένου φύλλου (9) με μείωση του πάχους του συζευγμένου φύλλου (ε) τη λίπανση μιας επιφάνειας μεταξύ των δύο εξωτερικών επιφανειών του συζευγμένου φύλλου, αποκτώντας έτσι ένα συζευγμένο φύλλο που

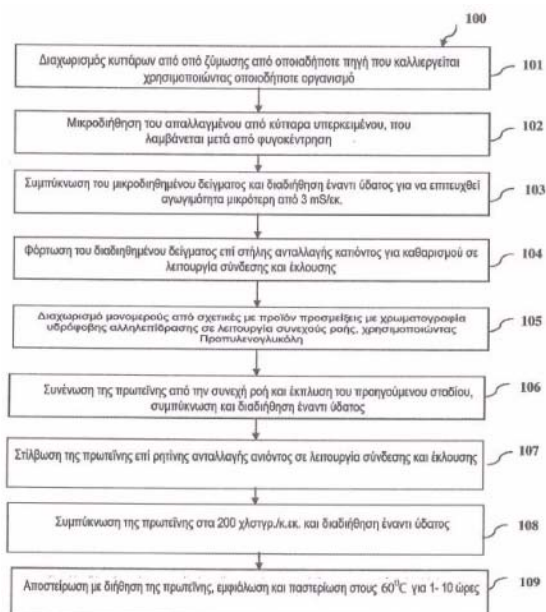
έχει μία δεύτερη επιφάνεια που είχε λιπανθεί (11) στ) την περιέλιξη του συζευγμένου φύλλου που έχει μια δεύτερη επιφάνεια που είχε λιπανθεί (11), αποκτώντας έτσι ένα περιελιγμένο συζευγμένο φύλλο (12) που περιλαμβάνει στροφές ζ) το μερικό διαχωρισμό του περιελιγμένου συζευγμένου φύλλου με την εκτύλιξη ενός από τα πρώτα φύλλα αλουμινίου και τα δεύτερα φύλλα αλουμινίου μιας στροφής, επιτυγχάνοντας έτσι ένα περιελιγμένο συζευγμένο φύλλο (13) που περιλαμβάνει ένα ακραίο τμήμα (14), το οποίο αποτελείται από ένα αντίστοιχο τμήμα μόνο ενός από το πρώτο φύλλο αλουμινίου και το δεύτερο φύλλο αλουμινίου η) την εκτύλιξη του περιελιγμένου συζευγμένου φύλλου (13) αποκτώντας έτσι ένα συζευγμένο φύλλο, όπου η δεύτερη επιφάνεια που είχε λιπανθεί είναι μια επιφάνεια επαφής μεταξύ του πρώτου φύλλου αλουμινίου και του δευτέρου φύλλου αλουμινίου ι) την έλαση του συζευγμένου φύλλου όπου η δεύτερη επιφάνεια που είχε λιπανθεί είναι μία επιφάνεια επαφής μεταξύ του πρώτου φύλλου αλουμινίου και του δεύτερου φύλλου αλουμινίου, επιτυγχάνοντας έτσι ένα συζευγμένο φύλλο (15) με μειωμένο πάχος 1) το διαχωρισμό του συζευγμένου φύλλου (15) με μειωμένο πάχος αποκτώντας έτσι ένα πρώτο φύλλο αλουμινίου με ένα πρώτο μειωμένο πάχος και ένα δεύτερο φύλλο αλουμινίου με ένα δεύτερο μειωμένο πάχος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3240798 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16732884.8--01/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHILPA MEDICARE LIMITED
 No. 12-6-214/A1 Hyderabad Road Rai-
 chur,584135 KARNATAKA, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3228CH2014-01/01/2015-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARUR, Rajyashri Ramakrishna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ-**
ΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει απλή μέθοδο καθαρισμού για ανασυνδυασμένη αλβουμίνη ανθρώπινου ορού. Η μέθοδος έχει ως αποτέλεσμα πρωτεΐνη υψηλής καθαρότητας με περιορισμένο αριθμό σταδίων καθαρισμού. Ο ορός που περιέχει ανθρώπινη αλβουμίνη υπόκειται σε διαύγαση με φυγοκέντρηση και μικροδιήθηση, διαδιηθείται και παγιδεύεται με χρωματογραφία ανταλλαγής κατιόντος με μία μέθοδο που επιτρέπει την παγίδευση 140-230 χλστγρ. αλβουμίνης ανά κ.εκ. ρητίνης. Οι σχετικές με το προϊόν προσμεϊξεις απομακρύνονται με χρωματογραφία υδρόφοβης αλληλεπίδρασης, βελτιστοποιημένη ώστε να επιτρέπει 87-97% ανάκτηση σε λειτουργία συνεχούς ροής. Η τελική σειρά μεθόδων συνδυάζεται έτσι ώστε να υπάρχει εύκολη

μετάβαση από το ένα στάδιο στο επόμενο με ελάχιστες παρεμβάσεις και ρυθμίσεις. Η συνολική μέθοδος καθαρισμού ολοκληρώνεται εντός δύο ημερών από τη συγκομιδή έως το τελικό προϊόν. Έτσι, αναπτύσσεται μία οικονομικά αποδοτική μέθοδος με βελτιωμένη ανάκτηση πρωτεΐνης σε έκαστο στάδιο. Η καθαρισμένη αλβουμίνη ανθρώπινου ορού αναλύεται για καθαρότητα και δεικνύει φυσικοχημικά χαρακτηριστικά που είναι παρόμοια προς πρότυπη αλβουμίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3226854 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15825820.2--03/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Professional Dietetics International S.r.l. in
forma abbreviata P.D. INT. S.R.L.
Via Ciro Menotti 1/A, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20142084-04/12/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIORGETTI, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΝΟ-ΕΛΑΣΤΙ-
ΝΗΣ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΙ-
ΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ως δραστικό συστατικό ένα μίγμα αμινοξέων ικανό να διεγείρει τη βιοσύνθεση ελαστίνης και κολλαγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377108 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16801982.6--14/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15194660-16/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAFIERO, Claudio
2)ORTENZI, Leonardo
3)SCHIARETTI, Francesca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΞΗΡΗΣ
ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ
ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟ-
ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕ-
ΝΕΡΓΙΚΟ**

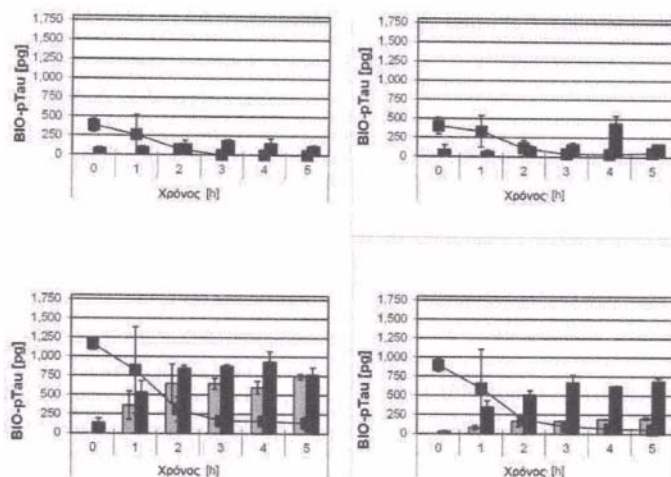
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σκεύασμα ξηρής σκόνης για εισπνοή που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό ενός αντιχολινεργικού, ενός μακράς δράσης αγωνιστή βήτα2-αδρενοϋποδοχέα και ενός κορτικοστεροειδούς, και μία διεργασία για την παρασκευή αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164152 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15731066.5--25/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14174042-26/06/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BADER, Martin
 2)GOEPFERT, Ulrich
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):**ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΕΞΑΝ-
 ΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ
 ΑΝΤΙ-ΤΑΥ(ρS422) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

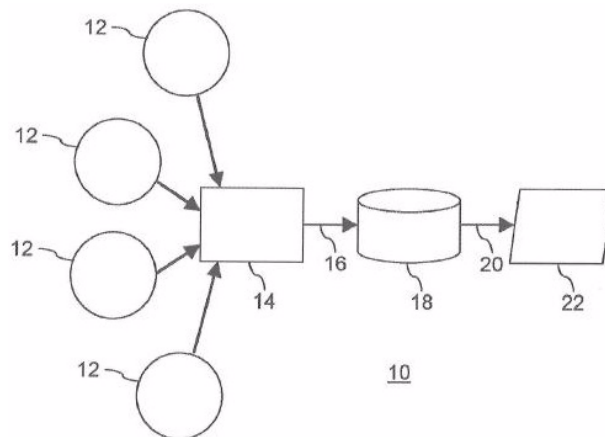
Στο παρόν αναφέρεται ένα μη ομοιοπολικό σύμπλοκο εντός απενυλιωμένου αντισώματος που προσδένεται ειδικά με ανθρώπινη Ταυ(ρS422) και ένα διεϊδικό αντίσωμα προς υποδοχέα αιματοεγκεφαλικού φραγμού / απτένιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3241201 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15820244.0--29/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FireAngel Safety Technology Limited
 Unit 10, Vanguard Centre, Sir William Lyons
 Road Coventry CV4 7EZ, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201423300-29/12/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUTTER, Nicholas
 2)BOLGER, Chris
 3)BRIGHAM, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ-
 ΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

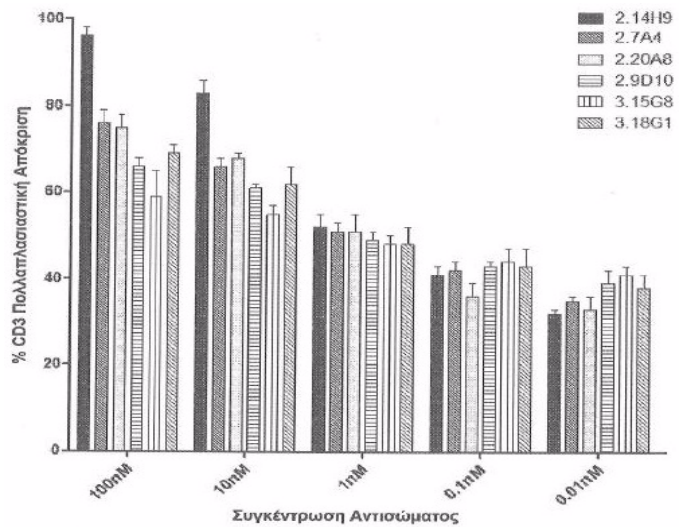
Σύστημα τηλεπαρακολούθησης συναγερμών (10) για καταγραφή και επεξεργασία δεδομένων συμβάντων συναγερμού. Το σύστημα συναγερμού (10) περιλαμβάνει μία ή περισσότερες συσκευές συναγερμού (12) σε σύνδεση με μια διεπαφή (14), όπου η διεπαφή (14) διαμορφώνεται για να λαμβάνει δεδομένα συμβάντων συναγερμού έναν διακομιστή (18) σε επικοινωνία με τη διεπαφή (14), όπου ο διακομιστής (18) διαμορφώνεται να λαμβάνει και να επεξεργάζεται δεδομένα συμβάντων συναγερμού από τη διεπαφή (14) και μία ή περισσότερες δικτυωμένες συσκευές-πελάτες (22) σε επικοινωνία με τον διακομιστή (18), όπου ο διακομιστής (18) διαμορφώνεται να μεταδίδει ένα μήνυμα στη δικτυωμένη συσκευή-πελάτη (22), όπου το εν λόγω μήνυμα βασίζεται στα επεξεργασμένα δεδομένα συμβάντων συναγερμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3279215 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17179204.7--24/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
 Milstein Building Granta Park, Cambridge
 Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264061 P-24/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)QUEVA, Christophe 7)KANG, Jaspal Singh
 2)MORROW, Michelle 8)SEKIROV, Laura
 3)HAMMOND, Scott 9)BOYLE, Melanie
 4)ALIMZHANOV, Marat 10)CHODORGE, Matthieu
 5)BABCOOK, John 11)MULGREW, Kathleen Ann
 6)FOLTZ, Ian 12)STEWART, Ross
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):**ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ Β7-Η1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ανθράκωδη μονοκλωνικά αντισώματα που κατευθύνονται έναντι Β7-Η1 και χρήσεις αυτών των αντισωμάτων στην διαγνωστική και για τη θεραπεία ασθενειών που συνδέονται με τη δραστηριότητα ή/και έκφραση Β7-Η1. Επιπροσθέτως, αποκαλύπτονται υβριδώματα ή άλλες κυτταρικές σειρές που εκφράζουν τέτοια αντισώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3219705 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17154944.7--28/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):754381 P-28/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HURTER, Patricia
 2)GONG, Yuchuan
 3)YOUNG, Christopher R.
 4)CONNELLY, Patrick
 5)ROWE, William
 6)COSTACHE, Adriana
 7)KRAWIEC, Mariusz
 8)FENG, Yushi
 9)TRUDEAU, Martin
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ
 ΑΜΟΡΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ν-[2,4-ΔΙΣ(1,1-
 ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-5-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ]-
 1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-
 ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

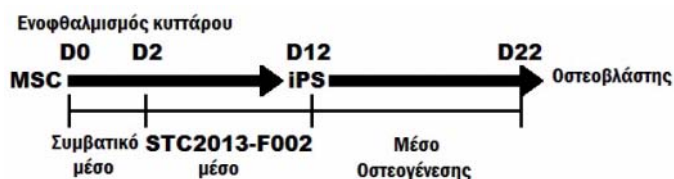
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε στερεάς κατάστασης μορφές του Ν-[2,4-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλ)-5-υδροξυφαινυλ]-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξαμίδιου (Ένωση 1), φαρμακευτικές συνθέσεις αυτού και μεθόδους με αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3064571 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13896338.4-05/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBHC Co. Ltd.
72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130132057-01/11/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Sang Yeon
2)JUNG, Won Ju
3)KIM, Ho Bin
4)OH, Min Sun
5)LEE, Kye Ho
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ
ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ
ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤ-
ΤΑΡΟ ΣΕ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

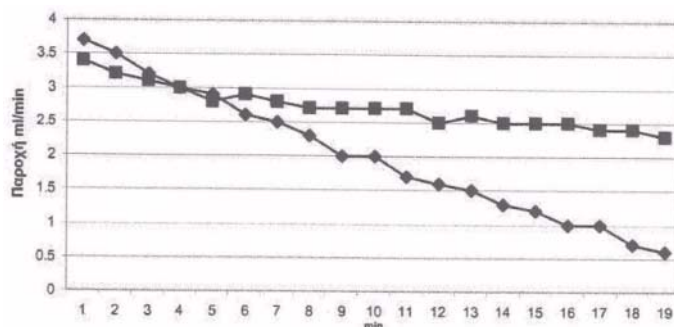
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση μέσου το οποίο περιέχει εκχύλισμα *Ecklonia cava* για τη διαφοροποίηση ενός επαγόμενου πλειοδύναμου βλαστικού κυττάρου, που παράγεται με τη χρήση της σύνθεσης του μέσου σε έναν οστεοβλάστη. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη διαφοροποίηση ενός επαγόμενου πλειοδύναμου βλαστικού κυττάρου με τη χρήση της σύνθεσης του μέσου σε οστεοβλάστες. Κατά τη χρήση της σύνθεσης του μέσου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα επαγόμενα πλειοδύναμα βλαστικά κύτταρα με τη χρήση των μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων μπορούν να παραχθούν αποτελεσματικά, και τα πλειοδύναμα βλαστικά κύτταρα που παράχθηκαν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως κυτταρικός θεραπευτικός παράγοντας λόγω της ικανότητάς τους να διαφοροποιούνται σε οστεοβλάστες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3133083 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16188558.7-29/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09012460-01/10/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALKENSTEIN, Roberto
2)SCHWENDNER, Klaus
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΣΤΑΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

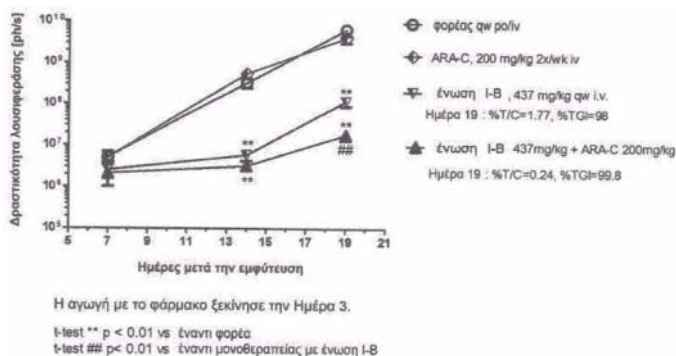
Στο παρόν αναφέρεται μία μέθοδος για την τελική διήθηση συμπυκνωμένων διαλυμάτων πολυπεπτιδίων η οποία περιλαμβάνει το συνδυασμό δύο αμέσως διαδοχικών σταδίων διήθησης με ένα πρώτο φίλτρο μεγέθους πόρων 3,0 μm και 0,8 μm και ένα δεύτερο φίλτρο μεγέθους πόρων 0,45 μm και 0,22 μm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3077004 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14808911.3--01/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361912152 P-05/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIGGINS, Brian
 2)PACKMAN, Kathryn E.
 3)NICHOLS, Gwen
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):**ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ
 ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ
 (AML)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό προϊόν που περιλαμβάνει:
 α) σαν πρώτο συστατικό έναν αναστολέα της αλληλεπίδρασης MDM2-p53 και β)
 ως ένα δεύτερο συστατικό κυταραβίνη ως συνδυασμένο παρασκεύασμα για την
 διαδοχική ή ταυτόχρονη χρήση στη θεραπεία καρκίνου, συγκεκριμένα AML.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2890717 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13833526.0--30/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ImmunoGen, Inc.
 830 Winter Street, Waltham, MA 02451,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261695791 P-31/08/2012-US
 201361756254 P-24/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TESTA, Nathan E.
 2)CARRIGAN, Christina N.
 3)AB, Olga
 4)TAVARES, Daniel
 5)WOLF, Beni B.
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):**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΙΤ
 ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΛΙ-
 ΚΟΥ 1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση γενικά αφορά αντισώματα τα οποία δεσμεύονται με ανθρώπινο
 υποδοχέα φολικού 1 και διαγνωστικές αναλύσεις για θεραπείες με βάση
 ανθρώπινο υποδοχέα φολικού 1. Παρέχονται περαιτέρω μέθοδοι χρήσης των
 αντισωμάτων για την παρακολούθηση της θεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3127540 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16164963.7--22/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytokinetics, Inc.
280 East Grand Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):327597 P-23/04/2010-US
412299 P-10/11/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)WARRINGTON, Jeffrey 6)MORGAN, Bradley P.
2)ROMERO, Antonio 7)CHUANG, Chihyuan
3)YANG, Zhe 8)COLLIBEE, Scott
4)MUCI, Alex R. 9)QIAN, Xiangping
5)BERGNES, Gustave 10)LU, Pu-Ping

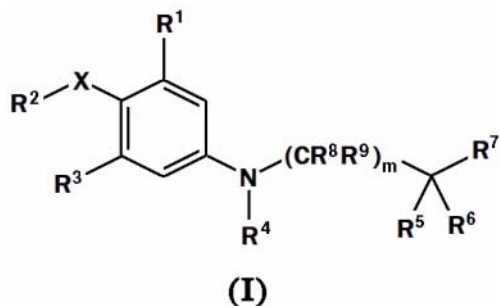
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ,
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες είναι ενώσεις του Τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας αυτών, όπου R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, X και m είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Επίσης παρεχόμενη είναι φαρμακευτικός αποδεκτός σύνθεση περιλαμβανούσα ένωση του Τύπου I, ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας αυτής. Επίσης παρεχόμενες είναι μέθοδοι χρήσης μίας ένωσης του τύπου I, ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλατος αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3472964 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17781213.8--25/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762443042 P-06/01/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALDEMAIR, Robert
2)FRENNE, Mattias
3)PARKVALL, Stefan

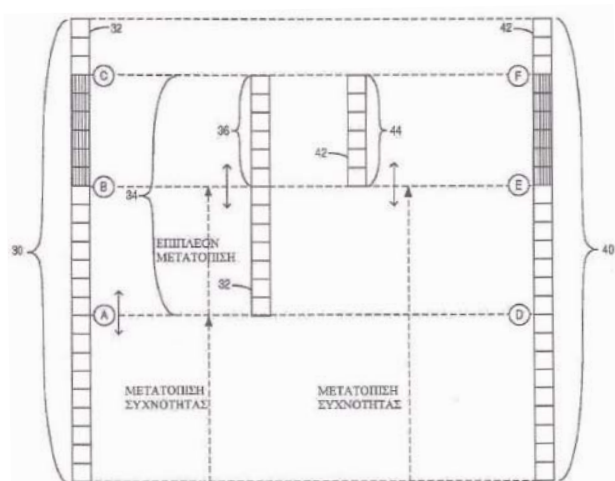
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΕΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑ-
ΤΟΔΟΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟ-
ΠΙΣΕΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

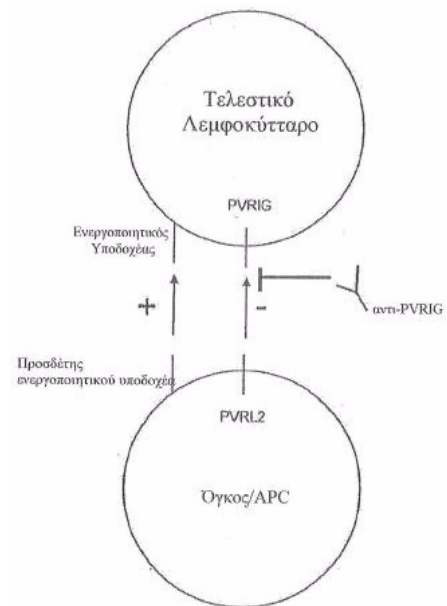
Οι μέθοδοι και συσκευές που αποκαλύπτονται στο παρόν καθιστούν δυνατή τη χρήση ακολουθιών Σήματος Αναφοράς Αποδιαμόρφωσης, DMRS, που είναι αριθμημένες ως προς ένα συνολικό εύρος ζώνης συστήματος (30), ενώ ταυτόχρονα δίνεται η δυνατότητα σε ασύρματες συσκευές επικοινωνίας (12) να καθορίσουν τα στοιχεία ακολουθίας DMRS απεικονισμένα στα χρονοπρογραμματισμένα εύρη ζώνης τους (36) εντός του εύρους ζώνης συστήματος (30). Ενωϊκά, οι ασύρματες συσκευές επικοινωνίας (12) δε χρειάζεται να γνωρίζουν το εύρος ζώνης συστήματος (30), ή ακόμα να γνωρίζουν πού βρίσκονται τα χρονοπρογραμματισμένα εύρη ζώνης τους (36) εντός του εύρους ζώνης συστήματος (30).



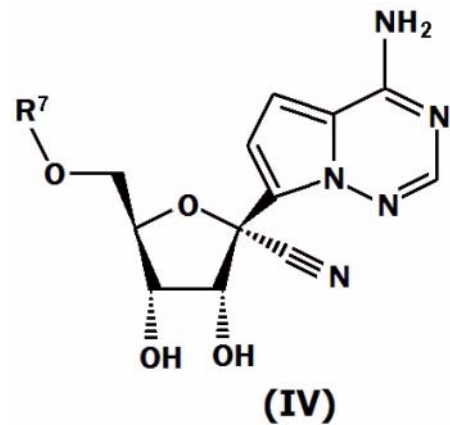
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3258951 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16707603.3--19/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compugen Ltd.
 26 Harokmim Street, 5885849 Holon,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562118208 P-19/02/2015-US
 201562141120 P-31/03/2015-US
 201562235823 P-01/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)WHITE, Mark 8)VAKNIN, Ilan
 2)KUMAR, Sandeep 9)SAMEAH-GREENWALD, Shirley
 3)CHAN, Christopher 10)DASSA, Liat
 4)LIANG, Spencer 11)TIRAN, Zohar
 5)STAPLETON, Lance 12)COJOCARU, Gad S.
 6)DRAKE, Andrew W. 13)PRESTA, Leonard
 7)GOZLAN, Yosi 14)THEOLIS, Richard
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PVRIG ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε αντισώματα αντι-PVRIG και μεθόδους χρήσης των ιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3366295 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18167340.1--29/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462072331 P-29/10/2014-US
 201562105619 P-20/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUN, Byoung, Kwon
 2)CLARKE, Michael, O'Neil Hanrahan
 3)DOERFFLER, Edward
 4)HUI, Hon, Chung
 5)JORDAN, Robert
 6)MACKMAN, Richard, L.
 7)PARRISH, Jay, P.
 8)RAY, Adrian, S.
 9)SIEGEL, Dustin
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 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΙΛΟΒΙΡΙ-
 ΔΑΕ ΙΟΥ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

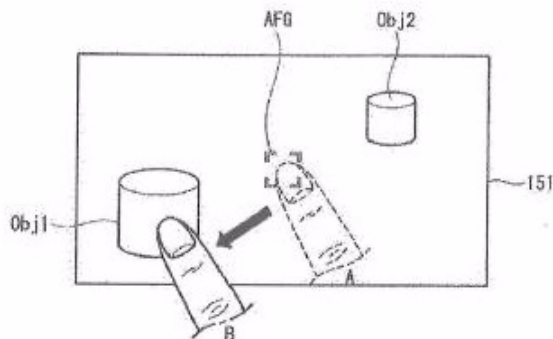
Παρεχόμενες είναι ενώσεις, μέθοδοι και φαρμακευτικές συνθέσεις για θεραπεία Filoviridae ιού μολύνσεων με χορήγηση ριβοσιδίων, φωσφορικών ροβοσιδίου και προφαρμάκων αυτών, του Τύπου IV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3518526 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19158781.5--15/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20080087800-05/09/2008-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUN, Jin Sang
2)KOO, Jawon
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):**ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ
ΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ
ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα κινητό τερματικό. Το κινητό τερματικό περιλαμβάνει μια κάμερα για σύλληψη εικόνας, μια οθόνη αφής (151) διαρθρωμένη να παρουσιάζει την εικόνα και να λαμβάνει μια είσοδο αφής που είναι μια αφή επαφής με την οθόνη αφής, και έναν ελεγκτήρα. Ο ελεγκτήρας είναι διαρθρωμένος να παρουσιάζει μια εικόνα προεπισκόπησης της εικόνας που πρόκειται να συλληφθεί στην οθόνη αφής (151), να παρουσιάζει έναν οδηγό αυτόματης εστίασης (AFG) στην οθόνη αφής (151) που υποδεικνύει μια θέση όπου θα εκτελεστεί εστίαση, να καθορίζει αν η

είσοδος αφής είναι μια λειτουργία μεταφοράς και απόθεσης, να κινεί τον οδηγό αυτόματης εστίασης (AFG) σε μια θέση (B) όπου έχει προκύψει η απόθεση, και να εκτελεί αυτόματη εστίαση στη θέση όπου παρουσιάζεται ο οδηγός αυτόματης εστίασης (AFG). Επιπλέον παρέχονται μια αντίστοιχη μέθοδος, ένα πρόγραμμα υπολογιστή και ένα μέσο αποθήκευσης αναγνώσιμο από υπολογιστή.

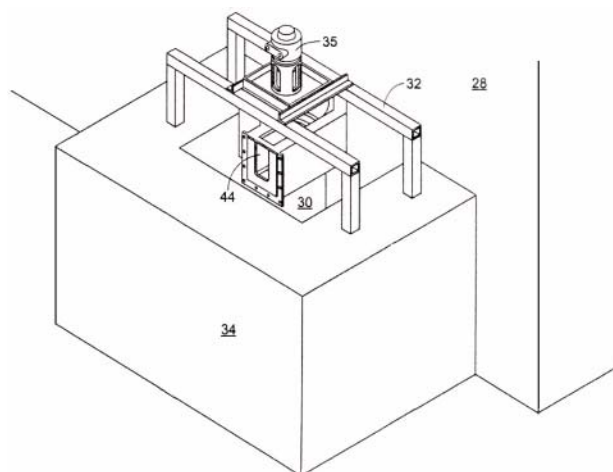


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):11/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2443319 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10790024.3--15/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pyrotek, Inc.
9503 E. Montgomery Avenue, Spokane, WA
99206, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):187457 P-16/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIGHT, Mark, A.
2)TETKOSKIE, Jason
3)HENDERSON, Richard, S.
4)RITCHIE, Herbert
5)MORANDO, Jorge, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩ-
ΔΟΥΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια αντλία τετηγμένου μετάλλου που περιλαμβάνει έναν επιμήκη θάλαμο άντλησης με ένα άκρο βάση και ένα ανοιχτό άκρο κορυφή. Ένας άξονας εκτείνεται μέσα στο σωλήνα και περιστρέφει μια περωτή εκεί μέσα, όπου η περωτή περιστρέφεται κοντά στο άκρο βάση. Ο σωλήνας έχει μια διάμετρο τουλάχιστον 1,1 φορές τη διάμετρο της περωτής. Ο σωλήνας του θαλάμου άντλησης κατά προτίμηση έχει ένα μήκος τουλάχιστον τρεις φορές το ύψος της περωτής. Το άκρο βάση περιλαμβάνει μια είσοδο και το άνω άκρο περιλαμβάνει μια εραπτόμενη έξοδο. Η περιστροφή της περωτής τραβά το τηγμένο μέταλλο μέσα στο θάλαμο άντλησης και δημιουργεί έναν

περιστρεφόμενο στρόβιλο ισορροπίας που ανεβαίνει επάνω μέχρι τα τοιχώματα του θαλάμου άντλησης. Ο περιστρεφόμενος στρόβιλος δίπλα στο άνω άκρο κορυφή εξάγεται από τη συσκευή διαμέσου της εραπτόμενης εξόδου.

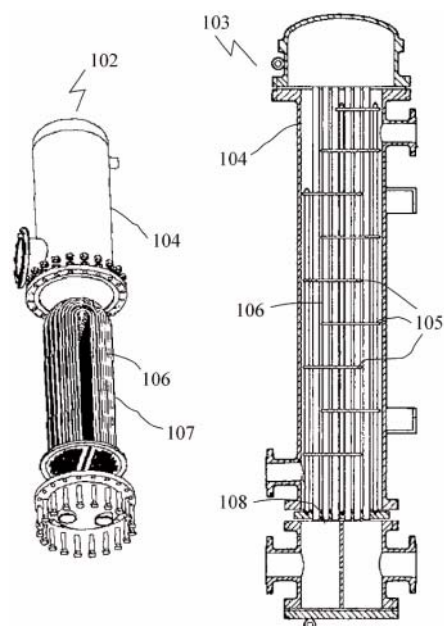


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2516074 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10838464.5--22/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECH SONIC LIMITED PARTNERSHIP
8703-98 Street Morinville,T8R 1K6 ALBER-
ΤΑ, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):289050 P-22/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILLIPS, William Lash
2)SMITH, Shawn
3)KIESER, Byron
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 ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τον καθαρισμό βιομηχανικών εξαρτημάτων η οποία φέρει ένα δοχείο ρευστόν το οποίο προσδιορίζει ένα περιβλήμα ρευστόν εντός του οποίου περιέχεται ένα ρευστό καθαρισμού και υπερηχητικοί μετατροπείς ενέργειας οι οποίοι έχουν μία κατάλληλη συχνότητα λειτουργίας και ένα κατάλληλο μήκος κύματος, βρίσκονται μέσα στο ρευστό καθαρισμού και είναι ασφαλισμένοι σε ένα τουλάχιστον τμήμα του δοχείου ρευστού καθαρισμού σε μία ισαπόσταση μεταξύ που κυμαίνεται από 2 έως 10 μήκη κύματος. Κατά τη χρήση, οι μετατροπείς ενέργειας αυτοί παράγουν μία υψηλότερη πυκνότητα ισχύος προς την περιοχή

υποδοχής των προς καθαρισμό εξαρτημάτων του δοχείου ρευστού σε σχέση με τη μέση πυκνότητα ισχύος που παρέχεται προς το δοχείο ρευστού.

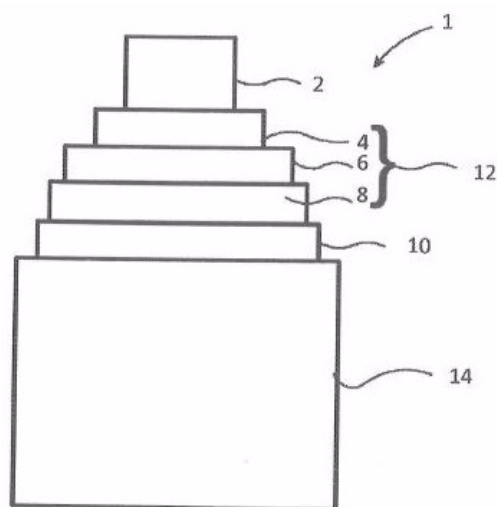


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3350812 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15759674.3--19/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NKT HV Cables AB
Verkovagen 102, 371 60 Lyckeby, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEDLUND, Johan
2)LACIC, Igor
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):**ΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αγωγό (2) για καλώδιο μεταφοράς ρεύματος (1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ξεχωριστά τμήματα αγωγών αλουμινίου (2a, 2b). Η περιεκτικότητα αργιλίου στα τμήματα των αγωγών αλουμινίου (2a, 2b) είναι τουλάχιστον 99,5% κατά βάρος και το υπόλοιπο μέχρι το 100% κατά βάρος περιλαμβάνει άλλα μέταλλα ή ουσίες και η περιεκτικότητα σε τιτάνιο στο υπόλοιπο είναι το πολύ 0,02% κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος των τμημάτων των αγωγών. Τα τουλάχιστον δύο τμήματα αγωγών αλουμινίου συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός συγκολλητικού συνδέσμου (20) που περιλαμβάνει ένα κράμα υλικών συγκόλλησης. Το κράμα υλικών συγκόλλησης

έχει περιεκτικότητα σε αργίλιο τουλάχιστον 85,2% κατά βάρος, περιεκτικότητα σε πυρίτιο από 4,0 ως 13,0% κατά βάρος και το υπόλοιπο μέχρι το 100% κατά βάρος και σε μέγιστη τιμή 1,8% κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος του υλικού συγκόλλησης περιλαμβάνει άλλα μέταλλα και/ή ουσίες ή περιεκτικότητα σε αργίλιο τουλάχιστον 99,5% κατά βάρος, περιεκτικότητα σε τιτάνιο από 0,10 ως 0,50% κατά βάρος και το υπόλοιπο ως το 100% κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος του κράματος υλικών συγκόλλησης, περιλαμβάνει άλλα μέταλλα και/ή ουσίες



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3359522 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16853064.0--09/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiral Quest (suzhou) Co., Ltd.
9/F B1 Biobay 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, KINA
2)Jiangxi Long Life Bio-pharmaceutical Co., Ltd.
198 Industrial Avenue Jinxian Industrial Park, Nanchang, Jiangxi 331700, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510654835-10/10/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Shengwen
2)LI, Wenge 6)XU, Tengyue
3)WU, Lei 7)LIU, Hongfeng
4)ZOU, Li 8)TAO, Yi
5)HU, Siming 9)CHI, Yongxiang

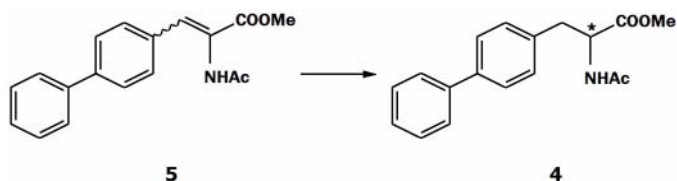
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-ΒΟΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΑΛΑΝΙΝΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παρέχεται για την παρασκευή (R)-N-Boc-διφαινυλο αλανινολής. Παρέχει μια μέθοδο παρασκευής για μια ένωση που περιγράφεται ως ένωση 4, που περιλαμβάνει τους εξής χειρισμούς: σε έναν από τους αλκοολικούς διαλύτες, γίνεται ασύμμετρη υδρογόνωση του 5 παρουσία [Rh(Duanphos)(X)]Y και υδρογόνου που δίνει ένωση 4. Εδώ το Duanphos είναι (Rc,Sp)-Duanphos ή (Sc,Rp)-Duanphos• το X είναι NBD ή/και COD• το Y είναι ένα ή περισσότερα από τα BF₄, PF₆, SbF₆. Αυτή η μέθοδος έχει πολλά μειονεκτήματα, όπως χαμηλό κόστος, ασφαλή χειρισμό, λιγότερη ρύπανση και υψηλή απόδοση. Το προϊόν λήφθηκε με μεγαλύτερη του 99% καθαρότητα και ee κατάλληλο για προσαρμογή σε βιομηχανική κλίμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2989105 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14720074.5--22/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
Passeig de la Zona Franca, 109, 4aPlanta, 08038 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13382146-23/04/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCÉ-VIDAL, Ramon
2)DÍAZ FERNÁNDEZ, Jose Luis

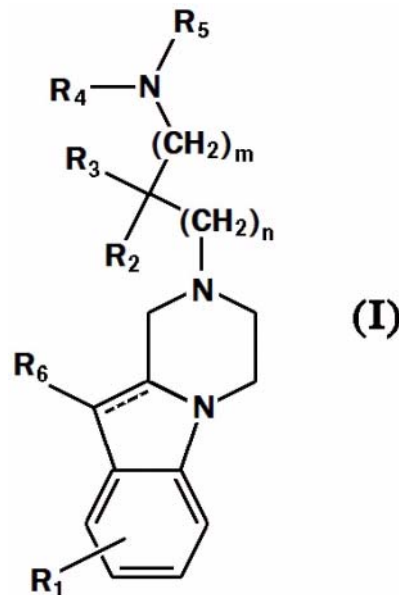
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟ[1,2-Α]ΙΝΔΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου οι μεταβλητές λαμβάνουν τις διάφορες σημασίες, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και στη χρήση τους στην ιατρική, ιδιαίτερα στη θεραπεία του πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3265613 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16718007.4--04/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ticopter SA
Via Mastri Ligornettesi, 28, 6853 Ligornetto,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20150100-05/03/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURZI, Marcello
2)MONTELEONE, Mauro
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):**ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ
ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπιέσιμος αποσβεστήρας κρούσης (100) που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ζεύγος εξαρτημάτων απόσβεσης της κρούσης (110) που είναι ομοαξονικά και τηλεσκοπικά, τα οποία ολισθαίνουν αμοιβαία κατά μήκος ενός διαμήκους ολισθαίνοντα άξονα (X)• όπου τα εν λόγω ομοαξονικά εξαρτήματα απόσβεσης της κρούσης (110) περιλαμβάνουν μια κοιλότητα (115) και εκεί περιλαμβάνουν έναν συμπιέσιμο όγκο αέρα κατά την αμοιβαία αξονική ολίσθησή τους μεταξύ μιας πρώτης θέσης μιας μέγιστης αξονικής προέκτασης και

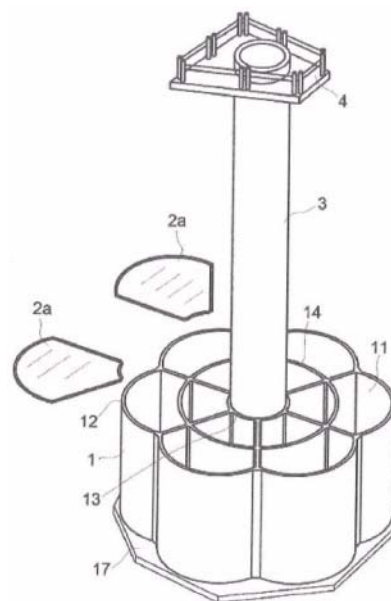
μιας δεύτερης θέσης μιας χαμηλότερης αξονικής προέκτασης• όπου το τουλάχιστον ένα ζεύγος εξαρτημάτων απόσβεσης της κρούσης (110) περιλαμβάνει τα μέσα για την εξαγωγή του αέρα (140) που επιτρέπουν την εξαγωγή του αέρα από τον εν λόγω εσωτερικό όγκο προοδευτικά με τη μείωση της αξονικής προέκτασης μετά από την πρόσκρουση ενός οχήματος ενάντια στον εν λόγω αποσβεστήρα κρούσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3276086 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15887350.5--27/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.
Avda. Camino de Santiago, 50 edif. 4 - planta
4., 28050 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)DRAGADOS, S.A.
Avda. Camino de Santiago, 50 edif. 4 - planta
4, 28050 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REMON HIGUERA, Jaime
2)POLIMON OLABARRIETA, Carlos
3)GONZALEZ PATINO, Noelia
4)VAZQUEZ ROMERO, Miguel
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):**ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΑΝΕ-
ΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θεμελίωση βαρύτητας για την εγκατάσταση υπεράκτιων ανεμογεννητριών, που κατασκευάζεται σε μια πλωτή αποβάθρα για τη ρυμούλκηση στην τελική της τοποθεσία, όπου είναι αγκυρωμένη και τέλος εντελώς βυθισμένη κάτω από τη στάθμη της θάλασσας, η οποία περιλαμβάνει ένα πλωτό κιβώτιο σκυροδέματος (1), σε σχήμα πρίσματος, με μια εξαγωνική βάση, που είναι διαιρεμένο σε αρκετές

κυψέλες (18) από τουλάχιστον ένα διαχωριστικό (14) με μια ιδιαίτερα κυκλική εγκάρσια τομή, που είναι ομοκεντρική με μια κεντρική κυψέλη (16), καθορίζοντας εσωτερικές κάθετες κυψέλες (18) που είναι διασυνδεδεμένες μεταξύ τους και με το εξωτερικό• το οποίο είναι κλειστό στη κορυφή μέσω ενός καλύμματος (2) ή καλυμμάτων (2a) τα οποία αφαιρούνται μόλις η θεμελίωση αγκυρωθεί πριν να γεμίσει με το υλικό έρματος.

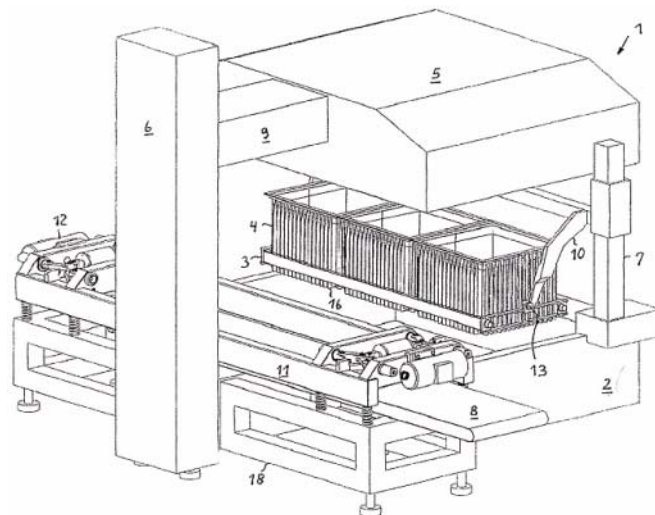


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2710888 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13183880.7--11/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalt Maschinenbau AG
Letziwiesstrasse 8, 9604 Lütisburg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17112012-21/09/2012-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Waldburger, Peter
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΤΥΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή τυριού και διάταξη γι αυτήν, πιο συγκεκριμένα μία πρέσα κασέτας όπως ονομάζεται με κυκλικά ή πολυγωνικά καλούπια τυριού. Με τη μέθοδο ειδικότερα θα επιτυγχάνεται ήπια και υγιεινή αποκαλούπωση των κεφαλιών τυριού μετά την αφαίρεση του ορού γάλακτος. Σε αυτήν τη μέθοδο, πρώτη ύλη τυριού αρχικά πληρώνεται στα καλούπια (4) μίας πρέσας κασέτας (1) και ακολούθως πιέζεται για αποστράγγιση και μετά από διαδικασία αναστροφής αδειάζεται από το καλούπι (4). Αμέσως μετά την αναστροφή, η πρώτη ύλη τυριού εντός του καλουπιού (4) υποβάλλεται σε

δονητική κίνηση, οπότε η πεπιεσμένη πρώτη ύλη τυριού αποσπάται ήπια από το εσωτερικό τοίχωμα του καλουπιού (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3082737 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14835575.3--08/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PF Consumer Healthcare 1 LLC
Corporation Trust Center 1209 Orange Street,
Wilmington, DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361919123 P-20/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AGISIM, Gary Robert
2)FRIEDLINE, Robert Alan
3)KENNY, Richard John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟ-ΔΙΑΒΡΕΓΜΕΝΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΡΕΘΙ-
ΣΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΠΡΩ-
ΚΤΟΥ-ΟΡΘΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολλοί άνθρωποι που πάσχουν από ενοχλήσεις και διαταραχές στην περιοχή ορθοπρωκτική περιοχή χρειάζονται υλικά από ινώδη φύλλα που έχουν προδιαβραχεί με ένα διάλυμα για βελτιωμένο καθαρισμό χωρίς υπερβολικό ερεθισμό του δέρματος. Η εφεύρεση αφορά ιδιαίτερα σε υγρά μαντηλάκια, όπως μαντηλάκια πρωκτού-ορθού, που περιλαμβάνουν ένα διάλυμα που περιέχει νερό hamamelis ή αμαμελίδα, για αποτελεσματική θεραπεία διαταραχών του πρωκτού-ορθού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3395563 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17460027.0--28/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GDA SPOLKA Z OGRANICZONA

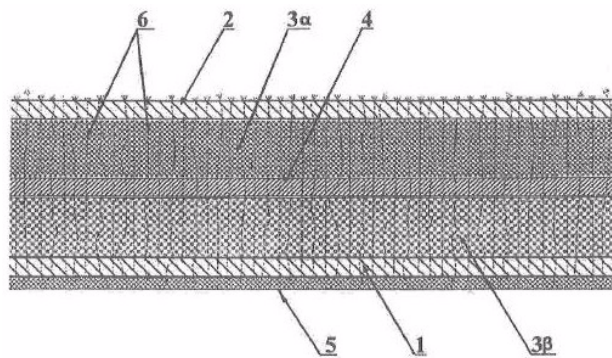
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kubicka, Grazyna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ-
ΟΡΥΚΤΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ-ΙΣΟΠΕ-
ΔΩΤΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝ-
ΔΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πολυστρωματική, συνθετική-ορυκτή, προστατευτική-ισοπεδωτική ή/και στεγανωτική επένδυση περιλαμβάνει μια κατώτατη στρώση αποτελούμενη από ένα συνθετικό υλικό, μια κορυφαία στρώση αποτελούμενη από ένα συνθετικό υλικό και τσιμέντο σε μορφή πούδρας. Η κατώτατη στρώση είναι μια στρώση βάσης (1) αποτελούμενη από συνθετικό υφαντό ή μη υφαντό ύφασμα, ενώ η

κορυφαία στρώση (2) αποτελείται από ένα συνθετικό μη υφαντό ύφασμα, και υπάρχει τουλάχιστον μία ενδιάμεση στρώση μεταξύ των εν λόγω στρώσεων που περιλαμβάνει ένα ορυκτό υλικό, όπου η εν λόγω τουλάχιστον μία ενδιάμεση στρώση (3α) περιλαμβάνει τσιμέντο σε μορφή πούδρας. Η κατώτατη στρώση βάσης (1) συνδέεται με την κορυφαία στρώση (2) με ράμματα (6) που γίνονται πάνω από ολόκληρες τις επιφάνειες των εν λόγω στρώσεων, παρέχοντας μια αμοιβαία συμπίεση όλων των στρώσεων της επένδυσης. Κατά προτίμηση, η ενδιάμεση στρώση (3β) περιλαμβάνει ένα διογκούμενο ορυκτό υλικό, κατά προτίμηση μπεντονίτη, με μια διαχωριστική στρώση βάσης (4) που τοποθετείται μεταξύ των ενδιάμεσων στρώσεων, η οποία αποτελείται από συνθετικό υφαντό ή μη υφαντό ύφασμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3305813 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17189247.4--11/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09014136-11/11/2009-EP
260202 P-11/11/2009-US
10006956-06/07/2010-EP
361618 P-06/07/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
2)TURECI, Ozlem
3)KOSLOWSKI, Michael
4)WALTER, Korden
5)WOLL, Stefan
6)KREUZBERG, Maria
7)HUBNER, Bernd
8)ERDELJAN, Michael

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΚΛΑΟΥ-
ΔΙΝΗ 6 (CLDN6)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα χρήσιμα ως θεραπευτικά για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη νόσων που σχετίζονται με κύτταρα που εκφράζουν την κλαουδίνη-6 (CLDN6), συμπεριλαμβανομένων των νόσων που σχετίζονται με τον όγκο όπως ο καρκίνος των ωοθηκών, ο καρκίνος του πνεύμονα, ο γαστρικός καρκίνος, ο καρκίνος του μαστού, ο ηπατικός καρκίνος, ο παγκρεατικός καρκίνος, ο καρκίνος του δέρματος, το κακόηθες μελάνωμα, ο καρκίνος κεφαλής και τραχήλου, το σάρκωμα, ο καρκίνος του χοληφόρου πόρου, ο καρκίνος της ουροδόχου κύστης, ο καρκίνος των νεφρών, ο καρκίνος του παχέος εντέρου, το χοριοκαρκίνωμα του πλακούντα, ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας, ο καρκίνος των όρχεων και ο καρκίνος της μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2919761 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13826599.6--19/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aflofarm Farmacja Polska SP. Z O.O.
Ul. Partyzancka 133/151, 95-200 Pabianice,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40167612-19/11/2012-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAHL, Hanna
2)DABROWA, Marek
3)KULAZINSKI, Piotr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΥΤΙΣΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

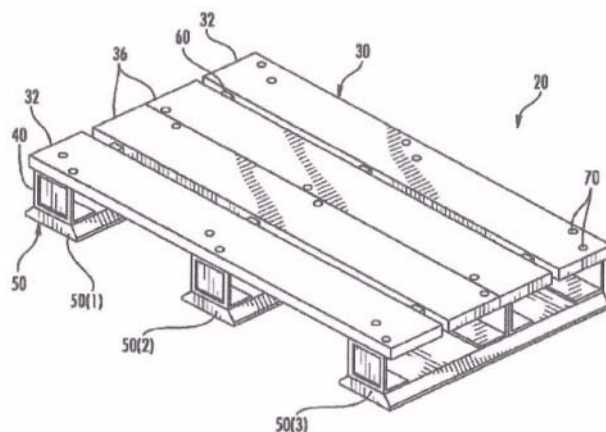
Το υποκείμενο θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι στερεά μορφή δοσολογίας που περιέχει κυτσίνη και επικουρικές ουσίες που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει από 0.1% έως 5% μικρομετροποιημένη κυτσίνη, όπου όλα τα μόρια έχουν μια διάμετρο λιγότερο από 10 μm, άμυλο αραβοσίτου από 40% έως 60%, προτιμώμενα 99,9% σωματίδια έχοντας μέγεθος από 5 μm έως 25 μm, μικροκρυσταλλική κυταρίνη σε μια ποσότητα από 40% έως 60%, προτιμώμενα το μέγεθος σωματιδίων είναι: 99% κάτω από 38 μm, όπου ο λόγος μαζών των

επικουρικών ουσιών ως προς το ενεργό συστατικό μείγματος είναι από 1:19 έως 1:999 και είναι με τη μορφή σκληρής κάψουλας ως επίσης και μέθοδος λήψης αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3290346 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17193572.9--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHER Technology Pty Limited
Level 40 Gateway 1 Macquarie Place, Sydney,
NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313750314-25/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUNDQUIST, Christopher Scott
2)Anderson III, David, Paul
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):**ΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΑΛΕΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στρώμα φορτίου (30) για μία παλέτα (20) που αποτελείται από ένα ζεύγος οριζόντια τοποθετημένων εξωτερικών σανίδων πλατφόρμας (32) και τουλάχιστον μία οριζόντια τοποθετημένη ενδιάμεση σανίδα πλατφόρμας (36) μεταξύ αυτών όπου η εν λόγω τουλάχιστον μία οριζόντια τοποθετημένη ενδιάμεση σανίδα πλατφόρμας (36) έχει αντίθετα πλευρικά τοιχώματα και ένα πλήθος από τοποθετημένα σε απόσταση μεταξύ τους ανοίγματα (38) που εκτείνονται τουλάχιστον μερικώς διαμέσου των αντίθετων πλευρικών τοιχωμάτων όπου εν λόγω ζεύγος των οριζόντια τοποθετημένων εξωτερικών σανίδων πλατφόρμας (32) έχει αντίθετα πλευρικά τοιχώματα και ένα πλήθος από τοποθετημένα σε απόσταση μεταξύ τους ανοίγματα (34), τα οποία εκτείνονται διαμέσου του τουλάχιστον ενός από τα πλευρικά τοιχώματα κάθε εξωτερικής σανίδας πλατφόρμας το πλήθος των

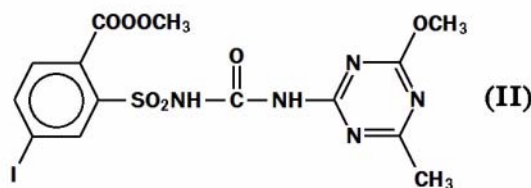
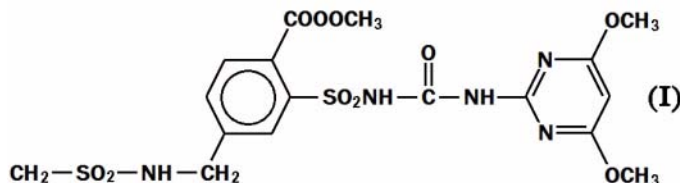
τοποθετημένων σε απόσταση μεταξύ τους ανοιγμάτων στα πλευρικά τοιχώματα κάθε οριζόντιας τοποθετημένης εξωτερικής σανίδας πλατφόρμας ευθυγραμμίζεται με το πλήθος των τοποθετημένων σε απόσταση μεταξύ τους ανοιγμάτων σε ένα παρακείμενο πλευρικό τοίχωμα της εν λόγω τουλάχιστον μίας οριζόντιας τοποθετημένης ενδιάμεσης σανίδας πλατφόρμας και ένα πλήθος από ένθετα (60) στο πλήθος των τοποθετημένων σε απόσταση μεταξύ τους ανοιγμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3030078 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14747648.5--05/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13179813-09/08/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZOLLKAU, Achim
 2)SCHREIBER, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΜΕΣΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ, ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΙΩΔΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΘΕΙΕΝΟΚΑΡΒΑΖΟΝΗ

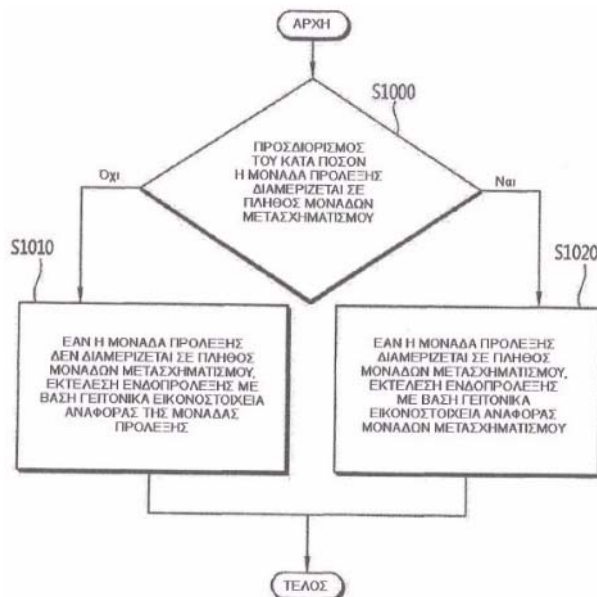
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμοί ζιζανιοκτόνων που εμπεριέχουν μία δραστική ποσότητα συστατικών (Α), (Β) και (C) όπου το (Α) δηλώνει ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα που επιλέγονται από την ομάδα των ενώσεων του τύπου (I) και τα άλατα αυτών, το (Β) δηλώνει ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα που επιλέγονται από την ομάδα των ενώσεων του τύπου (II) και τα άλατα αυτών, το (C) δηλώνει τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (C-1) μεθυλική θειενοκαρβαζόνη, (C-2) πυροξουλάμη, (C-3) halauxifen, (C-4) πινοξαδένη, (C-5) πυροξα σουλφονή και/ή άλατα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2624567 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11829495.8--02/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
 423602 P-16/12/2010-US 388612 P-01/10/2010-US
 405638 P-21/10/2010-US 388592 P-30/09/2010-US
 405635 P-21/10/2010-US 386579 P-27/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)KIM, Jungsun 5)JEON, Byeongmoon
 2)PARK, Seungwook 6)LIM, Jaehyun
 3)SUNG, Jaewon 7)JEON, Yongjoon
 4)PARK, Joonyoung 8)CHOI, Younghee
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ

προκαθορισμένο τρόπο ενδοπρόλεξης, σε πλήθος μονάδων μετασηματισμού* και εκτέλεση της ενδοπρόλεξης για καθεμία από το πλήθος των μονάδων μετασηματισμού με βάση τον προκαθορισμένο τρόπο ενδοπρόλεξης. Έτσι, η εφεύρεση αυξάνει την απόδοση εγκωδίκευσης εικόνας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για διαμερισμό πλοκάδας και διάταξη αποκωδίκευσης. Μια μέθοδος για αποκωδίκευση εικόνας περιλαμβάνει τα εξής βήματα: διαμερισμό μίας μονάδας πρόλεξης, στην οποία εκτελείται ενδοπρόλεξη σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3442228 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18196614.4--06/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1160114-07/11/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Henry, Felix
 2)Gordon, Clare

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

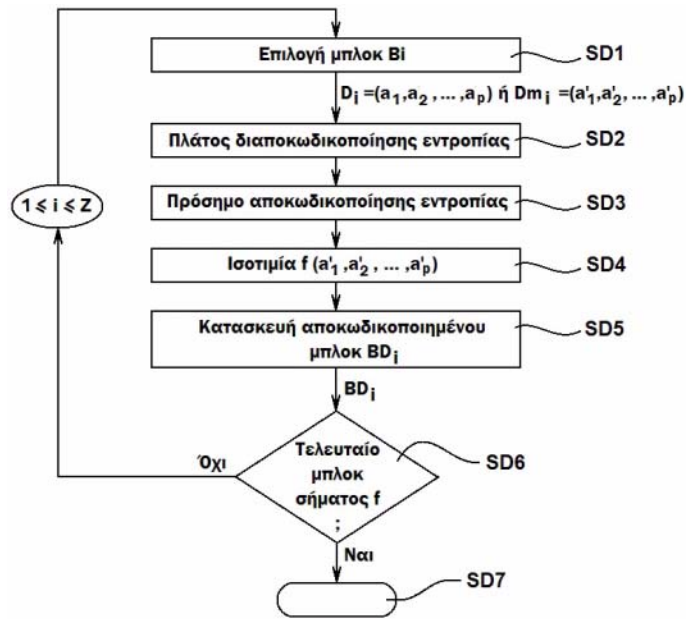
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
 ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κωδικοποίησης τουλάχιστον μίας τουλάχιστον εικόνας διαιρεμένης σε τμήματα με ένα τρέχον τμήμα προς κωδικοποίηση να περιέχει δεδομένα εκ των οποίων στο ένα τουλάχιστον δεδομένο εκχωρείται ένα πρόσημο. Μία τέτοια μέθοδος κωδικοποίησης χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι εφαρμόζει, για το εν λόγω τρέχον τμήμα, τα ακόλουθα βήματα: - υπολογισμός (S3) της τιμής συνάρτησης αντιπροσωπευτικής των δεδομένων του εν λόγω τρέχοντος τμήματος, εξααιρουμένου του εν λόγω προσήμου, - σύγκριση (S4) της εν λόγω

υπολογισθείσας τιμής με μία προκαθορισμένη τιμή του εν λόγω προσήμου, - τροποποίηση (S5), ή όχι, τουλάχιστον ενός εκ των δεδομένων του τρέχοντος τμήματος, σε συνάρτηση με το αποτέλεσμα της εν λόγω σύγκρισης, - κωδικοποίηση (S2) τουλάχιστον ενός τροποποιημένου δεδομένου, σε περίπτωση τροποποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3070945 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16167025.2--14/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010163245-20/07/2010-JP
 2010174869-03/08/2010-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI, Yoshinori
 2)TAKIUE, Junya
 3)BOON, Choong Seng
 4)TAN, Thiw Keng

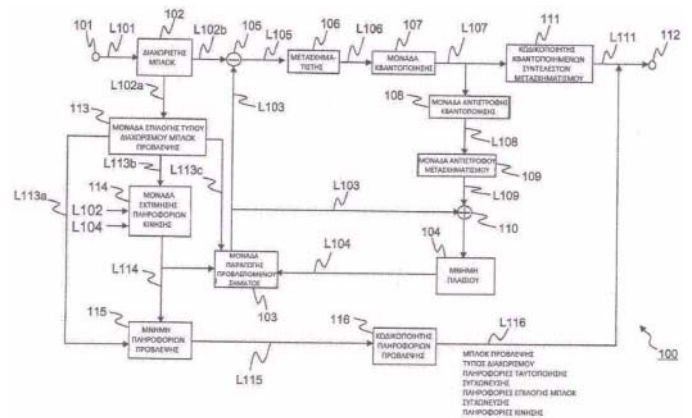
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩ-
 ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ-
 ΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια υλοποίηση, παρέχεται μία συσκευή προγνωστικής αποκωδικοποίησης εικόνας. Η συσκευή προγνωστικής αποκωδικοποίησης εικόνας περιλαμβάνει μέσα ανάλυσης δεδομένων (202), μέσα αποκωδικοποίησης πληροφοριών πρόβλεψης (208), μέσα αποθήκευσης (115), μέσα αποκατάστασης υπολοίπου σήματος (203, 204, 207) και μέσα καταγραφής (205, 104).

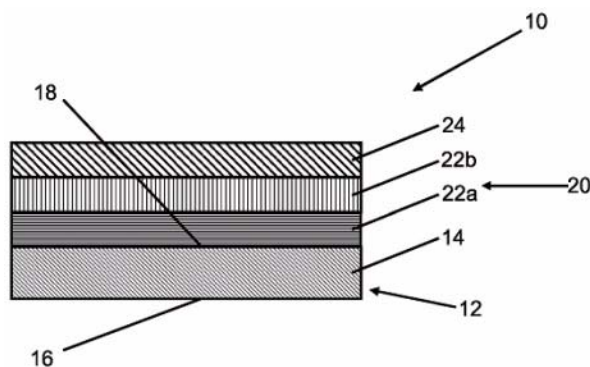


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718359 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12729419.7--08/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
 Brahmplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11169454-10/06/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZISCHKA, Michael
 2)SPANRING, Julia
 3)REISCHL, Martin
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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**
ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥ-
ΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ
ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός επικαλυμμένου υλικού συσκευασίας (10), στην οποία διεξάγονται τουλάχιστον τα βήματα α) προσφορά ενός υποστρώματος (12), το οποίο έχει ένα υλικό βάσης (14) από κυτταρίνη, μία

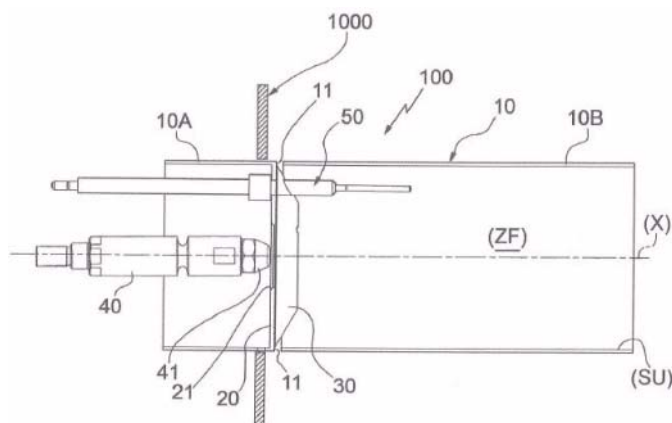
μη εφραπτόμενη με ένα συσκευασμένο αγαθό εξωτερική πλευρά (16), καθώς και μία εφραπτόμενη με το συσκευασμένο αγαθό εσωτερική πλευρά (18), b) επικάλυψη της εσωτερικής πλευράς (18) του υποστρώματος με τουλάχιστον ένα στρώμα από μια υδατική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον πολυβινυλική αλκοόλη και έναν παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών, όπου η υδατική σύνθεση έχει περιεκτικότητα στερεών το πολύ 25 % κατά βάρος, και c) στέγνωμα του στρώματος και σχηματισμό σταυροδεσμών της πολυβινυλικής αλκοόλης με τη βοήθεια του παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών με σχηματισμό ενός στρώματος φραγμού (22a, 22b) για υδρόφοβες ενώσεις. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον ένα υλικό συσκευασίας (10) με τουλάχιστον ένα στρώμα φραγμού (22a, 22b) για υδρόφοβες ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3252376 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174109.3--01/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Riello S.p.A.
 Via Ing. Pilade Riello, 7, 37045 Legnago,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20164028-01/06/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMENCINI, Flavio
 2)MARCHETTI, Roberto
 3)SCAION, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΑΥ-**
ΣΙΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεφαλή καύσης (100) που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία: - φλογισωλήνα (10) με ουσιαστικά κυλινδρικό σχήμα και κεντρικό άξονα συμμετρίας (X) και οπές (11) για την ανακυκλοφορία των προϊόντων καύσης - δίσκο φλόγας (20), που διευθετείται κάθετα στον κεντρικό άξονα συμμετρίας (X) - κωνικό διαχυτήρα (30) με διπλή κωνική κλίση - ακροφύσιο (41), που σχεδιάζεται να κατακερματίζει υγρό καύσιμο και - ζεύγος ηλεκτροδίων (50) για την έναυση της φλόγας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):09/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2707029 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12722044.0--10/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161484610 P-10/05/2011-US
201161562303 P-21/11/2011-US 201261614417 P-22/03/2012-US
201261595526 P-06/02/2012-US 201261642363 P-03/05/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHAN, Joyce Chi Yee 5)SCOTT, Robert Andrew Donald
2)GIBBS, John P. 6)CLOGSTON, Christi L.
3)DIAS, Clapton S. 7)OSSLUND, Timothy David
4)WASSERMAN, Scott 8)STEIN, Evan, A.

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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΧΟΛΗ-
ΣΤΕΡΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους αγωγής ή πρόληψης διαταραχών σχετικών με χοληστερόλη, όπως είναι η υπερχοληστερολαιμία, η υπερλιπιδαιμία ή η δυσλιπιδαιμία, χρησιμοποιώντας αντισώματα έναντι κονβερτάσης προπρωτεΐνης σουμπιλισίνη/κεξίνη τύπου 9 (PCSK9). Φαρμακοτεχνικές μορφές και μέθοδοι παραγωγής των εν λόγω φαρμακοτεχνικών μορφών περιγράφονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3227454 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15816598.5--01/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462085759 P-01/12/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEISKE, Daniel R.
2)TRENTALANGE, Michael T.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ
ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΣΕ ΓΛΥΚΑΝΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τον χειρισμό της περιεκτικότητας σε φουκοζυλιωμένη γλυκάνη μιας ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3283097 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16719315.0--15/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15164043-17/04/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARCE SAEZ, Joan Carlos
2)HELMGAARD, Lisbeth
3)KLEIN, Bjarke Mirner
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):**Η FSH (ΩΘΟΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟ-
ΝΗ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ**

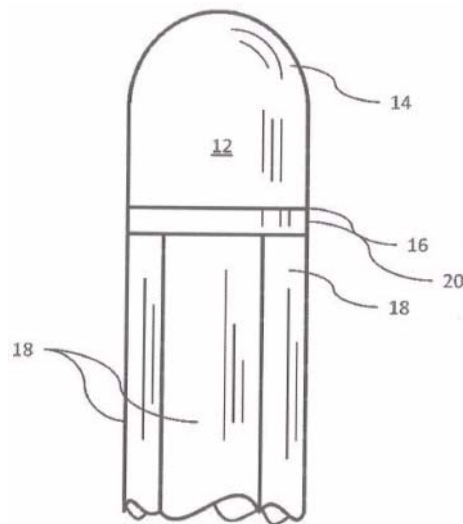
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάσματα που περιλαμβάνουν FSH (ωοθυλακιοτρόπος ορμόνη), για παράδειγμα ανασυνδυασμένη FSH, για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση της υπογονιμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2556393 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11766782.4--08/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAE Systems Information and Electronic
Systems Integration Inc.
65 Spit Brook Road, Nashua, NH 03062,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):321893 P-08/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOINIÈRE, Michael J.
2)BOWER, Chris M.
3)LYNCH, James R. III
4)WAY, Carl Alan
5)HATCH, Marcus
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):**ΣΧΕΔΙΟ ΦΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ BULLET ΓΙΑ
ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΥ ΔΕΪΞΕΡ
ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
(DASAL)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια οπτική διάταξη φέρουσα: έναν φακό συλλογής τύπου bullet πολλαπλές δέσμες οπτικών ινών όπου οι εν λόγω δέσμες οπτικών ινών είναι παράλληλες προς έναν κεντρικό δίαυλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3366113 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17175043.3--08/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Green Plus Co., Ltd.

50-42, Eungbong-ro Eungbong-myeon, Yes-an-gun, Chungcheongnam-do 32446, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
2)Park, Yeong Hwan
106Dong 904 Ho, 90, Songtan-ro, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 17782, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170025429-27/02/2017-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Park, Yeong Hwan

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

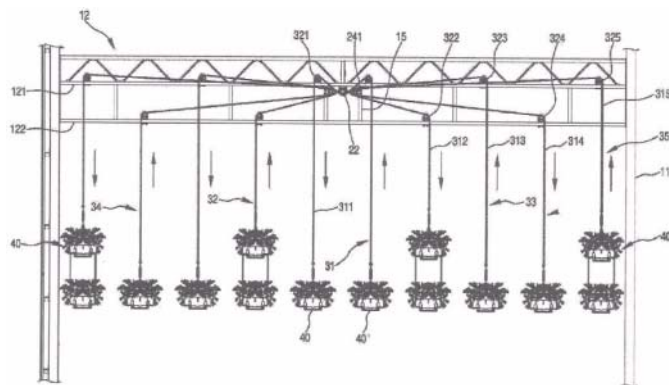
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία διάταξη καλλιέργειας φυτών η οποία χρησιμοποιεί ένα σύστημα πάνω-κάτω που καθιστά δυνατή τη μαζική παραγωγή φυτών, επιτρέποντας να χρησιμοποιηθεί η συνολική έκταση ενός θερμοκηπίου ως χώρος καλλιέργειας. Η διάταξη καλλιέργειας φυτών η οποία χρησιμοποιεί το σύστημα πάνω-κάτω συμπεριλαμβάνει μία κινητήρια μονάδα (20) εγκατεστημένη σε φορείς (12) εγκατεστημένους σε κανονικά διαστήματα προς μία προς τα εμπρός και προς

τα πίσω κατεύθυνση ώστε να διασταιρώνονται οριζοντίως με τα ανώμια εσωτερικών πυλώνων (11) ενός θερμοκηπίου (10), μία μονάδα ανύψωσης (30) εγκατεστημένη ώστε να λειτουργεί δια της κινητήριας μονάδας (20) και αριστερή και δεξιά αύλακα καλλιέργειας (40 και 40') που είναι διαμορφωμένες ώστε να ανέρχονται και να κατέρχονται δια της μονάδας ανύψωσης (30), όπου η κινητήρια μονάδα (20) περιλαμβάνει έναν κινητήρα επιβράδυνσης (21), έναν κινητήριο άξονα (22) και ένα κινητήριο στοιχείο οδοντωτού τροχού (23) και πρώτο έως τέταρτο αριστερό και δεξιό βοηθητικό οδοντωτό τροχό (241 έως 244)• η μονάδα ανύψωσης (30) είναι διαμορφωμένη με ένα σύνολο πέντε στοιχείων ανύψωσης πρώτου έως πέμπτου στοιχείου ανύψωσης (31 έως 35), όπου η αριστερή και δεξιά αύλακα καλλιέργειας (40 και 40') του πρώτου έως πέμπτου στοιχείου ανύψωσης (31 έως 35) ανέρχονται και κατέρχονται εναλλάξ με τη σειρά σε σχήμα ζγκ-ζαγκ δια της χρήσης του κινητήρα επιβράδυνσης (21) και του κινητήριου άξονα (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3106464 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16177700.8--22/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Convergence Pharmaceuticals Limited
90 High Holborn, London WC1V 6XX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201209015-22/05/2012-GB
201261650325 P-22/05/2012-US
201361773710 P-06/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIBLIN, Gerard M P
2)MACPHERSON, David T
3)WITTY, David R
4)STANWAY, Steven J

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

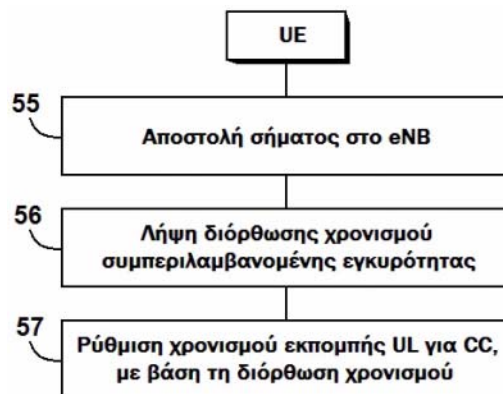
Η εφεύρεση αφορά σε σειρά παράγωγα, στη χρήση των εν λόγω παραγώγων στη θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων που προκαλούνται με ρύθμιση των περιορισμένης ηλεκτρικής τάσης διαύλων νατρίου, σε συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω παράγωγα και μεθόδους για παρασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3139674 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16195842.6--16/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):220844 P-26/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALDEMAIR, Robert
2)JADING, Ylva
3)DAHLMAN, Erik
4)ASTELY, David
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους και διατάξεις σε έναν σταθμό βάσης και έναν εξοπλισμό χρήστη για καθορισμό μιας διόρθωσης χρονισμού εκπομπής ανερχόμενης ζεύξης για επικοινωνία σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνίας, στο οποίο εφαρμόζεται συνάρτηση φερουσών συνιστώσας. Ο σταθμός βάσης λαμβάνει ένα σήμα από τον εξοπλισμό χρήστη σε μια φέρουσα συνιστώσας ανερχόμενης ζεύξης (UL) και μετρά τον χρόνο άφιξης του σήματος. Καθορίζεται μια διόρθωση

χρονισμού του χρονισμού εκπομπής UL στον χρόνο άφιξης του σήματος. Έπειτα ο σταθμός βάσης καθορίζει για ποιες από τις φέρουσες συνιστώσας ανερχόμενης ζεύξης που χρησιμοποιούνται από τον εξοπλισμό χρήστη είναι έγκυρη η διόρθωση χρονισμού. Η διόρθωση χρονισμού και οι πληροφορίες εγκυρότητας στέλνονται στον εξοπλισμό χρήστη. Ο εξοπλισμός χρήστη ρυθμίζει τον χρονισμό εκπομπής UL για κάθε φέρουσα συνιστώσας UL για την οποία είναι έγκυρη η διόρθωση χρονισμού.

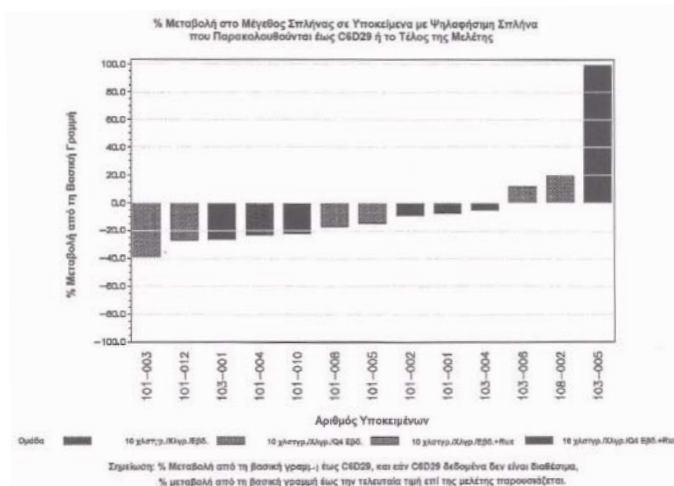


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3054959 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14851638.8--08/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Promedior Inc.
101 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421-3125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361888269 P-08/10/2013-US
201461992807 P-13/05/2014-US
201462004828 P-29/05/2014-US
201462004836 P-29/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUHN, Suzanne
2)TREHU, Elizabeth
3)LUPHER, Mark
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 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εν μέρει, η αποκάλυψη αφορά σε μεθόδους θεραπείας ινωτικών καρκίνων με χορήγηση ενός ή περισσότερων αγωνιστών αμυλοειδούς πρωτεΐνης ορού (SAP). Σε ορισμένες απόψεις, η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει τη συνδυασμένη χορήγηση ενός αντικαρκινικού θεραπευτικού, π.χ. χημειοθεραπευτικού παράγοντα. Σε ορισμένες απόψεις, η αποκάλυψη αφορά σε μεθόδους θεραπείας

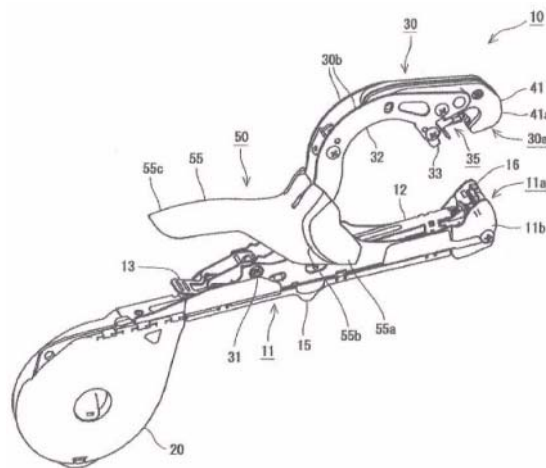
μελοϊνώσεως με χορήγηση αγωνιστή SAP και προαιρετικός ενός ή περισσότερων αντι-καρκινικών θεραπευτικών παραγόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3257363 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17176045.7--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Max Co., Ltd.
6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku Tokyo 103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016119285-15/06/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hayashi, Susumu
2)Taguchi, Satoshi
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):ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δεκτική μηχανή για την κηπουρική περιλαμβάνει μια κύρια λαβή ικανή να σύρει μια ταινία από ένα τμήμα εμπρόσθιου άκρου της, έναν καμπύλο βραχίονα σύνδεσης που συνδέεται με δυνατότητα περιστροφής με την κύρια λαβή, έναν μηχανισμό συγκράτησης της ταινίας προσαρτημένο σε ένα εμπρόσθιο ακριανό τμήμα του καμπύλου βραχίονα σύνδεσης και ο οποίος είναι ικανός να συγκρατεί ένα ακριανό τμήμα της ταινίας που σύρεται από το εμπρόσθιο ακριανό τμήμα της κύριας λαβής, και μια μονάδα σύνδεσης διαμορφωμένη έτσι ώστε να συνδέει τα ακριανά τμήματα μιας επικαλυπτόμενης ταινίας. Σε μία περίπτωση όπου ο

καμπύλος βραχίονας σύνδεσης είναι εντελώς κλειστός σε σχέση με την κύρια λαβή και μπορεί κάποιος να τον παρατηρεί από την πλαϊνή πλευρά, όταν μια διεύθυνση σύνδεσης της μονάδας σύνδεσης ορίζεται ως μία διαμήκης κατεύθυνση και μία κατεύθυνση ορθή προς τη διαμήκη κατεύθυνση ορίζεται ως εγκάρσια κατεύθυνση, ο μηχανισμός συγκράτησης της ταινίας είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε το πλάτος κατά τη διαμήκη κατεύθυνση αυτής να είναι 1,5 φορές ή μικρότερο από το πλάτος στην εγκάρσια κατεύθυνση αυτής.

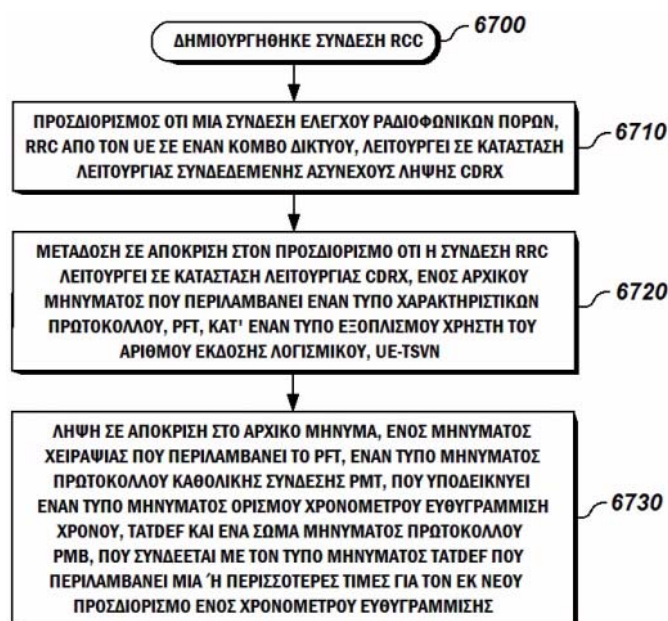


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3384714 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16790451.5--10/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562260934 P-30/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGQUIST, Gunnar
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣ-
ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΝΟΣ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ, ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟ-
ΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΟΜΒΟ
ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μέθοδοι και συσκευές για τον εκ νέου προσδιορισμό ενός χρονόμετρου ευθυγράμμισης χρόνου ενός δικτύου ασύρματης επικοινωνίας περιλαμβάνουν τον προσδιορισμό ότι μια σύνδεση Ελέγχου ραδιοφωνικών πόρων, RRC, από τον UE προς έναν κόμβο δικτύου, λειτουργεί σε κατάσταση λειτουργίας Συνδεδεμένης ασυνεχούς λήψης, CDRX. Σε απόκριση στον προσδιορισμό ότι η σύνδεση RRC λειτουργεί σε κατάσταση λειτουργίας CDRX, ένα αρχικό μήνυμα που περιλαμβάνει έναν Τύπο χαρακτηριστικών πρωτοκόλλου, PFT, και έναν Τύπο εξοπλισμού χρήστη και Αριθμό έκδοσης λογισμικού, UE-TSVN μεταδίδεται στον

κόμβο δικτύου. Σε απόκριση στο αρχικό μήνυμα, ένα μήνυμα χειραψίας που περιλαμβάνει το PFT, έναν Τύπο μηνύματος πρωτοκόλλου καθοδικής σύνεσης, PMT, που υποδεικνύει έναν τύπο μηνύματος Ορισμού χρονόμετρου ευθυγράμμισης, TATDEF, και ένα Σώμα μηνύματος πρωτοκόλλου, PMB, που σχετίζεται με τον τύπο μηνύματος TATDEF που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες τιμές για τον εκ νέου προσδιορισμό ενός χρονόμετρου ευθυγράμμισης χρόνου λαμβάνεται από τον κόμβο δικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):202004010012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3099713 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15701985.2--02/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)MedImmune Limited Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201461934828 P-02/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SCHOFIELD, Darren 2)SLEEMAN, Matthew Alexander 3)CHESSELL, Iain Patrick 4)HATCHER, Jonathan 5)LOWE, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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):ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ NGF ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙ- ΚΡΑΤΕΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ TNFA

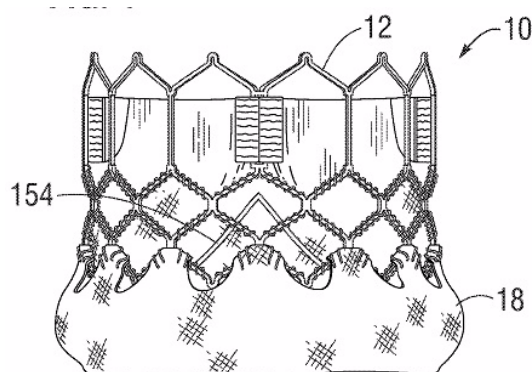
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γνωστοποίηση αυτή παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τον έλεγχο του άλγους. Συγκεκριμένα, η γνωστοποίηση παρέχει μέθοδο για τον έλεγχο του άλγους η οποία περιλαμβάνει τη συν-παροχή ενός ανταγωνιστή NGF και ενός ανταγωνιστή TNFα. Ο ανταγωνιστής NGF και ο ανταγωνιστής TNFα μπορούν να είναι ξεχωριστά μόρια ή μέρος ενός πολυλειτουργικού πολυπεπτιδίου, π.χ., ενός μορίου δέσμευσης πολλαπλής εξειδίκευσης το οποίο περιέχει μία επικράτεια ανταγωνιστή NGF και μία επικράτεια ανταγωνιστή TNFα. Η γνωστοποίηση επίσης παρέχει πολυλειτουργικά πολυπεπτιδία, π.χ., μόρια δέσμευσης πολλαπλής εξειδίκευσης, τα οποία περιέχουν μία επικράτεια ανταγωνιστή NGF και μία επικράτεια ανταγωνιστή TNFα. Η μέθοδος παρέχει βελτιωμένο έλεγχο του άλγους. Η παροχή ενός ανταγωνιστή NGF και ενός ανταγωνιστή TNFα, όπως παρέχεται στο παρόν έγγραφο, μπορεί να ελέγξει το άλγος στο υποκείμενο αποτελεσματικότερα από μία ίση ποσότητα του ανταγωνιστή NGF ή του ανταγωνιστή TNFα που παρέχεται μόνος του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):202004010012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3498226 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):19154572.2--05/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Edwards Lifesciences Corporation One Edwards Way, Irvine, CA 92614, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):39010710 P-05/10/2010-US 201161508513 P-15/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LEVI, Tamir 2)NGUYEN, Son V. 3)BENICHOV, Netanel 4)MAIMON, David 5)YOHANAN, Ziv 6)GUROVICH, Nik 7)FELSEN, Bella 8)DADONKIN, Larisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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):ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΡΔΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Ενσωματώσεις μιας ακτινικά πτυσσόμενης και διαστελλόμενης προσθετικής βαλβίδα καρδιάς (10) αποκαλύπτονται. Ένα πλαίσιο βαλβίδας (12) μπορεί να έχει ένα κωνικό προφίλ, όταν στερεώνεται πάνω σε έναν άξονα διανομής, με ένα τελικό τμήμα εισροής το οποίο έχει μια μικρότερη διάμετρο από ένα τελικό τμήμα εκροής. Η βαλβίδα μπορεί να περιλαμβάνει γενικούς πτυχωσείς σχήματος V, που μειώνουν

το υλικό εντός του άκρου εισροής του πλαισίου. Ένα εξωτερικό τοίχωμα (18) μπορεί να ασφαλιστεί στο εξωτερικό μέρος του ακριανού τμήματος εισροής του πλαισίου, το εξωτερικό τοίχωμα έχει μια επιμήκη χαλαρότητα όταν η βαλβίδα είναι διασταλμένη και μένει επίπεδο έναντι του πλαισίου όταν η βαλβίδα είναι πτυχωτή. Ένα εσωτερικό τοίχωμα (16) με διαγώνια πλέξη μπορεί να επιμηκύνεται αξονικά με το πλαίσιο. Πλευρικές προεξοχές (112, 116) διπλανών πτυχώσεων μπορεί να εκτείνονται διαμέσου και να ασφαλιζονται σε τμήματα πλαισίου παραθύρου (20) του πλαισίου για τον σχηματισμό συνενώσεων. Τα τμήματα πλαισίου παραθύρου μπορεί να συμπίεζονται ακτινικά προς τα μέσα σε σχέση με τα περιβάλλοντα τμήματα πλαισίου όταν η βαλβίδα πτυχωθεί πάνω σε έναν άξονα διανομής



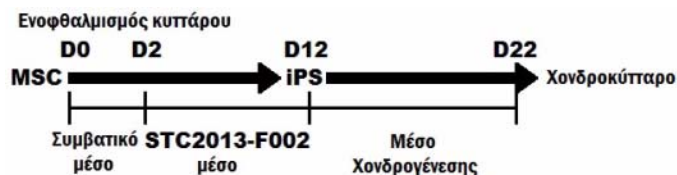
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3311805 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17202081.0--30/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, LLC
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):712865 P-31/08/2005-US
736962 P-14/11/2005-US
736931 P-14/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESAI, Neil P.
2)SELVARAJ, Raj
3)YANG, Andrew
4)SOON-SHIONG, Patrick
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΟΥΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εδώ μία σύνθεση που περιλαμβάνει (α) νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν έναν δυσδιάλυτο στο νερό φαρμακευτικό παράγοντα και αλβουμίνη, και (β) ένα εδετικό και κιτρικό, όπου αναστέλλεται σημαντική μικροβιακή αύξηση εντός της σύνθεσης. Επίσης παρέχεται η σύνθεση της εφεύρεσης για χρήση σε μία μέθοδο για τη θεραπεία του καρκίνου σε ένα άτομο. Περαιτέρω, παρέχεται μία μέθοδος συντήρησης μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν έναν δυσδιάλυτο στο νερό φαρμακευτικό παράγοντα και αλβουμίνη έναντι σημαντικής μικροβιακής αύξησης, που περιλαμβάνει προσθήκη στη σύνθεση ενός εδετικού και κιτρικού σε μία ποσότητα η οποία είναι αποτελεσματική ώστε να αναστέλλει σημαντική μικροβιακή αύξηση στη σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3064574 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13896782.3--05/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBHC Co. Ltd.
72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130132055-01/11/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Sang Yeon
2)JUNG, Won Ju
3)KIM, Ho Bin
4)OH, Min Sun
5)LEE, Kye Ho
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 ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ
ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ
ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤ-
ΤΑΡΟ ΣΕ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΟ**

χονδροκύτταρο. Κατά τη χρήση της σύνθεσης του μέσου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα επαγόμενα πλειοδύναμα βλαστικά κύτταρα με τη χρήση των μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων μπορούν να παραχθούν αποτελεσματικά, και τα πλειοδύναμα βλαστικά κύτταρα που παράχθηκαν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως κυτταρικός θεραπευτικός παράγοντας λόγω της ικανότητάς τους να διαφοροποιούνται σε χονδροκύτταρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση μέσου το οποίο περιέχει εκχύλισμα *Ecklonia cava* για τη διαφοροποίηση ενός επαγόμενου πλειοδύναμου βλαστικού κυττάρου, που παράγεται με τη χρήση της σύνθεσης του μέσου σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3358952 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16777706.9--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562238050 P-06/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUETER, Ottmar, Franz
2)HOPPE, Mark
3)MAIENFISCH, Peter
4)WEGE, Philip
5)PITTERNA, Thomas
6)BOEGER, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ
ΕΚΦΡΑΣΗΣ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΡΟΦΟ-
ΔΟΣΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΣΙ-
ΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα εφεύρεση έχει βρεθεί ότι ορισμένες ενώσεις 4-(τριφθορομεθυλ)πυριδίνης και συνθέσεις δραστικών ενώσεων που αποτελούνται από τέτοιες ενώσεις είναι κατάλληλες για τον έλεγχο εντομολογικών εντόμων, εντόμων που φέρουν ασθένεια ή αιματοφάγων εντόμων (που τρέφονται με αίμα), παρασίτων που περιλαμβάνουν διπτεράνη, τριατομίνες και παρασιτικά έντομα κηκκίδες με αναστολή έκφρασης ή με αναστολή τροφοδοσίας αίματος. Σε μια υλοποίηση, τα δίπτερα παράσιτα επιλέγονται από μύγες και κουνούπια, που περιλαμβάνουν ανθεκτικές σε εντομοκτόνο μύγες και κουνούπια, καθώς επίσης μύγες και κουνούπια φορείς παθογόνου ασθένειας. Τα στοχευόμενα παρασιτικά έντομα κηκκίδες επιλέγονται από ακάρεα του κρεβατιού. Τα στοχευόμενα παράσιτα τριατομίνες επιλέγονται από ακάρεα του φιλιού Άλλες απόψεις της παρούσας εφεύρεσης θα είναι επίσης εμφανείς στη λεπτομερή περιγραφή που ακολουθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3067067 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16164436.4--27/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF LEICESTER
University Road, Leicester, Leicestershire LE1
7RH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Omeros Corporation
201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):788876 P-03/04/2006-US
645359-22/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWAEBLE, Hans-Wilhelm
2)STOVER, Cordula Margaret
3)TEDFORD, Clark E.
4)PARENT, James B.
5)FUJITA, Teizo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,, 15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΤΗΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙ-
ΚΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ
MASP-2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία άποψη, η αποκάλυψη παρέχει μεθόδους αναστολής των επιδράσεων της εξαρτώμενης από την MASP-2 ενεργοποίησης συμπληρώματος σε ένα ζωντανό όν. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν το στάδιο της χορήγησης, σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής, μιας ποσότητας ανασταλτικού παράγοντα MASP-2 αποτελεσματικού για την αναστολή της ενεργοποίησης συμπληρωματικού εξαρτώμενου από MASP-2. Σε μερικές ενσωματώσεις, ο ανασταλτικός παράγοντας MASP-2 αναστέλλει την κυτταρική βλάβη που σχετίζεται με ενεργοποίηση εναλλακτικής οδού συμπληρώματος με τη μεσολάβηση MASP-2, αφήνοντας άθικτο το κλασικό (εξαρτώμενο από Clq) συστατικό της οδού του ανοσοποιητικού συστήματος. Σε άλλη άποψη, η αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις για την αναστολή των επιδράσεων της εξαρτώμενης από την κλεκτίνη ενεργοποίησης συμπληρώματος, η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός ανασταλτικού παράγοντα MASP-2 και ενός φαρμακευτικού αποδεκτού φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3410716 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185240.1--11/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2010/054822-13/04/2010-WO
10159766-13/04/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRCHHOFFER, Heiner
2)SCHWARZ, Heiko
3)NGUYEN, Tung
4)MARPE, Detlev
5)WIEGAND, Thomas

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):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κωδικοποίηση υψηλότερης αποτελεσματικότητας για την κωδικοποίηση ενός χάρτη σημαντικότητας που υποδεικνύει τις θέσεις των σημαντικών συντελεστών μετασχηματισμού εντός ενός μπλοκ συντελεστών μετασχηματισμού που

επιτυγχάνεται με τη σειρά σάρωσης με την οποία τα διαδοχικά εξαγόμενα στοιχεία σύνταξης δείχνουν, για τις συσχετισμένες θέσεις εντός του μπλοκ συντελεστών μετασχηματισμού, ότι στην αντίστοιχη θέση τοποθετείται ένας σημαντικός ή ασήμαντος συντελεστής μετασχηματισμού που συνδέεται διαδοχικά με τις θέσεις του μπλοκ συντελεστών μετασχηματισμού μεταξύ των θέσεων των μπλοκ συντελεστών μετασχηματισμού που εξαρτώνται από τις θέσεις των σημαντικών συντελεστών μετασχηματισμού που υποδεικνύονται από τα προηγούμενα συνδεδεμένα στοιχεία σύνταξης. Εναλλακτικά, τα στοιχεία πρώτου τύπου που επιλέγονται ξεχωριστά για κάθε ένα από τα στοιχεία σύνταξης εξαρτώμενα από έναν αριθμό σημαντικών συντελεστών μετασχηματισμού σε γειτνίαση με το αντίστοιχο στοιχείο σύνταξης, που υποδεικνύεται ως σημαντικό από οποιαδήποτε από τα προηγούμενα στοιχεία σύνταξης. Ακόμη και εναλλακτικά, οι τιμές σαράνονται σε υπομπλοκ, και τα πλαίσια επιλέγονται με βάση τα τα στατιστικά στοιχεία των υπο-μπλοκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925782 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13849989.2--03/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NovImmune SA
14 ch. Des Aulx Plan-Les Ouates, 1228 Gene-
va, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261732452 P-03/12/2012-US
201361816788 P-28/04/2013-US
201361863106 P-07/08/2013-US
201361881523 P-24/09/2013-US
201361898710 P-01/11/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASTERNAK, Krzysztof
2)FISCHER, Nicolas
3)ROUSSEAU, Francois
4)DHEILLY, Elie
5)KOSCO-VILBOIS, Marie

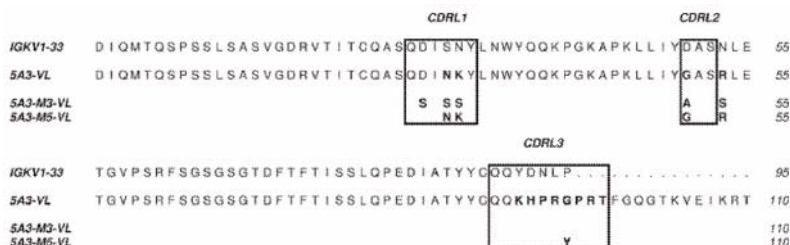
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-CD47 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μονόκλινα και/ή μονοσθενή αντισώματα που προσδένονται στη CD47. Η εφεύρεση σχετίζεται με μονόκλινα και/ή μονοσθενή αντισώματα που προσδένονται με CD 19. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε νέα διειδικά μονόκλινα αντισώματα που φέρουν διαφορετική ειδικότητα για κάθε θέση πρόσδεσης του μορίου ανοσοσφαιρίνης, όπου μία από τις θέσεις πρόσδεσης είναι ειδική για την CD47. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε νέα διειδικά μονόκλινα αντισώματα που φέρουν διαφορετική ειδικότητα για κάθε θέση πρόσδεσης του μορίου ανοσοσφαιρίνης, όπου μία από τις θέσεις πρόσδεσης είναι ειδική για το CD 19.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3354732 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18162656.5--23/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462015809 P-23/06/2014-US
201462016400 P-24/06/2014-US
201462036983 P-13/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SCHOENHERR, Chris 6)WARSHAW, Gregg
2)MCWHIRTER, John 7)ROJAS, Jose
3)MOMONT, Corey 8)LAI, Ka-Man
4)MACDONALD, Lynn 9)VALENZUELA, David
5)MURPHY, Andrew 10)MONTAGNA, Caitlin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΝΑ ΔΙΑΜΕΣΟ-
ΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εδώ μέθοδοι για τη συναρμολόγηση τουλάχιστον δύο νουκλεϊκών οξέων χρησιμοποιώντας έναν παράγοντα νουκλεάσης ειδικής αλληλουχίας (π.χ. ένα σύμπλοκο gRNA-Cas) για να δημιουργηθούν ακραία τμήματα που έχουν συμπληρωματικότητα και στη συνέχεια συναρμολόγηση των επικαλυπτόμενων συμπληρωματικών αλληλουχιών. Ο παράγοντας νουκλεάσης (π.χ. ένα σύμπλοκο gRNA-Cas) μπορεί να προκαλέσει θραύσεις διπλής έλικας στο dsDNA για τη δημιουργία επικαλυπτόμενων ακραίων αλληλουχιών ή των εγκοπών σε κάθε κλώνο για να παραχθούν συμπληρωματικές επικαλυπτόμενες ακραίες αλληλουχίες. Η συναρμολόγηση χρησιμοποιώντας τη μέθοδο που περιγράφεται εδώ μπορεί να συναρμολογήσει οποιαδήποτε νουκλεϊκά οξέα που έχουν επικαλυπτόμενες αλληλουχίες ή μπορεί να χρησιμοποιήσει ένα ολιγοστοιχείο σύνδεσης για τη συναρμολόγηση αλληλουχιών χωρίς συμπληρωματικά άκρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3104856 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15749116.8--11/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Research Foundation Of The City University Of New York
230 West 41st Street, 7th Floor, New York,
NY 10036, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Cyprus University of Technology
179 Chr. Hadjipavlou Avenue, Lemesos 3066,
ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461939064 P-12/02/2014-US
201462006295 P-02/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KASHFI, Khosrow
2)ΦΟΤΟΠΟΥΛΟΣ, Vasileios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΒΙΟΤΙΚΟΥ
ΣΤΡΕΣ

παραγόντων αβιοτικού στρες και μια μέθοδο προώθησης της ανάπτυξης των φυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

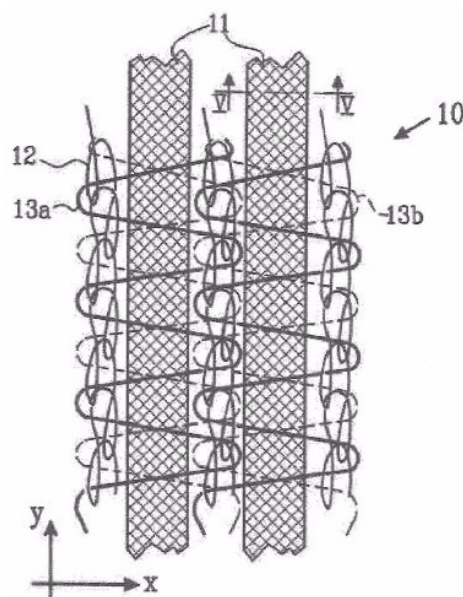
Μια μέθοδος για τη μείωση της κυτταρικής βλάβης σε ένα φυτό μέσω της κατεργασίας του φυτού με μια ένωση που περιέχει ένα τμήμα απελευθέρωσης NO και ένα τμήμα απελευθερώσεως H₂S που είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένο με έναν πυρήνα που προέρχεται από ασπιρίνη ή με μια ένωση NOSH. Οι ενώσεις μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε μια μέθοδο προετοιμασίας ενός φυτού έναντι των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3462839 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17726628.5--30/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AB Ludvig Svensson
511 82 Kinna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1650748-30/05/2016-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLGERSON, Per
2)ASPLUND, 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):**ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κουρτίνα θερμοκηπίου αποτελούμενη από λωρίδες (11) υλικού μεμβράνης που διασυνδέονται με ένα σύστημα νήματος εγκαρσίων κλωστών (12, 14, 18) και διαμηκών κλωστών (13a, 13b, 15, 19) μέσω διεργασίας πλέξης, πλέξης με στημόνι ή ύφανσης για σχηματισμό ενός συνεχούς προϊόντος, όπου τουλάχιστον κάποιες από τις λωρίδες (11) αποτελούνται από ένα υλικό μεμβράνης με τη μορφή μίας μονοστρωματικής ή πολυστρωματικής μεμβράνης πολυεστέρα αποκαλύπτεται. Το υλικό μεμβράνης έχει μία διαφάνεια τουλάχιστον 93.5% και του παρέχεται

τουλάχιστον μία πρώτη αντανακλαστική επένδυση ή στρώμα πάνω σε μία πρώτη πλευρά του υλικού μεμβράνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3129394 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738237.5--10/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KWS SAAT SE & Co. KGaA
Grimsehlstrasse 31, 37574 Einbeck,
GERMANY
2)Sudzucker AG
Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014005337-11/04/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KOCH, Wolfgang
2)SAUER, Norbert
3)WIRSCHING, Petra
4)POMMERREINIG, Benjamin
5)NEUHAUS, Ekkehard
6)JUNG, Benjamin
7)FLUGGE, Ulf-Ingo
8)LUDEWIG, Frank
9)WOSTEFELD, Nicole
10)MARTEN, Irene
11)HEDRICH, Rainer
12)SCHULZ, Alexander

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΠΡΩ-
ΤΟΝΙΩΝ/ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΟΝΟΠΛΑΣΤΗ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ
ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΑΚΧΑΡΟ-
ΖΗ ΣΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνες του αντιμεταφορέα πρωτονίων / σακχάρων τονοπλάστη, ειδικότερα τις πρωτεΐνες του αντιμεταφορέα πρωτονίων / σακχαρόζης τονοπλάστη, ης αλληλουχίες νουκλεοτιδίων που τις κωδικοποιούν και τις χρήσεις αυτών για την παραγωγή διαγονιδιακών φυτών με αυξημένη συγκέντρωση σε σακχαρόζη. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους για την παραγωγή διαγονιδιακών φυτών με αυξημένη συγκέντρωση σε σακχαρόζη, μεθόδους για την αύξηση της συγκέντρωσης σε σακχαρόζη σε φυτά και για την ταυτοποίηση των φυτών που είναι κατάλληλα για τη δημιουργία υψηλότερης συγκέντρωσης σε σακχαρόζη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3223850 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15807756.0--24/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services
Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Executive Boulevard, Suite 325 MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462084654 P-26/11/2014-US
201562171321 P-05/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Qiong J.
2)YU, Zhiya
3)YANG, James C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΚΡΑΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενος είναι απομονωθείς ή καθαρισμένος υποδοχέας T κυττάρου (TCR) που έχει αντιγονική ειδικότητα για HLA-A11 περιορισμένο επίτοπο μεταλλαγμένου Kirsten σαρκώματος αρουραίου ιικού γονιδίου ομόλογου (KRAS) (KRAS7-16), Νευροβλαστώματος RAS Ιικού (V-Ras) Ογκογονιδίου Ομόλογου (NRAS), ή Harvey Σαρκώματος Αρουραίου Ιικού Ογκογονιδίου Ομόλογου (HRAS). Σχετικά πολυπεπίδια και πρωτεΐνες, καθώς επίσης σχετικά νουκλεϊνικά οξέα, ανασυνδυασμένοι φορείς έκφρασης, κύτταρα ξενιστές, πληθυσμοί κυττάρων και φαρμακευτικές συνθέσεις επίσης παρέχονται. Αποκαλυπτόμενες επίσης είναι μέθοδοι ανίχνευσης της παρουσίας καρκίνου σε ένα θηλαστικό και μέθοδοι θεραπείας ή αποτροπής καρκίνου σε ένα θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2277976 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011589.8--25/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):695212-27/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thomas, Raymond H.
2)Singh, Rajiv R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ HFC-1234ZE ΚΙ ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΟ**

μείγμα έχει μία υγρή φάση ουσιαστικά σε όλο το εύρος θερμοκρασίας μεταξύ -40 και +70 βαθμούς Κελσίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Μία υγρή σύνθεση για χρήση σε συστήματα ψύξης με συμπίεση, κλιματισμού και αντλίας θερμότητας περιλαμβάνει: (Α) ένα φθοροαλκένιο το οποίο περιλαμβάνει από 2 έως 5 άτομα άνθρακα και τουλάχιστον 1 αλλά όχι παραπάνω από 2 διπλούς δεσμούς, και (Β) μία αποτελεσματική ποσότητα για την παροχή λίπανσης ενός ουσιαστικά αναμειζιμού οργανικού λιπαντικού το οποίο αποτελείται από άνθρακα, υδρογόνο και οξυγόνο και το οποίο διαθέτει μία αναλογία οξυγόνου προς άνθρακα αποτελεσματική να παρέχει έναν βαθμό αναμειζιμότητας με το εν λόγω φθοροαλκένιο ώστε όταν έως πέντε τοις εκατό κατά βάρος λιπαντικού προστίθενται στο εν λόγω μείγμα φθοροαλκενίου, το

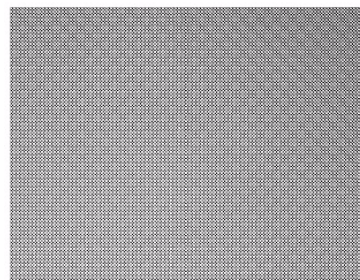
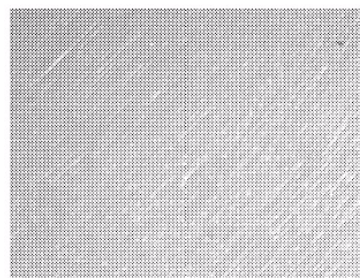
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3241910 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17159235.5--08/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambridge Enterprise Limited
The Old Schools Trinity Lane, Cambridge,
Cambridgeshire CB2 1TN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):195658 P-08/10/2008-US
197187 P-24/10/2008-US
198631 P-07/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLES, Alasdair J.
2)JONES, Joanne L.
3)COMPSTON, Alastair
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥ-
ΤΟΑΝΟΣΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ , ΔΕΥΤΕΡΟ-
ΠΑΘΟΥΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ
ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους διάγνωσης για ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας (MS), συμπεριλαμβανομένων μεθόδων για τον προσδιορισμό ασθενών με σκλήρυνση κατά πλάκας οι οποίοι διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης δευτεροπαθούς αυτοάνοσου νοσήματος μετά από τη μείωση των λεμφοκυττάρων που προκαλείται π.χ., από τη θεραπευτική αντιμετώπιση με ένα αντι-CD52 αντίσωμα. Συμπεριλαμβάνονται επίσης μέθοδοι επιλογής των σχημάτων θεραπευτικής αντιμετώπισης για ασθενείς με MS και αντιδραστήρια που είναι χρήσιμα στις παραπάνω μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3221393 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15816922.7--20/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytec Industries Inc.
504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462082580 P-20/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENG, J. Mon Hei
2)KOZAKIEWICZ, Joseph
3)GUPTA, Ram B.
4)CHO, Jian-yang
5)RYLES, Roderick G.
6)KHAWAM, Fadi
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑΘΕ-
ΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΑΠΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ
ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ**

επιλέγονται από μια ορθοϋδροξυφαινυλοτριαζίνη, μια ορθοϋδροξυβενζοφαινόνη, ή μια ορθοϋδροξυφαινυλοβενζοτριαζόλη, προαιρετικά σε συνδυασμό με μια σταθεροποιητική ποσότητα ενός σταθεροποιητή φωτός παρεμποδίζομενης αμίνης, παρέχονται στο παρόν, μαζί με τα συμπυκνώματα κύριας παρτίδας που περιέχουν αυτά, και μεθόδους για τη χρήση τους για σταθεροποίηση οργανικών υλικών για την προστασία από φως και θερμική αποικοδόμηση λόγω έκθεσης σε υπεριώδη ακτινοβολία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις σταθεροποιητών που έχουν μια σταθεροποιητική ποσότητα τουλάχιστον ενός συν-δραστικού παράγοντα, και μια σταθεροποιητική ποσότητα οποιουδήποτε ενός ή περισσότερων απορροφητών υπεριώδους φωτός που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3433181 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17714393.0--23/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mauser-Werke GmbH
Schildgesstrasse 71-163, 50321 Bruhl,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

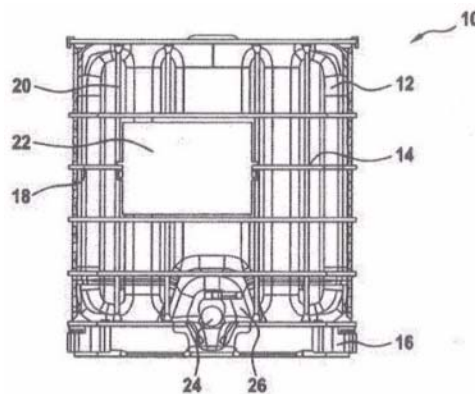
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016003496-24/03/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEYRAUCH, Detlev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα άκαμπτο δοχείο συνθετικού υλικού (12) αποτελούμενο από θερμοπλαστικό υλικό για παλέτες εμπορευματοκιβώτιων (10) ή όμοιων δοχείων μεγάλου όγκου σε σχήμα κυλίνδρου για την αποθήκευση και την μεταφορά υδαράν ή ρευστών υλών πλήρωσης, με μία εντός του άκαμπτου εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12) τοποθετημένη εύκαμπτη επένδυση (28) αποτελούμενη από ένα λεπτότοιχο συνθετικό υλικό ή από ένα υμέναιο πολλαπλών επιστρώσεων. Η λεπτότοιχη επένδυση (28) επιδεικνύει τουλάχιστον ένα στόμιο πλήρωσης και απόληξης (42) για την πλήρωση και απόληξη στην κατάντη πλευρά, το οποίο στην πρόσθια επιφάνεια συγκολλάτε σταθερά σε ένα αντίστοιχο στόμιο πλήρωσης και απόληξης (32) στην κατάντη πλευρά του

άκαμπτου εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12). Για την πλήρωση από την ανάντη πλευρά και την απόληξη των υλών πλήρωσης από την κατάντη πλευρά δύναται το άκαμπτο εσωτερικό δοχείο συνθετικού υλικού (12) και η λεπτότοιχη επένδυση (28) αντιστοίχως να φέρουν επιπροσθέτως ένα ανάντη στόμιο πλήρωσης, όπου σε αυτή την περίπτωση το ανάντη στόμιο πλήρωσης (44) της λεπτότοιχης επένδυσης (28) συγκολλάτε επίσης σταθερά στο στόμιο πλήρωσης (30) του άκαμπτου εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12). Σε ολικώς συναρμολογημένη κατάσταση η εντός του άκαμπτου εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12) τοποθετημένη λεπτότοιχη επένδυση (28) εφάπτεται μέσω πεπιεσμένου αέρος ολοπλευρώς στην εσωτερική ανάντη επιφάνεια του άκαμπτου εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12) και προσφύεται τόσο σε μη πληρωμένη κατάσταση όσο και σε πληρωμένη κατάσταση του άκαμπτου εσωτερικού δοχείου συνθετικού υλικού (12) ακίνητη και σταθερή σαν να ήταν συγκολλημένη στην εσωτερική ανάντη επιφάνεια -ειδικότερα στο ανάντη υπέρισμα του εσωτερικού δοχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3498859 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18211201.1--10/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prevention Medicals s.r.o.
Tovarni 342, 742 13 Studenka - Butovice,
ΤΣΕΧΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170812-18/12/2017-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UHLIROVA, Dagmar
2)DOCEKALOVA, Michaela
3)STANKOVA, Martina
4)RUZICKA, Josef
5)KIZEK, Rene

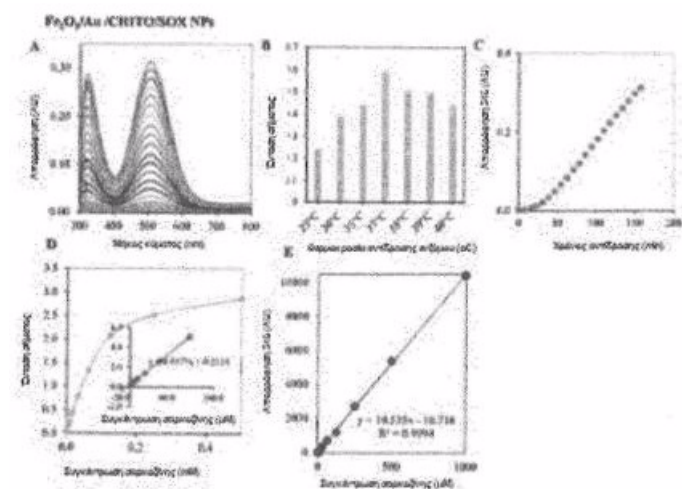
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΑΡΚΟΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΣΑΡΚΟΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ ΧΡΕΝΟΥ ΠΡΟΣΔΕΜΕΝΑ ΣΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ FE2O3/AU ΜΕΣΩ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο πρόσδεσης ενζύμων οξειδάσης σαρκοζίνης και υπεροξειδάσης χρένου σε νανοσωματίδια Fe₂O₃/Au με χιτοζάνη για ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό της σαρκοζίνης σε ένα βιολογικό ή περιβαλλοντικό

δείγμα χρησιμοποιώντας αυτά τα τροποποιημένα με νανοσωματίδια ένζυμα με αξιολόγηση μιας αντίδρασης σε ένα διάλυμα ή με μια διαγνωστική ταινία. Το τεστ είναι κατάλληλο για προσδιορισμό ρουτίνας της σαρκοζίνης σε μια ποσότητα 1 προς 100 µg/ml σε ένα βιολογικό δείγμα, ειδικά ούρων με υψηλή ευαισθησία. Ο προσδιορισμός είναι εφικτός εντός 0.5 έως 1 ώρας χρησιμοποιώντας κοινώς διαθέσιμου εξοπλισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3127427 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16183711.7--27/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):182148 P-29/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERICKSON-MILLER, Connie, L.
2)JENKINS, Julian
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 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ
ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ**

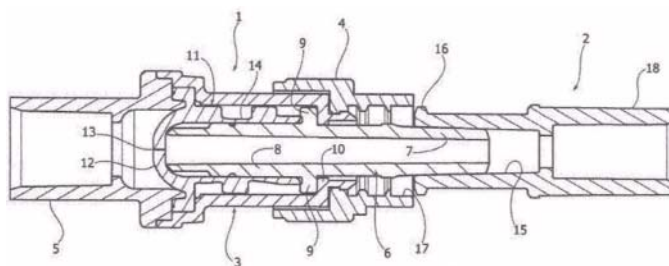
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφαρμογές παρέχουν μεθόδους χορήγησης μιας υψηλής δόσης ή μιας δόσης φόρτωσης ενός ρυθμιστή ΤΡΟ σε ένα υποκείμενο. Οι εφαρμογές περαιτέρω παρέχουν μεθόδους αντιμετώπισης της θρομβοκυτταροπενίας ή/και ουδετεροπενίας σε ένα υποκείμενο. Επιπροσθέτως, οι εφαρμογές περαιτέρω παρέχουν μεθόδους αύξησης της παραγωγής αιμοπεταλίων ή/και ενίσχυσης του αριθμού βλαστοκυττάρων περιφερικού αίματος σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3458145 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17735626.8--18/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie Borla S.p.A.
Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri
(Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20163611-19/05/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUALA, Gianni
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):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ
ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνδεσμος με βαλβίδα για ιατρικές γραμμές, ειδικότερα για γραμμές αιμοκάθαρσης, που περιλαμβάνει ένα αρσενικό τεμάχιο σύνδεσης luer lock με βαλβίδα (1), και ένα θηλυκό τεμάχιο σύνδεσης luer lock (2) το οποίο μπορεί να εμπλακεί με το αρσενικό τεμάχιο σύνδεσης luer lock (1), και ένα περιστρεφόμενο περικόχλιο δακτυλίου (4) το οποίο φέρεται από το εν λόγω αρσενικό τεμάχιο σύνδεσης luer lock (1) και το οποίο μπορεί να κοχλιώνεται με το θηλυκό τεμάχιο σύνδεσης luer lock (2). Η διάταξη είναι τέτοια ώστε ήδη προτού ξεκινήσει η κοχλίωση του περιστρεφόμενου περικοχλίου δακτυλίου (4) επί του θηλυκού τεμαχίου σύνδεσης luer lock (2), το αρσενικό τεμάχιο σύνδεσης luer lock με βαλβίδα (1) ανοίγει πλήρως, και μόλις το περικόχλιο δακτυλίου (4) παύει να αποκοχλιώνεται από το θηλυκό τεμάχιο σύνδεσης luer lock (2), το αρσενικό τεμάχιο σύνδεσης luer lock με βαλβίδα (1), κλείνει πλήρως άμεσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3255075 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17177658.6--06/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EGE KIMYA SANAYI VE TICARET A.S.
Ayazma Cad. no 37, Papirus Plaza Kat: 10 No
5 10-15 Kagitane,34410 ISTANBUL,
ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201302698-06/03/2013-TR
201401323-05/02/2014-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAUWAERT, Eddy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΤΟ ΚΟΒΑΛΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ
ΞΗΡΑΝΣΗ (ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ)
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ, ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΛΑΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

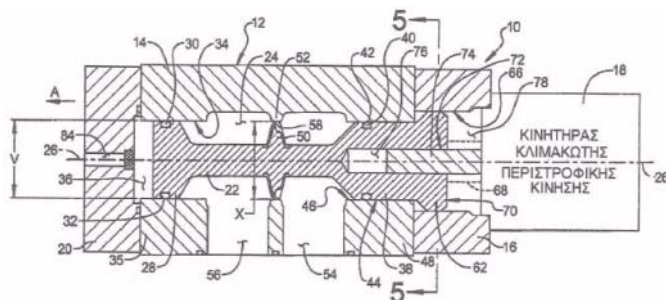
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυμερείς ενώσεις για χρήση ως παράγοντες πολυμερισμού σε επιχρίσματα, βαφές ή μελάνια. Σε μία υλοποίηση, μία ένωση πολυμερούς περιλαμβάνει ένα πολυμερές ουρεθάνης που φέρει κοβάλτιο με περιεχόμενο κοβαλτίου όχι περισσότερο από 6% κατά βάρος και με μέσο μοριακό βάρος όχι περισσότερο από 2500 Da.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2593699 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11807306.3--08/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAC Valves, Inc.
30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):836214-14/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAHR, Paul A.
2)WILLIAMS, Kevin 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):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΜΕ-
ΝΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗ-
ΤΗΡΑ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙ-
ΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βαλβίδα ελέγχου ροής περιλαμβάνει ένα σώμα το οποίο έχει μια διάτρηση σώματος προσανατολισμένη ομοαξονικά ως προς έναν επιμήκη άξονα του σώματος και ένα μέλος έδρας εκτεινόμενο μέσα στη διάτρηση. Ένα μέλος βαλβίδας μετατίθεται με ολισθηρότητα μέσα στη διάτρηση και είναι προσανατολισμένο ομοαξονικά με τον επιμήκη άξονα του σώματος. Το μέλος βαλβίδας περιλαμβάνει μια μη κυκλική γεωμετρικά σχηματισμένη κεφαλή, η οποία έχει μια διάτρηση. Ένα εξάρτημα προσαρμογής του μηχανισμού κίνησης περιλαμβάνει μια κοιλότητα πρόσληψης της κεφαλής που με ολισθηρότητα

προσλαμβάνει τη γεωμετρικά σχηματισμένη κεφαλή του μέλους βαλβίδας και αποτρέπει την αξονική περιστροφή του μέλους της βαλβίδας. Ένας κινητήρας κλιμακωτής περιστροφικής κίνησης συνδέεται με το εξάρτημα προσαρμογής του μηχανισμού κίνησης, ο κινητήρας κλιμακωτής περιστροφικής κίνησης προοδευτικά περιστρέφει έναν άξονα που συμπλέκεται με τη διάτρηση του μέλους της βαλβίδας. Τα πρώτο και δεύτερο ίσης διαμέτρου έμβολα του μέλους της βαλβίδας παρέχουν λειτουργικές θέσεις του μέλους της βαλβίδας ισοσταθμισμένης πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2328601 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09789142.8--14/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ironwood Pharmaceuticals, Inc.
301 Binney Street, Cambridge, Massachusetts
A 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):89422 P-15/08/2008-US
273332 P-03/08/2009-US
231725 P-06/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)FRETZEN, Angelika 4)ZHAO, Hong
2)WITOWSKI, Steven 5)DEDHIYA, Mahendra
3)GROSSI, Alfredo 6)MO, Yun
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):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΔΙΝΑΚΛΟΤΙΑΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙ-
ΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

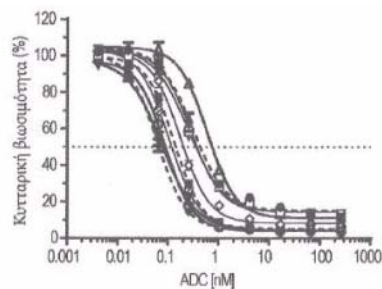
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερεά, σταθερά σκευάσματα λινακλοτιδης κατάλληλα για στοματική χορήγηση περιγράφονται στην παρούσα, καθώς και μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων. Τα σκευάσματα που περιγράφονται στην παρούσα περιέχουν ένα πολυπεπτιδιο που αποτελείται από την αλληλουχία αμινοξέων Cys Cys Glu Tyr Cys Cys Asn Pro Ala Cys Thr Gly Cys Tyr ("λινακλοτιδη") ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Τα σκευάσματα λινακλοτιδης που περιγράφονται στην παρούσα είναι σταθερά και έχουν επαρκή διάρκεια ζωής για την παρασκευή, την αποθήκευση και τη διανομή του φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134127 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15729224.4--21/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rinat Neuroscience Corp.
230 East Grand Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461984645 P-25/04/2014-US
201462028731 P-24/07/2014-US
201562103999 P-15/01/2015-US
201562147293 P-14/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STROP, Pavel
2)DELARIA, Katherine Anne 5)DUSHIN, Russell George
3)DORYWALSKA, Magdalena 6)SHELTON, David Louis
4)FOLETTI, Davide Luciano 7)RAJPAL, Arvind
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):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-
ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΩΜΑ
ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συζεύγματα αντισώματος-φαρμάκου με διαμεσολάβηση-τρανσγλουταμίνης με υψηλή αναλογία αντισώματος-φαρμάκου (DAR) που περιλαμβάνουν 1) ειδικές που-περιέχουν-γλουταμίνη, ενδογενείς γλουταμίνες, και/ή ενδογενείς γλουταμίνες που καθίστανται αντιδρώσες με μηχανική αντισώματος ή με μια τροποποιημένη τρανσγλουταμίνηση (π.χ., με τροποποιημένη εξειδίκευση υποστρώματος) και 2) παράγοντες δότη αμίνης που περιλαμβάνουν μονάδες δότη αμίνης, συνδέτες, και τμήματα παράγοντα, όπου ηDAR είναι τουλάχιστον περίπου 5. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους παρασκευής και μεθόδους χρήσης τέτοιων συζευγμάτων αντισώματος-φαρμάκου υψηλότερου φορτίου φαρμάκου.



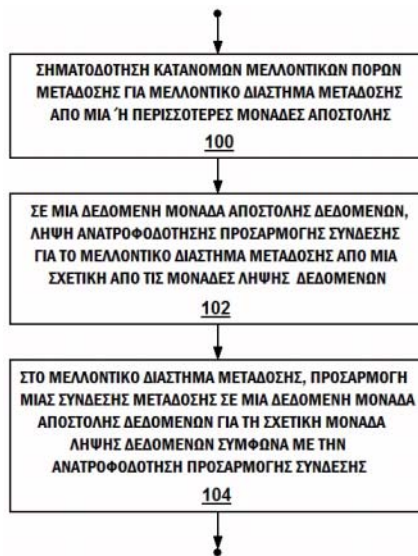
- m7E6 H7c αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 1.96, ειδικό-προς-τη-θέση)
- m7E6 L11b αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 1.96, ειδικό-προς-τη-θέση)
- ▲ m7E6 TG6 αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 1.99, ειδικό-προς-τη-θέση)
- ▽ m7E6 LCQ04/K222R αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 1.97, ειδικό-προς-τη-θέση)
- m7E6 N297Q/K222R αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 3.83, ειδικό-προς-τη-θέση)
- m7E6 N297Q/K222R/LCQ04 αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 5.85, ειδικό-προς-τη-θέση)
- m7E6 N297Q/K222R/LCQ04/TG6 αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 7.71, ειδικό-προς-τη-θέση)
- ◆ m7E6 N297Q/K222R/LCQ04/H7c αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 7.76, ειδικό-προς-τη-θέση)
- ▼ m7E6 N297Q/K222R/LCQ04/L11b αμινο-PEG6-C2-MMAD (DAR 7.80, ειδικό-προς-τη-θέση)
- ⊙ m7E6 μηλεϊμιδο-PEG6-C2-MMAD (DAR 7.20, συμβατικό)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3142394 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16194907.8--12/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):681302-02/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOTTOMLEY, Gregory E.
2)KOORAPATY, Havish
3)CHENG, Jung-Fu
4)RAMESH, Rajaram
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΧΡΗΣΗ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος και οι συσκευές που διδάσκονται στο παρόν επιτρέπουν να προσδιοριστεί εκ των προτέρων η ανατροφοδότηση προσαρμογής σύνδεσης για μελλοντικά διαστήματα μετάδοσης, με βάση μία ή περισσότερες μονάδες αποστολής δεδομένων που στέλνουν ενδείξεις μελλοντικών κατανομών πόρων μετάδοσης και λαμβάνουν αντίστοιχη ανατροφοδότηση προσαρμογής σύνδεσης από μονάδες λήψης δεδομένων. Η γνώση των μελλοντικών κατανομών πόρων μετάδοσης επιτρέπει στις μεμονωμένες μονάδες αποστολής δεδομένων να προβλέπουν τις συνθήκες παρεμβολής για το μελλοντικό διάστημα μετάδοσης και

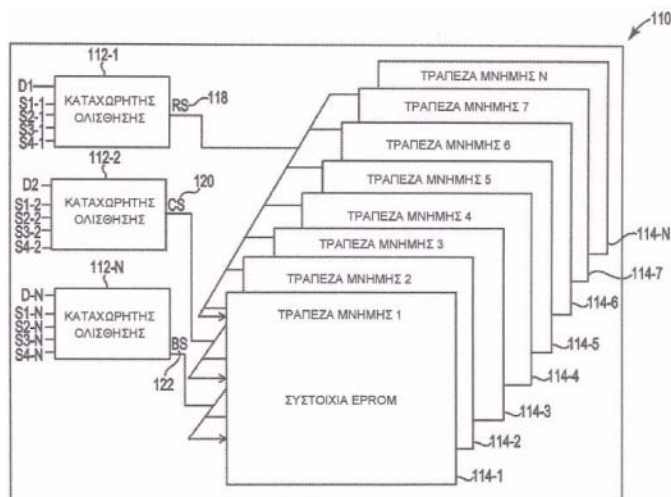
έτσι υπολογίζει την ανατροφοδότηση προσαρμογής σύνδεσης που εκμεταλλεύεται τις συνθήκες χαμηλής παρεμβολής. Οι μεμονωμένες μονάδες αποστολής δεδομένων λαμβάνουν ανατροφοδότηση προσαρμογής σύνδεσης για το μελλοντικό διάστημα μετάδοσης από τις μονάδες λήψης δεδομένων που υποστηρίζουν και πραγματοποιούν αντίστοιχες προσαρμογές σύνδεσης για το μελλοντικό διάστημα μετάδοσης. Τέτοιες λειτουργίες, σε μία ή περισσότερες εφαρμογές, εκτελούνται σε ένα δίκτυο Wideband Code Division Multiple Access (WCDMA), Long Term Evolution (LTE), ή WiMAX, όπου οι μονάδες αποστολής δεδομένων περιλαμβάνουν ραδιοφωνικούς σταθμούς βάσης, και οι μονάδες λήψης δεδομένων περιλαμβάνουν συσκευές ασύρματης επικοινωνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3100273 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14881146.6--31/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
10300 Energy Drive, Spring TX 77389,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NG, Boon Bing
2)GOY, Hang Ru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΓΡΑΨΙΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΝΗΜΗ ΜΟΝΟ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τρισδιάστατη διευθυνσιοδότηση για διαγράψιμη προγραμματιζόμενη μνήμη μόνον ανάγνωσης (EPROM) μπορεί να συμπεριλαμβάνει έναν αριθμό τραπεζών μνήμης EPROM, έναν αριθμό καταχωρητών ολισθήσεως, ένα σήμα δεδομένων επιλογής σειράς, ένα σήμα δεδομένων επιλογής στήλης και ένα σήμα δεδομένων επιλογής τράπεζας μνήμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3271363 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16716286.6--18/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Luzitin S.A.
 Edificio Bluepharma S. Martinho do Bispo,
 3045-016 Coimbra, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 2)Universidade De Coimbra
 Reitoria - Paco das Escolas, 3004-531 Coim-
 bra, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015108310-20/03/2015-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERREIRA GONCALVES, Nuno Paulo
 2)CERCA MARTINS DOS SANTOS, Tania Patricia
 3)PEREIRA NASCIMENTO COSTA, Goncalo
 4)PEREIRA MONTEIRO, Carlos Jorge
 5)SCHABERLE, Fabio Antonio
 6)CORREIA ALFAR, Sonia
 7)REIS DE ABREU, Artur Carlos
 8)MIGUENS PEREIRA, Maria
 9)DA SILVA ARNAUT MOREIRA, Luis Guilherme

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΤΡΟΠΙΣΟΜΕΡΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΦΑΙΝΥΛΟΒΑΚΤΗΡΟΧΛΩΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ατροπισομερή παραγώγων τετραφαινυλοπορφυρίνης που έχει υποβληθεί σε αναγωγή με άτομα αλογόνου (F, Cl, Br) στις ορθο-θέσεις των φαινυλικών ομάδων, συγκεκριμένα σε αλογονωμένες τετραφαινυλοχλωρίνες και αλογονωμένες τετραφαινυλοβακτηροχλωρίνες, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη φωτοδυναμική θεραπεία. Σύμφωνα με τους τύπους της εφεύρεσης, τα ορθο-φαινυλικά υποκατάστατα X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7 και X8 μπορούν να είναι πανομοιότυπα ή διαφορετικά και αντιπροσωπευόμενα αλογόνου ή άτομα υδρογόνου, δεδομένου ότι τουλάχιστον όλα από τα X2, X4, X6 και X8 είναι αλογόνα, και τα μεία-φαινυλικά υποκατάστατα Ri, R2, R3 και R4 επιλέγονται ανεξάρτητα από -OH, -OR ή -SO2R", όπου καθένα από τα R" επιλέγεται ανεξάρτητα από -Cl, -OH, -αμινοξύ, -OR, -NHR ή -NR2, όπου τα R είναι αλκύλιο με 1 έως 12 άτομα άνθρακα ή το R2 αντιπροσωπεύει κυκλοαλκύλιο με 2 έως 12 άτομα άνθρακα. Τα ατροπισομερή της παρούσας εφεύρεσης έχουν την πλειονότητα των υποκατάστατων Ri, R2, R3 και R* στην ίδια πλευρά του επιπέδου που ορίζεται από τον μακρόκυκλο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια αντικαρκινική ή/και αντιμικροβιακή ή/και αντιική φαρμακευτική σύνθεση όπου τα ατροπισομερή της παρούσας εφεύρεσης α4 και α3β είναι τα βασικά ενεργά συστατικά, προκειμένου το μίγμα ατροπισομερών α4 και α3β να απαρτίζει περισσότερο από 70% των ατροπισομερών που υπάρχουν στο ενεργό συστατικό ή/και το ατροπισομερές α4 απαρτίζει περισσότερο από 20% των ατροπισομερών που υπάρχουν στη φαρμακευτική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948448 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14704959.7--23/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361755680 P-23/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AXFORD, Jake
 2)DALES, Natalie
 3)SUNG, Moo Je

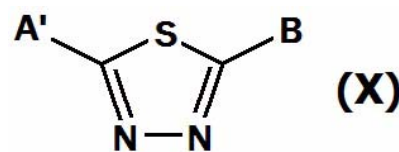
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ SMN**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Τύπου (X) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής μια μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων της εφεύρεσης, και τις θεραπευτικές χρήσεις αυτής. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει έναν συνδυασμό φαρμακολογικών δραστικών παραγόντων και μιας φαρμακευτικής σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3360569 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18161921.4--16/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vakzine Projekt Management GmbH
Mellendorfer Str. 9, 30625 Hannover,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38437510 P-20/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRODE, Leander
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):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗ-
ΡΙΟ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ

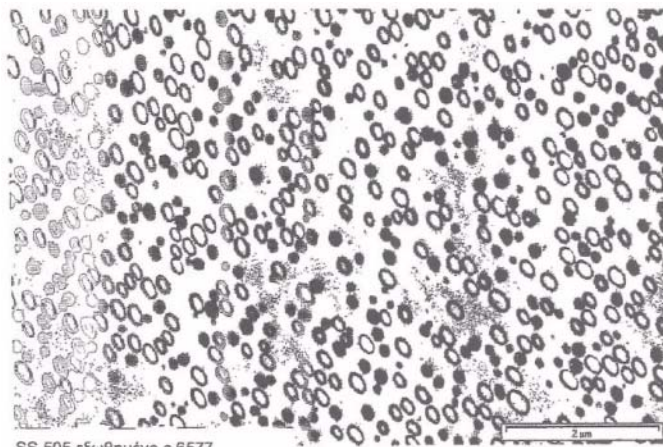
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα καινοφανές ανασυνδυασμένο εμβόλιο που παρέχει προστατευτική ανοσία σε ανθρώπινα υποκείμενα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644440 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740634.3--02/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)versalis S.p.A.
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20031420-11/07/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASALINI, Alessandro
2)MONTI, Luca
3)ROSSI, Anna, Grazia
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):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΡΩ-
ΜΑΤΙΚΑ ΒΙΝΥΛΟΠΟΛΥΜΕΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενισχυμένα με ελαστικό αρωματικά βινυλοπολυμερή, τα οποία έχουν μια αυστηρά διτροπική μορφολογία, περιλαμβάνουν από 55 έως 90 % κατά βάρος μια άκαμπτη πολυμερική μήτρα και από 10 έως 45 % κατά βάρος μια ελαστική φάση διεσπαρμένη μέσα στην αναφερθείσα άκαμπτη πολυμερική μήτρα, με τη μορφή μοσχευμένων και έγκλειστων σωματιδίων, και όπου τα αναφερθέντα σωματίδια ελαστικού συνίστανται από 60 έως 99 % κατά βάρος από σωματίδια με μορφολογία κάψουλας ή «κελυφοειδούς πυρήνα» και από 1 έως 40 % κατά βάρος σωματίδια με μορφολογία «σαλαμιού», όπου οι αναφερθείσες εκατοστιαίες αναλογίες μετρούνται στη βάση του βάρους των σωματιδίων ελαστικού μόνο.

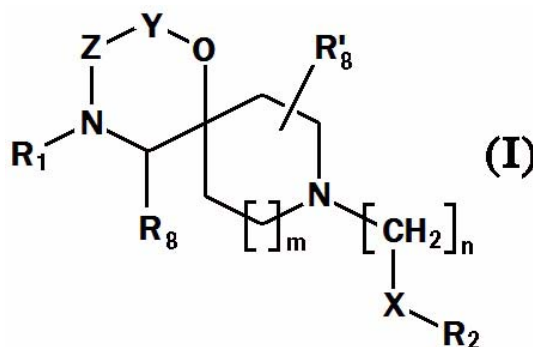


SS 505 εξωθημένο c.6577

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149007 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726000.1--02/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
Passeig de la Zona Franca, 109, 4a Planta,
08038 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14382207-02/06/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIRGILI BERNADO, Marina
2)ALONSO XALMA, Monica
3)ALEGRET-MOLINA, Carlos
4)ALMANSA ROSALES, Carmen
5)GARCIA-LOPEZ MONICA
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΥΑΙΟΥ
ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-ΟΞΑ-4,9-ΔΙΑΖΑΣΠΙ-
ΡΟ ΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥ-
ΤΡΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ
ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) που έχουν διπλή φαρμακολογική δραστηριότητα τόσο για τον υποδοχέα σίγμα (σ) όσο και για τον υποδοχέα μ-οπισειδούς και πιο συγκεκριμένα σε ενώσεις διαζασπιρο ενδεκανίου που έχουν αυτή τη φαρμακολογική δραστηριότητα, σε μεθόδους παρασκευής αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές και στη χρήση αυτών για τη θεραπεία, συγκεκριμένα για την αγωγή του πόνου.

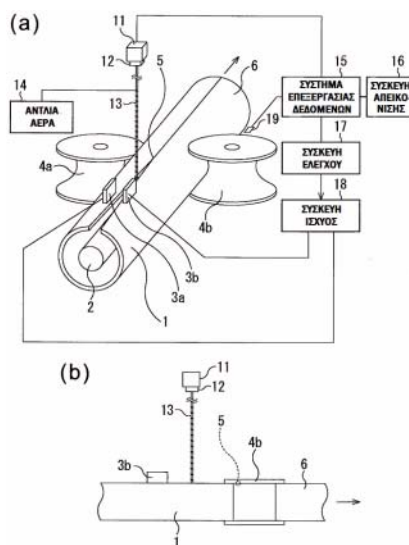


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2221137 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08843689.4--31/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel Corporation
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku., To-
kyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007286646-02/11/2007-JP
2008014212-24/01/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASEGAWA, Noboru
2)HAMATANI, Hideki
3)MUKAI, Michimasa
4)YAMAMOTO, Kazuto
5)MIYAKAWA, Takashi
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟ-
ΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛ-
ΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα και μία μέθοδος για παρακολούθηση της κατάστασης τήξης για να δίνεται η δυνατότητα μεγαλύτερης ακρίβειας κατάστασης τήξης, κατάστασης σημειακής συγκόλλησης ή άλλης κατάστασης σε-γραμμής σωλήνα συγκόλλησης με ηλεκτρική αντίσταση. Δηλαδή, ένας καθρέφτης 23 που παρέχεται σε μία πρόσθια ακριανή πλευρά εσωτερικά ενός δοχείου 21 λαμβάνει φως που εκπέμπεται από τα ίδια τα συγκολλημένα μέρη 5 της χαλύβδινης λωρίδας σωληνοειδούς σχήματος 1 μέσω ανθεκτικού στην θερμότητα γυαλιού 22 από την

πλαινή διεύθυνση και ανακλά την εικόνα των συγκολλημένων μερών 5 της χαλύβδινης λωρίδας σωληνοειδούς σχήματος 1 στην διεύθυνση ενός φακού αναμετάδοσης 24 που παρέχεται σε μία ακριανή πλευρά βάσης μίας μονάδας φακού αναμετάδοσης 13. Οι φακοί αναμετάδοσης 24 αναμεταδίδουν την εικόνα των συγκολλημένων μερών 5 της χαλύβδινης λωρίδας σωληνοειδούς σχήματος 1 σε έναν φακό μετατροπής 12, στη συνέχεια ο φακός μετατροπής 12 σχηματίζει αυτήν την εικόνα επάνω στην περιοχή απεικόνισης μίας κάμερας CCD11. Συνεπώς, είναι δυνατή η σύλληψη των συγκολλημένων μερών 5 της χαλύβδινης λωρίδας σωληνοειδούς σχήματος 1 από την πλαινή διεύθυνση με μία ανάλυση σύμφωνα με την ανάλυση της κάμερας CCD 11 και πιθανώς για λήψη πληροφοριών των συγκολλημένων μερών 5 της σωληνοειδούς σχήματος χαλύβδινης λωρίδας 1 με μεγαλύτερη ακρίβεια απ ότι στο παρελθόν και σε γραμμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024489 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14747554.5--24/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall S.A.
Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13382304-25/07/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JULIA JANE, Montserrat
2)CARRERA CARRERA, Francesc
3)PRAT QUINONES, Maria
4)PUIG DURAN, Carlos
5)PAJUELO LORENZO, Francesca
6)PEREZ ANDRES, Juan Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΑΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-8-ΥΑΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΣΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ**

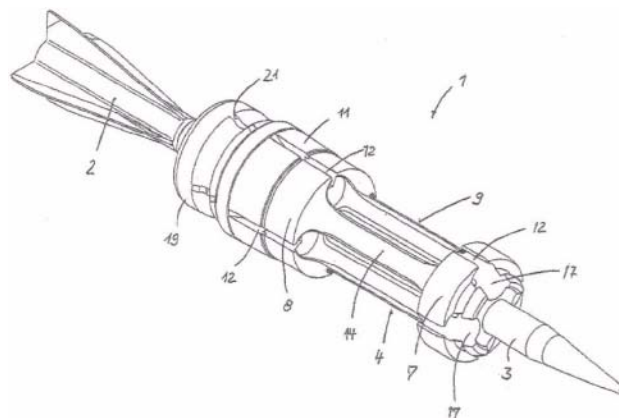
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά άλατα προσθήκης κρυστάλλων (i) παραγώγων 8-υδροξυκινολιν-2(1 Η)-όνης και (ii) ενός δικαρβοξυλικού οξέος ή ενός σουλφιμιδίου, ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά επιδιαλυτώματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3317607 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16732660.2--28/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RWM Schweiz AG
Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015110627-01/07/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCHER, Ruedi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΒΛΗΜΑ ΥΠΟ-ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΤΟΞΕΥΘΕΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΝΝΗ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να ληφθεί ένα σταθεροποιούμενο από πτερύγιο βλήμα υπο-διαμετρήματος (1) το οποίο μπορεί να εκτοξευθεί από μια κάννη όπλου, το κέλυφος (4) του οποίου είναι ελαφροβαρές και σταθερό και ο διατηρητής (3) του οποίου έχει μικρότερο σφάλμα εκτροπής αφοδεγ καταλείπει την κάννη του όπλου από ό,τι συμβαίνει με συγκρίσιμα γνωστά βλήματα υπο-διαμετρήματος, η εφεύρεση προτείνει διευθέτηση επάνω στον διατηρητή (3) ενός κελύφους (4) που μεταφέρει την πλήρη στροφή, απαρτίζεται από δυο φλάντζες οδήγησης (7, 8) και το κύριο σώμα (5) του οποίου αποτελείται από ένα ελαφρύ κράμα μετάλλου, όπου αξονικές οπές (17), οι οποίες είναι κατασκευασμένες έτσι ώστε να περνούν μέσα από την εμπρόσθια φλάντζα οδήγησης (7) και να εκτείνονται μέχρι την οπίσθια φλάντζα οδήγησης (8), παρέχονται για λόγους εξοικονόμησης βάρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1990410 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07714709.8--21/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Riken
2-1 Hirosawa, Wako-shi, Saitama 351-0198,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006045193-22/02/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJII, Shin-ichiro
2)SHIMIZU, Kanako
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ CD1d ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΕΓΕΡΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗ CD1d**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα μέθοδο επαγωγής ανοσίας, συγκεκριμένα μία μέθοδο ταυτόχρονης επαγωγής ενεργοποίησης κυττάρων ΝΚΤ και ανοσοαποκρίσεων Τ-κυττάρων. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα κύτταρο που συνεκφράζει ένα αντιγόνο-στόχο και CD id και μια μέθοδο παρασκευής και ταυτοποίησης αυτού ένα κύτταρο που συνεκφράζει ένα αντιγόνο-στόχο και CD Id ικανό να ενεργοποιήσει την ανοσία στο αντιγόνο στόχο και μια

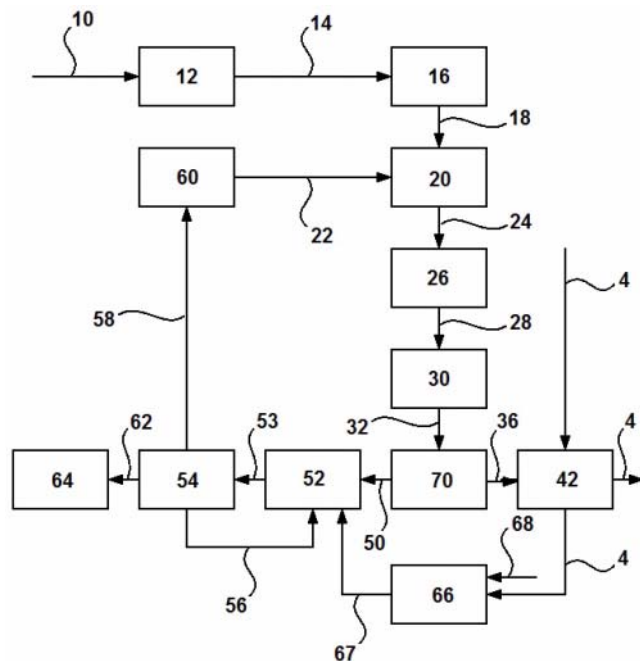
μέθοδο παρασκευής αυτού έναν ανοσοδιεγέρτη σε ένα αντιγόνο στόχο ή ένα φαρμακευτικό παράγοντα, που περιέχει ένα κύτταρο που συνεκφράζει ένα αντιγόνο-στόχο και CD Id το οποίο έχει την ικανότητα να ενεργοποιήσει ανοσία στο αντιγόνο στόχο ένα φορέα έκφρασης που εκφράζει ταυτόχρονα ένα αντιγόνο στόχο και CD Id, ένα κιτ που περιέχει έναν φορέα έκφρασης και/ ή έναν συνδέτη CD Id και τα παρόμοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3084023 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14870988.4--28/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rio Tinto Alcan International Limited
400-1190 Avenue des Canadiens de Montreal,
Montreal, QC H3B 0E3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13006035-20/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REID, Michael
2)PELOQUIN, Guy
3)ST-LAURENT, Matthieu
4)RACINE, Philippe
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 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΥΔΡΙΤΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΜΕ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΠΕΨΗ ΟΡΥΚΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

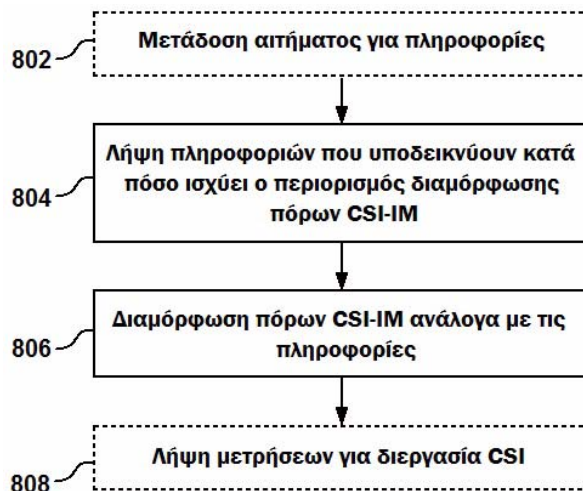
Μέθοδος για παραγωγή τριυδρίτη οξειδίου αργιλίου που περιλαμβάνει στάδιο πένης (26), στάδιο διαχωρισμού (70) και στάδιο καταβύθισης (52) το δε στάδιο διαχωρισμού περιλαμβάνει: b1) προεπεξεργασία εναιωρήματος από το στάδιο πένης με προσθήκη κροκιδωτικού προς το εν λόγω εναιώρημα και ανάμιξη του κροκιδωτικού και του εναιωρήματος, b2) καταβύθιση του προκύπτοντος κροκιδωμένου εναιωρήματος σε δοχείο καταβύθισης με βαρύτητα, b3) προσδιορισμό μετρημένης τιμής που είναι αντιπροσωπευτική της συγκέντρωσης στερεών σωματιδίων στο προκύπτον διαυγασμένο υγρό, b4) σύγκριση της μετρημένης τιμής με προκαθορισμένο κατώφλιο, b5) τροφοδοσία του εν λόγω

διαυγασμένου υγρού απευθείας προς το στάδιο καθίζησης (52), ενώ η μετρημένη τιμή είναι μικρότερη από το εν λόγω προκαθορισμένο κατώφλιο, και b6) ανακατεύθυνση του εν λόγω διαυγασμένου υγρού προς το στάδιο προεπεξεργασίας (b1), όταν η μετρημένη τιμή είναι μεγαλύτερη από το εν λόγω προκαθορισμένο κατώφλιο. Εγκατάσταση για λειτουργία της εν λόγω μεθόδου.



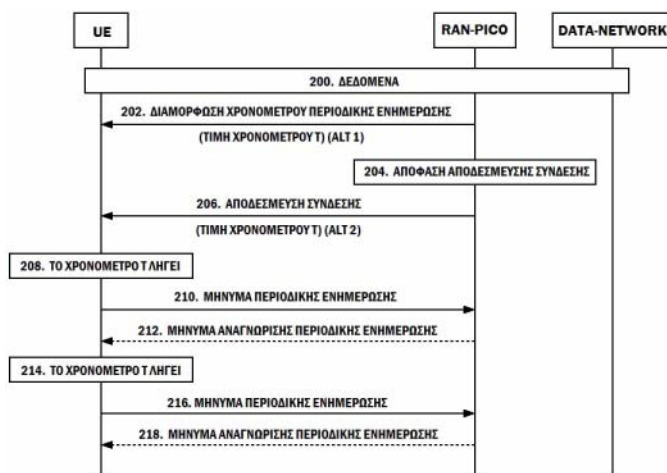
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3117545 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14838341.7--21/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2013/081923-21/08/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONG, Xinghua
2)ERIKSSON, Erik
3)FAN, Rui
4)JOENGREN, George
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ CSI**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφαρμογές που περιγράφονται στο παρόν παρέχουν μια μέθοδο σε έναν κόμβο δικτύου για τη διαμόρφωση μετρήσεων παρεμβολών για μια ασύρματη συσκευή. Σύμφωνα με τη μέθοδο, ο κόμβος δικτύου λαμβάνει (804) πληροφορίες που υποδεικνύουν κατά πόσο ο περιορισμός διαμόρφωσης πόρων μετρήσεων CSI-IM ισχύει για την ασύρματη συσκευή. Ο κόμβος δικτύου περαιτέρω διαμορφώνει (806) τους πόρους CSI-IM για την ασύρματη συσκευή με βάση τις πληροφορίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3459275 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17726725.9--19/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662339518 P-20/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILDH, Gunnar
2)SCHLIWA-BERTLING, Paul
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρουσιάζονται συσκευές και μέθοδοι που σχετίζονται με τη διαμόρφωση ενός χρονομέτρου περιοδικής ενημέρωσης για, π.χ., μια ανενεργή κατάσταση ελεγχόμενη από το Δίκτυο ραδιοφωνικής προσπέλασης (RAN). Σε μερικές εφαρμογές, μια μέθοδος λειτουργίας ενός κόμβου RAN σε ένα δίκτυο κυψελοειδών επικοινωνιών περιλαμβάνει τη διαμόρφωση ενός Εξοπλισμού χρήστη (UE) με μια τιμή χρονομέτρου T για χρονομέτρο περιοδικής ενημέρωσης. Με αυτόν τον τρόπο, ο κόμβος RAN είναι σε θέση να διαμορφώνει τον UE με μια χρονική τιμή T, π.χ., για χρήση από τον UE για την παροχή μηνυμάτων περιοδικής ενημέρωσης ενώ ο UE λειτουργεί σε μια ανενεργή κατάσταση όπως, μια ανενεργή κατάσταση ελεγχόμενη από RAN.

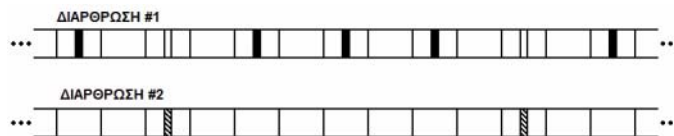


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3206328 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17164687.0--16/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 .., 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):954734 P-08/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHLMAN, Erik
 2)JADING, Ylva
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):**ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΗΜΑ-
 ΤΟΣ ΗΧΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΧΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καθορίζονται περισσότερα από ένα σύνολα παραμέτρων διάρθρωσης σήματος ήχησης για το ίδιο κινητό τερματικό. Το κινητό τερματικό χρησιμοποιεί τα σύνολα παραμέτρων διάρθρωσης για να παράγει διαφορετικά σήματα αναφοράς ήχησης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διαφορετικούς σκοπούς όπως εκτίμηση χρονισμού και ποιότητας καναλιού. Σε μια πραγματοποίηση, ένας σταθμός βάσης είναι διαρθρωμένος να καθορίζει (200) διαφορετικά σύνολα παράμετρον διάρθρωσης για μεταδόσεις σήματος ήχησης για ένα δεδομένο κινητό τερματικό. Τα διαφορετικά σύνολα παραμέτρων διάρθρωσης μεταδίδονται (202) από τον

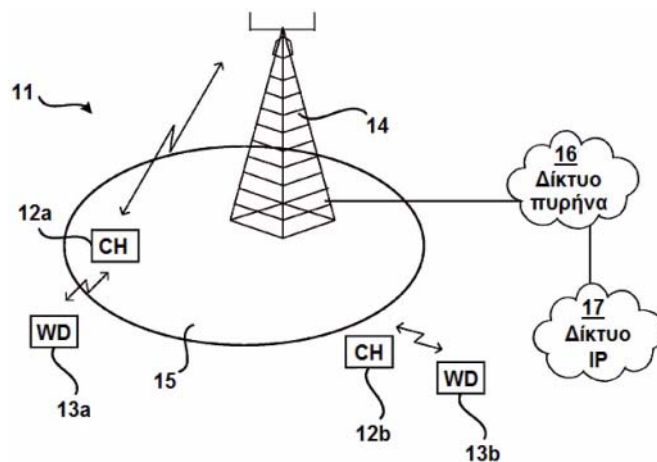
σταθμό βάσης στο κινητό τερματικό, επιτρέποντας το κινητό τερματικό να παράγει (302) διαφορετικά σήματα ήχησης για διαφορετικές χρήσεις από τον σταθμό βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3270643 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17189620.2--18/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDOFF, Bengt
 2)NILSSON, Johan
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):**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗ-
 ΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΑΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μηχανισμοί για τον χειρισμό φέρουσας συχνότητας σε ένα δίκτυο επικοινωνίας βασισμένο σε συστάδα. Σύμφωνα με μια άποψη παρέχεται μια μέθοδος η οποία εκτελείται από μια ασύρματη συσκευή, η οποία παρεπισταθμεύει ή εξυπηρετείται από μια συσκευή κεφαλής συστάδας, η οποία συσχετίζεται με μια φέρουσα συχνότητα κεφαλής συστάδας. Σύμφωνα με μια άποψη παρέχεται μια μέθοδος η οποία εκτελείται από μια συσκευή κεφαλής συστάδας, η οποία συσχετίζεται με μια φέρουσα συχνότητα κεφαλής συστάδας. Επίσης παρέχονται αντίστοιχη ασύρματη συσκευή, αντίστοιχη συσκευή κεφαλής συστάδας και αντίστοιχα προγράμματα υπολογιστή και προϊόντα προγράμματος υπολογιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2820399 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13754914.3--28/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMART APPLICATIONS LIMITED
 1603, 16/F Island Place Tower 510 Kings
 Road, HONG KONG, KINA

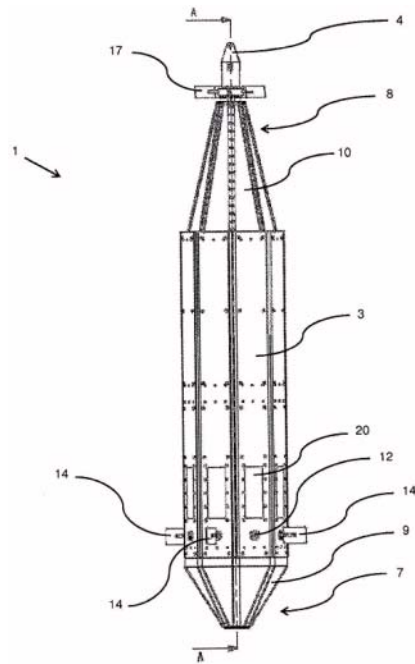
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201201456-28/02/2012-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZINN, Michael Trevor
 2)WOODS, Quinton Encombe
 3)BUYS, Petrus Hendrik

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μονάδα ελέγχου και επισκευής για την εσωτερική πλευρά του τοιχώματος κατακόρυφης κατασκευής, με την μονάδα να περιλαμβάνει φορέα για τη στήριξη τουλάχιστον ενός μηχανισμού καταγραφής δεδομένων και στερεώνεται σε ανελκυστήρα, και για μία μονάδα ελέγχου και επισκευής για ένα εσωτερικό τοίχωμα του σωλήνα με τη μονάδα να περιλαμβάνει μέσα προώθησης που αποτελούνται από ένα σύνολο οδηγημένων τροχών που ελέγχονται από μηχανισμό ελέγχου που φέρονται από φορέα και έχουν διαμορφωθεί ώστε να παρέχουν, μέσω του σωλήνα, διαμήκη εμπρόσθια και ανάστροφη κίνηση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3484076 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18211313.4--06/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):94277007 P-08/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cheng, Jung-Fu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

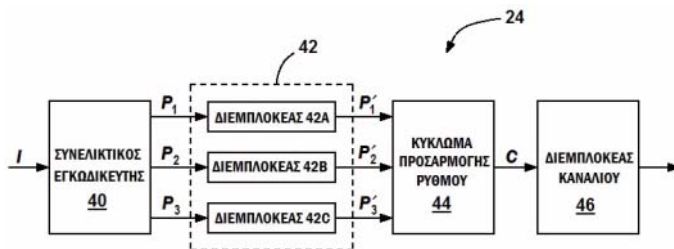
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΕ-
**ΛΙΚΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡ-
 ΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα τερματικό επικοινωνίας (10) για ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας και μια μέθοδος για ένα τερματικό επικοινωνίας (10). Το τερματικό επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα κύκλωμα κωδίκευσης σφαλμάτων (24). Το κύκλωμα κωδίκευσης σφαλμάτων περιλαμβάνει επιπλέον έναν μη συστηματικό συνελκτικό εγκωδικοποιητή (40) για την κωδίκευση ενός δυοφιορρέυματος εισόδου (I) για την παραγωγή τριών ομάδων δυφίων ισοτιμίας (P1, P2, P3), όπου ο εν λόγω εγκωδικοποιητής εφαρμόζει έναν ουροδηκτικό συνελκτικό κώδικα ρυθμού 1/3 που ανήκει στην τάξη των κωδικών μέγιστης ελεύθερης απόστασης με βέλτιστα φάσματα απόστασης, έτσι ώστε να μπορεί να αποκτηθεί ένας κώδικας ρυθμού 1/2 που ανήκει στην τάξη των κωδικών μέγιστης ελεύθερης απόστασης με βέλτιστα φάσματα απόστασης με διάτρηση μιας από τις ομάδες των δυφίων ισοτιμίας. Το

κύκλωμα κωδίκευσης σφαλμάτων περιλαμβάνει επίσης ένα κύκλωμα διεμπλοκεία (42) για τη διεμπλοκή δυφίων ισοτιμίας εντός της κάθε ομάδας δυφίων ισοτιμίας, και ένα κύκλωμα προσαρμογής ρυθμού (44) για την εξαγωγή (C) ενός επιλεγμένου αριθμού των εν λόγω διεμπλεκόμενων δυφίων ισοτιμίας (P1, P2', P3') διαταγμένων κατά ομάδες για την απόκτηση ενός επιθυμητού ρυθμού κώδικα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013875 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14817148.1--28/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISP Investments LLC
1011 Center Road Suite 315, Wilmington, DE
19805, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361840107 P-27/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Janice Jianzhao
2)MELBOUCI, Mohand
3)LYNN, Jeffrey
4)LEI, Cuiyue
5)OSAMA, Musa M.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ
ΥΨΗΛΗΣ-ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ-
ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΥΔΡΟ
ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΠΗΓΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερά, βασισμένα σε ύδωρ, Υψηλής-Θερμοκρασίας-Υψηλής Πίεσης (ΗΤΗΡ) ή/και Μη-ΗΤΗΡ εγκάρσια-συνδεδεμένα συμπολυμερή για εφαρμογές πετρελαίου και αερίου, τα οποία συνίστανται από (i) εγκάρσια-συνδεδεμένο, γραμμικό συμπολυμερές πολυβινυλαμιδίου/πολυμερίσιμου καρβοξυλικού οξέος, που έχει σύνθεση κατά βάρος, 25-75% κατά βάρος μονομερούς βινύλ αμιδίου, που επιλέγεται από βινύλ πυρρολιδόνη, βινύλ καρπολακτάμη, N-βινυλ-N-μεθυλακεταμίδιο και μείγματα αυτών και 25-75% κατά βάρος μονομερούς πολυμερίσιμου καρβοξυλικού οξέος που επιλέγεται από ακρυλικό οξύ, (μεθ)ακρυλικό οξύ, κροτονικό οξύ, ιτακονικό οξύ, μηλεϊνικό οξύ και μείγμα αυτών και (ii) εγκάρσιο-συνδότη σε ποσότητα 0,01-5% επί τη βάσει του βάρους των συνολικών μονομερών. Επίσης, αποκαλύπτονται σχετικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν το εν λόγω συμπολυμερές και μέθοδος χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):03/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3422981 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17708260.9--02/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creo Medical Limited
Creo House, Unit 2 Beaufort Park Beaufort
Park Way Chepstow, Wales NP16 5UH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

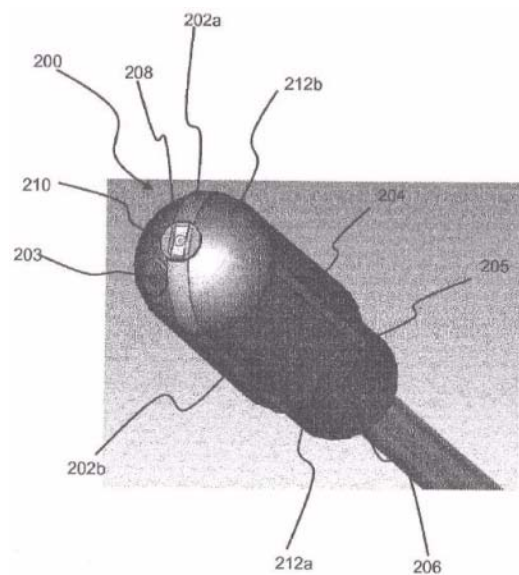
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201603744-04/03/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANCOCK, Christopher Paul
2)PRESTON, Shaun
3)AMOAH, Francis
4)WHITE, Malcolm
5)TSIAMOULOS, Zacharias
6)SAUNDERS, Brian

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):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΡΟΠΙΚΟ-
ΤΗΤΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**

χορήγησης υγρού για μεταφορά υγρού σε μία περιοχή αγωγής, λ.χ. για τη συστολή ενός αιμορραγούντος αιμοφόρου αγγείου ούτως ώστε να μπορεί ένας κλινικός ιατρός να αποκτήσει έλεγχο της αιμορραγίας. Αυτοί οι τρόποι λειτουργίας μπορεί να παρέχονται σε ένα ηλεκτροχειρουργικό όργανο το οποίο είναι φυσικά διευθετημένο ούτως ώστε να είναι κατάλληλο για εφαρμογή πίεσης σε ένα αγγείο ιστού, λ.χ. για να δρα ως βύσμα για την αναχαίτιση της αιμορραγίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροχειρουργικό όργανο το οποίο παρέχει ικανότητα επιλογής του τρόπου λειτουργίας από οποιονδήποτε από τους παρακάτω: (i) έναν τρόπο παραγωγής πλάσματος για επιφανειακή πήξη, (ii) έναν τρόπο μη ιοντίζουσας ακτινοβολίας για βαθύτερη πήξη, λ.χ. με χρήση ενέργειας μικροκυμάτων, και (iii) έναν τρόπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):03/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419452 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16707220.6--22/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARENA ITALIA S.P.A
Contrada Cisterna, 84/85,62029 TOLENTI-
NO(MC), ΙΤΑΛΙΑ

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

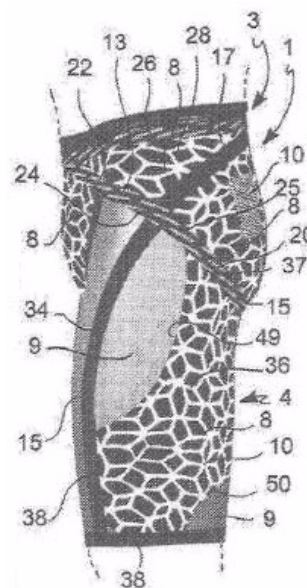
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μαγιά (1) έχει ένα εξωτερικό κέλυφος (2) κατασκευασμένο από ένα εύκαμπτο εκτατό ύφασμα, τοπικά ενισχυμένες περιοχές (8) στις οποίες ένα επιπρόσθετο εσωτερικό στρώμα (10) από ένα εύκαμπτο εκτατό ύφασμα συνδέεται από το εσωτερικό στο εξωτερικό κέλυφος (2) έτσι ώστε να έχουν οι τοπικά ενισχυμένες περιοχές (8) μεγαλύτερη ακαμψία εφελκυσμού από μία ακαμψία εφελκυσμού του εν λόγω εξωτερικού κελύφους (2) μόνου, μη ενισχυμένες περιοχές (9) που σχηματίζονται από το εν λόγω εξωτερικό κέλυφος (2) μόνου και οι οποίες έχουν μόνο την ακαμψία εφελκυσμού του εν λόγω εξωτερικού κελύφους (2) μόνου, όπου το εκτατό ύφασμα του εξωτερικού κελύφους (2) και το εκτατό ύφασμα του

εφαρμοζόμενου μόνο τοπικά εσωτερικού στρώματος (10) περιλαμβάνουν αμφοτέρω ενισχυσιματά ίνες άνθρακα που έχουν ενσωματωθεί με ύφανση, και το εκτατό ύφασμα του εξωτερικού κελύφους (2) έχει δικατευθυντικά ενίσχυση από ίνες άνθρακα που έχει ενσωματωθεί με ύφανση και ιδιότητες ανισότροπης τάνυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):03/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3341020 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16757470.6--18/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562209056 P-24/08/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Yiwen
2)LUDWIG, Dale Lincoln
3)MOLKENTHIN, Vera
4)SHEN, Juqun
5)SNAVELY, Marshall Davenport

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):**PD-L1("ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙ-
ΚΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1") ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τις αντισώματα τα οποία δεσμεύουν τον προσδέτη 1 της ανθρώπινης πρωτεΐνης προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου 1, ο οποίος είναι χρήσιμος στη θεραπεία συμπαγών και αιματολογικών όγκων μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με χημειοθεραπεία και άλλες θεραπείες του

καρκίνου. Τα προαναφερθέντα αντισώματα διαθέτουν εξειδικευμένες αλληλουχίες μεταβλητών αλυσίδων. Σύμφωνα με τα πειραματικά αποτελέσματα, παρουσιάζουν υπερέχοντες ρυθμούς σύνδεσης, οι οποίοι μεταφράζονται σε καλύτερη in vivo δραστηριότητα και ανταπόκριση των T κυττάρων στα κύτταρα ενός όγκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):03/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405400 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17705206.5--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):201662281825 P-22/01/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMGAARS, Grant, Anthony

2)RANALLETTA, Joseph, Vincent 6)SADOWSKI, Michael, Joseph
3)DING, Yuanpang, Samuel 7)HRISTAKOS, Anastasios
4)LO, Ying-Cheng 8)DUDAR, Thomas, Edward
5)PASMORE, Mark, Edward 9)KRAUSE, Bernd

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

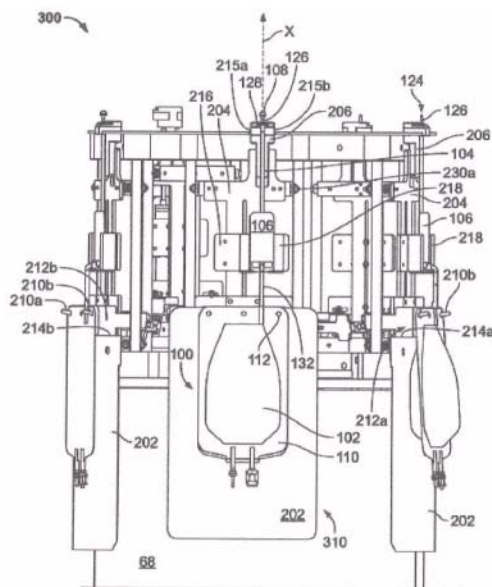
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παροχής πληρωθεισών σακούλων προϊόντος αποστειρωμένου και απαλλαγμένου από σωματίδια ρευστού συμπεριλαμβάνει στερέωση μίας σακούλας προϊόντος σε μία από μία πληθώρα κινητών βάσεων, όπου η σακούλα προϊόντος έχει έναν ασκό, ένα στέλεχος ρευστώσας συνδεδεμένο σε ένα άνοιγμα του ασκού, και ένα φίλτρο διατεταγμένο σε ευθεία με το στέλεχος. Μετά από στερέωση της σακούλας, μία είσοδος του στελέχους συνδέεται σε μία έξοδο ενός συνόλου ακροφυσίου και τουλάχιστον μερικώς πληροί τη σακούλα προϊόντος με ένα ρευστό διαμέσου ενός ακροφυσίου του συνόλου ακροφυσίου για δημιουργία

μίας πληρωθείσης σακούλας προϊόντος, όπου πλήρωση της σακούλας προϊόντος συμπεριλαμβάνει πέρασμα του ρευστού διαμέσου του φίλτρου και μέσα στον ασκό. Μετά την πλήρωση, το στέλεχος της πληρωθείσης σακούλας προϊόντος στεγανοποιείται σε μία θέση κάτω από το φίλτρο. Το στέλεχος κόβεται σε μία θέση πάνω από το παρέμβυσμα και κάτω από το φίλτρο. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνουσα επιτέλεση μίας δοκιμής ακεραιότητας πάνω στο φίλτρο, απομάκρυνση της πληρωθείσης σακούλας προϊόντος από τη βάση, και εναπόθεση της πληρωθείσης σακούλας προϊόντος μέσα σε έναν πρώτο κάδο για απορριφθείσες σακούλες αν το φίλτρο αποτύχει στη δοκιμή ακεραιότητας και σε έναν δεύτερο κάδο για αποδεκτές σακούλες αν το φίλτρο επιτύχει στη δοκιμή ακεραιότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400957

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):03/04/2020

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2914254 - 08/01/2020

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13851971.5--30/10/2013

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEI Pharma, Inc.

11975 El Camino Real, Suite 101, San Diego,
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261720346 P-30/10/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLD, Daniel, P.

2)GARCIA-MANERO, Guillermo

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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ
ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εδώ μέθοδοι θεραπείας μιας ασθένειας ή διαταραχής που σχετίζεται με την κακή ρύθμιση της απακετυλάσης ιστόνης, και πιο συγκεκριμένα την ευαισθητοποίηση και την αγωγή στη χημειοθεραπεία του καρκίνου που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός συνδυασμού που περιλαμβάνει μια ένωση βενζιμιδαζολίου και ένα μέσο υπομεθυλίωσης DNA και μια εξάρτηση που περιέχει τον εν λόγω συνδυασμό. Ο προτιμώμενος παράγοντας υπομεθυλίωσης του DNA που χρησιμοποιείται στη μέθοδο είναι η 5-αζακυτιδίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):03/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3218378 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15793834.1--12/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nerviano Medical Sciences S.r.l.
11 Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14193197-14/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUFFA, Laura
2)MENICHINCHERI, Maria
3)MOTTO, Ilaria
4)QUARTIERI, Francesca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-AMINO-7-ΔΙΚΥΚΛΟ-
ΔΕΑΖΑ-ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα των 6-άμινο-7-δικυκλο-7-δεαζα-πουρινών, τα οποία ρυθμίζουν την δραστηριότητα των πρωτεϊνικών κινασών και είναι επομένως χρήσιμα στην θεραπεία παθήσεων που προκαλούνται από την απορρυθμισμένη δραστηριότητα της πρωτεϊνικής κινάσης, ειδικότερα των κινασών της οικογένειας RET. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους παρασκευής αυτών των ενώσεων, φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους θεραπείας ασθενειών που χρησιμοποιούν φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):03/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2830666 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13767943.7--26/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Board of Regents, The University of Texas
System
210 West 7th Street, Austin, TX 78701,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261615684 P-26/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, David, J.
2)YU, Dong-Fang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑ-
ΤΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΚΥΣΤΕΪΝΗΣ-ΣΑΚ-
ΧΑΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες μέθοδοι σύνθεσης συζευγμάτων αιθυλενοδικυστεϊνης-σακχάρου και θεραπευτικές και διαγνωστικές εφαρμογές τέτοιων συζευγμάτων. Παρουσιάζονται επίσης μέθοδοι σύνθεσης αυτών των συζευγμάτων σε υψηλή καθαρότητα όπως χρήση υλικών εκκίνησης όπως καρβοξυλικό οξύ θειαζολιδίνης. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι απεικόνισης, θεραπείας και διάγνωσης νόσου σε ένα υποκείμενο με τη χρήση αυτών των συζευγμάτων που παρασκευάζονται εδώ, όπως μέθοδοι απεικόνισης ενός όγκου σε ένα υποκείμενο και μέθοδοι διάγνωσης μυοκαρδιακής ισχαιμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2872157 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12880769.0--12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hangzhou Dac Biotech Co., Ltd
Room B2001-B2019 Building 2. No. 452 Sixth
Street HEDA, Hangzhou City, Zhejiang Prov-
ince 310018, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHAO, R. Yongxin
2)ZHANG, Yue
3)MA, Yourang
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):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΟΡΙΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΥΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύζευγμα ενός ισχυρού κυτταροτοξικού παράγοντα με ένα μόριο δέσμευσης υποδοχέα επιφανείας-κυττάρου έχοντας ένα χημικό τύπο (I), όπου τα T, L, m, n, Y, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R10, R12, και R13 καθορίζονται εις το παρόν, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στοχευμένη αγωγή του καρκίνου, της αυτοάνοσης πάθησης, και λοιμώδους πάθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3275871 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17186415.0--25/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Shinyaku Co., Ltd.
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Mina-
mi-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009151727-26/06/2009-JP
2009151728-26/06/2009-JP
2009151729-26/06/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΤΟΥ, Hideyuki
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κύριος σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει έναν νέο κρύσταλλο 2-{4-[N-(5,6-δифαινυλοπυρα-ζίν-2-υλο)-N-ισοπροπυλαμινο]βουτυλοξυ}-N-(μεθυλοσουλφο-νυλο)ακεταμίδιου (που εφεξής στην παρούσα αναφέρεται ως "ένωση Α"). Ένας κρύσταλλος Μορφής-I της ένωσης Α, που επιδεικνύει κορυφές περίθλασης στις 9.4 μοίρες, 9.8 μοίρες, 17.2 μοίρες και 19.4 μοίρες στο φάσμα περίθλασης ακτίνων X από σκόνη αυτού. Ένας κρύσταλλος Μορφής-II της ένωσης Α, που επιδεικνύει κορυφές περίθλασης στις 9.0 μοίρες, 12.9μοίρες, 20.7 μοίρες και 22.6 μοίρες στο φάσμα περίθλασης ακτίνων X από σκόνη αυτού. Ένας κρύσταλλος Μορφής-III της ένωσης Α, που επιδεικνύει κορυφές περίθλασης στις

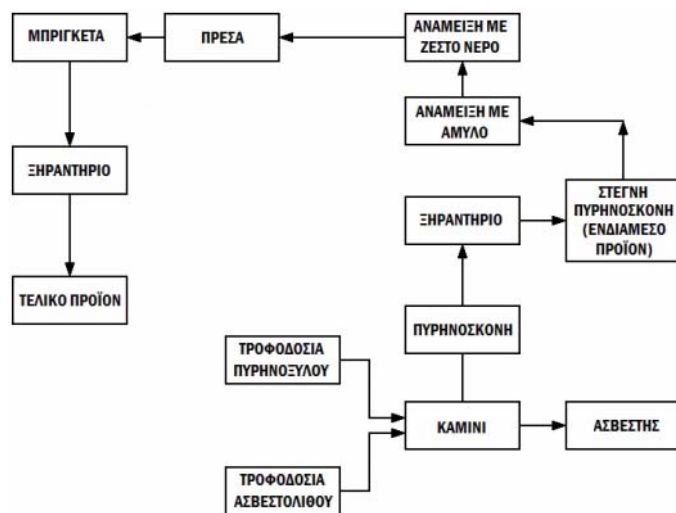
9.3 μοίρες, 9.7 μοίρες, 16.8 μοίρες, 20.6 μοίρες και 23.5 μοίρες στο φάσμα περίθλασης ακτίνων X από σκόνη αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2514805 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12386011.6--30/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kottaridi, Klimentia
 Klada 2, 24100 Kalamata, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011100241-18/04/2011-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kottaridi, Klimentia
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):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡ-
 ΒΟΥΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ
 ΕΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής πυρηνοκάρβουνου μεγάλης θερμογόνου δύναμης, που αποτελεί εναλλακτική και οικολογική καύσιμη ύλη ιδανική για οικιακές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Το πυρηνόξυλο που προκύπτει από τον διαχωρισμό του ξυλώδους μέρους του πυρήνα της ελιάς από το πυρηνέλαιο, τροφοδοτείται με ασβεστόλιθο σε καμίνι. Πέρα από τον ασβέστη, προκύπτει και πυρηνόσκονη που διοχετεύεται σε ξηραντήριο και κατόπιν αναμειγνύεται με άμυλο και μετέπειτα με ζεστό νερό. Το μείγμα που προκύπτει οδηγείται σε πρέσα για να πάρει κατάλληλο πομπέ σχήμα, ενώ οι μπριγκέτες

ξηραίνονται σε κλειστού κυκλώματος αέρα ξηραντήριο ώστε να αποβάλλουν οποιαδήποτε υπολειπόμενη υγρασία. Εναλλακτικά, μπορεί να αποφευχθεί η ατελής καύση του πυρηνόξυλο. και αυτόνα αναμειχθεί απευθείας με άμυλο και νερό, ώστε να προκύψει τελικό προϊόν αυξημένης θερμογόνου δύναμης σε σχέση με το απλό πυρηνόξυλο.

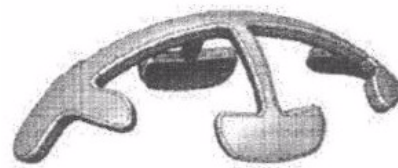


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102275 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15765915.2--20/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NASAL MEDICAL LIMITED
 Suite 18, Guinness Enterprise Centre Taylor's
 Lane, Dublin 8, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461968798 P-21/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'CONNELL, Martin
 2)YEAGER, Keith
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):**ΡΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ρινική συσκευή η οποία τοποθετείται σε ένα ρουθούνι προκειμένου να παρέχει διάφορα αναπνευστικά οφέλη συμπεριλαμβάνει ένα ρινικό ένθετο που διαθέτει μία πλήμνη, ένα πλήθος αψιδωτών σκελών, και μία πλευρική όψη. Έκαστο εκ του πλήθους των αψιδωτώνσκελών περιλαμβάνει ένα εγγύς άκρο και ένα ελεύθερο άκρο τοποθετημένα αντίθετα το ένα στο άλλο, όπου το εγγύς άκρο είναι παρακείμενα συνδεδεμένο στην πλήμνη. Το πλήθος των αψιδωτών σκελών είναι τοποθετημένο γύρω από την πλήμνη διαμορφώνοντας μία ρινική δομή κελύφους υπό το σχήμα μίας εσωτερικής ρινικής επιφάνειας του ρουθουνιού, όπου το ρινικό ένθετο είναι εύκαμπτο ώστε να ασκεί πίεση στην εσωτερική ρινική επιφάνεια. Η ρινική συσκευή δύναται να συμπεριλαμβάνει περαιτέρω μία γέφυρα και ένα επακόλουθο ρινικό ένθετο, όπου η γέφυρα είναι παρακείμενα συνδεδεμένη

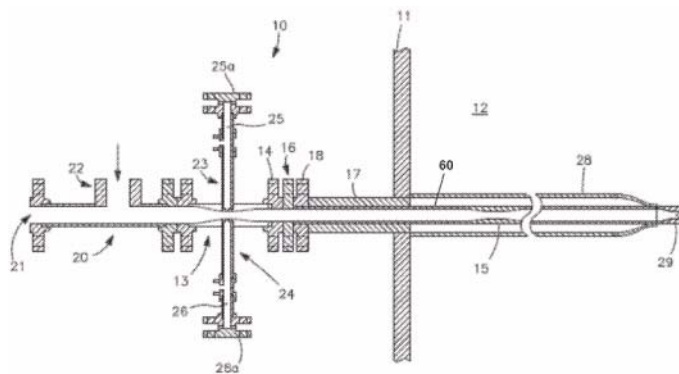
αμφότερα στο ρινικό ένθετο και στο επακόλουθο ρινικό ένθετο, και είναι τοποθετημένη μεταξύ του ρινικού ενθέτου και του επακόλουθου ρινικού ενθέτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3227607 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15816594.4--01/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ExxonMobil Research and Engineering Company
1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462087417 P-04/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNAPPER, Brian, Allen
2)SCHROETER, Christian, Wolfgang
3)SKWAROK, Robert, William
4)PROCIW, Nicholas
5)McMILLAN, Jennifer
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):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΡΕΥΣΤΟΣΤΕΡΕΑΣ ΚΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εγχυτήρας τροφοδοσίας για έναν αντιδραστήρα κυκλοφορούσας ρευστοποιημένης κλίνης είναι εξοπλισμένος με ένα ακροφύσιο εκκένωσης με ένα κυκλικό στόμιο εκκένωσης το οποίο διαθέτει ακτινικές εγκοπές για τη βελτίωση της αναλογίας επιφανείας προς όγκο του μοτίβου εκνεφώματος που σχηματίζεται από το ακροφύσιο. Ο εγχυτήρας τροφοδοσίας είναι χρήσιμος για την έγχυση ρευστών εντός διαφόρων τύπων αντιδραστήρων κυκλοφορούσας ρευστοστερέας κλίνης στους οποίους απαιτείται καλή επαφή μεταξύ των συστατικών στοιχείων της ρευστοποιημένης κλίνης και του εγχόμενου ρευστού. Είναι ιδιαίτερος χρήσιμος σε αντιδραστήρες οπτανθρακοποίησης ρευστοστερέας κλίνης.



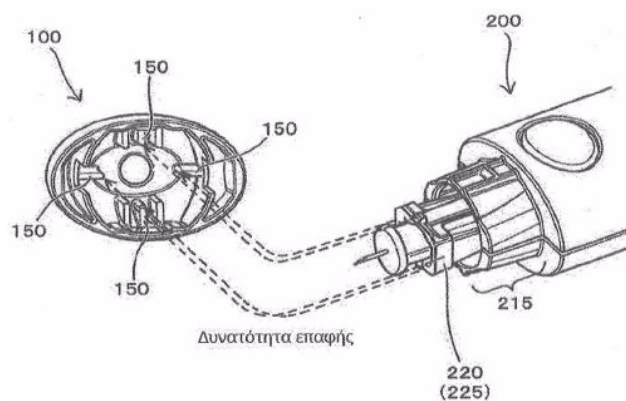
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2805728 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14164624.0--23/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):532130 P-23/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fung, Sek Chung Michael
2)Moyle, Matthew
3)Lu, Mason
4)Yan, Changning
5)Singh, Sanjaya
6)Huang, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΑΝΤΙ-IL 13 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη θεραπεία εξαρτώμενων από IL13 νεοπλασματικών διαταραχών που περιλαμβάνει τη χορήγηση νέων αντι-IL13 αντισωμάτων. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει διάγνωση τέτοιων όγκων ή καρκίνου χρησιμοποιώντας τα αντισώματα της παρούσας εφεύρεσης για να ανιχνεύεται υπερέκφραση της IL13 στον ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3441002 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18185407.6--16/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Asahi Polyslider Company, Limited
3-3, Nakanoshima 3-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2017118871-16/06/2017-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IMORI, Hirokazu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εγχυτήρας που διαθέτει βελτίωση σε προφίλ γραμμικής εξαπόλυσης. Ο εγχυτήρας της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιείται για την εξαπόλυση νυστεριού ώστε να παρασχεθεί τρύπημα. Ο εγχυτήρας της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει έμβολο με δυνατότητα εξαπόλυσης του νυστεριού προς κατεύθυνση τρυπήματος, περίβλημα εγχυτήρα που περιβάλλει το έμβολο και καπάκι εγχυτήρα με δυνατότητα προσάρτησης και απόσπασης σε σχέση με το περίβλημα εγχυτήρα. Συγκεκριμένα, εσωτερική έδρα του καπακιού εγχυτήρα εφοδιάζεται με νεύρωση, και η νεύρωση και το έμβολο που κινείται για το τρύπημα έχουν τη δυνατότητα να έρχονται σε επαφή η μία με το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3246325 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17176670.2--01/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011169730-03/08/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGASAWA, Keizo
2)MIYAFUJI, Akio
3)SUZUKI, Kenichi
4)AWAMURA, Yuji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΕΝΩΣΗΣ 2-ACYLAMINO-THIAZOLE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει κρυστάλλους άλατος μαλεϊκού οξέος 1-(3-chloro-5-[[4-(4-chlorothiophen-2-yl)-5-(4-cyclohexyl piperazin-1-yl) thiazol-2-yl] carbamoyl] pyridin-2-yl) piperidine-4-carboxylic acid που μπορούν να εξασφαλίσουν σταθερή ποιότητα και σταθερά αποτελέσματα σαν φαρμακευτική ουσία για φάρμακα, και που μπορούν να παρασχεθούν ευσταθώς σε μαζική παραγωγή όπως βιομηχανική παραγωγή. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με κρυστάλλους άλατος μαλεϊκού οξέος 1-(3-chloro-5-[[4-(4-chlorothiophen-2-yl)-5-(4-cyclohexyl piperazin-1-yl) thiazol-2-yl] carbamoyl] pyridin-2-yl) piperidine-4-carboxylic acid με ενδοθερμικές μέγιστες θερμοκρασίες κορυφής σε θερμιδομετρική ανάλυση διαφορικής σάρωσης μεταξύ περίπου 229 και 232

βαθμούς C, και μεταξύ περίπου 300 και 303 βαθμούς C. Οι κρύσταλλοι της παρούσας εφεύρεσης έχουν εξαιρετική στοματική απορρόφηση, μπορούν να παρασχεθούν ευσταθώς σε μαζική παραγωγή όπως βιομηχανική παραγωγή, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικό συστατικό σε μία φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη και/ή την θεραπεία διαφόρων τύπων θρομβοκυτταροπενίας.

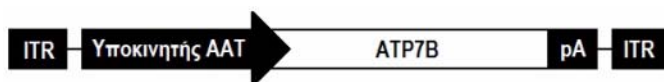
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3085233 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14835701.5--17/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Universidad Politecnica de Madrid C/ Ramiro de Maeztu 7, 28040 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ 2)PlantResponse Biotech, S.L. Centro de Empresas Parque Cientifico Tecno- logico-Montegancedo, 28223 Pozuelo de Alar- con, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201331839-17/12/2013-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RAMIREZ ZAPATA, Diana 2)SACRISTAN BENAYAS, Maria Soledad 3)CUEVA GONZALEZ, Evelin Elizeth 4)ALONSO GONZALEZ, Angela 5)BORJA Y TOME, Marise 6)ANTON RODRIGUEZ, Diego 7)PEREZ JIMENEZ, Rosa Maria
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ, ΣΠΟΡΙΩΝ ΚΑΙ / Ή ΚΑΡΠΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αύξηση της παραγωγής των λουλουδιών, των σπόρων και / ή των καρπών σε ένα φυτό, η οποία περιλαμβάνει το βήμα της επαφής του εν λόγω φυτού με μια σύνθεση που περιλαμβάνει τον μικροοργανισμό του είδους Colletotrichum tofieldiae και / ή εκχυλίσματα και / ή διηθήματα του εν λόγω μικροοργανισμού. Ο εν λόγω μικροοργανισμός μπορεί να είναι ένα στέλεχος Colletotrichum tofieldiae που έχει κατατεθεί υπό τους αριθμούς καταθέσεων CECT 20833, CECT 20834, CECT 20835 ή CECT 20836.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(11):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3233129 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15817239.5--17/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Fundacion para la Investigacion Medica Aplicada Avda Pio XII, 55, 31008 Pamplona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):14382530-17/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MURILLO SAUCA, Oihana 2)GONZALEZ ASEGUNOLAZA, Gloria 3)HERNANDEZ ALCOCEBA, Ruben
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):ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ WILSON ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗ- ΣΕΩΝ

Cu στο ήπαρ σε ποντικούς με νόσο Wilson υποβλήθηκαν σε αγωγή με τον φορέα, ενώ η δραστηριότητα της σερούλοπλασμίνης αποκαταστάθηκε σημαντικά. Από την άλλη μεριά, η χορήγηση του φορέα οδήγησε στην κανονικοποίηση των επιπέδων των τρανσαμινασών στον ορό και της ηπατικής ιστολογίας, από κοινού με αξιολογούμενη μείωση του φλεγμονώδους διηθήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μόρφωμα νουκλεϊνικού οξέος που φέρει την πρωτεΐνη ATP7B, έναν φορέα έκφρασης και ένα ιικό σωματίδιο που περιλαμβάνει το μόρφωμα του νουκλεϊνικού οξέος και στη χρήση τους για την αγωγή της νόσου Wilson και άλλων παθήσεων προκαλούμενων από ανεπάρκεια ή δυσλειτουργία της πρωτεΐνης ATP7B. Ένας φορέας AAV σχεδιασμένος σύμφωνα με την εφεύρεση μείωσε σημαντικά την έκκριση Cu στα ούρα και την περιεκτικότητά του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3267030 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16758417.6--19/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weng, Wen-kai

5F., No.101, Ln.656 Zhongzheng Rd. Zhongzheng Dist., Keelung City, Taiwan 202, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
 2)Weng, Yuan-yu
 1F., No.407-3 Dafeng 2nd Rd. Sanmin Dist., Kaohsiung City, Taiwan 807, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
 3)Chen, Chien-Jung
 8F.-3 No.17 Guangri Rd. Wuri Dist., Taichung City, Taiwan 414, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510097533-05/03/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weng, Wen-kai

2)Weng, Yuan-yu
 3)Chen, Chien-Jung

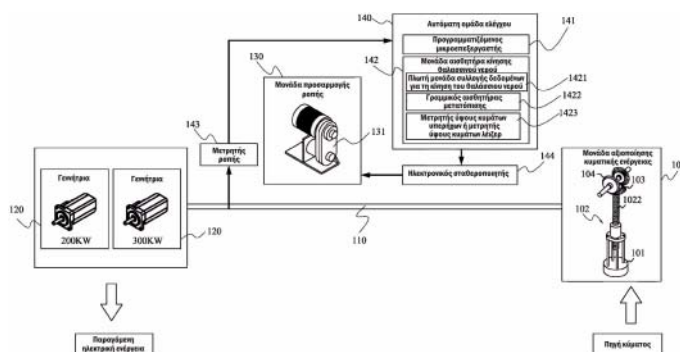
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΥΜΑΤΟΣ-ΑΝΕΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται σύστημα παροχής ενέργειας με αμοιβαία συμπλήρωση κύματος- ανέμου για συνεχόμενη παραγωγή ενέργειας. Το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης διαθέτει δομοστοιχείο κινητικής ενέργειας κύματος (10), το οποίο περιλαμβάνει μία μονάδα αξιοποίησης της κυματικής ενέργειας (100), έναν άξονα μετάδοσης κίνησης (110), μία μονάδα γεννήτριας (120), μία μονάδα προσαρμογής της ροπής (130) και μία αυτόματη μονάδα ελέγχου (140). Το δομοστοιχείο κινητικής ενέργειας κύματος (10) διατίθεται πάνω στη/μέσα στη θάλασσα και μπορεί να παράγει ηλεκτρισμό μέσω της κίνησης του θαλασσινού νερού. Έτσι παράγεται ο ηλεκτρισμός και συνδυάζεται με συσκευή παραγωγής αιολικής ενέργειας για την παροχή συνεχόμενης παραγωγής ενέργειας. Η αυτόματη μονάδα ελέγχου (140) διαθέτει έναν μικροεπεξεργαστή (141) και μία μονάδα αισθητήρα κίνησης του θαλασσινού νερού (142) έτσι ώστε να προσαρμόζει τη ροπή του άξονα μετάδοσης κίνησης και να ελέγχει την ενεργοποίηση της μονάδας γεννήτριας σύμφωνα με την κίνηση του θαλασσινού νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086656 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14809021.0--08/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.

Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920146 P-23/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEHM, Robert Thomas

2)FU, Xiaoping
 3)YUNKER, Adam Gregory

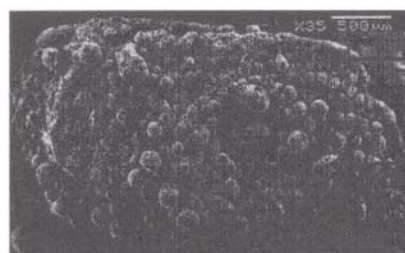
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΚΑΦΕ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή λυοφιλωμένου διαλυτού καφέ σε σκόνη, ο οποίος παράγει αφρό όταν διαλυθεί σε νερό. Η μέθοδος συνίσταται στην εν μέρει τήξη της επιφάνειας ενός εκχυλίσματος κοκκοποιημένου, παγωμένου καφέ και στην ανάμειξη του με μια πορώδη σκόνη διαλυτού καφέ που έχει ξηρανθεί δια ψεκασμού, κατά την οποία μέθοδο τα σωματίδια της πορώδους σκόνης που έχει ξηρανθεί δια ψεκασμού προσκολλώνται στην επιφάνεια των σωματιδίων του κοκκοποιημένου παγωμένου εκχυλίσματος, καθώς και στη λυοφιλίωση των σωματιδίων.



Κανονικός λυοφιλωμένος καφές

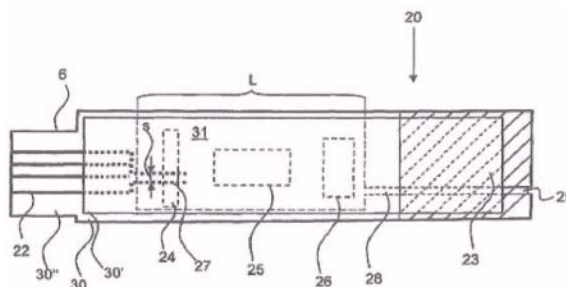
Πορώδης σκόνη που έχει ξηρανθεί δια ψεκασμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532841 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17783386.0--28/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fuchs Petrolub SE
Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16002281-26/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUCHS, Christine
2)THEIS, Heinz Gerhard
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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ,
ΣΕΤ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ, ΙΔΙΩΣ
ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΛΗΠΑΝΤΙ-
ΚΟΥ ΨΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στοιχείο υποδοχής δείγματος (20) για δείγμα υγρού για την ταυτόχρονη ανάλυση τριών ή περισσότερων φυσικοχημικών παραμέτρων του υγρού μέσω μιας διάταξης ανάλυσης. Το στοιχείο υποδοχής δείγματος (20) περιλαμβάνει χώρο υποδοχήςδείγματος (31) πληρώσιμο με το υγρό, όπου το στοιχείο υποδοχής δείγματος (20) διαθέτει έστω τρεις γειτονικά χωροδιατεταγμένες θέσεις μέτρησης (24, 25, 26, 26N, 27) κατανομημένες στην

έκταση του χώρου υποδοχής δείγματος (31), όπου δύο των θέσεων μέτρησης (24, 25) είναι φωτονική θέση μέτρησης (24) και θέση μέτρησης δείκτη διάθλασης (25) και όπου η έστω μία περαιτέρω θέση μέτρησης επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει έστω μία θέση μέτρησης pH (26), θέση μέτρησης αγωγιμότητας (27) και θέση μέτρησης μικροβίων. Το στοιχείο υποδοχής δείγματος (20) είναι δισδιάστατο στοιχείο (20), το οποίο είναι έστω κατά τμήματα διπλοτοιχωματικό και το οποίο διαθέτει πλάκες (30, 30') χωροδιατεταγμένες επιπεδοπαράλληλα η μία πάνω στην άλλη και ενωμένες μεταξύ των στα όριά τους έστω κατά τμήματα, όπου ο χώρος υποδοχής δείγματος (31) είναι ανεπτυγμένος ως διάκενο δισδιάστατο μεταξύ των πλακών (30, 30'), και η απόσταση μεταξύ των πλακών (30, 30') είναι τόσο μεγάλη ώστε το δείγμα υγρού να υπόκειται στη δράση τριχοειδών δυνάμεων μεταξύ των διπλών τοιχωμάτων (30, 30'). Παράλληλα, η θέση μέτρησης (25) για τη μέτρηση του δείκτη διάθλασης διαθέτει δομή διάθλασης (25', 25'') σε μία εκ των πλακών (30, 30') σε περιοχή προβλεφθείσα γι' αυτό. Περαιτέρω αποκαλύπτονται σετ διάταξης ανάλυσης, το οποίο περιλαμβάνει το στοιχείο υποδοχής δείγματος (20) και συσκευή ανάλυσης (1), και μέθοδος για ταυτόχρονη ανάλυση τριών ή περισσότερων φυσικοχημικών παραμέτρων του υγρού.

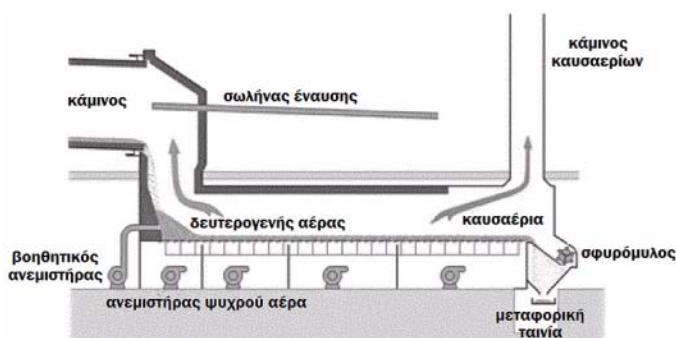


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3070064 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16020084.6--16/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SECIL-COMPANHIA GERAL DE CAL E
CIMENTO S.A.
Av. Forcas Armadas, 125-6o,1600-079 LIS-
BOA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15108290-17/03/2015-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JESUS DE SEQUEIRA SERRA NUNES
ANGELA MARIA
2)CORREIA SALVA JOAO MANUEL
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ
ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής χαμηλών εκπομπών άνθρακα, κλινκερ με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: προ-ασβέστωσης του ασβεστόλιθου που υπάρχει στην πρώτη ύλη, κατά μήκος του κλιβάνου προ-ασβεστοποίησης και του κυκλώνα- έναρξης της διαδικασίας κλινκεροποίησης με την προσθήκη της πρώτης ύλης μετά το στάδιο προ-ασβέστωσης, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 1400 βαθμών Κελσίου και με

ποσοστό C3S μεγαλύτερο του 60%- ψύξης του υλικού και τελικά προσθήκης σε ποσοστό 5 έως 30% ενός πυριτο-αργιλικού υλικού, σε σχέση με τη μάζα του υλικού, το οποίο θα επεξεργαστεί στο στάδιο ψύξης, στην κεφαλή του ψύκτη.

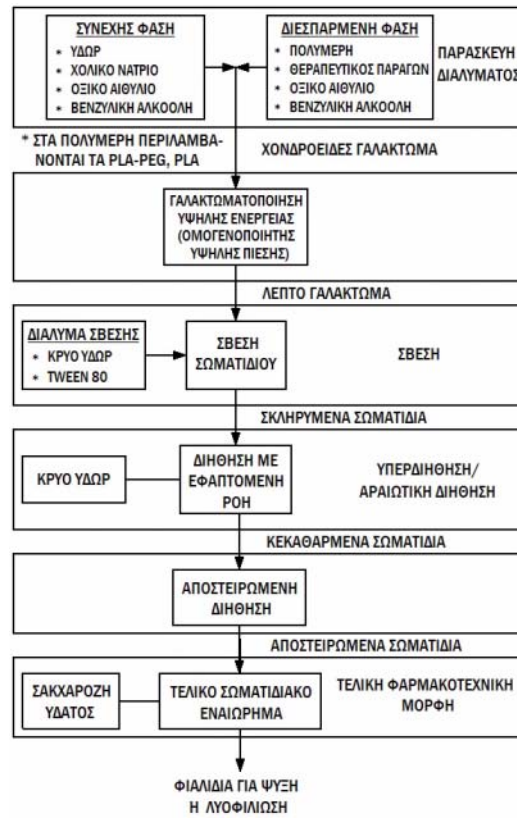


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3311845 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17181565.7--12/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astrazeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361878227 P-16/09/2013-US
201461939332 P-13/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHFORD, Marianne, Bernice
2)NOLAN, James, Martin III
3)SHIN, Eyoung
4)SONG, Young-Ho
5)TROIANO, Greg
6)WANG, Hong
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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο περιγράφονται πολυμερικά νανοσωματίδια τα οποία περιλαμβάνουν έναν θεραπευτικό παράγοντα, ο οποίος είναι η 2-(3-((7-(3-(αιθυλ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)προποξυ)κινναζολιν-4-υλ)αμινο)-1H-πυραζολ-5-υλ)-N-(3-φθορο φαινυλ)ακεταμίδη (γνωστή επίσης ως AZD1152 hpa) ή ένα

φαρμακευτικός αποδεκτός άλας αυτής, καθώς και οι μέθοδοι παρασκευής και χρήσης τέτοιων θεραπευτικών νανοσωματιδίων.

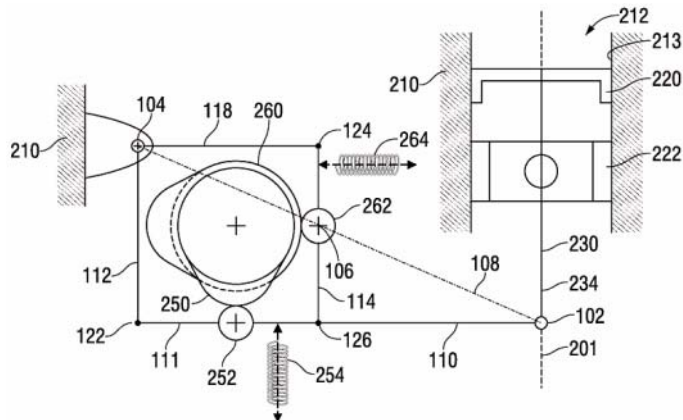


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3436676 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17715987.8--30/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yan Engines, Ltd.
3rd Floor Queensbury House 106 Queens Road, Brighton, East Sussex BN1 3XF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201605580-01/04/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAN, Hailuat D.
2)SIMMONS, Gregory Carlyon
3)GLOVER, James Peter
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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΧΡΟΝΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κινητήρας περιλαμβάνει έναν άξονα κινητήρα και ένα έμβολο, το οποίο έχει διαμορφωθεί κατά τρόπο ώστε να παλινδρομεί εντός ενός θαλάμου κυλίνδρου που διαθέτει έναν άξονα, με το κάθε έμβολο να έχει ένα πρώτο μέρος εμβόλου και ένα

στέλεχος εμβόλου, για να κινούνται από κοινού ή ξεχωριστά από ένα δεύτερο μέρος εμβόλου, ώστε να καθοριστούν οι διαδρομές του εμβόλου για διαφορετικές θερμικές λειτουργίες του κινητήρα. Ο κινητήρας περιλαμβάνει, επίσης, μια διάταξη σύνδεσης, η οποία έχει ένα πρώτο άκρο συζευγμένο στον κινητήρα και ένα δεύτερο άκρο συζευγμένο στο στέλεχος του εμβόλου που ορίζει ένα σημείο αντιγραφής, έναν ενεργοποιητή ο οποίος συνδέει τη διάταξη σύνδεσης, και έναν έκκεντρο οδηγό ο οποίος συνδέει ένα έλαστρο έκκεντρου οδηγού στη διάταξη σύνδεσης. Ο ενεργοποιητής και ο έκκεντρος οδηγός τίθενται σε λειτουργία για τον έλεγχο της κίνησης της διάταξης σύνδεσης, ώστε να καθοριστεί ουσιαστικά κατά αυτόν τον τρόπο η γραμμική κίνηση του σημείου αντιγραφής κατά μήκος του άξονα του θαλάμου του κυλίνδρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3443186 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728406.6--13/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cisa S.p.a.

Via Guglielmo Oberdan 42, 48018 Faenza,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FABBRI, Matteo
2)FAUSTINI, Fausto

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

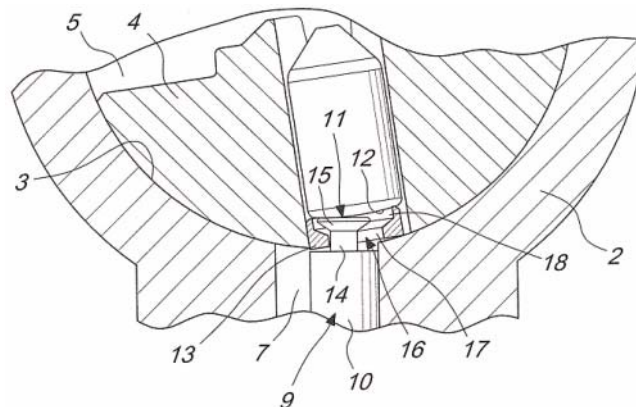
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ
ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κύλινδρος κατά της εισβολής (1) για κλειδαριές, που περιλαμβάνει έναν στάτορα (2) που παρέχεται με μία ουσιαστικά κυλινδρική διαμήκη κοιλότητα (3) για την υποδοχή ενός ρότορα (4) με μια διαμήκη εσοχή (5) για την εισαγωγή ενός κλειδιού (6) ο ρότορας (4) και ο στάτορας (2) περιλαμβάνουν ένα πλήθος καναλιών (7), τα οποία είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένα και αντικρίζουν το ένα το άλλο όταν ο κύλινδρος (1) βρίσκεται σε κλειστή διαμόρφωση τα κανάλια (7) που υποδέχονται αντίστοιχους κωδικοποιημένους πείρους (8), πείρους οδήγησης

(9) και προαιρετικά ελαστικά μέσα (7a) προκαθορισμένα να εμποδίζουν την περιστροφή του ρότορα (4) στον στάτορα (2) απουσία του κλειδιού (6) στην διαμήκη εσοχή (5) τουλάχιστον ένας από τους πείρους οδήγησης (9) περιλαμβάνει ένα στέλεχος (10), το οποίο υποδέχεται ολισθαίνοντας με μηχανική κίνηση στο τμήμα του στάτορα (2) ενός αντίστοιχου καναλιού (7) το στέλεχος (10) παρέχεται με ένα άκρο σχήματος μανιταριού (11) που έχει μια μικρότερη διάμετρο από το στέλεχος (10). Το άκρο (11) αντικρίζει και είναι κοντά στον αντίστοιχο κωδικοποιημένο πείρο (8) τουλάχιστον ένα διαμορφωμένο δακτυλιοειδές σώμα (13) έχει μια διάμετρο ουσιαστικά παρόμοια με τη διάμετρο του καναλιού (7) και παρέχεται με μηχανική κίνηση στο άκρο σχήματος μανιταριού (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3374359 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16791420.9--08/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB

151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562252726 P-09/11/2015-US
201662401351 P-29/09/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARD, Richard, Andrew
2)JONES, Clifford, David
3)SWALLOW, Steven
4)GRAHAM, Mark, Andrew
5)DOBSON, Andrew, Hornby
6)MCCABE, James, Francis

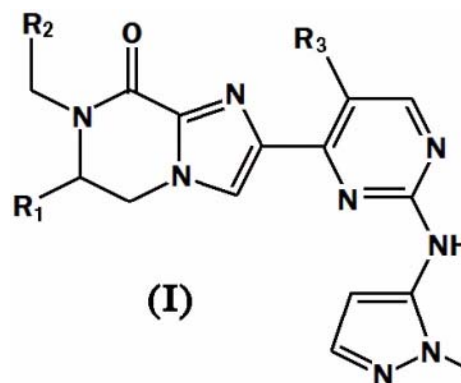
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙ-
ΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙ-
ΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ενώσεις του Τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα R₁, R₂ και R₃ έχουν οποιαδήποτε από τις έννοιες που ορίζονται προηγουμένως στο παρόν στην περιγραφή. διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου.



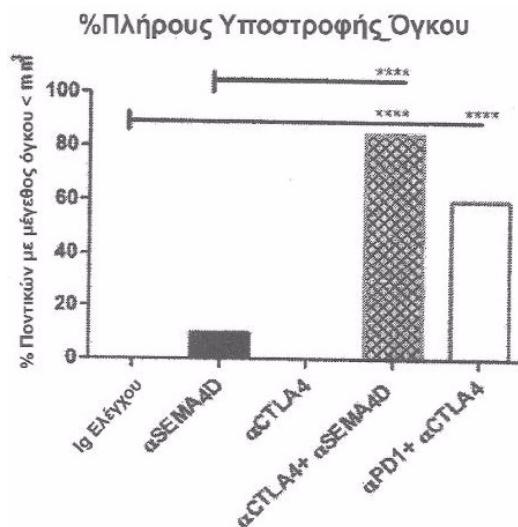
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2993183 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15182048.7--16/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Osterreichische Akademie der Wissenschaften
 Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
 2)Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH
 Walcherstrasse 11A, 1020 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10001569-16/02/2010-EP
 10011978-30/09/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jansen-Durr, Pidder
 2)Zwerschke, Werner
 3)Pircher, Haymo
 4)Eehalt, Daniela
 5)Lener, Barbara
 6)Kerstin, Dreier
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):ΑΝΤΙ-HPV Ε7 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μονοκλωνικά αντι-HPV (ανθρώπινου ιού των θηλωμάτων) Ε7 αντισώματα ικανά ειδικώς αναγνώρισης επίπου της C-τερματικής ή της N-τερματικής περιοχής μίας πρωτεΐνης HPV Ε7, διαγνωστικές συνθέσεις και κιτ που περιλαμβάνουν τα εν λόγω αντισώματα, καθώς επίσης μεθόδους για ανοσοστοχημική και βασισόμενη σε ELISA διάγνωση μολύνσεων HPV χρησιμοποιώντας τα εν λόγω αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013350 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14818498.9--20/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vaccinex, Inc.
 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361839170 P-25/06/2013-US
 201361874241 P-05/09/2013-US
 201361884771 P-30/09/2013-US
 201361907845 P-22/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Elizabeth E.
 2)SMITH, Ernest S.
 3)ZAUDERER, Maurice
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):ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ
 ΣΕΜΑΦΟΡΙΝΗΣ-4D ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
 ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΘΕ-
 ΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΓΚΟΥ

υποκείμενο μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός απομονωμένου μορίου δέσμευσης το οποίο δεσμεύεται ειδικά σε σεμαφορίνη-4D (SEMA4D) σε συνδυασμό με μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον μίας άλλης ανοσοδιαμορφωτικής θεραπείας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν μέθοδοι για αναστολή, καθυστέρηση ή μείωση της ανάπτυξης όγκου και μεταστάσεων καρκινικών κυττάρων τα οποία εκφράζουν πλεξίνη-B1 σε ένα υποκείμενο, οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3269366 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17167567.1--10/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37410 P-18/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERRY, Leanne
 2)PHILLIPS, Gail, Lewis
 3)SLIWKOWSKI, Mark, X.

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

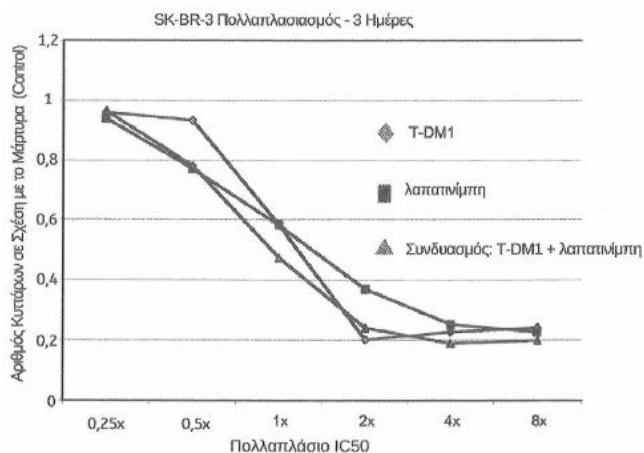
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ-HER2 ΣΥ-
 ΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡ-
 ΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΛΑΠΑΤΙΝΙΜΠΗΣ, ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμοί του συζεύγματος αντισώματος-φαρμάκου τραστοζουμάμπη-MCC-DM1 και χημειοθεραπευτικοί παράγοντες, συμπεριλαμβάνοντας στερεοϊσομερή, γεωμετρικά ισομερή, ταυτομερή, επιδιαλυτώματα, μεταβολίτες και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, είναι χρήσιμα για αναστολή ανάπτυξης κυτταρικών

όγκου, και για θεραπεία διαταραχών όπως καρκίνος που διαμεσολαβείται από HER2 και KDR (VEGFR υποδοχέας 1). Μέθοδοι χρήσης τέτοιων συνδυασμών για in vitro, in situ, και in vivo διάγνωση, πρόληψη ή θεραπεία τέτοιων διαταραχών σε κύτταρα θηλαστικών, ή σχετικές παθολογικές καταστάσεις, αποκαλύπτονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3406672 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18171302.5--08/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gebruder Dorfner GmbH & Co. Kaolin- und
 Kristallquarzsand-Werke KG
 Scharhof 1, 92242 Hirschau, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017111515-26/05/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Flierl, Michael
 2)Suss, Marco
 3)Krauter, Reinhard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

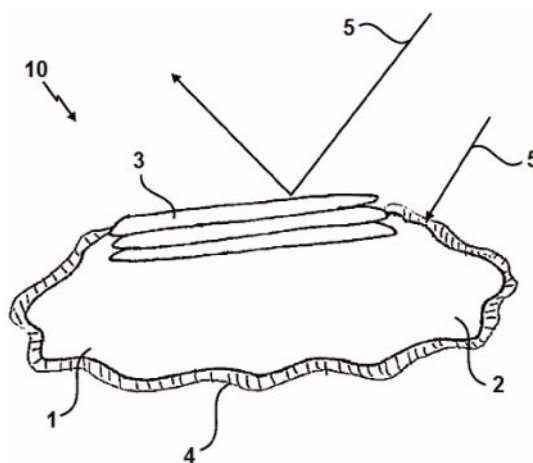
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
 ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟ-
 ΒΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθετα σωματίδια που περιλαμβάνουν ένα σωματίδιο φορέα και μια τουλάχιστον μερική επικάλυψη της επιφάνειας, όπου τα σωματίδια φορείς είναι είτε από χαλαζία είτε από ένα πυριτικό κατά στιβάδες και η επιφάνεια του σύνθετου σωματιδίου έχει τουλάχιστον μία υδρόφιλη περιοχή και τουλάχιστον ένα υδρόφοβη περιοχή. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για την παραγωγή σύνθετων σωματιδίων, που περιλαμβάνει τα στάδια: α) παροχή σωματιδίων φορέα, β) εισαγωγή σωματιδίων φορέα σε συσκευή ανάμιξης, γ) εφαρμογή μιας σύνθεσης επικάλυψης στα σωματίδια φορέα, δ) επικάλυψη των σωματιδίων φορέα με τη σύνθεση επικάλυψης με ανάμιξη των σωματιδίων φορέα με τη σύνθεση επίστρωσης και εισόδου ενεργείας διατηρήσεως

ε) έκθεση σε θερμοκρασία των επικαλυμμένων σωματιδίων φορέα. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με μια ανόργανη χύτευση ή ένα σύνθετο σωματίδιο, το οποίο περιλαμβάνει τα σύνθετα σωματίδια που περιγράφονται παραπάνω.

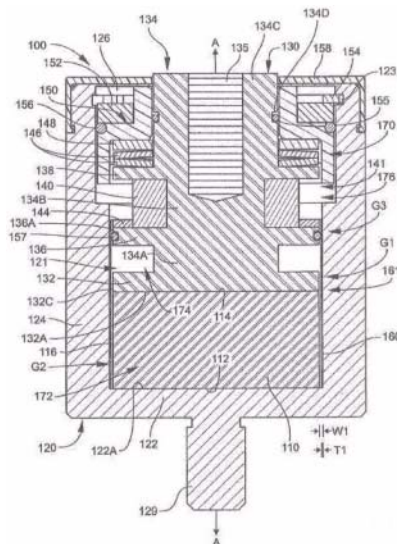


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3358577 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18163022.9--26/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAYCAP IP ASSETS LTD
66 Akropoleos Acropolis Tower Strovolos, Nicosia 2012, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120100325-19/06/2012-GR
201213552240-18/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΕΡΑΡΑΣ, Fotis
2)GIANNELAKI, Evaggelia
3)ΚΟΣΤΑΚΙΣ, Grigoris
4)POLITIS, Zafiris
5)SAMARAS, Kostas
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 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ
ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΒΑΡΙΣΤΟΡ, ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ
ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη προστασίας έναντι υπερτάσεων περιλαμβάνει στοιχεία ηλεκτροδίου ηλεκτρικά αγωγή πρώτο (120) και δεύτερο (130) και ένα στοιχείο βαρίστορ (110) διαμορφωμένο από ένα υλικό βαρίστορ και συνδεδεμένο ηλεκτρικά με

έκαστο από τα στοιχεία ηλεκτροδίου πρώτο και δεύτερο. Η διάταξη προστασίας έναντι υπερτάσεων περιλαμβάνει αμφοτέρους: έναν πρώτο ενσωματωμένο ασφαλή έναντι αποτυχίας μηχανισμό (161) διαρθρωμένο για να βραχυκυκλώνει ηλεκτρικά τα στοιχεία ηλεκτροδίου πρώτο και δεύτερο περί το στοιχείο βαρίστορ όταν ενεργοποιείται από ένα πρώτο σύνολο συνθηκών λειτουργίας, και έναν δεύτερο ενσωματωμένο ασφαλή έναντι αποτυχίας μηχανισμό (141) διαρθρωμένο για να βραχυκυκλώνει ηλεκτρικά τα στοιχεία ηλεκτροδίου πρώτο και δεύτερο περί το στοιχείο βαρίστορ όταν ενεργοποιείται από ένα δεύτερο σύνολο συνθηκών λειτουργίας διαφορετικό από το πρώτο σύνολο συνθηκών λειτουργίας.

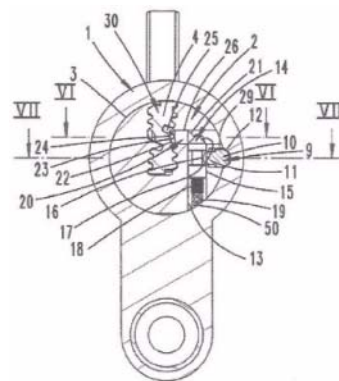


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2685030 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13175498.8--08/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C. Ed. Schulte Gesellschaft mit beschränkter Haftung Zylinderschlossfabrik
Friedrichstrasse 243, 42551 Velbert, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012106326-13/07/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baumann, Andreas
2)Reine, Michael
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):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κύλινδρο κλειδώματος με περίβλημα(1) που περιλαμβάνει κοίλωμα περιβλήματος (3) και με πυρήνα κυλίνδρου (2) εδραζόμενο εντός του κοιλώματος περιβλήματος (3) με ευχέρεια στρέψης, ο οποίος πυρήνας διαθέτει διάυλο κλειδιού (4) για εισαγωγή ταιριαστού κλειδιού (30), όπου εντός του διαύλου κλειδιού (4) εκβάλλουν διατρήσεις πείρων πυρήνα (5), οι οποίες σε θέση φραγμού ευθυγραμμίζονται με διατρήσεις πείρων περιβλήματος (6) και στις οποίες εδράζονται πείροι συγκράτησης (7, 8) μετατοπίσιμοι σε θέση

απελευθέρωσης από εσοχές κωδικοποίησης (35) εγχομμένες εσωτερικά μέσα στο κλειδί (30), με πήχη φραγμού (9) αντιστοιχούντα στον πυρήνα κυλίνδρου (2) ο οποίος σε θέση φραγμού με τμήμα φραγμού (10) εμπλέκεται σε εσοχή φραγμού (12) του κοιλώματος περιβλήματος (3) και με τμήμα στήριξης (11) στηρίζεται σε πείρο αποκλεισμού (14) εδραζόμενο εντός διάτρησης έδρασης (13), όπου η διάτρηση έδρασης (13) διατρέχει παράλληλα προς τη διάτρηση πείρου πυρήνα (5) και εγκάρσια προς τη διεύθυνση μετατόπισης του πήχη φραγμού (9), όπου ο πείρος αποκλεισμού (14) διαθέτει λοξοτομή ελέγχου (17) επί της οποίας εμπλέκεται ένα πρώτο τμήμα (21) ενός στοιχείου ελέγχου (20) μετατοπίσιμο εγκάρσια προς τη διάτρηση έδρασης, ώστε με δεύτερο τμήμα (22) αντίθετο από το πρώτο τμήμα (21) να ψηλαφεί στο βάθος ενός βαθυλώματος πλατιάς πλευράς (34) του κλειδιού (30). Θεμελιώδες είναι εδώ ότι η λοξοτομή ελέγχου (21) του πείρου αποκλεισμού είναι κωνική ή κολουροκωνική έδρα-μανδύας και ότι το στοιχείο ελέγχου είναι πείρος ελέγχου (20), του οποίου ένα πρώτο τμήμα (21) είναι ομοίως κωνική ή κολουροκωνική έδρα-μανδύας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3301648 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17201697.4--13/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10159782-13/04/2010-EP
PCT/EP2010/054827-13/04/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLE, Philipp
2)MARPE, Detlev
3)OUDIN, Simon
4)WIEGAND, Thomas
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):**ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ "MULTI-TREE" ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**

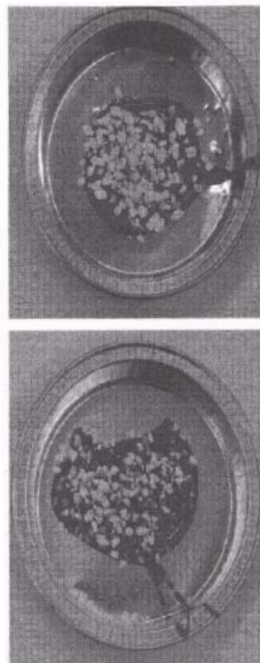
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιτυγχάνεται καλύτερος συμβιβασμός μεταξύ πολυπλοκότητας κωδικοποίησης και λόγου επιτυγχανόμενου ρυθμού παραμόρφωσης και/ή επίτευξη καλύτερου λόγου ρυθμού / παραμόρφωσης με τη χρήση multitree υποδιαίρεσης όχι μόνο για

την υποδιαίρεση μίας συνεχούς περιοχής, δηλαδή της διάταξης δειγμάτων, σε περιοχές φύλλου, αλλά χρησιμοποιώντας τις ενδιάμεσες περιοχές για την κοινή χρήση επίσης παραμέτρων κωδικοποίησης μεταξύ των αντίστοιχων γειτονικών μπλοκ φύλλου. Με αυτόν τον τρόπο, οι διαδικασίες κωδικοποίησης που εκτελούνται σε πλακίδια - περιοχές φύλλου - τοπικά, μπορεί να σχετίζονται με παραμέτρους κωδικοποίησης μεμονωμένα χωρίς να χρειάζεται, πάντως, η ρητή μετάδοση όλων των παραμέτρων κωδικοποίησης για κάθε περιοχή φύλλου ξεχωριστά. Αντιθέτως, οι ομοιότητες μπορεί να αξιοποιηθούν αποτελεσματικά χρησιμοποιώντας την multitree υποδιαίρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164554 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15732722.2--01/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amberger Kaolinwerke Eduard Kick GmbH
& Co. KG
Georg-Schiffer-Str. 70, 92242 Hirschau,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14175155-01/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMANN, Hans-Jurgen
2)KOHL, 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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επίστρωση οροφής, η οποία περιλαμβάνει μία στρώση πίσσας με ενσωματωμένα σωματίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2916881 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13786423.7-04/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETH Zurich
Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12007560-07/11/2012-EP
12007934-19/11/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZENOBİ-WONG, Marcy
2)PALAZZOLO, Gemma
3)MHANNA, Rami
4)BECHER, Jana
5)MOLLER, Stefanie
6)SCHNABELRAUCH, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΘΕΙΪΚΟΥ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ
ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡ-
ΓΕΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παροχή ενός ενσωματωμένου κυττάρου θηλαστικού, που περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής ενός αλγινικού θεικού σε υδατικό διάλυμα, αντίδραση του θεικού αλγινικού για

να σχηματίσει μια υδρογέλη σε ένα στάδιο ζελατινοποίησης, παρέχοντας ένα πρόδρομο κύτταρο, και την ενσωμάτωση του προδρόμου κυττάρου στην υδρογέλη θειωμένου αλγινικού σε ένα στάδιο ενσωμάτωσης, δίδοντας έτσι μια υδρογέλη θειωμένου αλγινικού ενσωματωμένου κυττάρου. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια υδρογέλη θειωμένου αλγινικού, και ένα κυτταρικό μόσχευμα που περιλαμβάνει ένα κύτταρο θηλαστικού ενσωματωμένο σε υδρογέλη θειωμένου αλγινικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177699 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15739226.7-13/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant International Ltd
Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014011698-07/08/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEUSTEL, Michael
2)KRULL, Matthias
3)MORSCHER, Michael
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):ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ
ΝΤΙΖΕΛ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια σύνθεση καυσίμου που περιέχει ένα ντιζελ θαλάσσης χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο με μια περιεκτικότητα σε θείο μικρότερη από 1 % του βάρους και (Α) τουλάχιστον ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και (Β) τουλάχιστον ένα κτενοειδές πολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3337532 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17791733.3--22/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Poly Medicure Limited
 Plot No. 105, Sector 59, HSIIDC Industrial Area,
 Faridabad 121004, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201611038453-10/11/2016-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAID, Rishi

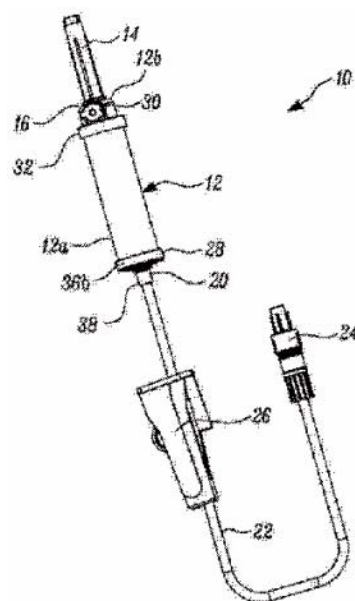
2)CHOPRA, Vipul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα ενδοφλέβιας έγχυσης που παρέχει τη χορήγηση ενδοφλέβιου ρευστού σε ασθενείς. Ένα σύστημα ενδοφλέβιας έγχυσης (10) για τη διαχείριση της συνεχούς χορήγησης ενδοφλέβιου ρευστού χωρίς αέρα σε έναν ασθενή, όπου το εν λόγω σύστημα ενδοφλέβιας έγχυσης (10) περιλαμβάνει: έναν θάλαμο στάλαξης (12), μια εύκαμπτη γραμμή έγχυσης (22) επαρκούς μήκους που ενώνει ένα χαμηλότερο άκρο (20) του θαλάμου στάλαξης (12) με έναν πρότυπο σύνδεσμο (24) στο άκρο του ασθενή ώστε μια βελόνα ή ένας καθετήρας να μπορεί να συνδεθεί με τον ασθενή• έναν σφικτήρα κυλίνδρου (26) που είναι διατεταγμένος μεταξύ του θαλάμου στάλαξης

(12) και του πρότυπου συνδέσμου (24) ο οποίος κινείται κατά μήκος της εύκαμπτης γραμμής έγχυσης (22), όπου ο εν λόγω θάλαμος στάλαξης (12) είναι εφοδιασμένος με μια ακίδα (14) στο άνω άκρο (16) και με ένα μέλος ρύθμισης και διακοπής της ροής (18) στο χαμηλότερο άκρο του (20) που είναι διαμορφωμένο να διαχειρίζεται τη συνεχή χορήγηση ενδοφλέβιου ρευστού χωρίς αέρα σε ασθενείς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3129496 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717596.9--07/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF
 CONSULTANTS LTD
 30-36 Newport Road,CF24 0DE CARDIFF,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201406259-07/04/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHAZAL, Peter

2)DICKINSON, Paul
 3)FORSTER, Thorsten
 4)SMITH, Claire
 5)STENSON, Ben
 6)KHONDOKER, Mizan

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

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

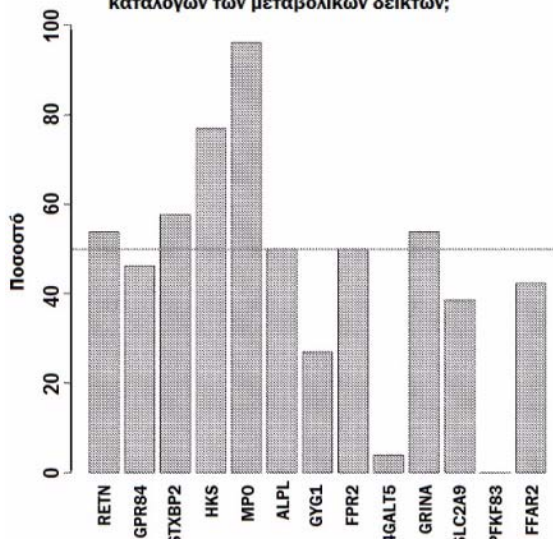
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΗΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σήψη παραμένει η κύρια αιτία νοσηρότητας και θνησιμότητας σε νεογνά παγκοσμίως. Υπάρχει επίσης κλινικά χαμηλό όριο για την αναστολή της λοίμωξης σε νεογνά, ιδιαίτερα επειδή η παρουσίαση ποικίλλει σε μεγάλο βαθμό από πολύ λεπτή έως καταστροφική κατάρρευση. Η έλλειψη αξιόπιστα ευαίσθητων εξετάσεων και οι πιθανές απειλητικές για τη ζωή συνέπειες της καθυστερημένης θεραπείας της λοίμωξης ανιχνεύονται στην ευρεία χρήση εμπειρικών αντιβιοτικών

που εκθέτουν πολλά βρέφη χωρίς λοίμωξη σε αντιβιοτικά ευρέως φάσματος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σειρά αμετάβλητων βιοδεικτών για τη διαλογή νεογνών και άλλων υποκειμένων για λοίμωξη που προβλέπει βακτηριακή λοίμωξη με μεγάλη ακρίβεια και αποδεικνύεται περαιτέρω ότι έχει προγνωστική αξία στην ταυτοποίηση της λοίμωξης σε πιθανές περιπτώσεις με αρνητικές δοκιμές καλλιέργειας αίματος.

Πόσο συχνά εμφανίζεται ένας δείκτης στην κορυφή (>=85% ευαισθησία και >= 70% εξειδίκευση) των καταλόγων των μεταβολικών δεικτών;



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2522724 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10839561.7--24/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009294391-25/12/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGAWA, Tomoyuki
2)SAMPEI, Zenjiro
3)WAKABAYASHI, Tetsuya
4)ITO, Eriko
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥ-
ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ**

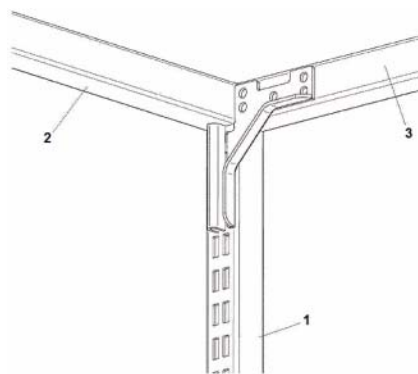
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ικανοποιητικές μεθόδους που βασίζονται επί μεταβολής της ικανότητας σύνδεσης πρωτεΐνης Α, για παρασκευή ή καθαρισμό πολυειδικών αντισωμάτων που έχουν τη δραστηριότητα σύνδεσης προς δύο ή περισσότερους τύπους αντιγόνων προς υψηλή καθαρότητα μέσω σταδίου καθαρισμού που βασίζεται σε πρωτεΐνη Α μόνο. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης για παρασκευή ή καθαρισμό πολυ-ειδικών αντισωμάτων οι οποίες χαρακτηρίζουν μεταβολή υπολείμματος αμινοξέος σταθερής περιοχής βαριάς αλυσού αντισώματος ή/και μεταβλητής περιοχής. Πολυειδικά αντισώματα με μεταβληθείσα ικανότητα σύνδεσης πρωτεΐνης Α, που δεικνύουν κατακράτηση πλάσματος συγκρίσιμη ή μεγαλύτερη από ό,τι εκείνη ανθρώπινης IgG1, μπορεί αποτελεσματικώς να παρασκευάζονται σε υψηλή καθαρότητα με εισαγωγή μεταβολών αμινοξέος της παρούσας εφεύρεσης εντός αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3513688 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19151755.6--15/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CEFLA S.C.
Viale Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20180001127-17/01/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Passanti, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΙΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αρθρωτό σύστημα για την κατασκευή δομών παρουσίασης λιανικής (60, 70, 80, 85, 90) περιλαμβάνει τρία βασικά εξαρτήματα: - μία κάθετη δοκό (1 Α, 1 Β)- μία εγκάρσια δοκό (2)-μία οριζόντια δοκό (3) ένα πλήθος από το αναφερθέν εξάρτημα συναρμολογείται για να παράγει μία δομή στήριξης, όπου τα τρία αναφερθέντα εξαρτήματα (1, 2, 3) συναρμολογούνται κατά έναν αποσυναρμολογούμενο τρόπο, σε αντιστοιχία με κάθε μία γωνιακή περιοχή έτσι, ώστε να διαμορφώσει ένα άνω επίπεδο έτσι, ώστε κανένα εξάρτημα να μην προεκβάλλει αναφορικά με τα υπόλοιπα δύο, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα τρία αναφερθέντα εξαρτήματα (1, 2, 3) παρέχονται σε συνδυασμό με αμοιβαία μέσα άγκιστρου και σε μία συζευγμένη συνθήκη, καθένα από τα τρία αναφερθέντα εξαρτήματα είναι ευθυγραμμισμένα παράλληλα σε μία κατεύθυνση των τριών κατευθύνσεων κάθετα το ένα με το άλλο, ενώ -Το στοιχείο της κατακόρυφης δοκού (1) παρέχεται τουλάχιστον σε μία από τις πλευρές του με μία σειρά από υποδοχές (10) ζεύγη σε ίση απόσταση η μία από την άλλη, η αναφερθείσα πλευρά είναι παράλληλη στον διαμήκη άξονα της αναφερθείσας οριζόντιας δοκού- Η αναφερθείσα οριζόντια δοκός (3) παρέχεται σε κάθε άκρη με ένα περυγίο (35), με τον διαμήκη άξονα του αναφερθέντος περυγίου να είναι προσανατολισμένος κάθετα στον διαμήκη άξονα της ίδιας της οριζόντιας δοκού, το οποίο περυγίο εκτείνεται παράλληλα στον άξονα της αναφερθείσας κατακόρυφης δοκού κατακόρυφου (1), στη συζευγμένη συνθήκη, και παρέχεται με τουλάχιστον δύο άγκιστρα (36, 37, 38) ευθυγραμμισμένα το ένα με το άλλο σε μία κατεύθυνση

παράλληλη στις σειρές υποδοχών (10) πάνω στην αναφερθείσα κατακόρυφη δοκό και εμπλεκόντας, τουλάχιστον, δύο υποδοχές, τουλάχιστον, μίας σειράς υποδοχών.Τα αναφερθέντα άγκιστρα (36, 37, 38) και οι αναφερθείσες υποδοχές (10) είναι σε απόσταση αντίστοιχα από την άνω πλευρά της αναφερθείσας κατακόρυφης δοκού και από την άνω πλευρά της οριζόντιας δοκού έτσι, ώστε η άνω πλευρά της οριζόντιας δοκού να είναι ισεπίπεδη με την άνω 30 πλευρά της αναφερθείσας κατακόρυφης δοκού ή σε ένα επίπεδο παράλληλο στην αναφερθείσα άνω πλευρά της αναφερθείσας κατακόρυφης δοκού στην συναρμολογημένη συνθήκη και όταν είναι συναρμολογημένη στην αναφερθείσα κατακόρυφη δοκό (1), η αναφερθείσα εγκάρσια δοκός (2) εκτείνεται με τον διαμήκη άξονα της κάθετα στην κατακόρυφη πλευρά που παρέχεται με σειρές υποδοχών--Η αναφερθείσα εγκάρσια δοκός (2) παρέχεται στις άκρες της με δύο επεκτάσεις (25, 25Α), οι 5 οποίες εκτείνονται παράλληλα στις αναφερθείσες σειρές υποδοχών ή στον διαμήκη άξονα της της αναφερθείσας κατακόρυφης δοκού-Κάθε επέκταση (25, 25Α) φέρει τουλάχιστον δύο ζεύγη από δόντια σύζευξης (26, 27, 28- 26Α, 27Α, 28Α) ευθυγραμμισμένα στην κατεύθυνση των σειρών των υποδοχών (10) και τα οποία συμπιπτουν σε, τουλάχιστον, δύο υποδοχές από μία σειρά υποδοχών. Τα αναφερθέντα δόντια (26, 27, 28- 26Α, 27Α, 28Α) βρίσκονται σε απόσταση από την άνω πλευρά της αναφερθείσας εγκάρσιας δοκού (2, 2Α) έτσι, ώστε η άνω πλευρά της αναφερθείσας εγκάρσιας δοκού είναι ισεπίπεδη με την άνω πλευρά της κατακόρυφης δοκού (1) στην συζευγμένη συνθήκη και ομοεπίπεδα στην άνω πλευρά της οριζόντιας δοκού (3) και της κατακόρυφης δοκού (1), ή ομοεπίπεδα μονάχα στον άνω επίπεδο της οριζόντιας δοκού (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3354276 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17210162.8--12/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meritage Pharma, Inc.
300 Shire Way, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):987720 P-13/11/2007-US
12012 P-06/12/2007-US
15998 P-21/12/2007-US
19818 P-08/01/2008-US
34941 P-07/03/2008-US
35348 P-10/03/2008-US
54103 P-16/05/2008-US
54104 P-16/05/2008-US
54105 P-16/05/2008-US
54106 P-16/05/2008-US
54107 P-16/05/2008-US
90568 P-20/08/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILLIPS, Elaine
2)HILL, Malcolm

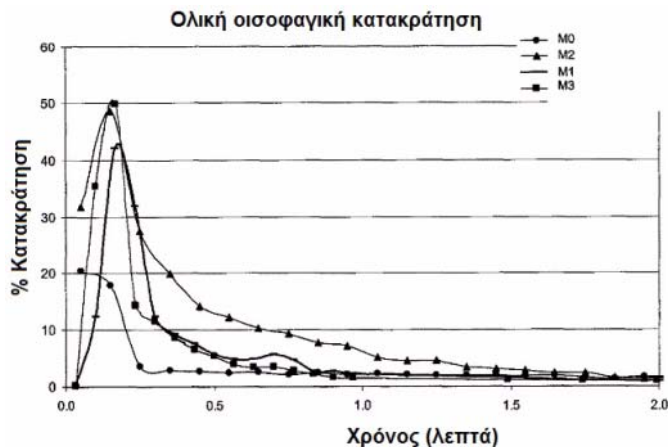
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για αγωγή, πρόληψη ή ανακούφιση των συμπτωμάτων και της φλεγμονής που σχετίζονται με φλεγμονώδεις νόσους και παθήσεις της γαστρεντερικής οδού, για παράδειγμα, εκείνων που εμπλέκουν τον οισοφάγο. Επίσης στο παρόν παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες για τις μεθόδους της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775855 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13748514.0--11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solo Gelato Ltd.
2495300 Hila, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261598481 P-14/02/2012-US
201261650734 P-23/05/2012-US
201361749652 P-07/01/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BETH HALACHMI, Barak

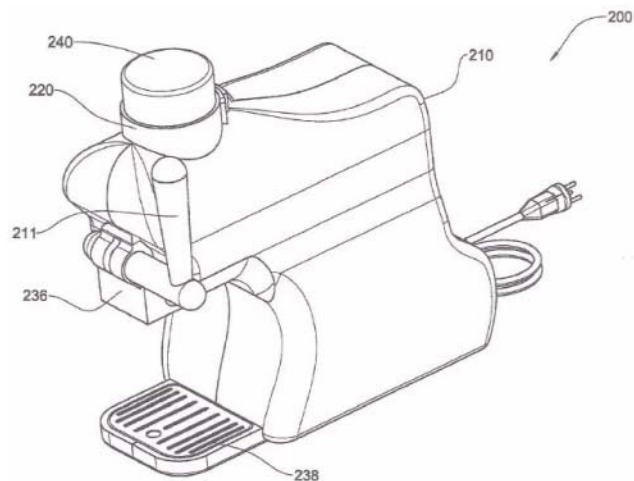
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΒΡΩ-
ΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα νέο σύστημα, μηχανές και αναλώσιμα, και μέθοδος για την προετοιμασία παγωμένων βρώσιμων προϊόντων από τα συστατικά τους, π.χ. σε μία προκαθορισμένη ποσότητα που αποτελεί έναν ορισμένο αριθμό μερίδων που μπορεί να είναι 1, 2, 3 κ.λπ. Ένα παράδειγμα ενός τέτοιου βρώσιμου προϊόντος είναι το παγωτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2674147 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13004017.3--02/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allergan Industrie, SAS
Route de Promery Zone Artisanale de Pre-Mairy, 74370 Pringy, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):85956 P-04/08/2008-US
87934 P-11/08/2008-US
96278 P-11/09/2008-US
393884-26/02/2009-US
393768-26/02/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lebreton, Pierre
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΣΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΕΛΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ ΗCl**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εις την παρούσα υλικά πλήρωσης μαλακών ιστών, παραδείγματος χάριν, δερματικά και υποδερματικά υλικά πλήρωσης με βάση υαλουρονικά οξέα και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Σε μία μορφή, οι συνθέσεις με βάση υαλουρονικό οξύ οι οποίες περιγράφονται εις την παρούσα συμπεριλαμβάνουν μία θεραπευτική αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός αναισθητικού παράγοντα, παραδείγματος χάριν, λιδοκαΐνης. Οι παρούσες συνθέσεις με βάση υαλουρονικό οξύ οι οποίες συμπεριλαμβάνουν λιδοκαΐνη έχουν μία ενισχυμένη σταθερότητα εν συγκρίσει προς τις συμβατικές συνθέσεις οι οποίες συμπεριλαμβάνουν λιδοκαΐνη, παραδείγματος χάριν, όταν υποβάλλονται σε τεχνικές αποστείρωσης ή όταν αποθηκεύονται για μακρές χρονικές περιόδους. Δίδονται επίσης μέθοδοι και διεργασίες παρασκευής τέτοιων συνθέσεων με βάση υαλουρονικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2646988 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11782581.0--08/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MyLaps B.V.
Zuiderhoutlaan 4, 2012 PJ Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005772-29/11/2010-NL
417471 P-29/11/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN RENS, Bas Jan Emile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

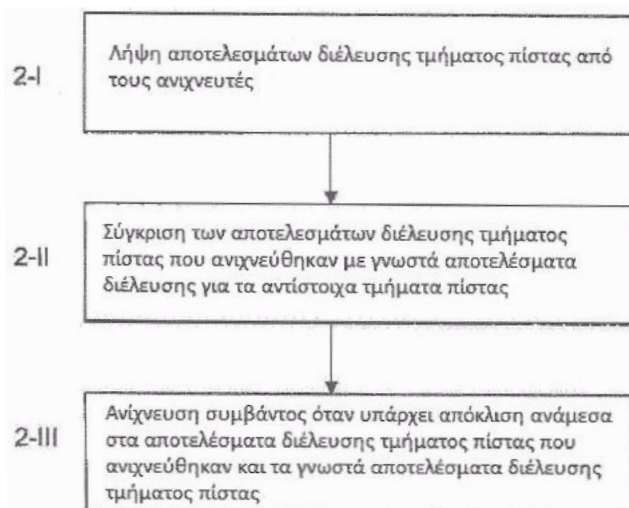
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΙΣΤΑ ΑΓΩΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κοινοποίηση αναφέρεται σε μία μέθοδο και ένα σύστημα για την ανίχνευση ενός συμβάντος σε μια πίστα αγώνων. Εφαρμόζοντας ένα ή περισσότερα τμήματα πίστας σε όλο το πλάτος της πίστας αγώνων και ανιχνεύοντας τη διέλευση των συμμετεχόντων για τα τμήματα πίστας, μπορεί να γίνει σύγκριση ανάμεσα στα αποτελέσματα των διελεύσεων που ανιχνεύθηκαν και γνωστά αποτελέσματα διελεύσεων που μπορούν π.χ. να είναι διαθέσιμα από έναν εσωτερικό ή εξωτερικό χώρο αποθήκευσης του συστήματος. Η απόκλιση μεταξύ των αποτελεσμάτων ανίχνευσης και των γνωστών αποτελεσμάτων που υπερβαίνει ένα συγκεκριμένο περιθώριο απόκλισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως άμεση ένδειξη ανωμαλίας που

συμβαίνει κατά τη διάρκεια ενός αθλητικού γεγονότος. Η ανωμαλία μπορεί π.χ. να σχετίζεται με τη δυσλειτουργία ενός ή περισσότερων στοιχείων του συστήματος χρονόμετρησης ή αποκλίνουσα συμπεριφορά από έναν συμμετέχοντα στο αθλητικό γεγονός.



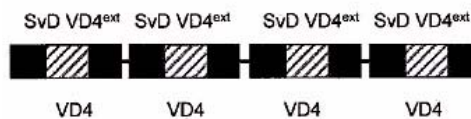
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):26/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2976355 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14721199.9--17/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Statens Serum Institut
 Artillerivej 5, 2300 Copenhagen S, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300155-18/03/2013-DK
 201300684-11/12/2013-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOLLMANN, Frank
 2)ROSENKRANDS, Ida
 3)OLSEN, Anja
 4)ANDERSEN, Peter, Lawaetz
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):ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΙΔΟΥΣ CHLAMY-
 DIA [ΧΛΑΜΥΔΙΑ]

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

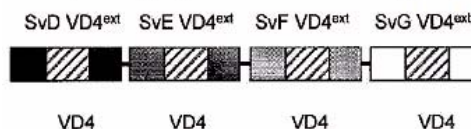
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα αποτελεσματικό εμβόλιο έναντι μιας Chlamydia trachomatis (Ct) [Χλαμύδια τραχώματος]. Το εμβόλιο βασίζεται σε ανασυνδυασμένα μόρια σύντηξης που είναι δυνάμενα παραγωγής μιας απόκρισης υψηλά τιτλοποιημένου εξουδετερωτικού αντισώματος που είναι προστατευτική έναντι διαφόρων οροπαραλλαγών Ct. Η εφεύρεσή μας περιγράφει προσέτι τον

συνδυασμό αυτών των προαγωγικών θραυσμάτων αντισωμάτων με αντιγόνα Ct που είναι στόχοι για κύτταρα T με το σκοπό να παρασχεθεί ένα εμβόλιο που να ενεργοποιεί αμφοτέρους τους βραχίονες του ανοσιακού συστήματος.

Ομόλογες ανοσο-επανάληψεις



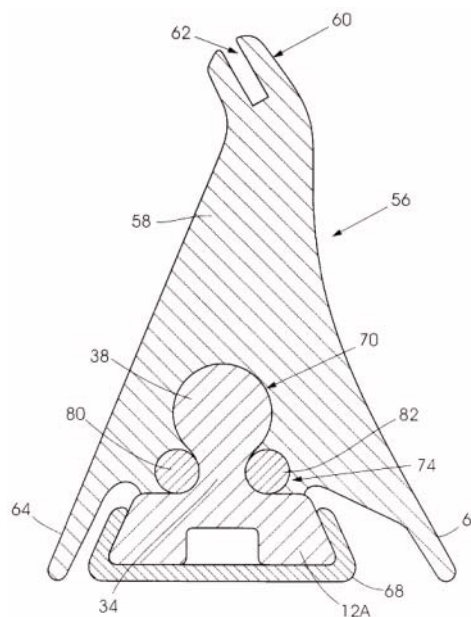
Ετερόλογες ανοσο-επανάληψεις



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3331784 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16775060.3--14/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brelko Patents (Pty) Ltd.
 No. 16 Harries Street Reuven Extension 1
 Booyens, 2091 Johannesburg, ΝΟΤΙΑ
 ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201505592-04/08/2015-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTIAN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟ-
 ΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποξεστήρας ιμάντα μεταφοράς (44) ο οποίος έχει χτυπημένη βάση (10), στοιχείο αποξεστήρα (46) το οποίο είναι χτυπημένο στη βάση (10), και ελαστικός συμπίεσιμα ένθετα (80, 82) μεταξύ σχετικά κινητών αντικριστών επιφανειών της βάσης (10) και του στοιχείου αποξεστήρα (46).

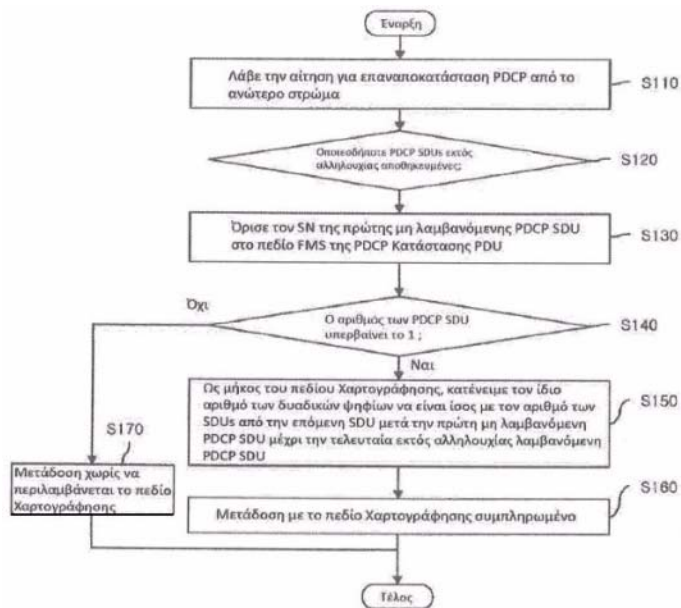


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3413617 - 01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18171380.1--17/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
 1101 CN Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37309 P-17/03/2008-US
 38470 P-21/03/2008-US
 20090022158-16/03/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sung-Duck, CHUN
 2)Young-Dae, LEE
 3)Sung-Jun, PARK
 4)Seung-June, YI
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):ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑ-
 ΣΗΣ PDCP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη μετάδοση αναφορών κατάστασης PDCP (Πρωτόκολλο Σύγκλισης Πακέτων Δεδομένων), επιτελείται από ένα κινητό τερματικό με τη λήψη από ένα ανώτερο στρώμα, μιας αίτησης για επαναποκατάσταση PDCP (Πρωτόκολλο Σύγκλισης Πακέτων Δεδομένων), με τον προσδιορισμό του αν υπάρχουν αποθηκευμένες οποιεσδήποτε εκτός αλληλουχίας PDCP SDU (μονάδες

υψηρειακών δεδομένων), και αν υπάρχει τουλάχιστον μια αποθηκευμένη εκτός αλληλουχίας PDCP SDU, την κατανομή ενός πεδίου χαρτογράφησης μήκους σε δυαδική μορφή ίσου με τον αριθμό των PDCP SNs από και χωρίς να συμπεριληφθεί η πρώτη εκτός αλληλουχίας PDCP SDU μέχρι και συμπεριλαμβανοντας ένα τελευταίο εκτός αλληλουχίας PDCP SDU.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134403 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15721085.7--22/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461983289 P-23/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMBS, Andrew, P.
 2)MADUSKUIE, Thomas, P., Jr.
 3)FALAHATPISHEH, Nikoo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-C]ΠΥΡΙΔΙΝ-7(6Η)-
 ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-C]ΠΥΡΙΔΙΝ-
 7(6Η)-ΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ
 ΒΕΤ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένες πυρρολοπιριδινόνες και υποκατεστημένες πυραζολοπιριδινόνες οι οποίες είναι αναστολείς των BET πρωτεϊνών όπως BRD2, BRD3, BRD4 και BRD-t και είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών όπως καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3147180 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15290244.1--25/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Mobility S.A.S.
150, Avenue de la Republique, 92320 Chatillon, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sierra, Adrien
2)Marchand, Denis

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

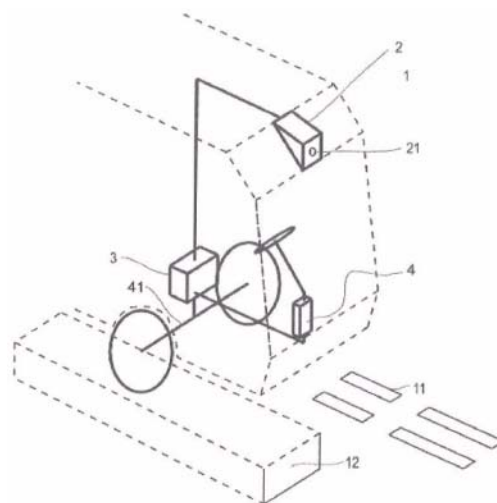
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα σύστημα και μια μέθοδο υποβοήθησης για την οδήγηση ενός οχήματος (1), με το εν λόγω σύστημα να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: -έναν μηχανισμό προσδιορισμού μιας τροχιάς (2) που είναι σε θέση να προσδιορίζει μια τροχιά για το εν λόγω όχημα, -έναν μηχανισμό αυτόνομης οδήγησης (3) για την υποβοήθηση του εν λόγω οδηγού κατά την οδήγηση του οχήματος, με το εν λόγω σύστημα να χαρακτηρίζεται από το ότι ο μηχανισμός αυτόνομης οδήγησης (3) είναι διαμορφωμένος για να πραγματοποιεί μια

προοδευτική ανάληψη ελέγχου ενός ελέγχου διεύθυνσης προκειμένου να υπάρξει προοδευτική μετάβαση από μια λειτουργία χειροκίνητης οδήγησης του εν λόγω οχήματος στο οποίο ένας οδηγός οδηγεί το εν λόγω όχημα, σε μια λειτουργία αυτόματης οδήγησης του εν λόγω οχήματος στο οποίο ο εν λόγω μηχανισμός αυτόνομης οδήγησης (3) οδηγεί το εν λόγω όχημα κατά έναν τρόπο απαλλαγμένο από μια παρέμβαση από την πλευρά του εν λόγω οδηγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3075858 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16168059.0--18/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07150339-21/12/2007-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNOPE, Hans-Peter
2)WILMS, Burkhard

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

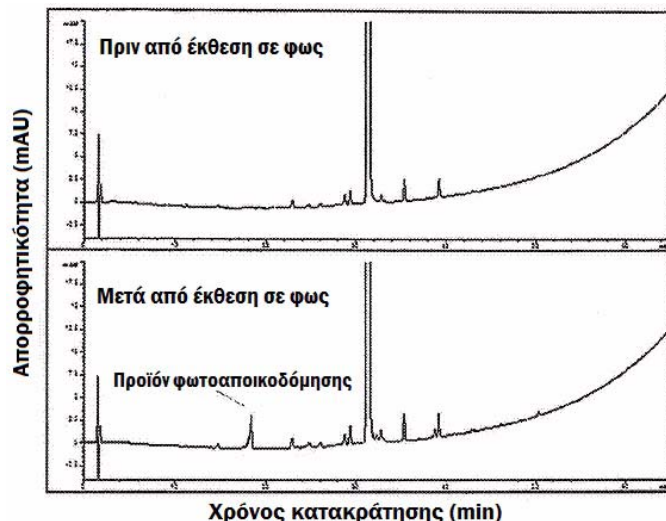
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει έναν φορέα νουκλεϊκού οξέος για έκφραση τουλάχιστον ενός πολυπεπτιδίου ενδιαφέροντος σε ένα κύτταρο θηλαστικού, που περιλαμβάνει (α) τουλάχιστον μία κασέτα έκφρασης (POI) για την έκφραση ενός πολυπεπτιδίου ενδιαφέροντος (β) μια κασέτα έκφρασης (MSM) που περιλαμβάνει ένα επιλέξιμο γονίδιο δείκτη θηλαστικού (γ) μια κασέτα έκφρασης (MASM) που περιλαμβάνει ένα ενισχυόμενο σε θηλαστικό, επιλέξιμο γονίδιο δείκτη όπου η κασέτα έκφρασης (POI) πλαισιώνεται 5 από την κασέτα έκφρασης (MASM), η κασέτα έκφρασης (MSM) εδράζεται 3 από την κασέτα έκφρασης (POI) και όπου οι κασέτες έκφρασης (MASM), (POI) και (MSM) είναι διατεταγμένες με τον ίδιο προσανατολισμό 5 προς 3. Παρέχονται, επίσης, κύτταρα ξενιστές, που περιλαμβάνουν τον εν λόγω φορέα και μεθόδους για την παραγωγή ενός πολυπεπτιδίου χρησιμοποιώντας αντίστοιχα κύτταρα ξενιστές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003284 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14735770.1--05/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fibrogen, Inc.
409 Illinois Street, San Francisco, CA 94158,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361831909 P-06/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONCA, David
2)FLIPPIN, Lee, Allen
3)LEIGH, Scott, David
4)WITSCHI, Claudia
5)WRIGHT, Lee, Robert
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**
ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ
HIF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε φαρμακευτικά σκευάσματα [(4-υδροξυ-1-μεθυλο-7-φαινοξυ-ισοκινολινο-3- καρβονυλ) -αμινο] -οξικού οξέος και σε μεθόδους χρήσης τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2844672 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13721544.8--02/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261642083 P-03/05/2012-US
201261718044 P-24/10/2012-US
201361783312 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORENGO, Jamie
2)MURPHY, Andrew, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-**
FEL D1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα που δεσμεύονται με το αλλεργιογόνο γάτας Fel d1, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα, νουκλεϊνικά οξέα που κωδικό ποιούν τα αντισώματα και μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων. Σύμφωνα με ορισμένους τρόπους υλοποίησης της εφεύρεσης, τα αντισώματα είναι πλήρως ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα που δεσμεύουν το Fel d1. Τα αντισώματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για δέσμευση με το αλλεργιογόνο Fel d1 in vivo, εμποδίζοντας έτσι τη δέσμευση του αλλεργιογόνου Fel d1 με προσχηματισμένη IgE στην επιφάνεια των ιστιοκυττάρων ή βασεόφιλων. Με αυτό τον τρόπο, τα αντισώματα δρουν ώστε να αποτρέψουν την απελευθέρωση ισταμίνης ή άλλων φλεγμονοδών μεσολαβητών από τα ιστιοκύτταρα και/ή βασεόφιλα, βελτιώνοντας

έτσι την επιβλαβή απόκριση στο αλλεργιογόνο γάτας σε ευαίσθητα άτομα. Τα αντισώματα της εφεύρεσης μπορεί επίσης να είναι χρήσιμα για διαγνωστικούς σκοπούς, για να προσδιοριστεί εάν ένας ασθενής είναι αλλεργικός στο αλλεργιογόνο γάτας Fel d1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3064572 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13896647.8--01/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBHC Co. Ltd.
72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Sang Yeon
2)JUNG, Won Ju
3)KIM, Ho Bin
4)OH, Min Sun
5)LEE, Kye Ho

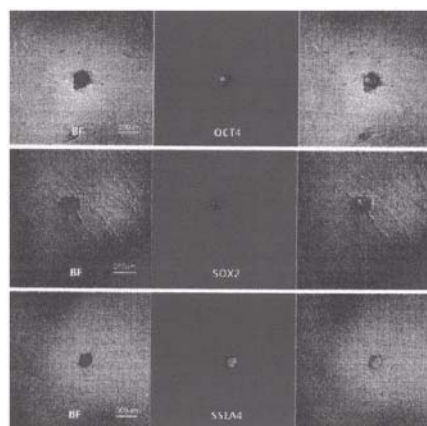
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΑΠΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση μέσου που περιέχει ένα εκχύλισμα *Ecklonia cava* για αποδιαφοροποίηση ενός επαγόμενου πολυδύναμου βλαστοκυττάρου. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής επαγόμενων πολυδύναμων βλαστοκυττάρων που χρησιμοποιούν τη σύνθεση μέσου. Όταν χρησιμοποιείται η σύνθεση μέσου, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα επαγόμενα πολυδύναμα βλαστοκύτταρα που χρησιμοποιούν μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα μπορούν να παραχθούν με ασφάλεια, εύκολα, και επαρκώς, και τα πολυδύναμα βλαστοκύτταρα τα οποία έχουν παραχθεί μπορούν να είναι χρήσιμα ως ένας παράγοντας κυτταρικής θεραπείας με το να είναι ικανός στο να διαφοροποιείται σε μία ποικιλία κυττάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3414533 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17705772.6--09/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vega Americas, Inc.
4170 Rosslyn Drive, Cincinnati, OH 45209,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662293324 P-09/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIVERA, Esther, Milagros Diaz
2)GARRETT, Gregory, James
3)CONLEY, Michael, Ray
4)WILKIE, Neil, T.

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

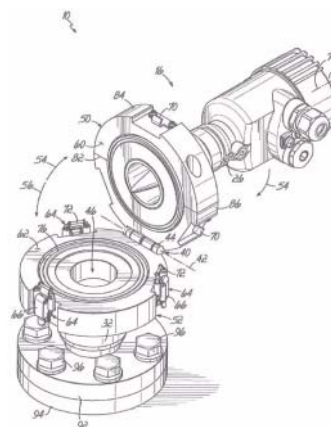
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ανίχνευσης στάθμης (110) για την προσάρτηση σε έναν καταμετρικό σωλήνα για τη μέτρηση της στάθμης περιεχομένου σε μία δεξαμενή. Η συσκευή ανίχνευσης στάθμης περιλαμβάνει ένα περίβλημα (16) για να περικλείει τα εξαρτήματα της συσκευής ανίχνευσης στάθμης (20). Αυτά τα εξαρτήματα περιλαμβάνουν έναν πομπό και μία κεραία (18) λειτουργικά συνδεδεμένη με τον πομπό για την κατεύθυνση ηλεκτρικών ή μηχανικών κυμάτων σε μία κατεύθυνση

μακριά από τον πομπό. Η κεραία είναι επίσης προσαρμοσμένη ώστε να λαμβάνει ηλεκτρικά ή μηχανικά κύματα. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει έναν προσαρμογέα (32) καταμετρικού σωλήνα, μεγέθους καταλλήλου για προσάρτηση στον καταμετρικό σωλήνα, και ένα σύνολο συνδετήρα που προσαρτά λειτουργικά το περίβλημα στον προσαρμογέα του καταμετρικού σωλήνα. Το σύνολο συνδετήρα καθιστά δυνατόν να περιστρέφεται το περίβλημα σχετικά προς τον προσαρμογέα του καταμετρικού σωλήνα γύρω από έναν οριζόντιο άξονα ώστε να εκθέτει ένα ανοικτό άκρο του καταμετρικού σωλήνα. Κατά τη χρήση η συσκευή ανίχνευσης στάθμης επιτρέπει να διεξαχθούν μετρήσεις παλμού ραντάρ της στάθμης υγρών εντός της δεξαμενής. Το περίβλημα μπορεί να περιστρέφεται ως προς τον καταμετρικό σωλήνα ώστε να επιτρέπει επίσης τις δια χειρός μετρήσεις ή την δειγματοληψία στο περιεχόμενο της δεξαμενής.

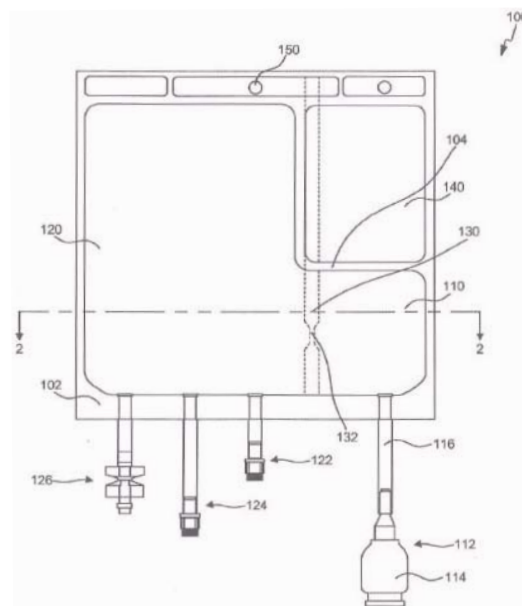


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3412272 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18184831.8--12/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADIENNE Pharma & Biotech SA
 Via Zurigo 46, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715609870-31/05/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI NARO, Antonio Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής ενός φαρμακευτικού προϊόντος σε μία εύκαμπτη σακούλα πολλαπλών θαλάμων. Ένα φαρμακευτικό προϊόν εισάγεται σε υγρή κατάσταση σε ένα πρώτο θάλαμο της εύκαμπτης 5σακούλας μέσω μιας πρώτης οπής. Το φαρμακευτικό προϊόν λυοφιλοποιείται εντός του πρώτου θαλάμου της εύκαμπτης σακούλας για την παροχή ενός λυοφιλοποιημένου φαρμακευτικού προϊόντος. Η εύκαμπτη σακούλα έχει ένα δεύτερο θάλαμο και ο πρώτος θάλαμος και ο δεύτερος θάλαμος διαχωρίζονται με ένα εύθραυστο στοιχείο στεγανοποίησης. Ο δεύτερος θάλαμος επιπλέον περιλαμβάνει ένα διάλυμα ανασύστασης για την ανασύσταση του λυοφιλοποιημένου φαρμακευτικού προϊόντος στον 10πρώτο θάλαμο. Ένας

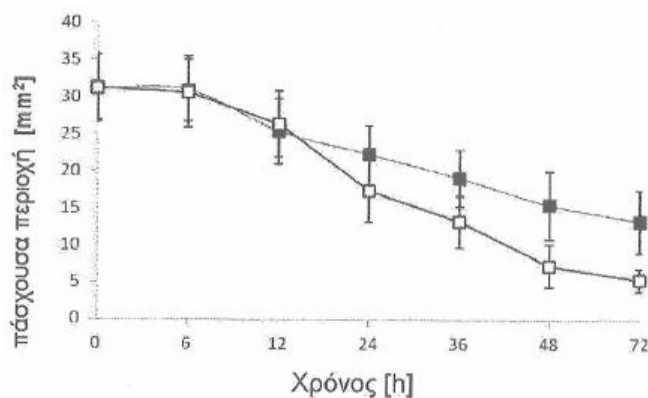
χρήστης μπορεί να εφαρμόσει πίεση στην εύκαμπτη σακούλα για να σπάσει το στοιχείο στεγανοποίησης και να αναμιχθούν το λυοφιλοποιημένο φαρμακευτικό προϊόν και το διάλυμα ανασύστασης για τη χορήγηση του φαρμακευτικού προϊόντος σε ένα ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368007 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16787869.3--27/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Croma-Pharma Gesellschaft m.b.H.
 Industriezeile 6, 2100 Leobendorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15192362-30/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRINZ, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΙΡΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη θεραπευτική χρήση ενός στείρου υδατικού οφθαλμικού διαλύματος που περιλαμβάνει N-(N-ακετυλοκυστεΐνυλο)-χιτοσάνη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής σε ένα διάλυμα φορέα, όπου η N-(N-ακετυλοκυστεΐνυλο)-χιτοσάνη έχει περιεκτικότητα σε ελεύθερες ομάδες θειόλης σε ποσότητα από 80 μmol/g πολυμερούς ως 280 μmol/g πολυμερούς, για χρήση στη θεραπεία τραυμάτων του κερατοειδούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199539 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17156888.4--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth Holdings LLC
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328101 P-11/10/2001-US
 406934 P-30/08/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZLOTNICK, Gary W.
 2)FLETCHER, Leah D.
 3)FARLEY, John
 4)BERNFELD, Liesel A.
 5)ZAGURSKY, Robert J.
 6)METCALF, Benjamin J.

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):**ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

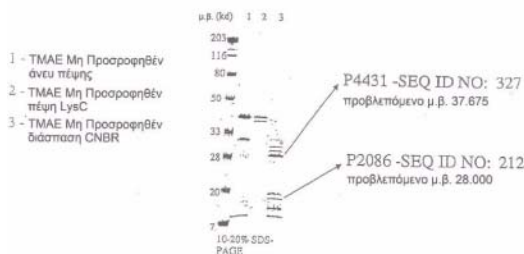
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ORF2086 πρωτεΐνες Neisseria, εγκάρσια αντιδρώσες ανοσογονικές πρωτεΐνες, οι οποίες μπορεί να απομονωθούν από νεϊσσεριακά στελέχη ή να παρασκευαστούν ανασυνδυαστικά,

συμπεριλαμβανομένων ανοσογονικών τμημάτων αυτών, βιολογικά ισοδύναμα αυτών, αντισώματα που ανοσοειδικώς συνδέονται προς τα αναφερθέντα και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν κάθε μία από τις προαναφερθείσες, καθώς επίσης τη χρήση αυτών σε ανοσογονικές συνθέσεις οι οποίες είναι αποτελεσματικές έναντι μόλυνσης από Neisseria meningitidis οροομάδας Β.

Πιστοποίηση Συστατικών στο Μη Προσοφθέν ΤΜΑΕ

Κλάσμα: SDS-PAGE Απομόνωση Πεπτιδίων
 (CNBR διάσπαση Μη Προσοφθέντος ΤΜΑΕ κλάσματος που ακολουθείται από SDS-PAGE και N-όξο αλληλοποίηση των φρασεμάτων από PVDF κηλίδα)



Πιστοποίηση Συστατικών στο Μη Προσοφθέν ΤΜΑΕ
 Κλάσμα: Ανάστροφης Φάσης Απομόνωση Πεπτιδίων

Ενζυμική πέψη μη προσοφθέντος ΤΜΑΕ κλάσματος που ακολουθείται από ανάστροφης φάσης χρωματογραφίας διαχωρισμό πεπτιδίων και άμεση N-τερματική αλληλοποίηση

Ενζυμική Πέψη	Χρόνος Κατακρή-νης Πεπτιδίου (λεπτά)	Μοριακό Βάρος του Πεπτιδίου (α)	N-όξο ID
CluC (V8)	0,976	2369,7	P5163
LysC	13,800	3351,2	P4431
LysC	13,800	3351,2	P2086
ArgC	6,860	2278,9	P5163

P4431 (SEQ ID NO: 327)
 προβλεπόμενο μ.β. 36.775

P2086 (SEQ ID NO: 212)
 προβλεπόμενο μ.β. 27.100

P5163 (SEQ ID NO: 328)
 προβλεπόμενο μ.β. 7.081

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3443560 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17716278.1--13/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Technique pour l' Energie Atom-ique
 Route de Saint-Aubin Lieudit Les Hautes Rives, 91190 Villiers Le Bacle, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1653366-15/04/2016-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATHIEU, Jeremy
 2)BRUN, Michel

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

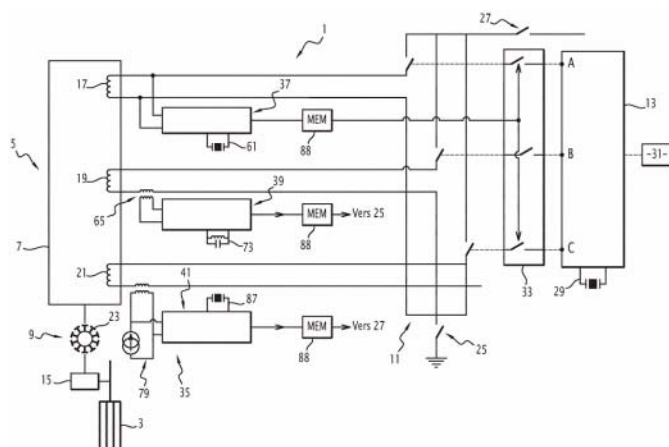
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης (1) περιλαμβάνει μία συσκευή (35) επιτήρησης μίας δυνητικής κατάστασης ανόδου σε υπερτάχυνση του απορροφητή (3), διαμορφωμένος ώστε: - να μετρά τον αριθμό των βημάτων ελεγκτή που

παρέχονται σε τουλάχιστον μία εκ της πρώτης, δεύτερης και τρίτης φάσης (17, 19, 21) του στάτορα (7) κατά τη διάρκεια ενός χρονικού παραθύρου (Tobs) προκαθορισμένης διάρκειας ή τον αριθμό των βημάτων περιστροφής του ρότορα (9) κατά τη διάρκεια ενός χρονικού παραθύρου (Tobs) προκαθορισμένης διάρκειας - να συγκρίνει τον αριθμό των βημάτων ελεγκτή που μετρούνται με ένα προκαθορισμένο μέγιστο (Nmax) ή τον αριθμό των βημάτων περιστροφής που μετρούνται με ένα προκαθορισμένο μέγιστο (N'max).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2353608 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181233.7--02/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0223741-11/10/2002-GB
0305831-13/03/2003-GB
0309115-22/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pizza, Mariagrazia
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):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ
ΕΥΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡ-
ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚ-
ΚΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μικρός αριθμός καθορισμένων αντιγόνων μπορεί να παρέξει ευρεία προστασία έναντι μηνιγγιτιδοκοκκικής μόλυνσης και η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση η οποία, μετά την χορήγηση σε ένα υποκείμενο, είναι ικανή να επάγει μία απόκριση αντισωμάτων σε αυτό υποκείμενο, όπου η απόκριση αντισωμάτων είναι βακτηριοκτόνος κατά δύο ή τριών υπερλοιμογόνων γενεαλογικών σειρών

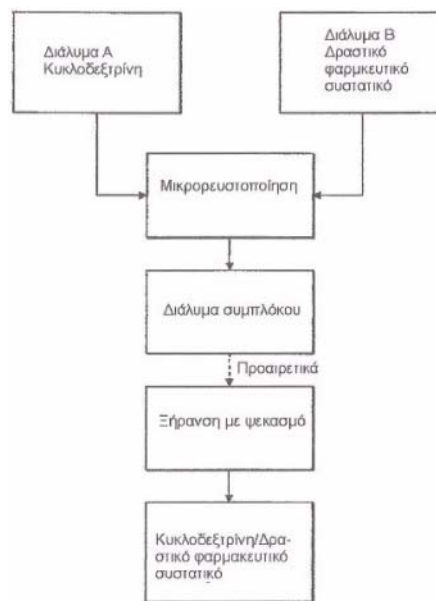
A4, ET 5 και γενεαλογικής σειράς 3 του N. meningitides ορομάδας B. Αντί να αποτελείται από ένα μόνο αντιγόνο, η σύνθεση περιλαμβάνει ένα μίγμα 10 ή λιγότερων καθαρισμένων αντιγόνων, και δεν θα πρέπει να περιλαμβάνει πολύπλοκα ή καθόριστα μίγματα αντιγόνων όπως κυστίδια εξωτερικής μεμβράνης. Πέντε πρωτεϊνικά αντιγόνα χρησιμοποιούνται ιδιαίτερα: (1) μία πρωτεΐνη «NadA» (2) μία πρωτεΐνη «741» (3) μία πρωτεΐνη «936» (4) μία πρωτεΐνη «953» και (5) μια πρωτεΐνη «287». Η ολιγομερής «NadA» είναι ιδιαίτερα χρήσιμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3400017 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17707096.8--27/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hovione Scientia Limited
Loughbeg, Ringaskiddy, Co. Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016109117-28/01/2016-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LISBOA, Hugo
2)TEMTEM, MARCIO
3)VINCENTE JOAO
4)SANTOS FILIPA
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):**ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑ-
ΣΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑ-
ΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διαδικασία συμπλοκοποίησης μεταξύ μιας κυκλοδεξτρίνης και δραστικών φαρμακευτικών συστατικών, και περιλαμβάνει μια διαδικασία για την παρασκευή ενός συμπλόκου τουλάχιστον μιας κυκλοδεξτρίνης και τουλάχιστον ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α. Παρασκευή ενός πρώτου διαλύματος (διάλυμα Α) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κυκλοδεξτρίνη και τουλάχιστον έναν διαλύτη β. Παρασκευή ενός δεύτερου διαλύματος (διάλυμα Β) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαλυμένο, μερκόως διαλυμένο ή αιωρούμενο ΑΡΙ γ. Ανάμιξη του προαναφερθέντος διαλύματος Α και του διαλύματος Β μέσω ενός συστήματος

μικρορευστοποίησης για την παραγωγή ενός διαλύματος και/ή εναιωρήματος τουλάχιστον ενός από το εν λόγω σύμπλοκο δ. Απομόνωση του εν λόγω διαλύματος και/ή εναιωρήματος και/ή προαιρετικά ξήρανσή του και ε. Προαιρετικά συλλογή μιας κονιοποιημένης μορφής του συμπλόκου. Η περιγραφείσα διαδικασία έχει υψηλή απόδοση με υψηλότερες αποδόσεις συμπλοκοποίησης σε λιγότερο χρόνο από τις μεθόδους της προηγούμενης τεχνικής. Τα σύμπλοκα που λαμβάνονται από την εφεύρεση χαρακτηρίζονται από το ότι έχουν αυξημένη διαλυτοποίηση και/ή βιοδιαθεσιμότητα του δραστικού φαρμακευτικού συστατικού στα σωματικά υγρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2684313 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12716608.0--12/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Cuba, Riangelo, Javier
10 Scopetstraat, Oranjestad, ΑΡΟΥΜΠΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113045495-10/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Cuba, Riangelo, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

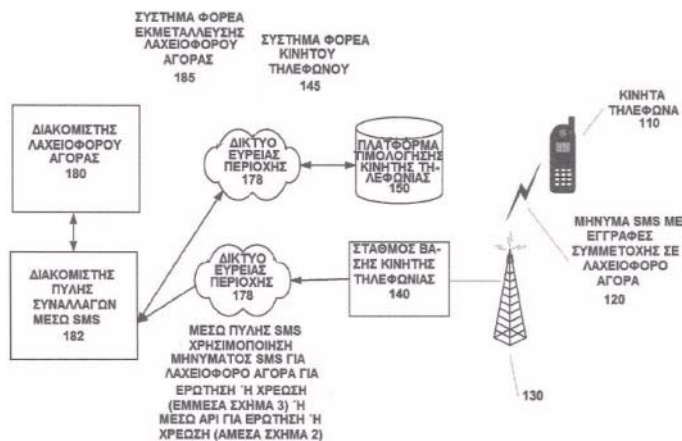
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΜΕΣΩ SMS
ΕΧΟΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΕΩΣΗΣ
ΣΤΟΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ
ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διακομιστής πύλης συναλλαγών μέσω SMS (182) λαμβάνει ένα μήνυμα SMS από ένα κινητό τηλέφωνο (110) ενός συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας σε μια τηλεφωνική υπηρεσία μέσω ενός σταθμού βάσης (140) σε ένα δίκτυο ευρείας περιοχής (178). Ο διακομιστής πύλης συναλλαγών μέσω SMS αναλύει συντακτικά το μήνυμα SMS για αναγνώριση μιας εντολής από τον συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας και στέλνει ένα αίτημα αντιστροφής χρέωσης, ενδεικτικό της εντολής, μέσω του δικτύου ευρείας περιοχής, σε έναν κινητό διακομιστή

πλατφόρμας τιμολόγησης (150) που ανήκει στον συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας για ένα ποσό το οποίο αντιστοιχεί στην εντολή έναντι ενός πιστωτικού υπολοίπου κινητού τηλεφώνου του συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας, λαμβάνει μία επιβεβαίωση ή άρνηση αντιστροφής χρέωσης, μέσω ενός δικτύου ευρείας περιοχής, από τον κινητό διακομιστή πλατφόρμας τιμολόγησης που αντιστοιχεί στην υπηρεσία κινητής τηλεφωνίας, η οποία ανήκει στον συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας, και αρχίζει την εκτέλεση της εντολής όταν λαμβάνεται μία επιβεβαίωση αντιστροφής χρέωσης από τον κινητό διακομιστή πλατφόρμας τιμολόγησης που αντιστοιχεί στην υπηρεσία κινητής τηλεφωνίας η οποία ανήκει στον συνδρομητή κινητής τηλεφωνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3498088 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18161207.8--12/03/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SWISS KRONO Tec AG
Museggstrasse 14, 6004 Luzern, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17208071-18/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALWA, Norbert
2)SIEMS, Jens

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):ΨΑΘΑ ΞΥΛΟΪΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ψάθα ξυλοίνων για χρήση ως υπόστρωμα φυτού περιλαμβανόν ξυλοίνες, και τουλάχιστον ένα μέσο κατάλληλο για απορρόφηση πολικού υγρού, και συνδέτη βιολογικά αποδομήσιμο, αποτελούμενο από ίνες πολυγαλακτικού οξέος και τουλάχιστονένα είδος αμύλου. Η εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο για την παραγωγή αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931728 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13821500.9--13/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RMW Cho Group Limited
Room 2003 20/F Tower A New Trade Plaza 6
On Ping Street, Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201222544-14/12/2012-GB
201309337-23/05/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHO, Honsue
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΛΩΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΣΤΗ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

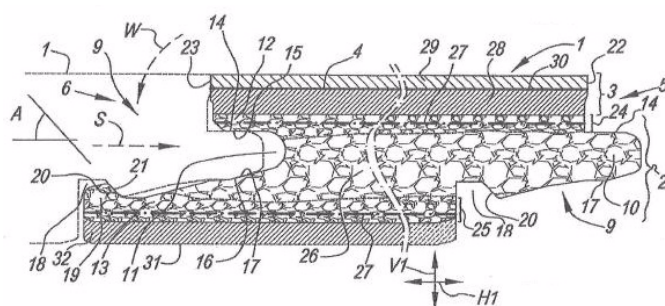
Η παρούσα εφεύρεση αφορά άλας νατρίου χλωρίνης e4 και μία διεργασία για την παρασκευή αυτού. Το άλας νατρίου χλωρίνης e4 είναι κατάλληλο για χρήση στη φωτοδυναμική θεραπεία, στη θεραπεία κυτταροφωταύγειας (cytoluminescent therapy) και στη φωτοδυναμική διάγνωση, παραδείγματος χάριν για τη θεραπεία ή την ανίχνευση ενός όγκου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει άλας νατρίου χλωρίνης e4, τη χρήση του άλατος νατρίου χλωρίνης e4 στην παρασκευή ενός φωτοθεραπευτικού ή

φωτοδιαγνωστικού παράγοντα, και μία μέθοδο φωτοδυναμικής θεραπείας, θεραπείας κυτταροφωταύγειας ή φωτοδυναμική διάγνωση, παραδείγματος χάριν για τη θεραπεία ή την ανίχνευση ενός όγκου.

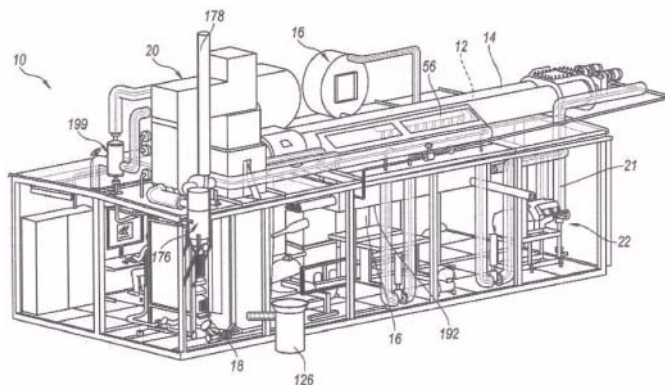
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3296101 - 15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17192468.1--28/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flooring Industries Limited, SARL
10b, Rue des Merovingiens (ZI Bourmicht),
8070 Bertrange, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000283-10/05/2010-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEERSSEMAN, Laurent
2)SEGAERT, Martin
3)THIERS, Bernard
4)CLEMENT, Benjamin
5)MAESEN, Christophe
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):ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλάκα δαπέδου με ένα υπόστρωμα (2) και ένα άνω στρώμα (3) περιλαμβάνοντας ένα σχέδιο (4) όπου η πλάκα δαπέδου (1) περιλαμβάνει συνδεδετικά μέσα (9) χαρακτηριστική από το ότι το εν λόγω υπόστρωμα (2) συνίσταται πρακτικά από ένα επίπεδο φύλλο από αφρώδες συνθετικό υλικό, έχοντας μέση πυκνότητα μεγαλύτερη των 300 χιλιογράμμων ανά κυβικό μέτρο από το ότι τα εν λόγω συνδεδετικά μέσα (9) κατασκευάζονται πρακτικά εντός του επίπεδου φύλλου από αφρώδες συνθετικό υλικό από το ότι το άνω στρώμα (3) αποτελείται από ένα τουλάχιστον οπίσθιο στρώμα (28), το οποίο συνίσταται από μία ένωση βινυλίου,

από το σχέδιο (4), το οποίο δημιουργείται από μία τυπωμένη μεμβράνη από συνθετικό υλικό (30), προβλεπόμενη επί του οπίσθιου στρώματος (28), και από ένα διαφανές ημιδιαφανές στρώμα προστασίας από τη φθορά (29), το οποίο δημιουργείται από ένα στρώμα βινυλίου ή πολυουρεθάνης έχον πάχος τουλάχιστον 0.2 χιλιοστών από το ότι το οπίσθιο στρώμα (28) έχει πάχος το οποίο είναι 45 τοις εκατό ή περισσότερο του συνολικού πάχους του άνω στρώματος (3) και από το ότι το άνω στρώμα (3) κολλά επί του υποστρώματος (2).



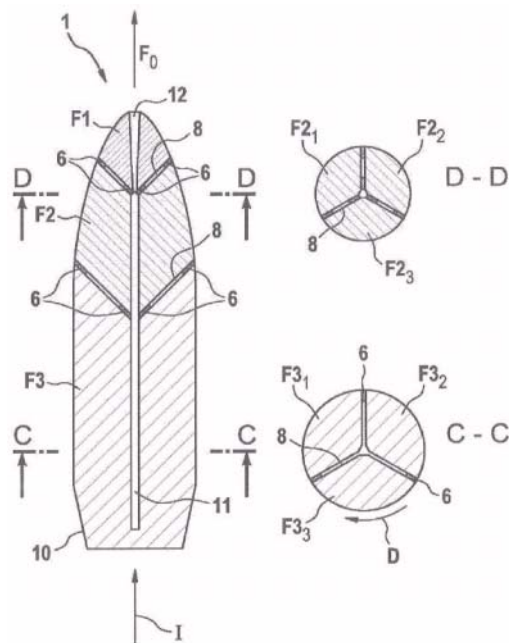
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3218314 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15859748.4--09/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bill Gates Foundation
500 5th Avenue North, Seattle, WA 98109,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414542521-14/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANICKI, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕ-**
ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τουλάχιστον μια άποψη της τεχνολογίας παρέχει μια αυτόνομη εγκατάσταση επεξεργασίας διαμορφωμένη ώστε να μετατρέπει οργανικά απόβλητα, απόβλητα υψηλής περιεκτικότητας σε νερό, όπως κοπρανώδη λάσπη και απορρίμματα, σε ηλεκτρική ενέργεια ενώ επίσης παράγει και συλλέγει πόσιμο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3390958 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16815946.5--08/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUAG Ammotec AG
Uttigenstrasse 67, 3602 Thun, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562267987 P-16/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUSTER, Michael
2)WOLF, Juergen
3)MEYER, Donald
4)SPATZ, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΒΛΗΜΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟ-**
ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

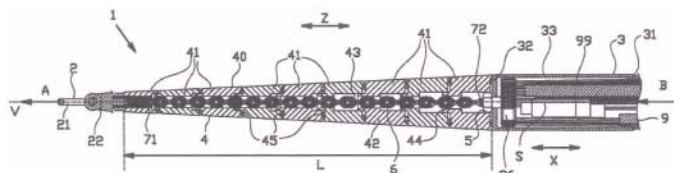
Ένα βλήμα θραυσματοποίησης (1) από μια άποψη έχει μια εμπρόσθια κοιλότητα (12) και ορισμένα τμήματα (F1,F2,F3) μέσης έως υψηλής πυκνότητας. Τα τμήματα είναι σχεδόν ως προς την μορφή συναρμολόγωνα μεταξύ τους ώστε να σχηματίζουν ένα συμπαγές βλήμα (1) έως την πρόσκρουσή του στον στόχο, όπου διασπάται σε καθορισμένα θραύσματα. Προκειμένου να επιτευχθούν αυτές οι συγκεκριμένες μηχανικές ιδιότητες, εφαρμόζονται μέθοδοι Προσθετικής Κατασκευής (ΑΜ). Το βλήμα (1) παρουσιάζει εξαιρετικές πτητικές ιδιότητες και σε απόσταση βολής υψηλή διάχυση ενέργειας με αντίστοιχα υψηλά εύρη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3499661 - 08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18204415.6--05/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)B.V. Twentsche Kabelfabriek
 Spinnerstraat 15, 7481 KJ Haaksbergen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2020068-12/12/2017-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROELOFS, Rob
 2)WESSELS, Werner Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΞΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΑΒΗΓΜΑ
 ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανικό συγκρότημα έλξης και σε μια μέθοδο για το τράβηγμα ενός υποβρύχιου καλωδίου, όπου το μηχανικό συγκρότημα έλξης περιλαμβάνει ένα εξάρτημα έλξης που αντிகρίζει σε μια τερματική κατεύθυνση για σύνδεση σε ένα εξωτερικό μέσο έλξης και ένα εξάρτημα σύμπλεξης για σύμπλεξη του μηχανικού συγκροτήματος έλξης στο υποβρύχιο καλώδιο, όπου το εξάρτημα σύμπλεξης είναι εφοδιασμένο με ένα ανοικτό πρώτο άκρο για να υποδέχεται ένα αποσυρνωμένο άκρο του υποβρύχιου καλωδίου σε μια κατεύθυνση ανάληψης σε

ευθυγράμμιση με την διαμήκη διεύθυνση του εν λόγω υποβρύχιου καλωδίου, όπου το μηχανικό συγκρότημα έλξης περιλαμβάνει επιπλέον ένα εξάρτημα οδήγησης, το οποίο είναι εύκαμπτο μεταξύ μιας ευθύγραμμης κατάστασης, στην οποία το εξάρτημα οδήγησης εκτείνεται σε ένα μήκος οδήγησης κατά μήκος μιας ευθείας γραμμής μεταξύ του εξαρτήματος έλξης και του δεύτερου άκρου του εξαρτήματος σύμπλεξης και μιας καμπύλης κατάστασης, στην οποία το εξάρτημα οδήγησης εκτείνεται κατά μήκος μιας καμπύλης γραμμής μεταξύ του εξαρτήματος έλξης και του δεύτερου άκρου του εξαρτήματος σύμπλεξης.

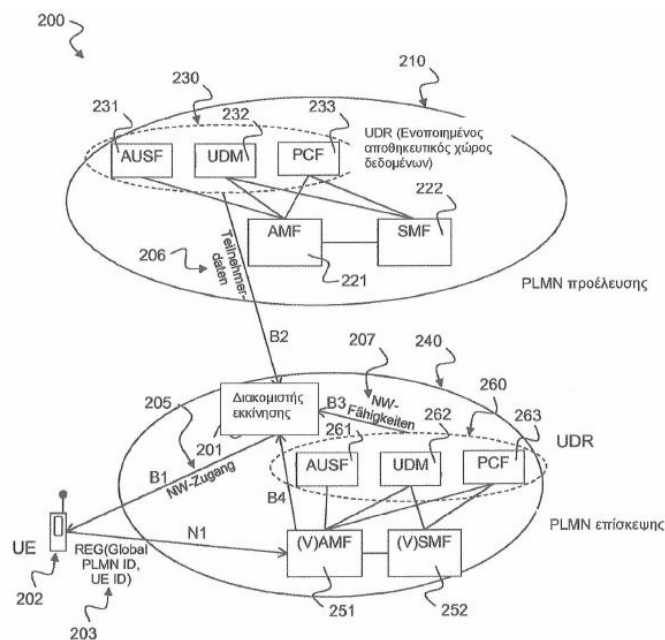


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3503628 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17210052.1--22/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lauster, Reinhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΘΙΔΡΥΣΗ
 ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΟΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ
 ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εγκαθίδρυση μίας σύνδεσης περιαγωγής μέσω ενός διακομιστή εκκίνησης με τα ακόλουθα βήματα: μετάδοση ενός αιτήματος εγγραφής (203) από μία τελική συσκευή επικοινωνίας (202) προς μία οντότητα πρόσβασης δικτύου (251) ενός δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240), όπου το αίτημα εγγραφής (203) περιλαμβάνει μία ταυτότητα (UEID) της τελικής συσκευής επικοινωνίας (202), προώθηση του αιτήματος εγγραφής (203) προς έναν διακομιστή εκκίνησης (201) του δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240) μέσω της οντότητας πρόσβασης δικτύου (251), μετάδοση δεδομένων πρόσβασης δικτύου (205) για την πρόσβαση στο δίκτυο επικοινωνίας επίσκεψης (240) μέσω του διακομιστή εκκίνησης (201) προς την τελική συσκευή επικοινωνίας (202)

βάσει του UEID της τελικής συσκευής επικοινωνίας (202), όπου τα δεδομένα πρόσβασης δικτύου (205) υποδεικνύουν δυνατότητες του δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240) και εγκαθίδρυση της σύνδεσης περιαγωγής μέσω της τελικής συσκευής επικοινωνίας (202) μέσω του δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240) βάσει των δεδομένων πρόσβασης δικτύου (205).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3124043 - 29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16179214.8--28/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08017305-01/10/2008-EP
08017921-13/10/2008-EP
105928 P-16/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHOOR, Oliver
2)HILF, Norbert
3)WEINSCHENK, Toni
4)TRAUTWEIN, Claudia
5)WALTER, Steffen
6)SINGH, Harpreet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΕΝΑΝΤΙ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ
ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ
ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕ-
ΦΑΛΟΥ**

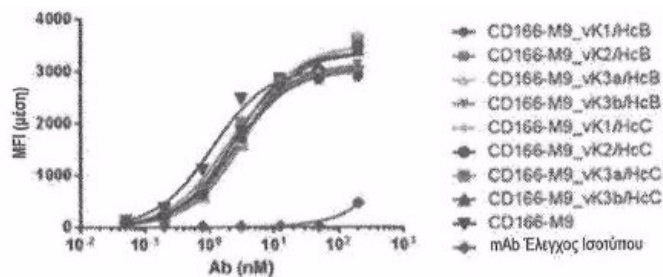
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτιδία, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με όγκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών Τ-κυττάρων (cytotoxic T lymphocytes - CTL), μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα όγκο-σχετιζόμενα πεπτιδία, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 30 πεπτιδικές αλληλουχίες και τις παραλλαγές τους που προέρχεται από μόρια HLA τάξης I και II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3292150 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16722502.8--04/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytomx Therapeutics Inc.
151 Oyster Point Blvd, Suite 400, South San
Francisco CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562156835 P-04/05/2015-US
201562220805 P-18/09/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEST, James William
2)SAGERT, Jason Gary
3)TERRETT, Jonathan Alexander
4)WEAVER, Annie Yang
5)DESNOYERS, Luc Roland
6)SINGH, Shweta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΕΝΑΝΤΙ CD166 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

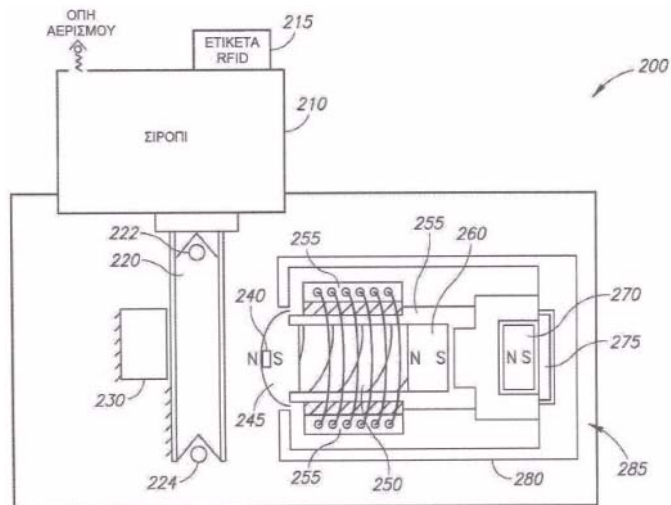
Η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με αντισώματα τα οποία δεσμεύουν CD166, ενεργοποιήσιμα αντισώματα τα οποία συνδέονται ειδικά με CD166 και με μεθόδους κατασκευής και χρήσης αυτών των αντισώματα έναντι CD166 και ενεργοποιήσιμα αντισώματα έναντι CD166 σε μια ποικιλία θεραπευτικών, διαγνωστικών και προφυλακτικών ενδείξεων.



Ab	Φαινόμενη Kd (nM): FACS
CD166-M9_vK1/HcB	2.39
CD166-M9_vK2/HcB	1.79
CD166-M9_vK3a/HcB	2.88
CD166-M9_vK3b/HcB	2.61
CD166-M9_vK1/HcC	3.26
CD166-M9_vK2/HcC	2.50
CD166-M9_vK3a/HcC	3.76
CD166-M9_vK3b/HcC	3.19
CD166-M9 chimera	1.12

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3265421 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16758530.6--02/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SodaStream Industries Ltd.
Gilboa Street P.O. Box 280 Airport City,
7019900 Ben Gurion Airport, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562127848 P-04/03/2015-US
201562127853 P-04/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Avi
2)BEN SHALOM, Zvi
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):ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα δοσιμετρικό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει έναν σωλήνα διανομής για τη διανομή ενός πυκνόμενου υγρού από ένα δοχείο συγκράτησης προς ένα δοχείο εξόδου, ο σωλήνας περιλαμβάνει μία ανώτερη και μία κατώτερη βαλβίδα και μία περισταλτική αντλία για να ωθεί επί του σωλήνα διανομής και να κάνει το πυκνόμενο υγρό να ανοίγει την κατώτερη βαλβίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3023438 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15196341.0--31/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-
0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):239667 P-03/09/2009-US
307767 P-24/02/2010-US
313955 P-15/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHEBYE, Xiao Min
2)ERMAKOV, Grigori P.
3)HODGES, Douglas, J.
4)PRESTA, Leonard, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANTI-GIRT ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα έναντι ανθρώπινου GIRT, καθώς και χρήσεις αυτών, π.χ., στη θεραπεία πολλαπλασιαστικών και άνοσων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3316868 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16739625.8--29/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562187113 P-30/06/2015-US
201662298373 P-22/02/2016-US
201662301429 P-29/02/2016-US
201662317286 P-01/04/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΖΙΑΡΑ, Joanna, M.
2)MCCALLISTER, Scott

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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια στερεή από στόματος δοσολογική μορφή που περιλαμβάνει τενοφοβίρη αλαφραναμίδη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής και εμτρισιταβίνη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3064573 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13896759.1--05/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBHC Co. Ltd.
72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130132056-01/11/2013-KR

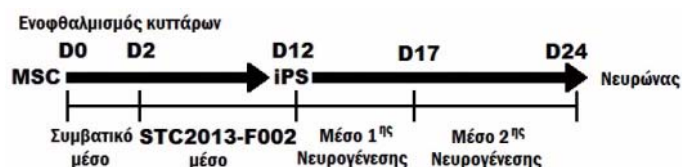
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Sang Yeon
2)JUNG, Won Ju
3)KIM, Ho Bin
4)OH, Min Sun
5)LEE, Kye Ho

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 ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΝΕΥΡΩΝΑ**

διαφοροποίηση ενός επαγόμενου πλειοδύναμου βλαστικού κυττάρου, που παράγεται με τη χρήση ενός μέσου σύνθεσης προς έναν νευρώνα. Κατά τη χρήση της σύνθεσης του μέσου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα επαγόμενα πλειοδύναμα βλαστικά κύτταρα με τη χρήση των μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων μπορούν να παραχθούν αποτελεσματικά, και τα πλειοδύναμα βλαστικά κύτταρα που παράχθηκαν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως κυτταρικός θεραπευτικός παράγοντας λόγω της ικανότητάς τους να διαφοροποιούνται σε νευρώνες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση μέσου το οποίο περιέχει εκχύλισμα Ecklonia cava για τη διαφοροποίηση ενός επαγόμενου πλειοδύναμου βλαστικού κυττάρου. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3208340 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16425016.9--22/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)versalis S.p.A.
 Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milane
 nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SABBATINI, Fabio
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑ-
 ΣΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΜΑΓΙΑΣ ΙΚΑΝΗΣ ΓΙΑ
 ΖΥΜΩΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
 ΞΥΛΟΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διαδικασία για τον πολλαπλασιασμό μιας μαγιάς ικανής για ζύμωση της γλυκόζης και της ξυλόζης ενός υδρολύματος λιγνοκυτταρινικής πρώτης ύλης, όπου η διαδικασία περιλαμβάνει τον πολλαπλασιασμό της μαγιάς σε τουλάχιστον δύο κύκλους πολλαπλασιασμού. Ο πρώτος κύκλος πολλαπλασιασμού περιλαμβάνει τα βήματα: επαφή της μαγιάς σε μια αρχική πυκνότητα μαγιάς με ένα πρώτο μέσο καλλιέργειας, το οποίο περιέχει ένα πρώτο

μέρος του υδρολύματος λιγνοκυτταρινικής πρώτης ύλης• και παραμονή της μαγιάς ώστε να πολλαπλασιαστεί ώστε να δημιουργήσει έναν πρώτο ζωμό με πληθυσμό που περιλαμβάνει νερό και μια πρώτη πολλαπλασιασμένη μαγιά, όπου τουλάχιστον το 50% της γλυκόζης και λιγότερο από το 20% της ξυλόζης στο πρώτο μέσο καλλιέργειας καταναλώνονται στον πρώτο κύκλο πολλαπλασιασμού. Ο δεύτερος κύκλος περιλαμβάνει τα βήματα: διαχωρισμό του πρώτου ζωμού με πληθυσμό σε τουλάχιστον ένα πρώτο αφαιρεθέν μέρος και ένα πρώτο υπόλοιπο μέρος, όπου τόσο το πρώτο υπόλοιπο μέρος όσο και το πρώτο αφαιρεθέν μέρος περιέχουν μερική από την πρώτη πολλαπλασιασμένη μαγιά• επαφή του πρώτου υπολοίπου μέρους με ένα δεύτερο μέσο καλλιέργειας που περιλαμβάνει ένα δεύτερο μέρος του υδρολύματος λιγνοκυτταρινικής πρώτης ύλης• και παραμονή της μαγιάς για πολλαπλασιασμό ώστε να δημιουργηθεί ένας δεύτερος ζωμός με πληθυσμό που περιέχει νερό και μια δεύτερη πολλαπλασιασμένη μαγιά, όπου τουλάχιστον το 50% της γλυκόζης και λιγότερο από το 20% της ξυλόζης στο δεύτερο μέσο καλλιέργειας καταναλώνονται στον δεύτερο κύκλο πολλαπλασιασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3324768 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16747746.2--12/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beyeler, Patrick G.
 Chemin de la Rupille 5, 1273 Arzier le Muids,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10722015-23/07/2015-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beyeler, Patrick G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

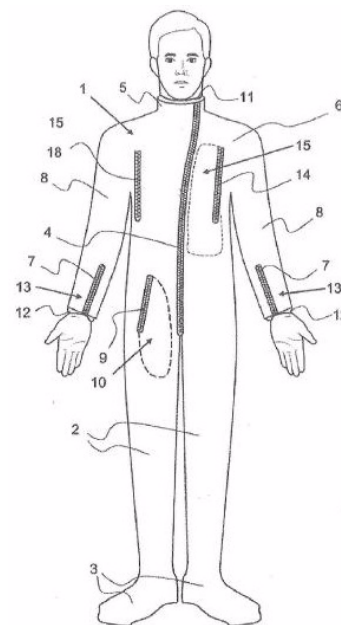
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΤΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αδιάβροχη στολή κατασκευάζεται, κατά προτίμηση, ως μονοκόμματη συνδυαστική στολή από ελασματοποιημένο ύφασμα τριών στρωμάτων, υδατοστεγών αλλά διαπερατών από τον αέρα φύλλων ελασματοποιημένου υφάσματος με μέγιστη μάζα 220 gr/m² ανά επιφάνεια, και περιλαμβάνει επίσης τα πόδια χωρίς ραφή. Ένα υδατοστεγές φερμουάρ (4) εκτείνεται από τον καβάλο μέχρι το άνω άκρο του γιακά (5). Στα μανίκια (8) υπάρχει από ένα υδατοστεγές φερμουάρ (4), το οποίο εκτείνεται προς τα πίσω από ένα εμπρόσθιο άκρο της μανσέτας (13) κατά μήκος του αντιβραχίου. Με αυτά τα υδατοστεγές φερμουάρ (4, 7) ο γιακάς και η περιοχή του θώρακα, καθώς και οι μανσέτες (13) και τα εμπρόσθια μανίκια (8), ανοίγουν ένα τμήμα, παρέχοντας μια αποτελεσματική ψυκτική λειτουργία, πράγμα που καθιστά την αδιάβροχη στολή, όταν φοριέται σε μη κρίσιμες φάσεις αποστολής, σημαντικά πιο άνετη και λιγότερο κουραστική.

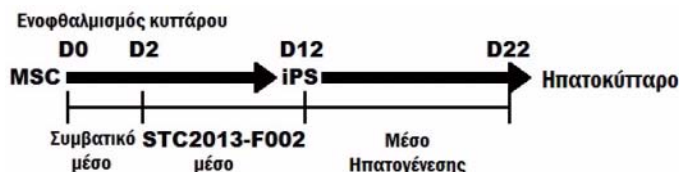
Επιπλέον, η εν λόγω αδιάβροχη στολή έχει συνολικό βάρος λιγότερο από 1,5 kg και είναι αντίστοιχα ελαφριά όταν τη φορά κανείς στο σώμα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3064575 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13896838.3--05/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BBHC Co. Ltd.
72 UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130132058-01/11/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Sang Yeon
2)JUNG, Won Ju
3)KIM, Ho Bin
4)OH, Min Sun
5)LEE, Kye Ho
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 ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ
ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ
ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤ-
ΤΑΡΟ ΣΕ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

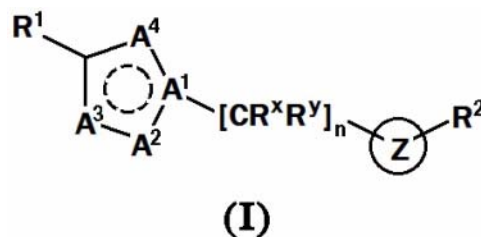
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση μέσου το οποίο περιέχει εκχύλισμα *Ecklonia cava* για τη διαφοροποίηση ενός επαγόμενου πλειοδύναμου βλαστικού κυττάρου. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο τη διαφοροποίηση ενός επαγόμενου πλειοδύναμου βλαστικού κυττάρου, που παράγεται με τη χρήση ενός μέσου σύνθεσης προς ηπατοκύτταρα. Κατά τη χρήση της σύνθεσης του μέσου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα επαγόμενα πλειοδύναμα βλαστικά κύτταρα με τη χρήση των μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων μπορούν να παραχθούν αποτελεσματικά, και τα πλειοδύναμα βλαστικά κύτταρα που παράχθηκαν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως κυτταρικός θεραπευτικός παράγοντας λόγω της ικανότητάς τους να διαφοροποιούνται σε ηπατοκύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164394 - 01/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15814723.1--02/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSI-
TY OF TEXAS SYSTEM
210 West 7th Street, TX 78701 AUSTIN,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462020539 P-03/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI FRANCESCO, Maria, Emilia
2)JONES, Philip 10)PALMER, Wylie
3)HEFFERNAN, Timothy 11)LEWIS, Richard
4)HAMILTON, Matthew 12)MCAFOOS, Timothy
5)KANG, Zhijun 13)CZAKO, Barbara
6)SOTH, Michael, P. 14)LIU, Gang
7)BURKE, Jason, P. 15)THEROFF, Jay
8)LE, Kang 16)HERRERA, Zachary
9)CARROLL, Christopher, Lawrence 17)YAU, Anne
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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ GLS1 ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

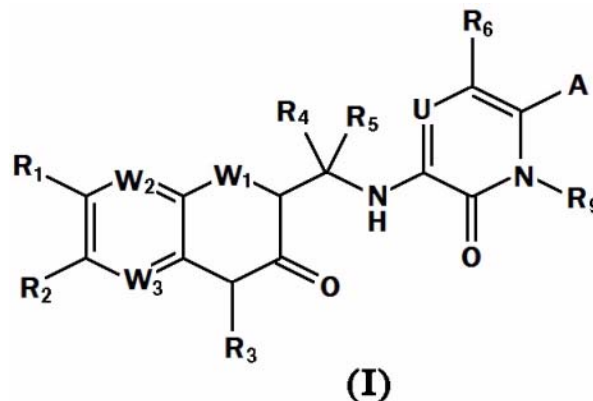
Στο παρόν αποκαλύπτονται ενώσεις και συνθέσεις που είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση νόσων που διαμεσολαβούνται από την GLS1, όπως ο καρκίνος, οι οποίες έχουν τη δομή του Τύπου I: Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την αναστολή της δραστηριότητας της GLS1 σε υποκείμενο άνθρωπο ή ζώο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3447050 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18198969.0--18/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forma Therapeutics, Inc.
500 Arsenal St., Suite 100, Watertown, MA
02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462053006 P-19/09/2014-US
201562128089 P-04/03/2015-US
201562150812 P-21/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)ASHWELL, Susan 6)GUSTAFSON, Gary
2)CAMPBELL, Ann-Marie 7)LANCIA, David R. Jr.,
3)CARAVELLA, Justin Andrew 8)LIN, Jian
4)DIEBOLD, R. Bruce 9)LU, Wei
5)ERICSSON, Anna 10)WANG, Zhongguo
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)-ΟΝΟ ΚΙ-
ΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ-
ΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ - ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ
ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε αναστολείς πρωτεϊνών μεταλλακτικής αφυδρογονάσης ισοκιτρικού (mt-IDH) με νεομορφική δραστηριότητα χρήσιμους στη θεραπεία διαταραχών πολλαπλασιασμού κυττάρων και καρκίνων, που έχουν τον Τύπο: (I) όπου A, U, W1 W2, W3, R1-R6, και R9 περιγράφονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303632 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16732373.2--27/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562168669 P-29/05/2015-US
201662301599 P-29/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEGDE, Priti
2)KOWANETZ, Marcin
3)FINE, Gregg
4)MARIATHASAN, Sanjeev
5)BOURGON, Richard
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ

κύστης, βάσει των επιπέδων έκφρασης ενός βιοδείκτη της εφεύρεσης (π.χ. των επιπέδων έκφρασης PD-L1 σε διεθούμενα στον όγκο ανοσοκύτταρα σε ένα δείγμα όγκου που λαμβάνεται από τον ασθενή) και/ή βάσει του προσδιορισμού ενός υποτύπου του δείγματος όγκου.

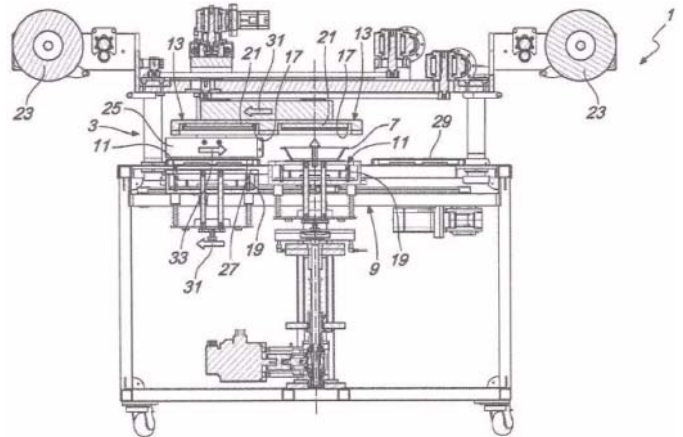
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει θεραπευτικές και διαγνωστικές μεθόδους και συνθέσεις για καρκίνο, για παράδειγμα, καρκίνο της ουροδόχου κύστης. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους αγωγής καρκίνου της ουροδόχου κύστης, μεθόδους για τον προσδιορισμό του εάν ένας ασθενής που πάσχει από καρκίνο της ουροδόχου κύστης είναι πιθανόν να απαντήσει σε θεραπεία που περιλαμβάνει έναν ανταγωνιστή πρόσδεσης του άξονα PD-L1, μεθόδους πρόβλεψης της απάντησης ενός ασθενούς που πάσχει από καρκίνο της ουροδόχου κύστης σε αγωγή που περιλαμβάνει έναν ανταγωνιστή πρόσδεσης του άξονα PD-L1, και μεθόδους επιλογής μίας θεραπείας για έναν ασθενή που πάσχει από καρκίνο της ουροδόχου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3235741 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17167605.9--21/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scolaro, Mauro
Via Pietro Mascagni 4/6, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UA20162809-22/04/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scolaro, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΣΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός (1) για τη συσκευασία δίσκων, που περιλαμβάνει ένα σταθμό θερμο-σφράγισης και κοπής (3) για τη θερμο-σφράγιση μιας μεμβράνης (5) στην άκρη ενός δίσκου (7) και για την κοπή της μεμβράνης (5) ο σταθμός θερμο-σφράγισης και κοπής (3) περιλαμβάνει μια κάτω επιφάνεια στήριξης (9) η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος από δοχεία (11) διαμορφωμένα να φιλοξενούν δίσκους (7) διαφορετικών διαστάσεων και/ή μορφοποιήσεων- ο σταθμός θερμο-σφράγισης και κοπής (3) περιλαμβάνει ένα πλήθος άνω στοιχείων σχήματος καμπάνας (13) τα οποία είναι διαμορφωμένα να εμπλέκονται με τους δίσκους (7) διαφορετικών διαστάσεων και/ή μορφοποιήσεων, όπου οι καμπάνες (13) επιλέγονται συσχετιζόμενες με τα δοχεία (11) ως μια συνάρτηση των διαστάσεων και/ή των μορφοποιήσεων των δίσκων (7) που πρόκειται να υποβληθούν σε επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3227277 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15808770.0--04/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmocide Limited
c/o Covington & Burling LLP 265 Strand, London WC2R 1BH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14196662-05/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNOSE, Mihiro
2)COLLEY, Thomas Christopher
3)ITO, Kazuhiro
4)RAPEPORT, Garth
5)STRONG, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΕΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση όπως ορίζεται στην περιγραφή χρήσιμη στη θεραπεία μυκητιάσεων, συνθέσεις που περιέχουν αυτήν και τη χρήση της στη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3183016 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15834313.7--18/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Windgap Medical, Inc.
200 Dexter Avenue Suite 270, Watertown, MA
02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462038386 P-18/08/2014-US
201462061664 P-08/10/2014-US
201562120792 P-25/02/2015-US
201562126011 P-27/02/2015-US
201562204940 P-13/08/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCHINE, Brent A
2)STANDLEY, Adam R
3)STEPANIAN, Christopher J.
4)CONSTANTINEAU, Cole
5)BRUEHWILER, Michel
6)CHAGNON, Jeffrey Thomas
7)BRIK, Robert

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

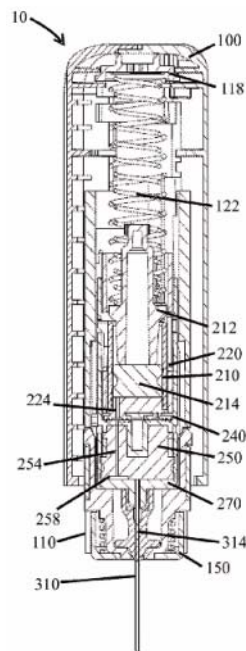
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φορητό μέσο αυτο-έγχυσης διαμορφωμένο να αποθηκεύει ένα υγρό συστατικό σε έναν πρώτο θάλαμο ξεχωριστά από μια ξηρή φαρμακευτική αγωγή σε ένα δεύτερο θάλαμο, όπου ένας πρώτος μηχανισμός ενεργοποίησης ανοίγει μια

βαλβίδα που επιτρέπει την έναρξη ενός σταδίου ανάμειξης πριν από την έγχυση. Ένα επεκτατό κάλυμμα βελόνας παρέχεται πάνω από τη διάταξη διανομής το οποίο αποτρέπει πρόωρη έγχυση καθώς επίσης και ακούσια τρυπήματα ή άλλη διαστανουόμενη μόλυνση μιας βελόνας. Το κάλυμμα βελόνας μπορεί επίσης να αποτελεί μέρος δευτερόντα μηχανισμού πυροκροτητή ο οποίος εγχείει τα αναμειγμένα συστατικά μετά από την ολοκλήρωση του σταδίου ανάμειξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3126373 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15773570.5--03/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461974899 P-03/04/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEZEMER, Jeroen
2)CHEN, Ying 6)HUANG, Liang
3)CROCKETT, Richard 7)JONES, Sian
4)CROSSLEY, Kevin 8)LOWER, Asher
5)CUI, Sheng 9)RANGANATHAN, Krishnakumar

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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΓ 416**

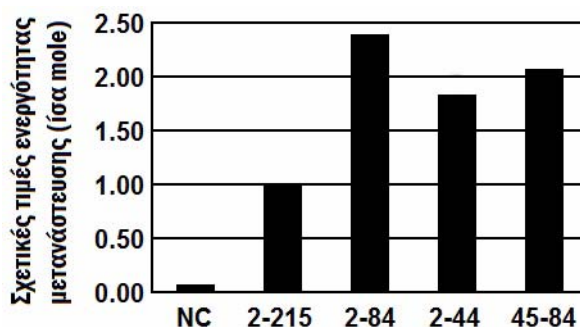
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την παρασκευή του AMG 416, ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτού. Το AMG 416 είναι ένας συνθετικός, επιλεκτικός πεπτιδικός αγωνιστής οκτώ αμινοξέων του υποδοχέα ανίχνευσης ασβεστίου. Αναπτύσσεται ως ενδοφλέβια αγωγή του δευτεροπαθούς υπερπαραθυρεοειδισμού (SHPT) σε ασθενείς που υπόκεινται σε αιμοκάθαρση με χρόνια νεφρική νόσο - διαταραχή οστών και μετάλλων (CKD-MBD).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3358011 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18160112.1--03/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)StemRIM Inc.
 3FL, Saito Biotechnology Incubator 7-15, Saito-Asagi 7-chome Ibaraki-shi, Osaka, 567-0085, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)OSAKA UNIVERSITY
 1-1 Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011098270-26/04/2011-JP
 2011219454-03/10/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)ΤΑΜΑΙ, Katsuto 5)NOGUCHI, Yukiko
 2)YAMAZAKI, Takehiko 6)ENDO, Mayumi
 3)ΚΑΝΕΖΑΚΙ, Tsutomu 7)ΗΑΜΑΒΟΥΧΙ, Natsumi
 4)SAKURAI, Shigeru 8)ΝΑΙΤΟ, Kana
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):ΠΕΠΤΙΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπευτικούς παράγοντες, οι οποίοι, σε σχέση με τη διεγερση PDGFRα-θετικών κυττάρων, όπως μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα μυελού οστών, προάγουν την κινητοποίησή τους εντός του αίματος και την συσσώρευση σε έναν κατεστραμμένο ιστό, και επάγουν την αναγέννηση ιστού σε ένα ζωντανό σώμα. Ειδικότερα, θραύσματα του Πλαισίου Ομάδας Υψηλής ευκινησίας 1 [High mobility Group Box 1 (HMGB1 ή αμφοτερίνη)], τα οποία διεγείρουν PDGFRάλλα-θετικά κύτταρα και προάγουν την κινητοποίησή τους εντός του αίματος και την συσσώρευση σε έναν κατεστραμμένο ιστό. Πεπτιδοθραύσματα του HMGB1 ταυτοποιήθηκαν με ενεργότητα προαγωγής μετανάστευσης επί της σειράς PDGFR-άλλα-θετικών μεσεγχυματικών βλαστοκυττάρων μυελού οστών (MSC-1) και δερματικών ινοβλαστών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103456 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16172654.2--14/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitat de les Illes Balears
 Campus Universitario Ctra. de Valldemossa Km 7,5, 07122 Palma de Mallorca, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200802363-06/08/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASES FREIXEDAS, Felix
 2)PERELLO BESTARD, Joan
 3)TUR ESPINOSA, Fernando
 4)COSTA BAUZA, Antonia
 5)PRIETO ALMIRALL, Rafael M.
 6)GOMILA MUNIZ, Isabel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΠΙΛΥΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ

επαρκών ώστε να ρυθμίζουν φυσιολογικές και/ή παθολογικές διαδικασίες, όπου οι ουσίες είναι ανασταλτικές της παθολογικής κρυστάλλωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει φωσφορικές και/ή διφωσφονικές ινositόλες και τη χρήση αυτών εις την πρόληψη της απώλειας ουσίων βιολογικής σημασίας εις τον οργανισμό ασθενών οι οποίοι υποβάλλονται σε διαπίδυση και τη διατήρηση φυσιολογικών επιπέδων των εν λόγω ουσίων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3010910 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14738986.0--19/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MyoKardia, Inc.
333 Allerton Avenue, South San Francisco CA
94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361838088 P-21/06/2013-US
201461939655 P-13/02/2014-US
201461981366 P-18/04/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSLOB, Johan
2)ANDERSON, Robert 7)LU, Puping
3)AUBELE, Danielle 8)MCDOWELL, Robert
4)EVANCHIK, Marc 9)RODRIGUEZ, Hector
5)FOX, Jonathan Charles 10)SONG, Yonghong
6)KANE, Brian 11)SRAN, Arvinder

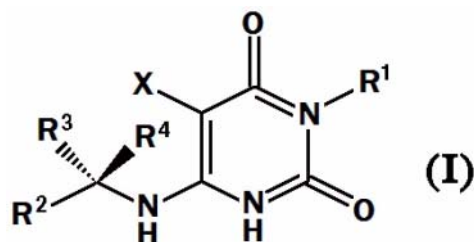
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ
ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέες ενώσεις πυριμιδιοδίωνης και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών που είναι χρήσιμες για την αγωγή υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας (HCM) και παθήσεις οι οποίες σχετίζονται με υπερτροφία αριστερής κοιλίας ή διαστολική δυσλειτουργία. Η σύνθεση και ο χαρακτηρισμός των ενώσεων και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτών περιγράφονται, όπως επίσης μέθοδοι για την αγωγή της HCM και άλλων μορφών καρδιακής νόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166422 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15734468.0--23/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unitec S.p.A.
Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20140035-11/07/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENEDETTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

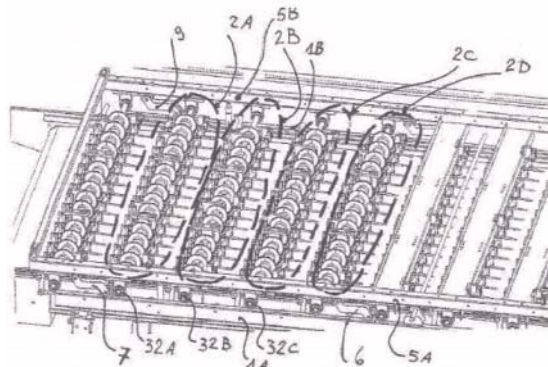
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή διαχωρισμού αγροτικού ή φυτικού προϊόντος με σταθερή δομή που έχει δύο παράλληλα οριζόντια πλευρικά μέλη, πλήθος μονάδων κοπής εφοδιασμένων με έναν κοινό περιστρεφόμενο άξονα που έχει μία πλειάδα περιστρεφόμενων λεπίδων σε σταθερή θέση κατά το μήκος του, με τους εν λόγω άξονες να είναι παράλληλοι ο ένας πάνω στον άλλο και τοποθετημένοι πάνω από μέσα μεταφοράς κατάλληλα για τη μεταφορά των προϊόντων που είναι τοποθετημένα επάνω στις αναφερθείσες περιστρεφόμενες λεπίδες, ένα πλήθος από ράμπες τοποθέτησης τοποθετημένων σε μια θέση που αντιστοιχεί σε μία αντίστοιχη περιστρεφόμενη λεπίδα και έχουν ένα σήμα επιμηκυσμένο στην κατεύθυνση κίνησης των εν λόγω μέσων μεταφοράς και σχεδόν επίπεδες προσανατολισμένες κάθετα, με την επιμηκυσμένη άνω άκρη των οποίων να προσανατολίζεται προς τα κάτω προς τα αναφερθέντα μέσα μεταφοράς με μία κλίση τέτοια ώστε το ύψος των εν λόγω ακμών να αυξάνεται κατά την κατεύθυνση τροφοδοσίας των μέσων μεταφοράς,

έτσι ώστε οι συστάδες προϊόντων που τοποθετούνται πάνω στο εν λόγω μέσο μεταφοράς που μεταφέρεται προς τις αναφερθείσες ράμπες, το αντίστοιχο άνω άκρο των οποίων καθορίζει το σημείο τομής της αντίστοιχης λεπίδας με τα στελέχη κάθε συστάδας που μεταφέρονται κάτω από τη λεπίδα, όπου: - τα αναφερθέντα μέσα μεταφοράς περιλαμβάνουν ένα τραπέζι που σχηματίζεται από ένα πλήθος παράλληλων αυλακώσεων ουσιαστικά ορθογώνιων προς τους αναφερθέντες περιστρεφόμενους άξονες και αμοιβαία διαχωρισμένους από αντίστοιχα ανυψωμένα τμήματα - το εν λόγω τραπέζι κινείται κατά μία κατεύθυνση παράλληλη με τις εν λόγω αυλακώσεις - οι εν λόγω ράμπες είναι διατεταγμένες σε θέσεις που αντιστοιχούν στις εν λόγω αντίστοιχες αυλακώσεις, και - η προεξοχή καθεμιάς από τις ράμπες σε σχέση με μία από τις εν λόγω αυλακώσεις ευθυγραμμίζεται με την ίδια αυλακωση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μέσα ελιγμών είναι διατεταγμένα, σχεδιασμένα να περιστρέφουν έναν βοηθητικό άξονα γύρω από το κέντρο περιστροφής του έτσι ώστε τα εν λόγω άνω άκρα και τα άκρα των αντίστοιχων ραμπών να περιστρέφονται έτσι ώστε να προκαλούν την περιστροφική ανύψωση των ράμπων κατά μία προκαθορισμένη γωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2921520 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13864231.9--13/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd.
55, Nishi-shichijo Higashikubo-cho Shim-
goyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8873,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012277419-19/12/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nishiura Masahito
2)Onishi Hideaki
3)Semori Hisanori
4)Toyoshima Naomi
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΑΠΟ ΣΤΥΡΕΝΙΟ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑ-
ΔΥΝΤΙΚΗ

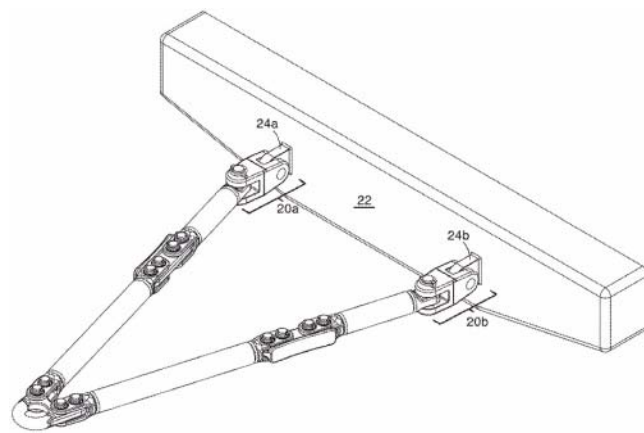
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ανακυκλώσιμη φλογοεπιβραδυντική διογκούμενη ρητινική σύνθεση με βάση το στυρένιο που διαθέτει υψηλή φλογοεπιβραδυντικότητα και θερμική σταθερότητα μέσω προσθήκης μικρής ποσότητας βρωμιούχου φλογοεπιβραδυντικού. Φλογοεπιβραδυντική διογκούμενη ρητινική σύνθεση από στυρένιο που περιέχει (Α) ρητίνη από στυρένιο, (Β) μείγμα (Β1) δις(2,3-διβρωμο-

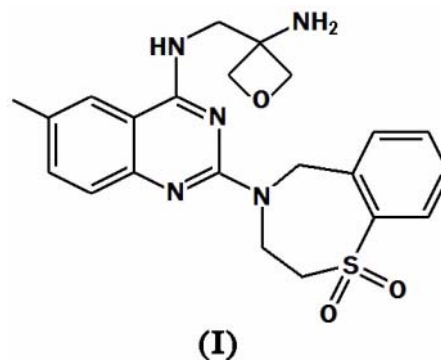
2-μεθυλοπροπυλαιθέρα) τετραβρωμοδισφαινόλης Α και (Β2) ενός άλλου βρωμιούχου φλογοεπιβραδυντικού, (C) τροποποιημένο με ψευδάργυρο υδροταλκίτη, (D) ζεόλιθο, και (G) έναν διογκωτικό παράγοντα, που περιέχει 0,005-0,08 μέρη βάρους του (C) τροποποιημένου με ψευδάργυρο υδροταλκίτη ανά 100 μέρη βάρους της (Α) ρητίνης στυρενίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2691248 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12765782.3--02/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Defense Products and Services Group, Inc.
4036 Plank Road, Fredericksburg, VA 22407,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113076520-31/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLAND, Chad, Leighton
2)FINCHER, Charles, Kenneth
3)ELHARDT, Paul, Michael
4)SMITH, Ellis, J.
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη μπάρας ρυμούλκησης που δύναται να μετατραπεί από μια αρθρωτή διάταξη, η οποία απομακρύνει ένα όχημα ευρισκόμενο σε μια μη προσιτή περιοχή, σε μια άκαμπτη διάταξη για ασφαλή ρυμούλκηση ενός οχήματος ευρισκόμενο στο δρόμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3248969 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17176794.0--21/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2014/071331-24/01/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Junli
 2)REN, Yi
 3)SHE, Jin
 4)WANG, Lin
 5)YU, Jianhua
 6)ZHANG, Guocai
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ N-β-(ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ)
 ΟΞΕΤΑΝ-3-ΥΛΟ|ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΕΣΤΕ-
 ΡΑ**

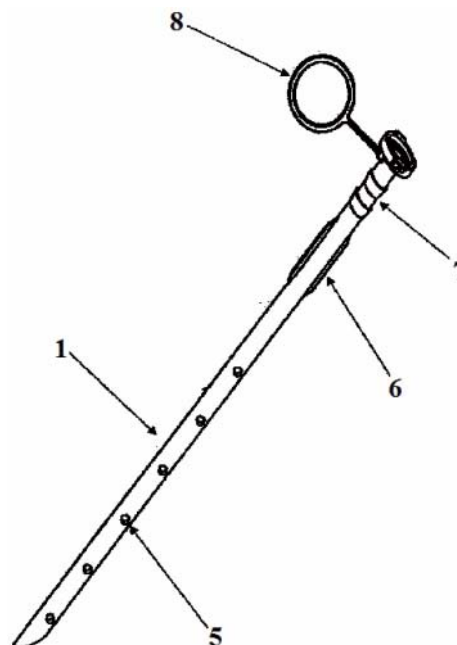


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα μέθοδο για την παρασκευή μίας ένωσης τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτών αλάτων προσθήκης οξέος αυτής, η οποία είναι χρήσιμη για προφύλαξη και αγωγή μόλυνσης από αναπνευστικό συγκυτιακό ιό (RSV) σε ένα θηλαστικό ή ένα ανθρώπινο ον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2578074 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11786174.0--25/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ahumada Perez, Alfredo
 Carretera La Vall D'uxo S/N, 12526 La Vila-
 vella Castellon, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000575-25/05/2010-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ahumada Perez, Alfredo
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):**ΓΛΥΦΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΗ-
 ΣΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ
 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ
 ΦΟΙΝΙΚΙΑΔΩΝ**

βόστρυχο του φυτού. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία: γλυφίδα, κάλυμμα, μάνδαλο, και σφήνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

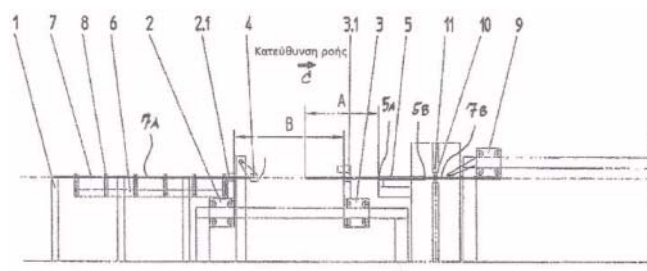
Η εφεύρεση αφορά μία γλυφίδα έγχυσης για δΟΣΟΛΟΓΗΣΗ συστημακών και θρεπτικών προϊόντων εντός δέντρων και Φοινικιάδων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι, αφού εγκατασταθεί στον κορμό, μπορεί να χορηγηθεί επανειλημμένα δόση οποιουδήποτε τύπου συστηματικού ή θρεπτικού προϊόντος υπό έναν φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Η εφεύρεση περιλαμβάνει έναν εύκολο στην εγκατάσταση πλαστικό σωληνίσκο ο οποίος αποτελείται από τέσσερα διασυνδεδεμένα μέρη, και ο σχεδιασμός αυτού επιτρέπει την εύκολη εφαρμογή του επιλεγμένου θρεπτικού προϊόντος ή συστηματικού εντομοκτόνου, αποτρέποντας συνεχή τραύματα τα οποία θα μπορούσαν να βλάψουν τον κορμό ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3470160 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18000673.6--14/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVG Entwicklungs- u. Verwertungs- Gesellschaft m.b.H.
Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, 8074 Raaba, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3922017-02/10/2017-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reichmann, Thomas
2)Resch, Walter
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):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή συγκόλλησης συρμάτινου πλέγματος με μία διάταξη προώθησης για ομάδες παράλληλων διαμηκών συρμάτων (7), η οποία εισάγει τα διαμήκη σύρματα του συρμάτινου πλέγματος σε οδηγούς (5) διατεταγμένους πριν από μία

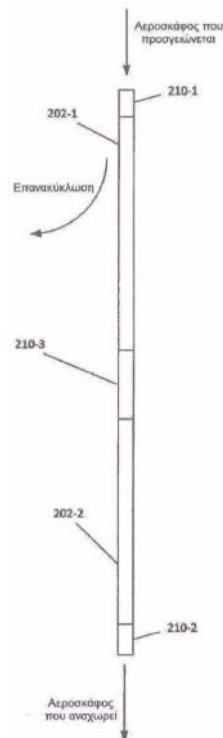
πρέσα συγκόλλησης (11) και στη συνέχεια σε μία θέση συγκόλλησης στηριζόμενα σε κάθε περίπτωση σε ένα εγκάρσιο σύρμα (10) μέσα στη πρέσα συγκόλλησης, η οποία διάταξη προώθησης στην πλευρά εισόδου σε σχέση με την κατεύθυνση παραγωγής και ροής (C) έχει ένα φορείο (2) εφοδιασμένο με στοιχεία σύσφιξης (2.1) για τα διαμήκη σύρματα, το οποίο μπορεί να κινείται χρονισμένα προς τα εμπρός κατά τη κατεύθυνση των διαμηκών συρμάτων όταν αυτά μεταφέρονται στην κατεύθυνση ροής του συρμάτινου πλέγματος και προς τα πίσω όταν απελευθερώνονται τα διαμήκη σύρματα, καθώς και με μία διάταξη μεταφοράς (9) διατεταγμένη στην πλευρά εξόδου, με την οποία μπορεί να πιαστεί ένα συρμάτινο πλέγμα συγκολλημένο με εγκάρσια σύρματα στο εμπρόσθιο άκρο και να εξαχθεί από την πρέσα συγκόλλησης, όπου σε απόσταση από και μετά το πρώτο φορείο παρέχεται ένα δεύτερο φορείο (3), το οποίο είναι ομοίως εφοδιασμένο με στοιχεία σύσφιξης (3.1) και δυνάμει να κινηθεί, όπου η εκάστοτε ομάδα διαμηκών συρμάτων μπορεί να λαμβάνεται εναλλάξ από τα δύο φορεία και επίσης μπορεί να κινείται εναλλάξ στην κατεύθυνση ροής με τη διάταξη μεταφοράς στην πλευρά εξόδου. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία μέθοδο λειτουργίας της μηχανής συγκόλλησης πλέγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2903896 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811587.8--04/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Runway Innovations Limited
Wsm Connect House 133-137, Alexandra Road, Wimbledon, London SW19 7JY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201217812-04/10/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, William Dennis
2)LONERGAN, Peter
3)COSTELLO, Steven Dennis John
4)BOSTOCK, Richard Mark
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):**ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

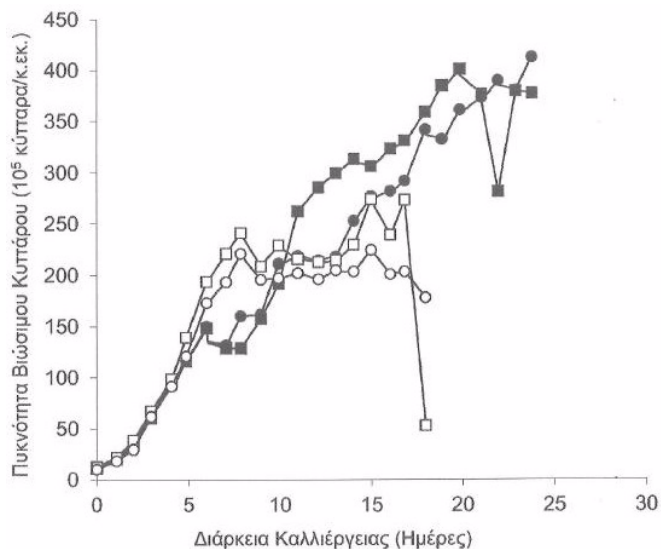
Παρέχεται μία διευθέτηση διαδρόμου προσαπογείωσης αεροδρομίου για εμπορικά αεροσκάφη. Η διευθέτηση περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα διαδρόμου (202-1), ένα δεύτερο τμήμα διαδρόμου (202-2) που εκτείνεται ουσιαστικά στην προέκταση του πρώτου τμήματος διαδρόμου (202-1) και ένα ενδιάμεσο τμήμα (210-3) μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου τμήματος διαδρόμου (202-1, 202-1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2837680 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14187232.5--29/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive Thousand Oaks,
California 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161503737 P-01/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Follstad, Brian, D.
2)McCoy, Rebecca, E.
3)Morris, Arvia, E.
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):ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙ-
ΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού. Η μέθοδος παρέχει μεγαλύτερο έλεγχο επί της ανάπτυξης κυττάρου για να επιτυγχάνεται υψηλός τίτλος προϊόντος κυτταρικών καλλιιεργειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3333265 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17197412.4--16/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oregon Health & Science University
690 SW Bancroft Street Mail Code L106TT,
Portland, OR 97239, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):334976 P-14/05/2010-US
376911 P-25/08/2010-US
PCT/US2011/029930-25/03/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICKER, Louis
2)NELSON, Jay, A.
3)FRUEH, Klaus
4)JARVIS, Michael, A.
5)HANSEN, Scott, G.
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):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ
HCMV ΚΑΙ RHCMV ΕΓΚΩΔΙΚΕΥ-
ΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ
ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΙΟ
ΗΠΑΤΙΤΙΔΙΑΣ Β ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εις το παρόν ανασυνδυασμένα ανύσματα κυτταρομεγαλοϊού «ρέζζους» (RhCMV) και ανθρώπινου κυτταρομεγαλοϊού (HCMV) εγκωδικοποιώντας ετερόλογα αντιγόνα, όπως είναι τα συγκεκριμένα για παθογόνα αντιγόνα ή τα αντιγόνα όγκων. Τα ανασυνδυασμένα ανύσματα εκμαίευσαν και διατηρούν υψηλού επιπέδου κυτταρικές και χημικές ανοσιακές αποκρίσεις συγκεκριμένες για το ετερόλογο αντιγόνο. Τα ανασυνδυασμένα ανύσματα των RhCMV και HCMV μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, για την αγωγή ή πρόληψη λοιμώδους πάθησης ή καρκίνου. Σε κάποια παραδείγματα, τα ανασυνδυασμένα ανύσματα των RhCMV ή HCMV μπορεί να συμπεριλάβουν απαλοιφές σε γονίδια εγκωδικοποιώντας ανοσοδιαμορφωτικές πρωτεΐνες. Σε κάποια παραδείγματα, τα ανασυνδυασμένα ανύσματα των RhCMV ή HCMV μπορεί να είναι ανεπαρκή ή εξασθενημένα στη δυνατότητά των να αντιγραφούν στα πλαίσια ενός κυττάρου, να διασπαρθούν στα πλαίσια του ξενιστή ή να διαδοθούν μεταξύ ξενιστών από συμπερίληψη μιας απαλοιφής σε ένα ή περισσότερα γονίδια ουσιαστικά ή να επαυξήσουν αντιγραφή, διασπορά ή διάδοση του CMV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3549592 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19170925.2--15/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D Pharma Research Limited
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510469-15/06/2015-GB
201520628-23/11/2015-GB
201604566-17/03/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANT, George
2)PATTERSON, Angela Margaret
3)MULDER, Imke
4)MCCLUSKEY, Seanin
5)RAFTIS, Emma
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ**

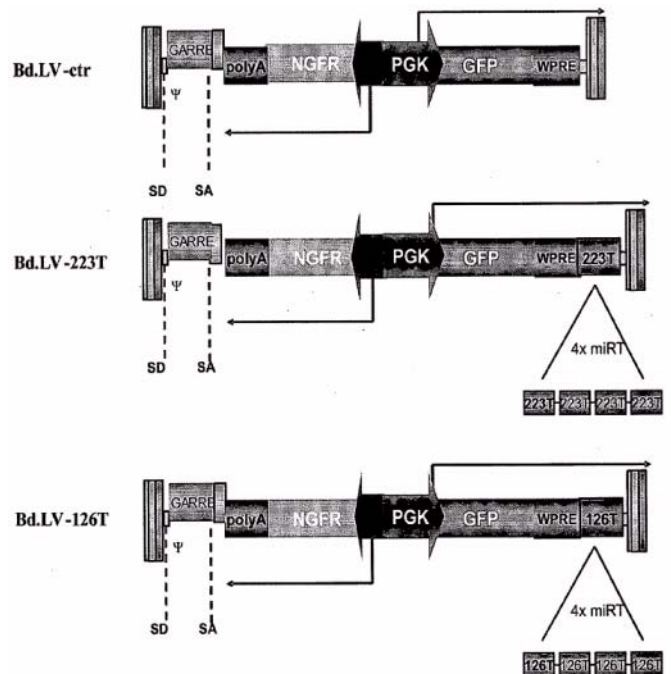
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν βακτηριακά στελέχη για θεραπεία και αποτροπή φλεγμονωδών και αυτοάνοσων ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424571 - 08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10723305.8--30/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ospedale San Raffaele S.r.l.
Via Olgettina 60, 20132 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
2)Fondazione Telethon
Via Varese 16B, 00185 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):174124 P-30/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIFFI, Alessandra
2)GENTNER, Bernhard, Rudolf
3)NALDINI, Luigi
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαβιβαστής γονιδίου για χρήση σε γονιδιακή θεραπεία που εμπεριέχει τουλάχιστον μία αλληλουχία miRNA στόχου λειτουργικά συνδεδεμένη με μία αλληλουχία νουκλεοτιδίων που έχει ένα αντίστοιχο miRNA σε ένα αιμοποιητικό προγονικό κύτταρο (HSPC) ή αιμοποιητικό βλαστικό κύτταρο (HSC) που αποτρέπει ή μειώνει την έκφραση της αλληλουχίας νουκλεοτιδίων σε ένα HSPC ή HSC αλλά όχι σε ένα διαφοροποιημένο κύτταρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3229816 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15823049.0--10/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tricida Inc.
 7000 Shoreline Court, Suite 201, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462090287 P-10/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1)KLAERNER, Gerrit | 6)BUYSSE, Jerry M. |
| 2)CONNOR, Eric F. | 7)COPE, Michael J. |
| 3)GBUR, Randi K. | 8)BIYANI, Kalpesh N. |
| 4)KADE, Matthew J. | 9)NGUYEN, Son H. |
| 5)KIERSTEAD, Paul H. | 10)TABAKMAN, Scott M. |

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

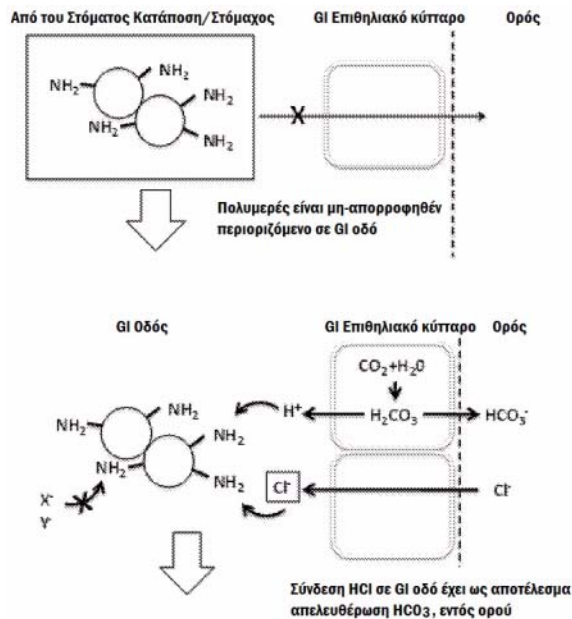
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις για θεραπεία και μέθοδοι θεραπείας ζώου, συμπεριλαμβανομένου ανθρώπου, και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων συνθέσεων. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουν εγκάρσια συνδεδεμένα πολυμερή αμίνης και μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, για να θεραπεύονται ασθενείς ή

άλλες μεταβολικές καταστάσεις στις οποίες απομάκρυνση πρωτονίων ή/και χλωριούχων ιόντων από τη γαστρεντερική οδό θα παρέχει φυσιολογικά οφέλη όπως κανονικοποίηση συγκεντρώσεων οξίνου ανθρακικού του ορού και του pH αίματος σε ένα ζώο, συμπεριλαμβανομένου ανθρώπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3472148 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17734594.9--20/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662352792 P-21/06/2016-US

- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENG, Peter, Tai, Wah
- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 2)KALTENBACH, Robert, F., III | 9)SELVAKUMAR, Kumaravel |
| 3)LI, Jun | 10)REDDIGUNTA, Ramesh Babu |
| 4)SHI, Jun | 11)WALKER, Steven J. |
| 5)SHI, Yan | 12)KENNEDY, Lawrence J. |
| 6)TAO, Shiwei | 13)CORTE, James R. |
| 7)ZHANG, Hao | 14)FANG, Tianan |
| 8)DHANUSU, Suresh | 15)JUSUF, Sutjano |

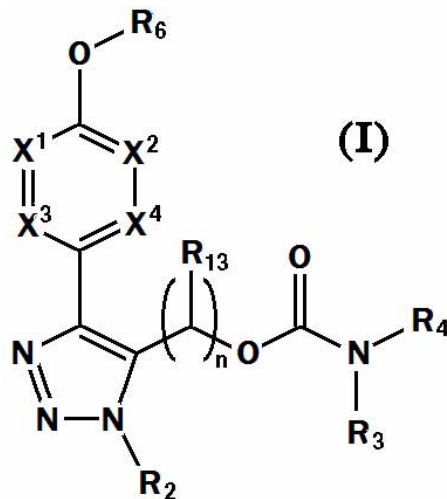
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΞΕΑ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΞΥΜΕΘΥΛ-ΤΡΙΑΖΟΛ-ΚΥΚΛΟΞΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ LPA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Χημικού Τύπου (I), ή στερεοϊσομερή, ταυτομερή, φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, επιδιαιλυτώμενα άλατα ή προφάρμακα εξ αυτών, όπου όλες οι μεταβλητές καθορίζονται ως εις το παρόν. Αυτές οι ενώσεις είναι επιλεκτικοί αναστολείς υποδοχέων LPA.



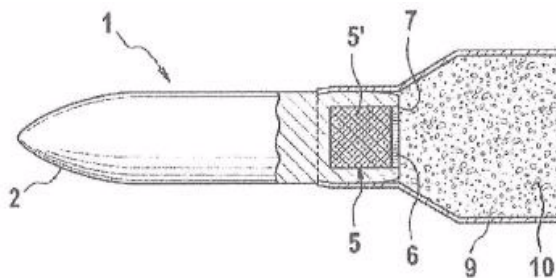
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2509593 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10836693.1--09/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PharmaEssentia Corporation
13F, No. 3 YuanQu Street NanKang District,
Taipei 115, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):285411 P-10/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Ko-Chung
2)WIDMANN, Rudolf, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά στη χρήση προϊόντων σύζευξης πρωτεΐνης-πολυμερούς που περιγράφονται στην περιγραφή για να θεραπεύονται διάφορες ασθένειες, η δε συμπεριλαμβανόμενη ασθένεια είναι ιδιοπαθής μυελοίνωση, πραγματική πολυκυτταραιμία και βασική θρομβοκυτταραιμία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3259549 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16704789.3--10/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUAG Ammotec AG
Uttigenstrasse 67, 3602 Thun, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15405012-18/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUSTER, Michael
2)MEYER, Donald
3)SPATZ, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΧΙΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

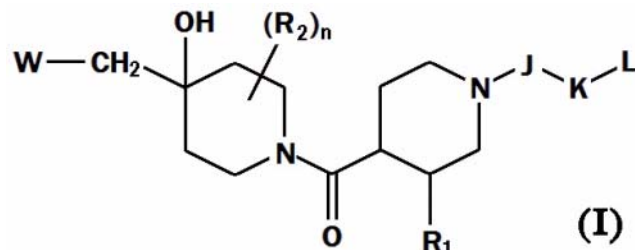
Τα τροχιοδεικτικά πυρομαχικά για την παρακολούθηση της τροχιάς πτήσης και της πρόσκρουσης βολίδων στον στόχο περιέχουν κυρίως πυροτεχνικές ουσίες. Αυτό έχει διάφορα μειονεκτήματα, από τα οποία το πιο σοβαρό είναι η συνεχιζόμενη καύση των πυροτεχνικών ουσιών, ακόμη και μετά τη διείδυση της βολίδας στον στόχο. Αυτό προκαλεί αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς και σοβαρού τραυματισμού. Ένα σύμφωνο με την εφεύρεση μείγμα (51) από ελαφρύ μέταλλο και υπόστρωμα που περιέχει άνθρακα αυτοαναφλέγεται με την πυροδότηση μιας βολίδας (1) και καίγεται κατά τη διάρκεια της πτήσης του μέσω του διαχετευόμενου ατμοσφαιρικού οξυγόνου πάνω από την διαχωριστική ακμή (7) μέσα στον θάλαμο καύσης (5) και παράγει ένα φωτεινό ίχνος (L), το οποίο σβήνει στον στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3468971 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17728567.3--09/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
2)Vernalis (R) Limited
Granta Park,, Cambridge CB21 6GB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1655387-10/06/2016-FR
1663463-28/12/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KOTSCHY, Andras 7)MURRAY, James Brooke
2)WEBER, Csaba 8)LEWKOWICZ, Elodie
3)VASAS, Attila 9)GENESTE, Olivier
4)MOLNAR, Balazs 10)CHANRION, Maia
5)KISS, Arpad 11)DEMARLES, Didier
6)MACIAS, Alba 12)IVANSCHITZ, Lisa
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 (ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-
ΜΕΝΑ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

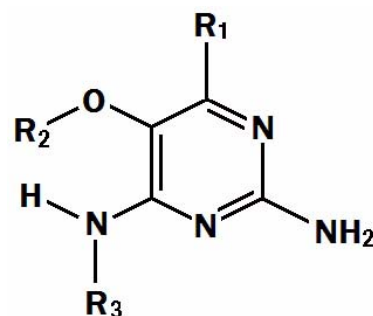
Ενώσεις του τύπου (I) όπου R₁, R₂, J, K, L, η και W είναι όπως ζεται στην περιγραφή. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3330257 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17203628.7--10/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland Unlimited Compa-
ny
Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11161595-08/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MC GOWAN, David Craig
2)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard
3)EMBRECHTS, Werner, Constant J.
4)JONCKERS, Tim Hugo Maria
5)LAST, Stefaan Julien
6)PIETERS, Serge Maria Aloysius
7)VLACH, Jaromir
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟ-
ΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά παράγωγα πυριμιδίνης, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις, και τη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση ιογενών λοιμώξεων όπως HCV ή HBV.



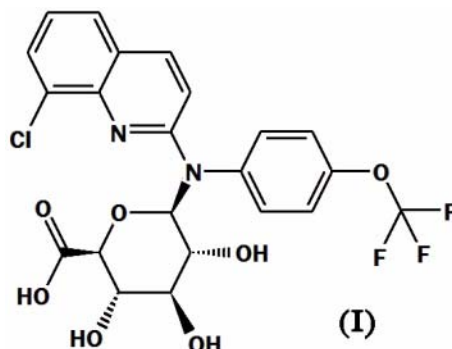
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3262037 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16705515.1--19/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABIVAX
 5 rue de la Baume, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
 2)CNRS Centre National de la Recherche Scientifique
 3 rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
 3)Institut Curie
 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, ΓΑΛΛΙΑ
 4)Universite de Montpellier
 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15305274-23/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)SCHERRER, Didier
 2)GARCEL, Aude
 3)CAMPOS, Noelie
 4)TAZI, Jamal
 5)VAUTRIN, Audrey
 6)MAHUTEAU, Florence
 7)NAJMAN, Romain
 8)FORNARELLI, Pauline
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παράγωγο κινολίνης του τύπου (1) ή σε ένα από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με το εν λόγω παράγωγο κινολίνης για φάρμακο και για χρήση στην αγωγή ή την πρόληψη μιας ιογενούς ή ρετροϊκής λοίμωξης και ειδικότερα του AIDS ή μιας σχετικής με το AIDS πάθησης ή του ιού της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει το εν λόγω παράγωγο κινολίνης και στη διεργασία για την παρασκευή του ως μια νέα ενδιάμεση ένωση.

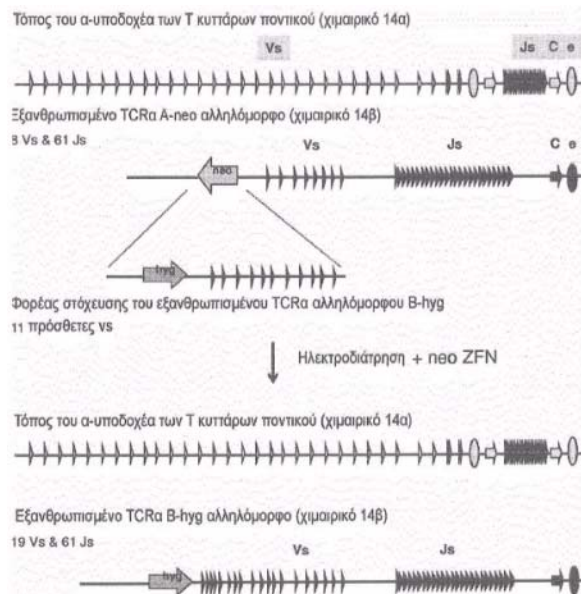


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3152312 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15729724.3--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462008832 P-06/06/2014-US
 201462017916 P-27/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUERBACH, Wojtek
 2)FRENDEWEY, David
 3)DROGUETT, Gustavo
 4)GAGLIARDI, Anthony
 5)KUNO, Junko
 6)VALENZUELA, David M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένων 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟΥ ΤΟΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συνθέσεις παρέχονται για την τροποποίηση ενός ή περισσότερων τόπων-στόχων σε ένα κύτταρο. Τέτοιες μέθοδοι περιλαμβάνουν την παροχή ενός κυττάρου που περιλαμβάνει ένα πρώτο πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί έναν πρώτο δείκτη επιλογής που είναι λειτουργικά συνδεδεμένο με έναν πρώτο υποκινητή που είναι δραστήσιος στο κύτταρο, όπου το πρώτο πολυνουκλεοτίδιο περιλαμβάνει περαιτέρω μια πρώτη θέση αναγνώρισης για έναν πρώτο παράγοντα

νουκλεάσης. Ένας πρώτος παράγοντας νουκλεάσης εισάγεται μέσα σε ένα κύτταρο, όπου ο πρώτος παράγοντας νουκλεάσης επάγει μια εγκοπή ή μια θραύση διπλής έλικας στην πρώτη θέση αναγνώρισης. Επιπλέον, εισάγεται εντός του κυττάρου ένας πρώτος φορέας στόχευσης που περιλαμβάνει ένα πρώτο πολυνουκλεοτίδιο ένθεσης πλαισιωμένο από έναν πρώτο και έναν δεύτερο βραχίονα ομολογίας που αντιστοιχεί σε μια πρώτη και μια δεύτερη θέση-στόχο που βρίσκονται σε επαρκή εγγύτητα προς την πρώτη θέση αναγνώρισης. Στη συνέχεια, αναγνωρίζεται τουλάχιστον ένα κύτταρο που περιλαμβάνει στο γονιδίωμα του το πρώτο πολυνουκλεοτίδιο ένθεσης που είναι ενσωματωμένο στον τόπο-στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3361725 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18160110.5--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011139961-23/06/2011-JP
2011215476-29/09/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAZAKI, Takanori
2)ΙΚΑΙ, Tomohiro
3)YAMAMOTO, Tomoyuki
4)YASUGI, Yukinobu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ-
ΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛ-
ΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕ-
ΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προσαρμοστικό φίλτρο μετατόπισης (60) προσθέτει μια μετατόπιση στην τιμή εικονοστοιχείου κάθε εικονοστοιχείου που σχηματίζει μια εικόνα εισόδου. Το προσαρμοστικό φίλτρο μετατόπισης (60) αναφέρεται σε πληροφορίες καθορισμού

του τύπου μετατόπισης,ορίζει τα ιδιοχαρακτηριστικά μετατόπισης για μια υποκείμενη μοναδιαία περιοχή της εικόνας εισόδου, αποκωδικοποιεί μια μετατόπιση που έχει ένα πλάτος δυαδικών ψηφίων που αντιστοιχεί σε ένα εύρος τιμών μετατόπισης που περιλαμβάνεται στα ορισμένα ιδιοχαρακτηριστικά μετατόπισης και προσθέτει την μετατόπιση στην τιμή εικονοστοιχείου κάθε εικονοστοιχείου που σχηματίζει την εικόνα εισόδου.

(a)			(b)			(c)		
ΒΑΘΟΣ BIT ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧ. ΠΡΟ. ΒΑΘΟΣ	ΒΑΘΟΣ BIT ΜΕΤΑΤΟ ΠΙΣΗΣ ΣΑΟ ΒΑΘΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΕΤΑΒΕΤ ΗΣ (PIC_ΒΑΘΟΣ_ΣΑΟ_ΒΑΘΟΣ)	ΒΑΘΟΣ BIT ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧ. ΠΡΟ. ΒΑΘΟΣ	ΒΑΘΟΣ BIT ΜΕΤΑΤΟ ΠΙΣΗΣ ΣΑΟ ΒΑΘΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΕΤΑΒΕΤ ΗΣ (PIC_ΒΑΘΟΣ_ΣΑΟ_ΒΑΘΟΣ)	ΒΑΘΟΣ BIT ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧ. ΠΡΟ. ΒΑΘΟΣ	ΒΑΘΟΣ BIT ΜΕΤΑΤΟ ΠΙΣΗΣ ΣΑΟ ΒΑΘΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΕΤΑΒΕΤ ΗΣ (PIC_ΒΑΘΟΣ_ΣΑΟ_ΒΑΘΟΣ)
14	14	0	14	10	4	14	9	5
13	13	0	13	10	3	13	9	4
12	12	0	12	10	2	12	9	3
11	11	0	11	10	1	11	9	2
10	10	0	10	10	0	10	9	1
9	9	0	9	9	0	9	9	0
8	8	0	8	8	0	8	8	0

ΒΑΘΟΣ BIT ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧ. ΠΡΟ. ΒΑΘΟΣ	ΒΑΘΟΣ BIT ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΑΟ_ΒΑΘΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΕΤΑΒΕΤΗΣΗΣ (PIC_ΒΑΘΟΣ_ΣΑΟ_ΒΑΘΟΣ)
14	$10 + \text{floor}(\text{PIC_BIT} - 10) / \text{STEP}$	$\text{PIC_BIT} - 10 - \text{floor}(\text{PIC_BIT} - 10) / \text{STEP}$
13	$10 + \text{floor}(\text{PIC_BIT} - 10) / \text{STEP}$	$\text{PIC_BIT} - 10 - \text{floor}(\text{PIC_BIT} - 10) / \text{STEP}$
12	$10 + \text{floor}(\text{PIC_BIT} - 10) / \text{STEP}$	$\text{PIC_BIT} - 10 - \text{floor}(\text{PIC_BIT} - 10) / \text{STEP}$
11	$10 + \text{floor}(\text{PIC_BIT} - 10) / \text{STEP}$	$\text{PIC_BIT} - 10 - \text{floor}(\text{PIC_BIT} - 10) / \text{STEP}$
10	10	0
9	9	0
8	8	0

ΒΑΘΟΣ BIT ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧ. ΠΡΟ. ΒΑΘΟΣ	ΒΑΘΟΣ BIT ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΑΟ_ΒΑΘΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΕΤΑΒΕΤΗΣΗΣ (PIC_ΒΑΘΟΣ_ΣΑΟ_ΒΑΘΟΣ)
14	12	2
13	11	2
12	11	1
11	10	1
10	10	0
9	9	0
8	8	0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3078365 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16164501.5--08/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daito Kasei Industries France
62 Boulevard Henri Navier Bat 5 2, 95150
Taverny, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15305534-10/04/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEU-SALERNO, Martine
2)FILLARDET, Laurence
3)NODA, Hisatoshi
4)ISHIMURA, Ryota
5)NISHIMOTO, Kenji
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):ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

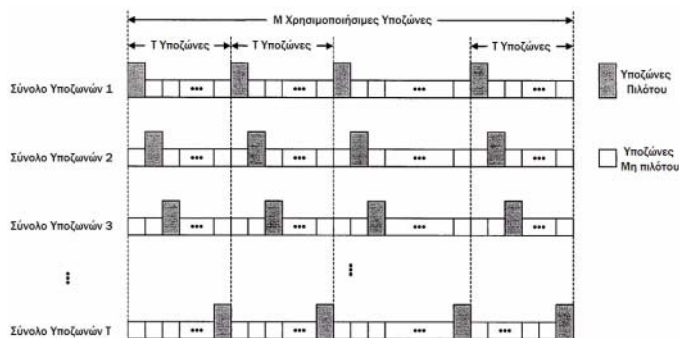
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση που περιλαμβάνει:α) τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό gemini β) τουλάχιστον μία αλκυλοπολυγλυκοσίδη και γ) τουλάχιστον έναν εστέρα λιπαρού(ών) οξέος(ων) πολυγλυκερόλης, όπου το λιπαρό οξύ περιλαμβάνει από 4 έως 36 άτομα άνθρακα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια υδατική σύνθεση που περιλαμβάνει την εν λόγω σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2282438 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10012069.0--07/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):438601 P-07/01/2003-US
359811-07/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smee, John E.
2)Walton, Jay Rodney
3)Malladi, Durga Prasad
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):**ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχήματα μετάδοσης πιλότου κατάλληλα για χρήση σε συστήματα ασύρματης επικοινωνίας πολλαπλής φέρουσας (λ.χ., OFDM). Αυτά τα σχήματα μετάδοσης πιλότου δύνανται να χρησιμοποιούν ορθογωνικότητα συχνότητας, χρόνου, ή και

συχνότητας και χρόνου ώστε να επιτυγχάνεται ορθογωνικότητα ανάμεσα στους πιλότους που μεταδίδονται από πολλούς σταθμούς βάσης επί της κατερχόμενης ζεύξης. Η ορθογωνικότητα συχνότητας επιτυγχάνεται μεταδίδοντας πιλότους σε ασυνδέτα σύνολα υποζωνών. Η ορθογωνικότητα χρόνου επιτυγχάνεται μεταδίδοντας πιλότους χρησιμοποιώντας διαφορετικούς ορθογώνιους κώδικες (λ.χ., κώδικες Walsh). Οι πιλότοι δύνανται επίσης να περιπλέκονται με διαφορετικούς κώδικες περίπλεξης, οι οποίοι χρησιμοποιούνται ώστε να τυχαιοποιείται η παρεμβολή πιλότου και να καθίσταται δυνατή η αναγνώριση ταυτότητας των πομπών αυτών των πιλότων. Η ακύρωση παρεμβολής πιλότου δύνανται να πραγματοποιείται ώστε να βελτιώνεται η επίδοση εφόσον οι υποζώνες που χρησιμοποιούνται για μετάδοση δεδομένων από έναν πομπό δύνανται επίσης να χρησιμοποιούνται για μετάδοση πιλότου από έναν άλλο πομπό. Η παρεμβολή πιλότου εκτιμάται και κατόπιν αφαιρείται από ληφθέντα σύμβολα ώστε να αποκτώνται σύμβολα με ακυρωμένο πιλότο που έχουν βελτιωμένη ποιότητα.

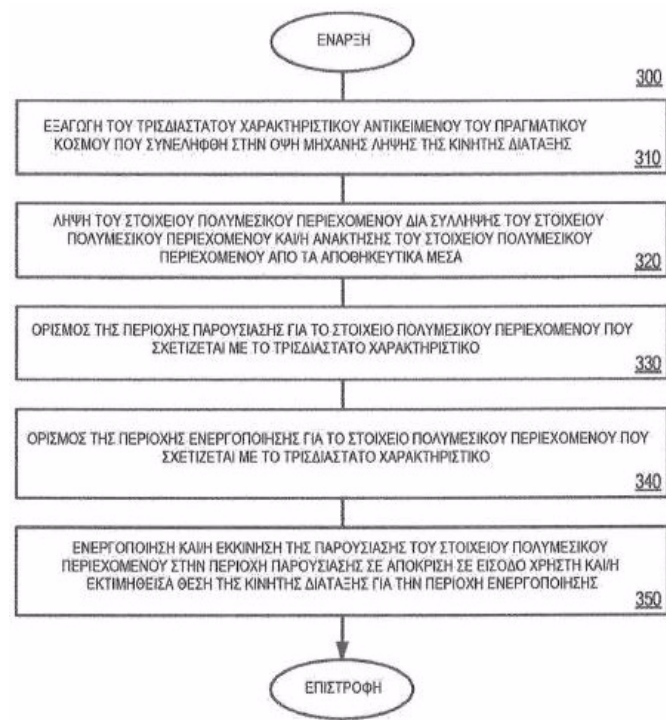


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2583254 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11727622.0--17/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):818014-17/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KONERTZ, Anne Katrin
2)KEATING, Virginia Walker
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):**ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι, συσκευές, και συστήματα για τη διευκόλυνση της ανάπτυξης πολυμεσικού περιεχομένου εντός ενός περιβάλλοντος επαυξημένης πραγματικότητας. Σε μία τουλάχιστον υλοποίηση, παρέχεται μία μέθοδος η οποία περιλαμβάνει την εξαγωγή ενός τρισδιάστατου χαρακτηριστικού από ένα αντικείμενο στον πραγματικό κόσμο που συνελήφθη σε μία όψη μηχανής λήψης μίας κινητής διάταξης, και την επισύναψη μίας περιοχής παρουσίας για ένα στοιχείο πολυμεσικού περιεχομένου σε ένα τουλάχιστον τμήμα του τρισδιάστατου

χαρακτηριστικού σε απόκριση σε μία είσοδο χρήστη που ελήφθη στην κινητή διάταξη.

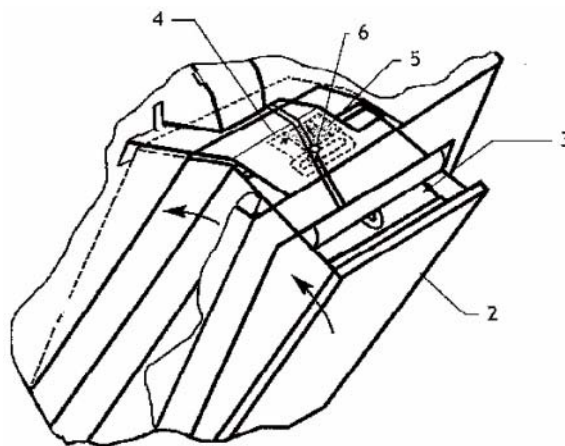


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1805731 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810816.8--10/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLOWBIRD
100-102 avenue de Suffren, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0452331-11/10/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAGET, Jean-Marc
2)MANDY, Damien
3)ARIFON, Jean
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):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΕΡΜΑΤΑ ΜΕ
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΕΡΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή για κέρματα με αφαιρούμενο δοχείο κερμάτων, του τύπου που περιλαμβάνει μια σταθερή δομή που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (1) και μια θυρίδα (2) πρόσβασης στο εσωτερικό του περιβλήματος που κινείται μεταξύ μιας ανοιχτής θέσης και μιας κλειστής θέσης, και ένα δοχείο (3) που προορίζεται να εισαχθεί μέσα στη θυρίδα (2) σχηματίζοντας μια δομή υποδοχής, όπου το εν λόγω δοχείο (3) περιλαμβάνει ένα στόμιο (4) για

την εισαγωγή των κερμάτων και ένα παράθυρο σφράγισης (5) που είναι κινητό μεταξύ μιας θέσης ανοίγματος στην οποία το στόμιο (4) είναι προσβάσιμο και μιας θέσης κλεισίματος στην οποία το στόμιο (4) είναι σφραγισμένο. Σύμφωνα με την εφεύρεση το δοχείο περιλαμβάνει μέσα ενεργοποίησης (6, 7) του παραθύρου σφράγισης (5) και το περίβλημα (1) περιλαμβάνει μέσα καθοδήγησης (9) που προορίζονται να συνεργαστούν με τα μέσα ενεργοποίησης (6, 7) ώστε η κίνηση του κινητού παραθύρου να συνδεθεί με την κίνηση της θυρίδας εισόδου (2).

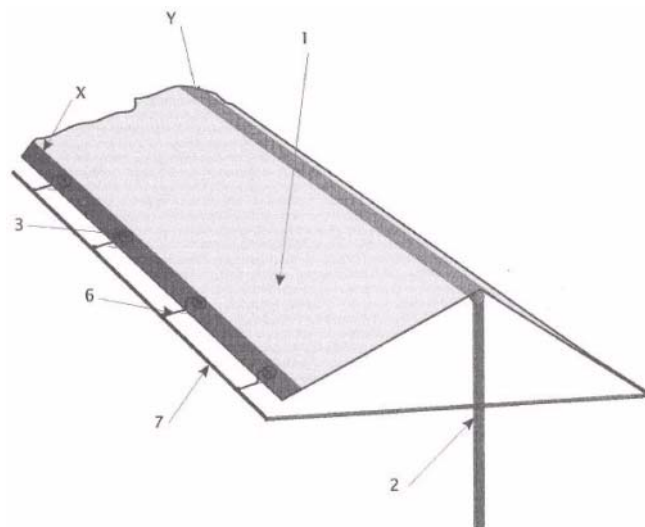


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2850144 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12731153.8--18/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecnologic 3 S.r.l.
Via Parini 94/a, 20064 Gorgonzola (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΙΤΑ, Gaspare
2)CALASSO, Antonio, Jr.
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):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ
ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕ-
ΡΙΚΟΧΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται σκευάσματα αναερόβιας σκλήρυνσης για τη σφράγιση ή/και τον αποκλεισμό βιδών, περικοχλίων, κοχλιών και καλυμμάτων βιδών ή σφράγισης. Το σκεύασμα σφράγισης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακρυλική ρητίνη και θειικό άλας φαινόξυ-πολυαιθόξυ. Το σκεύασμα ίδιας ασφάλισης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διακρυλικό εστέρα, μια ακρυλική ρητίνη, έναν μικροέγκλειστο εκκινητή πολυμερισμού και έναν μικροέγκλειστο επιταχυντή πολυμερισμού. Περιγράφεται μέθοδος για την επίστροψη ενός επιταχυντή πολυμερισμού για απόκτηση ενός μικροέγκλειστου επιταχυντή πολυμερισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419408 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16716053.0--25/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daios, Asterios
F. Kokkinou 22A, 59200 Naoussa, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daios, Asterios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ
Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ
Βησσαρίωνος 6,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ**

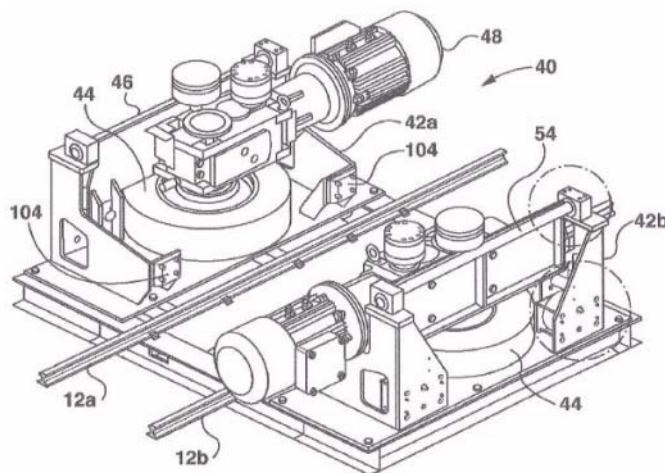


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαστικό φύλλο προστασίας γραμμικών καλλιιεργειών μαλακών φρούτων. Η καλλιέργεια μαλακών φρούτων γίνεται συνήθως σε γραμμική διάταξη ώστε να διευκολύνονται οι καλλιεργητικές εργασίες και η συγκομιδή των καρπών. Τα μαλακά φρούτα ειδικά όταν είναι αρκετά ώριμα ώστε να ξεκινήσει η συγκομιδή τους είναι ευάλωτα στις καιρικές συνθήκες και συγκεκριμένα στο χαλάζι, τη βροχή, την υγρασία, τον παγετό αλλά και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία που προκαλεί εγκαύματα στους καρπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166834 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15819203.9--31/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rail-Veyor Technologies Global Inc.
129 Fielding Road, Lively, Ontario P3Y 1L7,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462021905 P-08/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISK, James Everett
2)FANTIN, Patrick Walter Joseph
3)MCCALL, William John
4)NIEMEYER, David Wilhelm
5)REAY, Curtis Ron
6)ZANETTI, Eric Benjamin Alexander
7)HELLBERG, Esko Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

που χρησιμοποιείται στο σύστημα, βελτιωμένη δυνατότητα κατασκευής και ως εκ τούτου μείωση στο κόστος των εξαρτημάτων του συστήματος σε σύγκριση με προηγούμενους κινητήριους σταθμούς. Επιπλέον, οι κινητήριοι σταθμοί επιτρέπουν βελτιωμένη δυνατότητα συντήρησης και πρόσβαση στα κινητήρια ελαστικά.



Η παρούσα εφεύρεση γενικά αφορά ένα σιδηροδρομικό σύστημα μεταφοράς το οποίο δεν διαθέτει εσωτερική κινητήρια διάταξη, και συγκεκριμένα, ένα βελτιωμένο σιδηροδρομικό σύστημα μεταφοράς για τη μεταφορά υλικών χύδην. Το σιδηροδρομικό σύστημα μεταφοράς περιλαμβάνει οριζόντιους και κατακόρυφους κινητήριους σταθμούς που περιλαμβάνουν ένα κινητήριο ελαστικό το οποίο περιστρέφεται σε ένα επίπεδο παράλληλο προς τις σιδηροτροχιές. Στη διάταξη αυτή, εφαρμόζεται δύναμη σε ένα διαφορετικό επίπεδο από τα προηγούμενα συστήματα και η δύναμη αντίδρασης διαχωρίζεται από τη συσκευή τάσης. Οι βελτιώσεις των κινητήριων σταθμών παρέχουν μία μείωση στον χάλυβα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237817 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15821084.9--23/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux
Energies Alternatives
25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D",
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1463203-23/12/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREGÉARD, Etienne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μία άποψη, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή αντανάκλασης για μία εγκατάσταση θερμικής ηλιακής ενέργειας που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν υποδοχέα (2000) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επιφάνεια για την αντανάκλαση ηλιακών ακτίνων, η αναφερθείσα τουλάχιστον μία επιφάνεια για την αντανάκλαση να είναι καμπύλη, που χαρακτηρίζεται από το ότι η αναφερθείσα τουλάχιστον μία επιφάνεια για την αντανάκλαση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα (2010) και ένα δεύτερο τμήμα (2020) αρθρωμένα το ένα σε σχέση με το άλλο σε περιστροφή, το πρώτο (2010) και το δεύτερο τμήμα (2020) να είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε η περιστροφή τους να προκαλεί μια τροποποίηση της εστιακής περιοχής του ανακλαστήρα (2000).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419703 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17706973.9--17/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sima Patent Ve Lisanslama Hizmetleri Ltd.
STI
Yildiz Teknik Universitesi Davutpasa Kampu-
su Teknoloji Gelistirme Bolgesi D1 Blok K.3,
Esenler/Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16000443-24/02/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILGIC, Mahmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

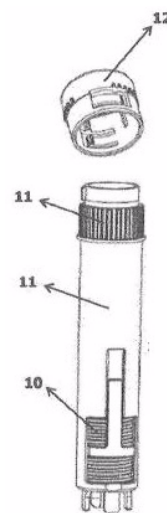
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μία συσκευή χορήγησης υγρών φαρμάκων (18) που περιλαμβάνει ένα κυρίως κυλινδρικό κύριο σώμα (1), ένα φυσίγιο (3) που έχει μία κυρίως κυλινδρική εσωτερική κοιλότητα με μία ογκομετρική χωρητικότητα για να διευκολύνει τις πολλαπλές δόσεις ενός υγρού φαρμάκου, το φυσίγιο (3) περιλαμβάνει μία πρώτη άκρη για να λαμβάνει ένα έμβολο (7) και μία δεύτερη άκρη για την εξαγωγή υγρού φαρμάκου. Η συσκευή (18) επιπλέον περιλαμβάνει έναν κοχλία (55) που περιλαμβάνει έναν με σπείρωμα κάτω κοχλία (5) και έναν με σπείρωμα άνω κοχλία (6) ενσωματωμένους ή στερεωμένους ο ένας με τον άλλο. Ο κοχλίας (55) είναι περιστροφικός γύρω από ένα αρχικό άξονα του κύριου σώματος (1) και σταθερός μαζί με τον αρχικό άξονα, μία με σπείρωμα ράβδος εμβόλου (8) η οποία είναι ενσωματωμένη στο έμβολο (7) και η οποία έχει

μία διάμετρο σπειρώματος (Dp) που αντιστοιχεί στη διάμετρο σπειρώματος του κάτω κοχλία (5). Ένα κουμπί (12) που είναι ικανό να δεσμεύεται με την άτρακτο (10), μέσω ενός από αυτά που έχουν μία εσοχή και του άλλου που έχει μία προεξοχή όπου ταιριάζει η αναφερθείσα εσοχή κατά μήκος μίας κατεύθυνσης παράλληλης στον αρχικό άξονα της άτρακτου (10). Η με σπείρωμα κυρίως κυλινδρική άτρακτος (10) έχει μία διάμετρο σπειρώματος (Ds) που αντιστοιχεί στη διάμετρο σπειρώματος του άνω κοχλία (6). Η διάμετρος σπειρώματος (Ds) της άτρακτου (10) είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο σπειρώματος (Dp) της ράβδου εμβόλου (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2233269 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07858294.7--13/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Molecor Tecnologia S.I.
 C/ Rosa Montero 36, 28521 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

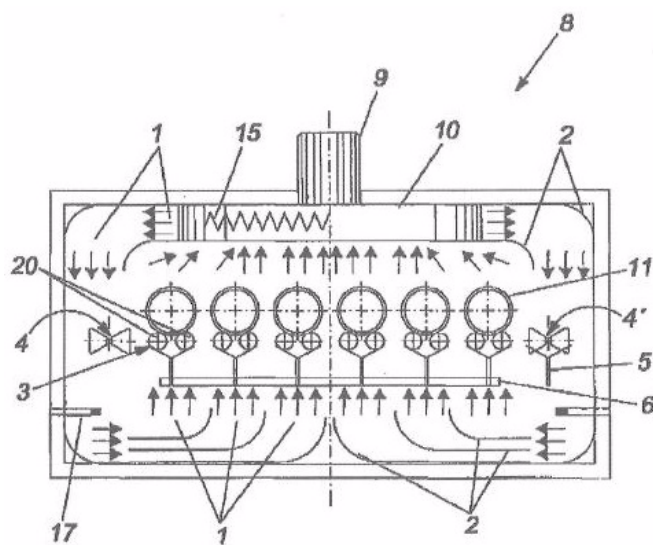
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARENA FERNANDEZ, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΜΟΡΙΑΚΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εγκατάσταση αποτελείται από ένα κλιβάνο (8) εξοπλισμένο με περιστρεφόμενα στηρίγματα (3) διευθετημένα παράλληλα μεταξύ τους, επί των οποίων βρίσκονται προδιαμορφωμένοι σωλήνες (11) και περιστρέφονται, οι οποίοι έχουν εισαχθεί από έναν τροφοδότη (14), όπου περιέχονται σε θερμοκρασία δοματίου για την ομοιογενή περιφερειακή θέρμανση εσωτερικά του εν λόγω κλιβάνου (8). Επιπλέον, μέσα εγκάρσιας μετατόπισης (5, 6) είναι διευθετημένα εσωτερικά του κλιβάνου (8) προκειμένου να διευκολύνουν την ανύψωση και εγκάρσια μετατόπιση των προδιαμορφωμένων σωλήνων (11) κατά τέτοιον τρόπο ώστε να ευνοούν την προοδευτική και ομοιόμορφη θέρμανση μέσω του πάχους των εν λόγω προδιαμορφωμένων σωλήνων (11). Από την άλλη πλευρά, χρησιμοποιεί

σύνολο τα οποία παράγουν ρεύματα θερμότητας (15, 10, 2) που αποτελούνται από στοιχεία (15), ανεμιστήρες (10) και στοιχεία εκτροπής (2) κατανεμημένα κατά τη διαμήκη κατεύθυνση σε τομείς ή τεταρτημόρια εσωτερικά του κλιβάνου (8) με σκοπό τη θέρμανση και την κατανομή του αεραπεί των προδιαμορφωμένων σωλήνων (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3234438 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15869461.2--16/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Curapipe System Ltd.
 P.O. Box 7284 Abba Hillel Junction Yakhin
 Park, Ashkelon 781721, ΙΣΡΑΗΛ

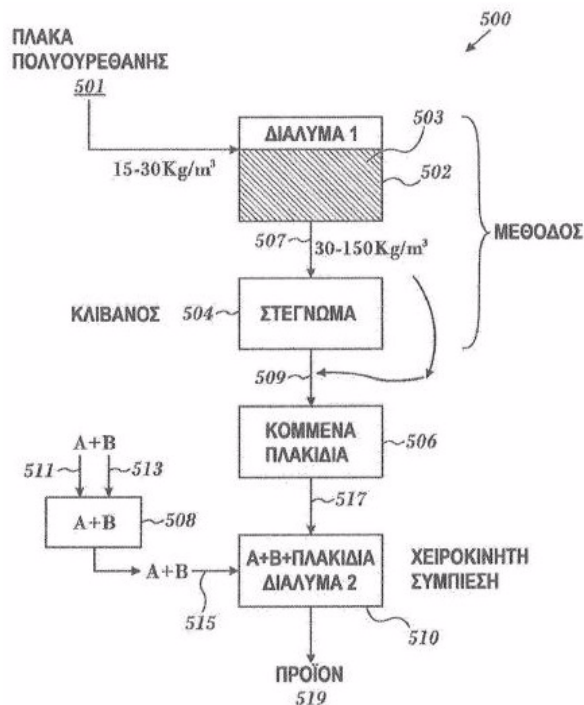
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462093839 P-18/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERSTNEV, Samuel
 2)ΝΑΤΑΡΟΒ, Boris
 3)PERSTNEV, Alexander
 4)UKHANOV, Reonald

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ**

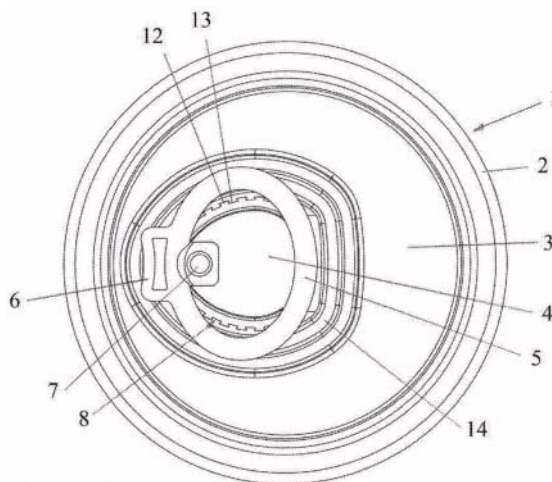
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συσκευές βουλώματος διαρροής και μεθόδους για τη σφράγιση μιας διαρροής σε ένα απομακρυσμένο σημείο σε ένα σωλήνα, όπου η συσκευή περιλαμβάνει ένα πορώδες βούλωμα φορέα από ένα παραμορφώσιμο υλικό το οποίο περιλαμβάνει πόρους και τουλάχιστον μία στεγανωτική σύνθεση διατεταγμένη στους πόρους, όπου το πορώδες βούλωμα φορέα είναι προσαρμοσμένο να μεταφέρει την τουλάχιστον μία στεγανωτική σύνθεση από ένα πρώτο σημείο σε ένα απομακρυσμένο σημείο και να βουλώνει τη διαρροή στο απομακρυσμένο σημείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):28/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377417 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16794325.7--10/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piech, Gregor Anton
Fohrenwald 17a, 6352 Ellmau, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015122548-22/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIELEN, Klaus
2)THIELEN, Eva-Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα καπάκι κουτιού, το οποίο προορίζεται ειδικότερα για κουτάκια ποτών και διαφέρει από τα εν γένει γνωστά μεταλλικά καπάκια κουτιών ως προς το ότι η περιοχή ανοίγματος (4) είναι σχεδιασμένη με τη μορφή μιας γλωττίδας η οποία διαχωρίζεται από την επιφάνεια του καπακιού (3) από ένα μικροδιάκενο (8), ειδικότερα ένα διατρυπημένο διάκενο, που εκτείνεται πάνω από την περιφέρεια της γλωττίδας, και το οποίο κατά μήκος της βάσης της γλωττίδας συνδέεται με την επιφάνεια του καπακιού, σχηματίζει μια θέση θραύσης (9) η οποία επιδρά με λύγισμα κατά τη διαδικασία ανοίγματος, και από το ότι η κάτω πλευρά του μεταλλικού καπακιού είναι επιστρωμένη με ένα σταθερά συγκολλημένο τρόπο, ειδικότερα σε όλη την περιοχή της επιφάνειας, με ένα πλαστικό υλικό, ειδικότερα μια πλαστική μεμβράνη (10), και αυτή η επιστροφή είναι εξασθενημένη, ειδικότερα σχηματίζει εσοχή δίπλα στο μικροδιάκενο ανάμεσα στη γλωττίδα και την επιφάνεια του καπακιού.

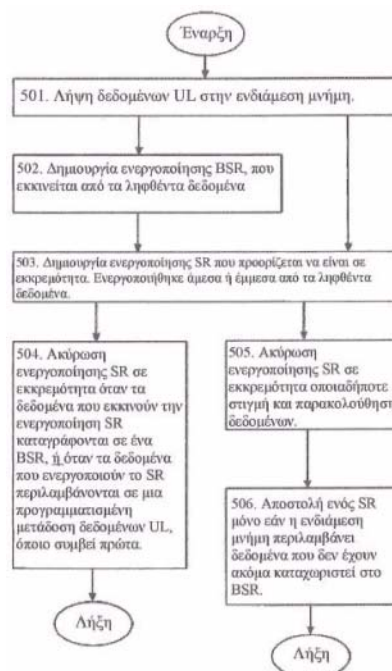


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094148 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16150866.8--25/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):175668 P-05/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSTERGAARD, Jessica
2)PELLETIER, Ghyslain
3)STATTIN, Magnus
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος σε έναν εξοπλισμό χρήστη για τον χειρισμό ενός αιτήματος προγραμματισμού. Ο εξοπλισμός χρήστη περιλαμβάνει μια ενδιάμεση μνήμη. Μετά από τη λήψη δεδομένων που καταφτάνουν στην ενδιάμεση μνήμη που προορίζονται για μετάδοση σε έναν σταθμό βάσης, ο εξοπλισμός χρήστη ενεργοποιεί ένα αίτημα προγραμματισμού. Το αίτημα προγραμματισμού είναι σε εκκρεμότητα έως ότου ακυρωθεί. Ο εξοπλισμός χρήστη ακυρώνει το αίτημα προγραμματισμού που είναι σε εκκρεμότητα ως απόκριση στον προσδιορισμό ότι είτε το αίτημα προγραμματισμού καταλογίζεται σε μια αναφορά κατάστασης

ενδιάμεσης μνήμης που θα περιλαμβάνεται σε μια προγραμματισμένη μετάδοση δεδομένων προς μετάδοση στον σταθμό βάσης, είτε όλα τα δεδομένα θα συμπεριληφθούν σε μια προγραμματισμένη μετάδοση δεδομένων προς μετάδοση στον σταθμό βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2726918 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12722219.8--18/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vitro, S.A.B. de C.V.
 Av. Ricardo Margain Zozaya No. 400 Col.
 Valle del Campestre San Pedro Garza Garcia,
 Nuevo Leon, Mexico 66265, ΜΕΞΙΚΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113171509-29/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)KABAGAMBE, Benjamin 4)REARICK, Brian K.
 2)BUCHANAN, Michael J. 5)MEDWICK, Paul A.
 3)SCOTT, Matthew S. 6)MCCAMY, James W.

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

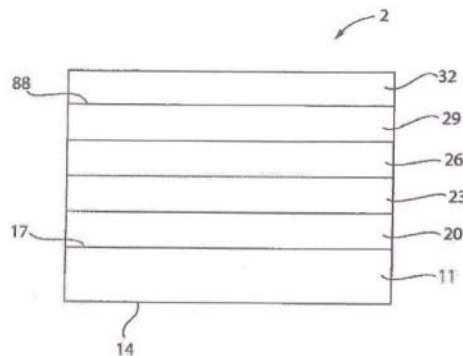
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ
 ΕΧΕΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗ
 ΣΤΡΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανακλαστικά αντικείμενα, όπως οι ηλιακοί καθρέφτες, τα οποία περιλαμβάνουν αναλώσιμη καθοδική στρώση. Το ανακλαστικό αντικείμενο, περιλαμβάνει ειδικότερα ένα υπόστρωμα (41), όπως

γυαλί, το οποίο έχει επάνω του επίστρωμα πολλών στρώσεων, το οποίο περιλαμβάνει μια αναλώσιμη καθοδική στρώση (29) χωρίς μόλυβδο. Η αναλώσιμη καθοδική στρώση (29) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέταλλο μετάπτωσης, όπως μέταλλο μετάπτωσης σε μορφή σωματιδίων, το οποίο μπορεί να είναι υπό μορφή νιφάδων (π.χ., νιφάδες ψευδαργύρου). Η αναλώσιμη καθοδική στρώση μπορεί να περιλαμβάνει ανόργανη μήτρα που διαμορφώνεται από ένα ή περισσότερα οργανοτιτανικά άλατα. Εναλλακτικά, η αναλώσιμη καθοδική στρώση μπορεί να περιλαμβάνει οργανική πολυμερή μήτρα (π.χ., μήτρα συνδεδεμένου σταυρωτά οργανικού πολυμερούς που διαμορφώνεται από οργανικό πολυμερές και παράγοντα σταυρωτής σύνδεσης αμινοπλάστη). Το ανακλαστικό αντικείμενο περιλαμβάνει επίσης εξωτερικό επίστρωμα οργανικού πολυμερούς (32), το οποίο μπορεί να εναποτίθεται με ηλεκτροφόρηση πάνω από την αναλώσιμη καθοδική στρώση (29).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3485597 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18701936.9--08/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762444241 P-09/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURUGANATHAN, Siva
 2)GAO, Shiwei
 3)HARRISON, Robert Mark
 4)GRANT, Stephen
 5)FRENNE, Mattias

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

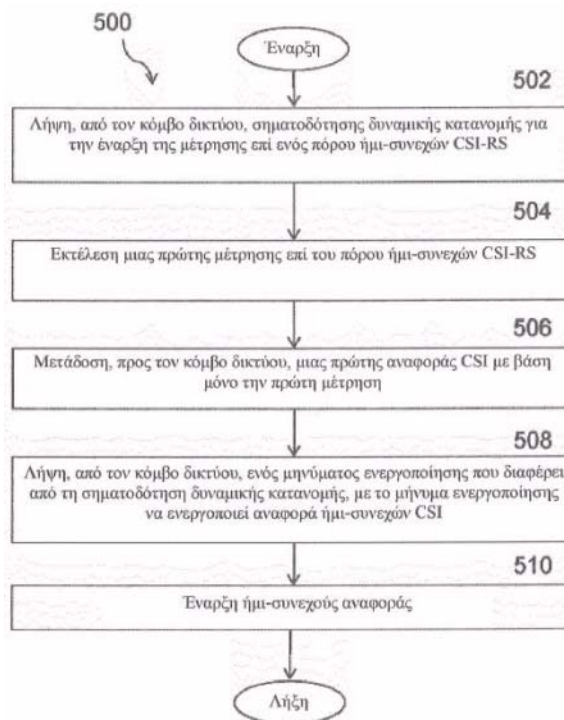
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
 ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ
 ΗΜΙ-ΣΥΝΕΧΕΣ CSI-RS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με ορισμένες εφαρμογές, παρέχεται μια μέθοδος σε μια ασύρματη συσκευή που περιλαμβάνει τη λήψη, από έναν κόμβο δικτύου, σηματοδότησης δυναμικής κατανομής για έναρξη μέτρησης σε έναν πόρο ήμι-συνεχών CSI-RS. Μια πρώτη μέτρηση πραγματοποιείται στον πόρο CSI-RS. Μια πρώτη αναφορά CSI που βασίζεται μόνο στην πρώτη μέτρηση μεταδίδεται στον κόμβο δικτύου. Λαμβάνεται ένα μήνυμα ενεργοποίησης από τον κόμβο δικτύου που διαφέρει από τη σηματοδότηση δυναμικής κατανομής. Το μήνυμα ενεργοποίησης ενεργοποιεί

αναφορές ήμι-συνεχών CSI και η ασύρματη συσκευή ξεκινάει ήμι-συνεχείς αναφορές.

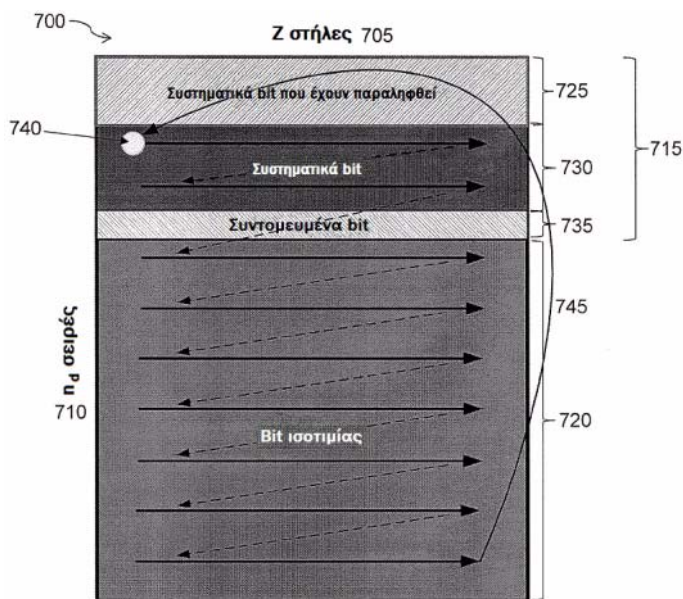


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3308469 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17767925.5--10/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662374688 P-12/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSSON, Mattias
2)BLANKENSHIP, Yufei
3)SANDBERG, Sara
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΡΥΘΜΟΥ
ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΣ LDPC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παραγωγής ενός συνόλου κωδικοποιημένων bit από ένα σύνολο bit πληροφοριών για μετάδοση μεταξύ ενός πρώτου κόμβου (110, 115) και ενός δεύτερου κόμβου (110, 115) σε ένα σύστημα ασύρματων επικοινωνιών (100), με τη μέθοδο να περιλαμβάνει δημιουργία (904) ενός φορέα κωδικών λέξεων με κωδικοποίηση του συνόλου των bit πληροφοριών με κώδικα ελέγχου ισοτιμίας χαμηλής πυκνότητας, όπου ο φορέας κωδικών λέξεων αποτελείται από συστηματικά bit και bit ισοτιμίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει εκτέλεση (908)

αντιστοίχισης ρυθμού με βάση την κυκλική ενδιάμεση μνήμη στον παραγόμενο φορέα κωδικών λέξεων για την παραγωγή των κωδικοποιημένων bit για μετάδοση, όπου η αντιστοίχιση ρυθμού που βασίζεται στην κυκλική ενδιάμεση μνήμη περιλαμβάνει διάτρηση ενός πρώτου πλήθους συστηματικών bit.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3355539 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18154594.8--31/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261594566 P-03/02/2012-US
201213422298-16/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORRENTINO, Stefano
2)JONGREN, George
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μερικές πραγματοποιήσεις παρέχουν μια μέθοδο σε έναν κόμβο δικτύου. Ο κόμβος δικτύου αποκτά (1310) μια ένδειξη ότι ένα σύνολο θυρών κεραίας ή θυρών σήματος αναφοράς μοιράζονται τουλάχιστον μια ιδιότητα καναλιού, μεταδίδει (1120) σήματα που αντιστοιχούν σε τουλάχιστον δύο από τις θύρες κεραίας ή θύρες σήματος αναφοράς στο σύνολο, και μεταδίδει (1320) μια ένδειξη του συνόλου θυρών κεραίας ή θυρών σήματος αναφοράς σε τουλάχιστον μια ασύρματη συσκευή που εξυπηρετείται από τον κόμβο δικτύου.

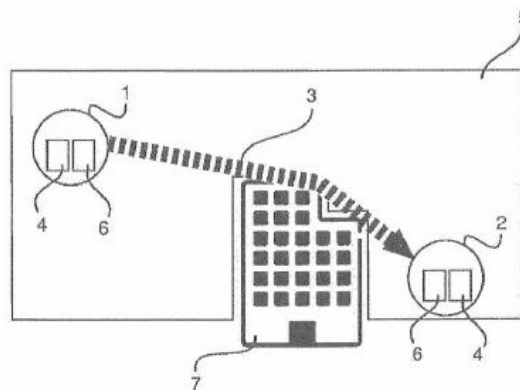


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2952033 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13702215.8--30/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLDREY, Mikael
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡ-
ΜΑΤΗ ΝΛΟΣ ΟΠΙΣΘΟΖΕΥΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα προστασίας διαρθρωμένο για μεταγωγή μεταξύ οπισθοζευκτικών τεχνολογιών για διατήρηση μιας επικοινωνίας σε ένα ασύρματο οπισθοζευκτικό δίκτυο, σε έναν κύριο κόμβο, σε έναν εξαρτώμενο κόμβο, και σε μια μέθοδο για μεταγωγή μεταξύ οπισθοζευκτικών τεχνολογιών για διατήρηση μιας επικοινωνίας. Το σύστημα προστασίας (5) περιλαμβάνει έναν κύριο κόμβο (1) και έναν εξαρτώμενο κόμβο (2), όπου ο κύριος κόμβος (1) και ο εξαρτώμενος κόμβος (2) είναι διαρθρωμένοι για επικοινωνία μεταξύ τους μέσω ενός οπισθοζευκτικού καναλιού (3), και μια μονάδα μεταγωγής (4) διαρθρωμένη για επιλογή μιας οπισθοζευκτικής τεχνολογίας για μια επικοινωνία μέσω του

οπισθοζευκτικού καναλιού (3), όπου τουλάχιστον ένας από τον κύριο κόμβο (1) και τον εξαρτώμενο κόμβο (2) είναι επιπλέον διαρθρωμένος για μέτρηση μιας παραμέτρου ποιότητας του οπισθοζευκτικού καναλιού (3), όπου η μονάδα μεταγωγής (4) είναι επιπλέον διαρθρωμένη για μεταγωγή της οπισθοζευκτικής τεχνολογίας που επιλέγεται για την επικοινωνία μέσω του οπισθοζευκτικού καναλιού (3) σε μια προκαθορισμένη οπισθοζευκτική τεχνολογία που εξαρτάται από τις μετρημένες παραμέτρους ποιότητας. Με τον τρόπο αυτόν, αυξάνεται η διαθεσιμότητα ενός ασύρματου οπισθοζευκτικού δικτύου και συνεπώς μειώνεται η πιθανότητα διακοπής οπισθοζεύξης σε συνδυασμό με την παροχή πιο ανθεκτικής οπισθοζεύξης.

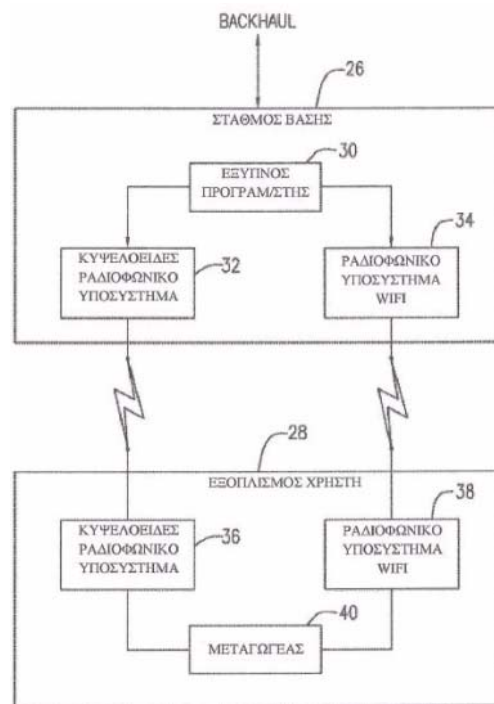


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2962419 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14704390.5--14/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313779169-27/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMEAU, Adrien, Joseph
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):**ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕ-
ΛΟΕΙΔΟΥΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΜΕ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος και συσκευές για την ολοκλήρωση ενός κυψελοειδούς ραδιοφωνικού δικτύου με ένα δίκτυο WiFi. Μια παραδειγματική μέθοδος περιλαμβάνει την επιλογή, σε έναν σταθμό βάσης (26) που διαθέτει ένα κυψελοειδές ραδιοφωνικό υποσύστημα (32) και ένα ραδιοφωνικό υποσύστημα WiFi (34), τουλάχιστον ενός φορέα κυψελοειδούς ραδιοφωνικού δικτύου και ενός φορέα WiFi για τη μεταφορά τουλάχιστον μιας ροής δεδομένων από το σταθμό βάσης (26) σε έναν εξοπλισμό χρήστη (28). Ένα σήμα ελέγχου μεταδίδεται από τον σταθμό βάσης (26) σε έναν εξοπλισμό χρήστη (28) για να οδηγηθεί ο εξοπλισμός χρήστη (28) να επιλέξει τουλάχιστον ένα από ένα κυψελοειδές ραδιοφωνικό υποσύστημα (36) του εξοπλισμού χρήστη και ένα ραδιοφωνικό

υποσύστημα WiFi (38) του εξοπλισμού χρήστη (28) για να λάβει το επιλεγμένο τουλάχιστον ένα από τον φορέα κυψελοειδούς ραδιοφωνικού δικτύου και τον φορέα WiFi. Τα δεδομένα από τη μία τουλάχιστον ροή δεδομένων μεταδίδονται στον τουλάχιστον ένα επιλεγμένο φορέα.

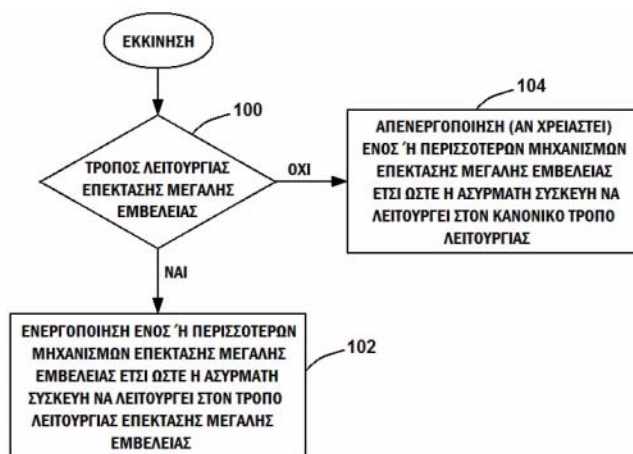


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2921007 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13802130.8--13/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261725951 P-13/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALACHANDRAN, Kumar
2)BERGMAN, Johan
3)DIMOU, Konstantinos
4)ERIKSSON, Erik
5)WALLEN, Anders
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΚΑΝ-
ΔΑΛΙΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΤΡΟΠΟΥ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΠΟΥ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΕ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΕ-
ΓΑΛΗ ΕΜΒΕΛΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συστήματα και μέθοδοι για τη σκανόλιση ενός τρόπου λειτουργίας επέκτασης μεγάλης εμβέλειας για μια ασύρματη συσκευή (16) σε ένα κυψελοειδές δίκτυο επικοινωνίας (10). Σε μια προτιμώμενη πραγματοποίηση, η ασύρματη συσκευή (16) είναι μια συσκευή Επικοινωνίας Τύπου Μηχανής (MTC).

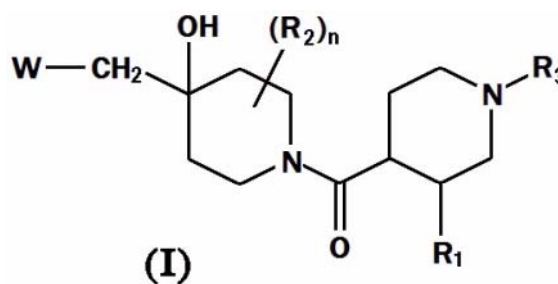
Σε μια προτιμώμενη πραγματοποίηση, ένας κόμβος (20) στο κυψελοειδές δίκτυο επικοινωνίας (10) καθορίζει ότι η ασύρματη συσκευή (16) πρόκειται να λειτουργήσει στον τρόπο λειτουργίας επέκτασης μεγάλης εμβέλειας αν υπάρχει δυσκολία στη δημιουργία επικοινωνίας ανάμεσα στην ασύρματη συσκευή (16) και το κυψελοειδές δίκτυο επικοινωνίας (10). Αν η ασύρματη συσκευή (16) πρόκειται να λειτουργήσει στον τρόπο λειτουργίας επέκτασης μεγάλης εμβέλειας, ο κόμβος (20) ενεργοποιεί έναν ή περισσότερους μηχανισμούς επέκτασης μεγάλης εμβέλειας ως προς την ασύρματη συσκευή (16), έτσι ώστε η ασύρματη συσκευή (16) να λειτουργεί στον τρόπο λειτουργίας επέκτασης μεγάλης εμβέλειας. Με τον τρόπο αυτόν, ο τρόπος λειτουργίας επέκτασης μεγάλης εμβέλειας σκανδαλίζεται επίλεκτικά για την ασύρματη συσκευή (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3468974 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17727927.0--09/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
2)Vernalis (R) Limited
Granta Park,, Cambridge CB21 6GB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1655392-10/06/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Α. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου R₁, R₂, R₃, η και W είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Φάρμακα.

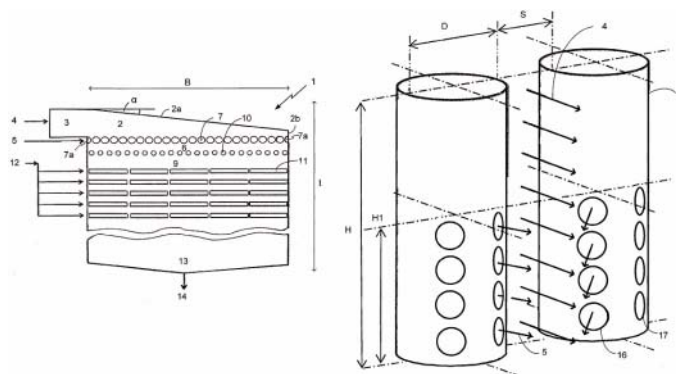


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):27/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204151 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15777667.5--06/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Steinmuller Babcock Environment GmbH
 Fabrikstrasse 1, 51643 Gummersbach,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014015036-09/10/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZUM BROOK, Jorg
 2)DREUSCHER, Helmut
 3)PRIESMEIER, Ulrich
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):**ΛΕΚΑΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΚΡΟΗΣ
 ΜΙΑΣ ΠΛΥΝΤΡΙΑΔΑΣ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΘΑ-
 ΛΑΣΣΙΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε λεκάνη οξείδωσης για κατεργασία ύδατος εκροής από πλυντρίδα απαερίων-θαλασσινού ύδατος προβλεφθείσα για την απομάκρυνση του διοξειδίου του θείου από τα απαέρια, ιδίως από πλυντρίδα καυσαερίων ενός εργοστασίου παραγωγής ενέργειας, εντός της οποίας το ύδωρ εκροής αναμειγνύεται με πρόσθετο θαλασσινό ύδωρ για το σκοπό του σχηματισμού θειικών και για εξουδετέρωση, όπου το

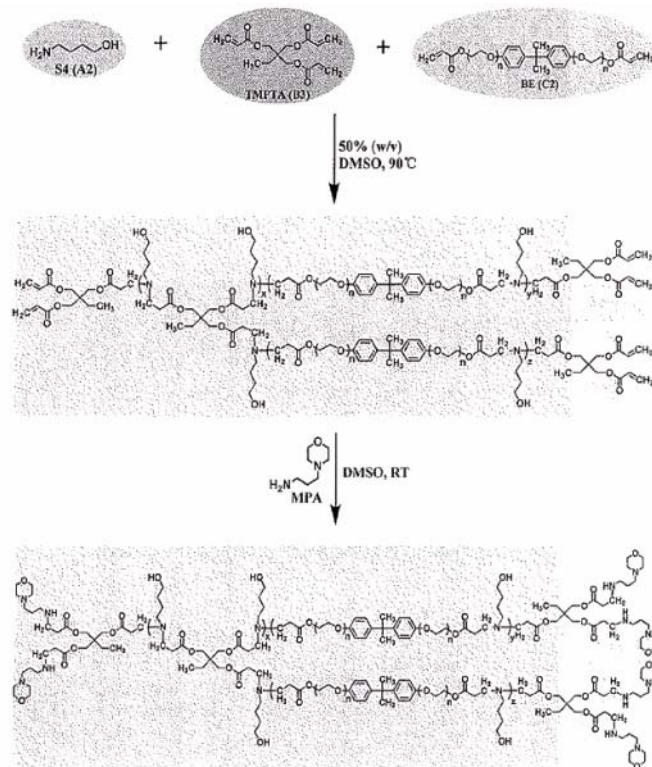
πρόσθετο θαλασσινό ύδωρ ως κύριο ρεύμα καθοδηγείται στη λεκάνη οξείδωσης μέσω γραμμής προσαγωγής και το ύδωρ εκροής ως δευτερεύον ρεύμα προσάγεται στη λεκάνη οξείδωσης μέσω άλλης γραμμής προσαγωγής, η ροή μέσα από τη λεκάνη διευκολύνεται μέσω της πρόβλεψης, η λεκάνη οξείδωσης να διαθέτει θάλαμο-διανομέα με ορισμένη διατομή εισόδου και ορισμένη διατομή εξόδου μεγαλύτερη και οριζόμενη από το πλάτος της λεκάνης οξείδωσης, όπου ο θάλαμος-διανομέας δέχεται το κύριο ρεύμα με ορισμένη διεύθυνση εισροής και το εκτρέπει στη διεύθυνση της διάστασης μήκους της λεκάνης οξείδωσης και όπου στη διατομή εξόδου του θάλαμου-διανομέα βρίσκεται μία σειρά σωμάτων διατάραξης κύριου ρεύματος χωροδιατεταγμένα κατά ουσίαν παράλληλα προς τη διεύθυνση εισροής του κύριου ρεύματος και σε απόσταση στην έκταση του πλάτους της λεκάνης οξείδωσης, μεταξύ των οποίων το κύριο ρεύμα εξέρχεται από τον θάλαμο-διανομέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177670 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15745509.8--06/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University College Dublin, National Uni-
 versity of Ireland, Dublin
 Belfield, Dublin 4, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201413907-06/08/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Wenxin
 2)ZHOU, Dezhong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΕΡΒΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥ
 (ΒΗΤΑ-ΑΜΙΝΟΕΣΤΕΡΑΣ) ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙ-
 ΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με διακλαδισμένα πολυμερή, τα οποία χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές γονιδιακής θεραπείας ως παράγοντες διαμόλυνσης νουκλεϊκού οξέος. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει βιοαποικοδομήσιμα, υπερδιακλαδισμένα πολυμερή, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη χορήγηση των γονιδίων και παρέχουν βελτιωμένες αποδόσεις διαμόλυνσης, οι οποίες είναι ταυτόχρονα ασφαλείς και μη τοξικές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2556176 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11724834.4--08/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Southwire Company, LLC

One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119-4400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):322324 P-09/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gill, Kevin ,S
2)Rundquist, Victor ,F

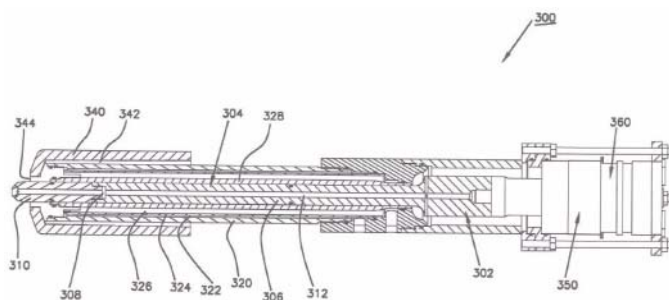
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΑΕΡΙΩΣΗ ΔΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΤΕΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συσκευές για την απαερίωση και την απομάκρυνση ακαθαρσιών από τετηγμένα μέταλλα. Οι μέθοδοι αυτές μπορεί να περιλαμβάνουν λειτουργία μιας συσκευής υπερήχων εντός ενός λουτρού τετηγμένου μετάλλου και προσθήκη ενός αερίου έκπλυσης εντός του λουτρού τετηγμένου μετάλλου πολύ κοντά προς τη συσκευή υπερήχων. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, η έξοδος

αερίου έκπλυσης είναι στη μύτη ενός επιμήκους καθετήρα προσαρτημένου σε έναν μεταγωγέα υπερήχων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3198083 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15777604.8--14/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elmer, Karl-Heinz

Leinstrasse 36, 31535 Neustadt am Rubenberge, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014113676-22/09/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Elmer, Karl-Heinz

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

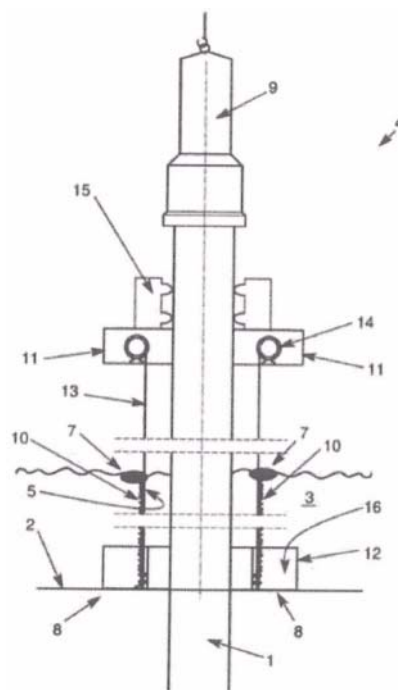
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας αναφέρεται σε έναν υδραυλικό αποσβεστήρα του υποβρυχίου ήχου (4) για τη μείωση του ήχου σε υδάτινα περιβάλλοντα, ειδικότερα στην περιοχή ενός εργοταξίου, όπου στον υποβρύχιο πυθμένα (2) πρόκειται να εισαχθεί ένα αντικείμενο (1), όπου ο υδραυλικός αποσβεστήρας υποβρυχίου ήχου (4) επιδεικνύει τουλάχιστον δύο άκαμπτα υποστηρίγματα (11), τουλάχιστον μία βάση στήριξης (5), όπου επί της τουλάχιστον μίας βάσεως στήριξης (5) διατάσσονται εξαρτήματα μείωσης του ήχου (10), όπου ένα ανάντη άκρο (7) της τουλάχιστον μίας βάσεως στήριξης (5) στερεώνεται σε κατ'ελάχιστον ένα εκ των τουλάχιστον δύο υποστηρίγματων (11), όπου ο υδραυλικός

αποσβεστήρας υποβρυχίου ήχου (4) είναι κατατετηγμένος κατά μήκος δύο πλευρικών τμημάτων, τα οποία εκτείνονται μεταξύ του ανάντη άκρου (7) και ενός αντικριστά ως προς το ανάντη άκρο (7) διατασσόμενου κατάντη άκρου (8) της κατ'ελάχιστον μίας βάσεως στήριξης (5). Η αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας αναφέρεται επιπροσθέτως σε μία διαδικασία για τον χειρισμό ενός υδραυλικού αποσβεστήρα του υποβρυχίου ήχου (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3402784 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17701638.3--13/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
 Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16151013-13/01/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHNERT, Sven
 2)KOENIGS, Rene, Michael 7)KOCH, Thomas
 3)KLESS, Achim 8)LINZ, Klaus
 4)WEGERT, Anita 9)SCHRODER, Wolfgang
 5)RATCLIFFE, Paul 10)SCHIENE, Klaus
 6)JOSTOCK, Ruth 11)KONETZKI, Ingo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-((ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛ)-
 ΑΛΚΥΛ-8-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΑΖΑ-
 ΣΠΕΙΡΟ-[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

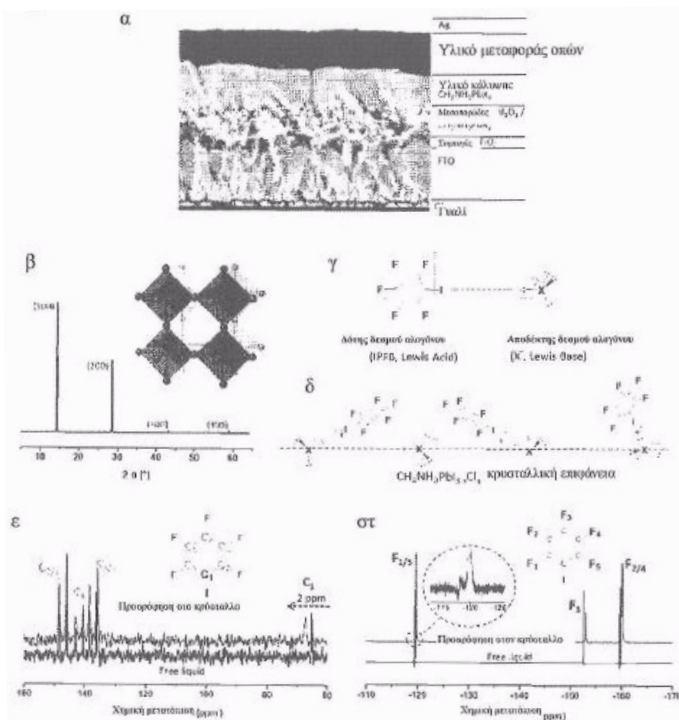
Η εφεύρεση αφορά παράγωγα 3-((ετερο-)αρυλ)-αλκυλ-8-αμινο-2-οξο-1,3-διαζα-σπειρο-[4.5]-δεκανίου, την παρασκευή και χρήση αυτών στην ιατρική, συγκεκριμένα στην αγωγή του πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3084854 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14815818.1--17/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxford University Innovation Limited
 Buxton Court 3 West Way, Oxford, OX2 0JB,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201322310-17/12/2013-GB
 201413855-05/08/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNAITH, Henry J.
 2)ABATE, Antonio
 3)NOEL, Nakita K
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΟ ΠΕ-
 ΡΟΒΣΚΙΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-
 ΓΟΝΤΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

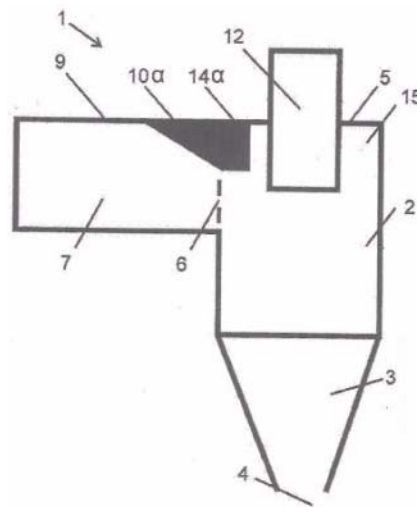
Η παρούσα εφεύρεση αφορά διατάξεις που περιλαμβάνουν αλογονούχους περοβσκίτες μέταλλου και οργανικούς παράγοντες παθητικοποίησης. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με φωτοβολταϊκές και οπτοηλεκτρονικές διατάξεις που περιλαμβάνουν παθητικοποιημένους αλογονούχους περοβσκίτες μέταλλου. Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει: (α) αλογονούχο περοβσκίτη μέταλλου, και (β) παράγοντα παθητικοποίησης που είναι μια οργανική ένωση όπου μόρια του παράγοντα παθητικοποίησης συνδέονται χημικά με ανιόντα ή κατιόντα στον αλογονούχο περοβσκίτη μέταλλου. Η εφεύρεση επίσης δίνει μια μέθοδο παραγωγής φωτοβολταϊκής διάταξης, η οποία φωτοβολταϊκή διάταξη περιλαμβάνει: (α) αλογονούχο περοβσκίτη μέταλλου, και (β) παράγοντα παθητικοποίησης που είναι μια οργανική ένωση όπου μόρια του παράγοντα παθητικοποίησης συνδέονται χημικά με ανιόντα ή κατιόντα στον αλογονούχο περοβσκίτη μέταλλο, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την επεξεργασία ενός

αλογονούχου περοβσκίτη μέταλλου με παράγοντα παθητικοποίησης, ο οποίος παράγοντας παθητικοποίησης είναι μια οργανική ένωση και είναι κατάλληλος για χημική σύνδεση με ανιόντα ή κατιόντα στον αλογονούχο περοβσκίτη μέταλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3463674 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17726940.4--31/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec (Finland) Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016102924 U-01/06/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MISSALLA, Michael
2)MADUTA, Robert
3)VANDERMAELEN, Isabella
4)PERANDER, Linus
5)LIEBMANN, Torsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ

καναλιού τροφοδοσίας (7), όπου η κλίση της τουλάχιστον μίας ράμπας (10α) είναι στην κλίμακα από 15 μοίρες έως 60 μοίρες.

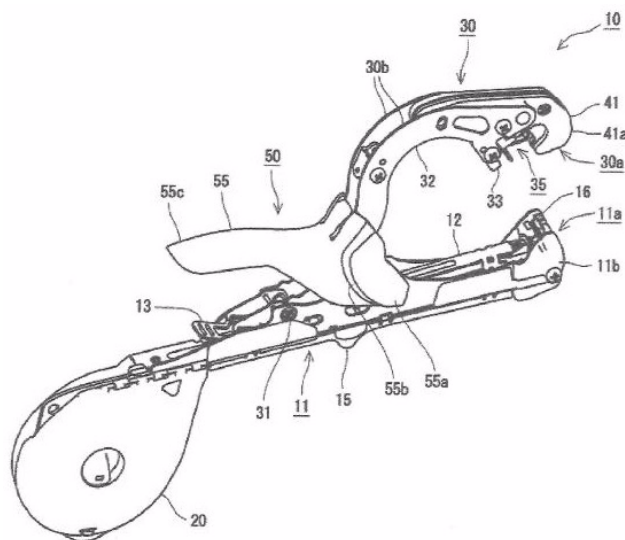


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση απευθύνεται σε έναν κυκλώνα (1) για τον διαχωρισμό στερεών σωματιδίων ή/και τουλάχιστον ενός υγρού από ένα ρευστό. Μια ράμπα (10α) διατάσσεται στο κάλυμμα περιβλήματος (5) ή/και σε ένα επάνω τοίχωμα (9) του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3257357 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17175947.5--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Max Co., Ltd.
6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku To-
kyo 103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016119279-15/06/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ishiguro, Hiroki
2)Hayashi, Susumu
3)Taguchi, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΗΠΟΥ-
ΡΙΚΗ

ταινίας είναι διαμορφωμένη να στριμώχνει και να πιάνει την ταινία με το τμήμα στήριξης και το μέλος πιασίματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή δεσίματος για κηπουρική περιλαμβάνει μια κύρια λαβή, έναν βραχίονα σύσφιξης και μια διάταξη πιασίματος της ταινίας. Η κύρια λαβή είναι διαμορφωμένη να τραβάει μια ταινία. Ο βραχίονας σύσφιξης παρέχεται έτσι ώστε μια πλευρά του ακραίου τμήματος του βραχίονα σύσφιξης είναι διαμορφωμένη να είναι κοντά ή μακριά από έναν οδηγό ταινίας. Η διάταξη πιασίματος της ταινίας είναι συνδεδεμένη με τον βραχίονα σύσφιξης και είναι διαμορφωμένη για να πιάνει την ταινία που τραβιέται έξω από την κύρια λαβή. Η διάταξη πιασίματος της ταινίας περιλαμβάνει ένα τμήμα στήριξης και ένα μέλος πιασίματος. Το τμήμα στήριξης παρέχεται στον βραχίονα σύσφιξης. Το μέλος πιασίματος παρέχεται έτσι ώστε να είναι στραμμένο προς το τμήμα στήριξης. Η διάταξη πιασίματος της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3121266 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16183987.3--03/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxalta Incorporated
1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxalta GmbH
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):756419 P-04/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grillberger, Leopold
2)Reiter, Dr. Manfred
3)Mundt, Dr. Wolfgang
4)Mitterer, Dr. Artur

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):**ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩ-
ΡΙΣ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέσα κυτταροκαλλιέργειας χωρίς ολιγοπεπτίδια τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 0.5 mg/L μιας πολυαμίνης και μέθοδοι για καλλιέργεια κυττάρων στα εν λόγω μέσα κυτταροκαλλιέργειας χωρίς ολιγοπεπτίδια τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 0.5 mg/L μιας πολυαμίνης. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για έκφραση τουλάχιστον μίας πρωτεΐνης σε ένα μέσο το οποίο περιέχει τουλάχιστον 0.5 mg/L μιας πολυαμίνης και μέθοδοι για παραγωγή τουλάχιστον ενός ιού σε ένα μέσο το οποίο περιέχει τουλάχιστον 0.5 mg/L μιας πολυαμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3428048 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18183228.8--12/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huang, Kuan-Lung
No. 5, sanguan Rd. South Dist., 70247 Tainan
City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ
ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ
ΜΑΤΣΟΥ
2)Chang, Chia-Jung
No. 33-8, Guozihou Liuying Dist., 73658
Tainan City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):106123485-13/07/2017-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Kuan-Lung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

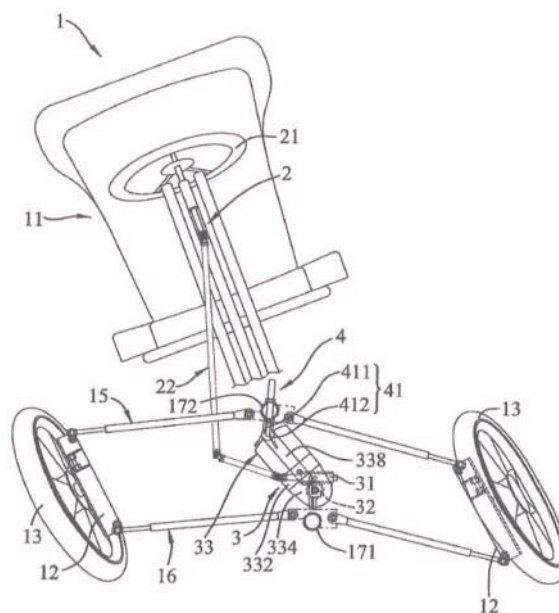
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ
ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ**

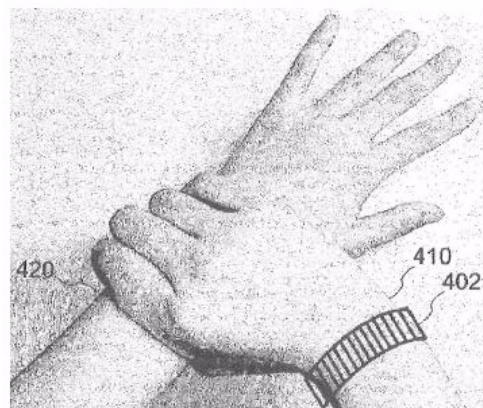
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διεύθυνσης και κλίσης για ένα όχημα (1) περιλαμβάνει μία μονάδα διεύθυνσης (2), μία μονάδα μετάδοσης κίνησης (3), και μία μονάδα ελέγχου (4), εκάστη των οποίων προσαρμόζεται για να τοποθετηθεί επί ενός κυρίου σώματος (11) του οχήματος (1). Η μονάδα μετάδοσης κίνησης (3) τοποθετείται μεταξύ δύο εμπροσθίων τροχών (13) του κυρίου σώματος (11), και περιλαμβάνει ένα

εξάρτημα ρύθμισης (33), το οποίο υποχρεώνεται να κινηθεί με δυνατότητα στρέψης από τη μονάδα διεύθυνσης (2) για τον έλεγχο μιας διεύθυνσης κίνησης του οχήματος (1). Η μονάδα ελέγχου (4) περιλαμβάνει ένα εξάρτημα ελέγχου (41), συνδεδεμένο με δυνατότητα κίνησης με το εξάρτημα ρύθμισης (33) για να υποχρεωθεί το κύριο σώμα (11) να κλίνει. Η μονάδα ελέγχου (4) δύναται να ρυθμισθεί για να τοποθετηθεί σε διαφορετικά ύψη επί του εξαρτήματος ρύθμισης (33) για ρύθμιση μίας γωνίας κλίσης του κυρίου σώματος (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):05/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405852 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16701050.3--20/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARAUIJO, Jose
2)ZHANG, Guoqiang
3)ANDERSSON, Lars
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
ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μια μέθοδο (100) για ρύθμιση μιας φορέσιμης συσκευής. Η μέθοδος (100) περιλαμβάνει: επαίσθηση (S110) δεδομένων ηλεκτρομυογραφικού (EMG) που ανταποκρίνονται σε μια κίνηση χεριού ενός χρήστη, καθορισμό (S120) μιας πίεσης που εφαρμόζεται σε συνεργασία με την κίνηση χεριού με βάση τα δεδομένα EMG, και πρόκληση (S130) της φορέσιμης συσκευής να ρυθμιστεί σε ένα μέρος του σώματος του χρήστη με βάση την πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3224275 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15797922.0--13/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14193260-14/11/2014-EP
15183736-03/09/2015-EP
15188142-02/10/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΤΡΙΜΕ-
ΡΕΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕ-
ΝΕΙΑΣ ΤΟΥ TNF**

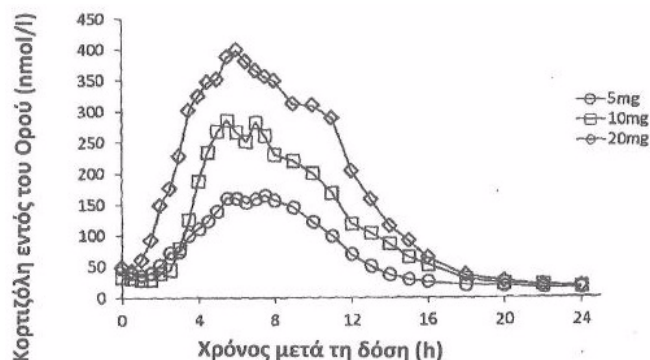
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα μόρια πρόσδεσης αντιγόνου που περιέχουν ένα τριμερές προσδέματος της οικογένειας TNF τα οποία περιέχουν (α) τουλάχιστον ένα τμήμα ικανό για ειδική πρόσδεση με ένα αντιγόνου κυττάρου-στόχου και (β) ένα πρώτο και ένα δεύτερο πολυπεπτιδίο που συνδέονται μεταξύ τους με ένα δισουλφιδικό δεσμό, χαρακτηριζόμενα από το ότι το πρώτο πολυπεπτιδίο περιλαμβάνει δύο εκτοεπικράτειες ενός μέλους της οικογένειας προσδεμάτων TNF ή θραύσματα αυτών συνδεδεμένες μεταξύ τους με έναν πεπτιδικό συνδετήρα και από το ότι το δεύτερο πολυπεπτιδίο περιλαμβάνει μόνο μία εκτοεπικράτεια του εν λόγω μέλους της οικογένειας προσδεμάτων TNF ή ένα θραύσμα αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814469 - 08/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13709499.1--12/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diurnal Limited
Cardiff MediCentre, Heath Park Cardiff CF14
4UJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201202433-13/02/2012-GB
201261599704 P-16/02/2012-US
201261600958 P-20/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUATAN, Hiep
2)ROSS, Richard
3)WHITAKER, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει υδροκορτιζόνη και τη χρήση αυτού στη θεραπεία καταστάσεων στις οποίες θα μπορούσε να προκύψει όφελος από μία καθυστερημένη απελευθέρωση υδροκορτιζόνης, συγκεκριμένα καταστάσεων όπως επινεφριδιακή ανεπάρκεια, φλεγμονώδεις καταστάσεις και κατάθλιψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169307 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738918.0--17/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hyloris Pharmaceuticals sa
Boulevard Gustave Kleyer 17, 4000 Liege,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/065544-18/07/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBSEN, Thomas
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):**ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΣΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ ΚΑΙ ΙΒΟΥ-
ΠΡΟΦΑΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

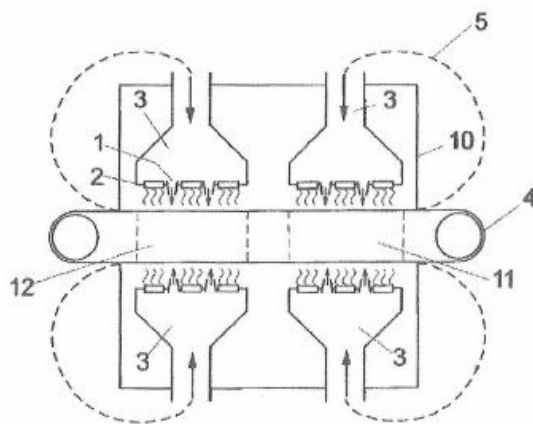
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία υδατική σύνθεση ιβουπροφαίνης και παρακεταμόλης με pH 6,3-7,3, και στη χρήση της. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός προϊόντος συνδυασμού ιβουπροφαίνης και παρακεταμόλης. Αναφέρεται επίσης στις συνθέσεις για χρήση ως θεραπευτικό μέσο, ειδικά για την αγωγή του άλγους και/ή της φλεγμονής* ειδικά για τη χορήγηση της σύνθεσης δια ενδοφλέβιας εγχύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3358957 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16785103.9--27/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kuchenmeister GmbH
Coesterweg 31, 59494 Soest, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015219267-06/10/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANK, Rudiger
2)GERMAN, Heiner
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):**ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φούρνο με ένα χώρο ψησίματος και με τουλάχιστον μία πλάκα που προβλέπεται για τα ψηνόμενα προϊόντα στο χώρο ψησίματος με τουλάχιστον δύο ζώνες ψησίματος, όπου καθεμία από τις δύο τουλάχιστον ζώνες ψησίματος έχει τουλάχιστον ένα πρώτο μέσον για την αγωγή θερμότητας της άνω και/ή κάτω πλευράς των ψηνόμενων προϊόντων που βρίσκονται στην τουλάχιστον μία πλάκα, και τουλάχιστον ένα δεύτερο μέσον για την αγωγή θερμότητας μέσω ακτινοβολίας της άνω πλευράς και/ή της κάτω πλευράς των ψηνόμενων προϊόντων που βρίσκονται στην τουλάχιστον μία πλάκα,

όπου το τουλάχιστον ένα πρώτο μέσον για την αγωγή θερμότητας και το τουλάχιστον ένα δεύτερο μέσον για την αγωγή θερμότητας μέσω ακτινοβολίας στις τουλάχιστον δύο ζώνες ψησίματος ελέγχεται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο.

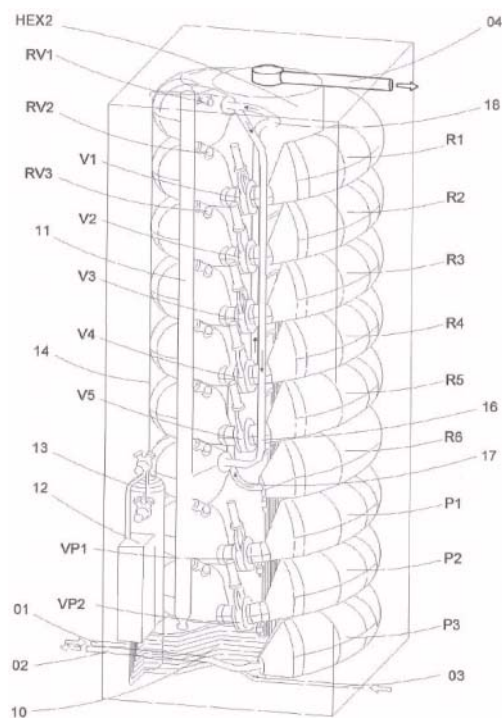


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204486 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15848356.0--05/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nuas Technology AS
Agnesbakken 9, 7100 Rissa, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20141197-07/10/2014-NO
20150943-15/07/2015-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AGLEN, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ
ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιδραστήρας για ενζυματική υδρόλυση πρώτης ύλης που περιλαμβάνει διαδοχικά: i) -έναν πρώτο εναλλάκτη θερμότητας (HEX1) προσαρμοσμένο να θερμαίνει την πρώτη ύλη η οποία παρέχεται στον αντιδραστήρα σε μία θερμοκρασία εντός μιας περιοχής η οποία ευνοεί την ενζυματική υδρόλυση, ii) -έναν αντιδραστήρα ο οποίος περιλαμβάνει ένα πλήθος εν σειρά συνδεδεμένων θαλάμων αντιδραστήρα (R1-R6) οι οποίοι χωρίζονται μέσω βαλβίδων που μπορούν να κλείνουν (V1-V6), iii) έναν δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας (HEX2) προσαρμοσμένο να θερμαίνει το μίγμα αντίδρασης σε μία θερμοκρασία υψηλότερη από την περιοχή θερμοκρασίας που ευνοεί την ενζυματική υδρόλυση, όπου ο αντιδραστήρας σχηματίζεται με υπό κλίση σωληνοειδείς θαλάμους αντιδραστήρα (R1-R6) συναρμολογημένους ώστε να σχηματίζουν έναν αντιδραστήρα με κατακόρυφο άξονα, όπου ο πρώτος θάλαμος αντιδραστήρα (R1)

είναι ο κατακόρυφα ανώτατος θάλαμος του αντιδραστήρα ενώ τουλάχιστον ένας θάλαμος αντιδραστήρα είναι προσαρμοσμένος ώστε να αναδεύεται με ένα μέσο αυτούρεόν αδρανές αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2622430 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11767123.0--27/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 International IP Administration 5775 More-
 house Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113216006-23/08/2011-US
 387451 P-28/09/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACIOCCI, Giuliano
 2)MABBUTT, Paul Jason

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

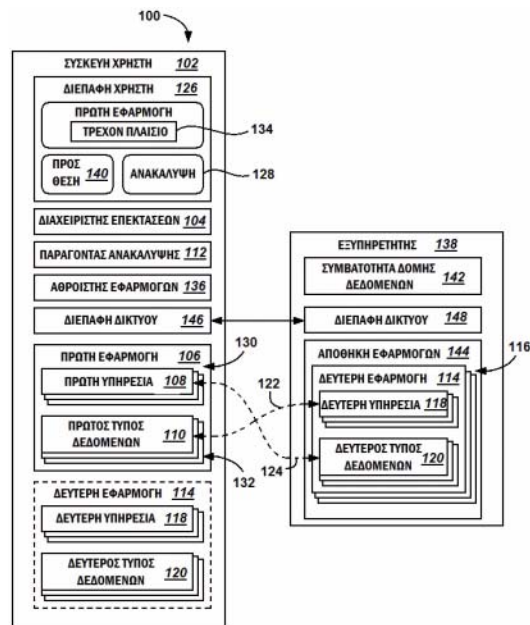
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΚΤΑ-
ΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδοι επέκτασης υπηρεσιών μίας συσκευής χρήστη περιλαμβάνουν αναγνώριση μίας πρώτης εφαρμογής που βρίσκεται στη συσκευή ενός χρήστη που έχει μία πρώτη υπηρεσία που χρησιμοποιεί έναν πρώτο τύπο δεδομένων. Επιπλέον, το σύστημα και οι μέθοδοι περιλαμβάνουν αναγνώριση μίας δεύτερης εφαρμογής από μία πληθώρα εφαρμογών που έχει μία δεύτερη

υπηρεσία που χρησιμοποιεί έναν δεύτερο τύπο δεδομένων. Επιπροσθέτως, το σύστημα και οι μέθοδοι περιλαμβάνουν ταίριασμα μίας συμβατότητας ενός επιλεγμένου από την πρώτη υπηρεσία ή τον πρώτο τύπο δεδομένων της πρώτης εφαρμογής με ένα αντίστοιχο από την δεύτερη υπηρεσία ή τον δεύτερο τύπο δεδομένων της δεύτερης εφαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2702767 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12720649.8--23/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ PHILIPS N.V.
 High Tech Campus 52,5656 AG EINDHOV-
 EN, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11164005-28/04/2011-EP
 201261591339 P-27/01/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERTENS, Mark Jozef Willem

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

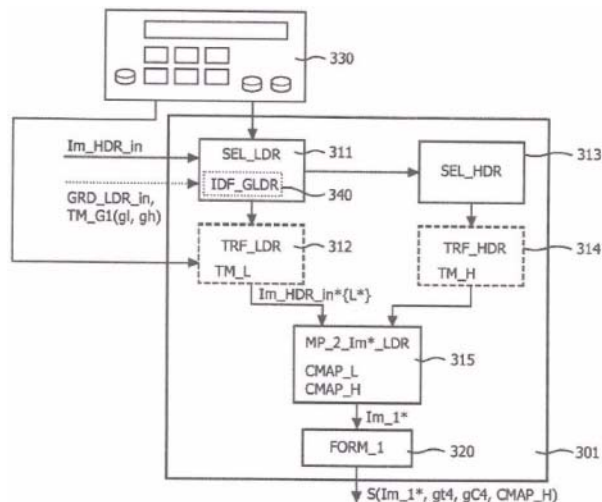
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙ-
ΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ HDR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται, προκειμένου για την παροχή ενός μηχανισμού κωδικοποίησης εικόνας HDR με ιδιαίτερα βελτιωμένη ευχρηστία, μια μονάδα κωδικοποίησης εικόνας (301) διατεταγμένη ώστε να κωδικοποιεί εικόνες υψηλού δυναμικού εύρους (EVI_HDR-in) αποτελούμενη από: -έναν επιλογή LDR (311) για τον προσδιορισμό ενός χαμηλού δυναμικού εύρους τιμών φωτεινότητας (R_NormI_LDR) ή για τον προσδιορισμό αντίστοιχου εύρους κωδικών τιμών σήματος φωτεινότητας (R_LDR) εντός του συνολικού εύρους τιμών φωτεινότητας (RangeHDR) το οποίο καλύπτεται από την εικόνα υψηλού δυναμικού εύρους - έναν επιλογή HDR για την επιλογή τουλάχιστον ενός συμπληρωματικού εύρους (R_above) εντός του συνολικού εύρους τιμών φωτεινότητας (RangeHDR), αποτελούμενο κατά κύριο λόγο από τιμές φωτεινότητας που δεν καλύπτονται από

το χαμηλό δυναμικό εύρος τιμών φωτεινότητας (R_NormI_LDR)-μια μονάδα χαρτογράφησης κώδικα (315) διατεταγμένη ώστε να κωδικοποιεί σε μια πρώτη εικόνα (hnl*), η οποία διαθέτει ένα στοιχείο σήματος φωτεινότητας αποτελούμενο από N bit κωδικών λέξεων, από τιμές φωτεινότητας εικονοστοιχείων εικόνων στο υψηλό δυναμικό εύρος (IM_HDR-in) οι οποίες ανήκουν στο χαμηλό δυναμικό εύρος φωτεινότητας (R_NormI_LDR) σε κώδικες τιμές (Y_out) σύμφωνα με μια πρώτη χαρτογράφηση (CMAP_L) και από τιμές φωτεινότητας εικονοστοιχείων εικόνων του υψηλού δυναμικού εύρους (EVI_HDR-in) οι οποίες ανήκουν σε τουλάχιστον ένα συμπληρωματικό εύρος (R_above) σε κώδικες τιμές (Y_out) σύμφωνα με μια δεύτερη χαρτογράφηση (CMAP_H), όπου η πρώτη και η δεύτερη χαρτογράφηση χρησιμοποιούνται για τη διάκριση των υπο-ευρών του εύρους των κωδικών τιμών του σήματος φωτεινότητας της πρώτης εικόνας (RcTotIml).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3222277 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17157697.8--29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ligand Pharmaceuticals Inc.
3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110,
San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):165419 P-31/03/2009-US
165447 P-31/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhang, Jinkun
2)Dziewanowska, Zofia E
3)Belder, Rene
4)Henderson, Ian
5)Bogardus, Joseph B
6)Zhang, Zhaoying
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):ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΑΦΟΝΑΜΙΔΙΟ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙ-

**ΟΤΕΝΣΙΝΗΣ Η ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΙΓΑ ΝΕΦΡΟΠΑ-
ΘΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι χορήγησης και φαρμακευτικές συνθέσεις μιας ένωσης διφαινυλο σουλφοναμιδίου, η οποία είναι ένας διπλός ανταγωνιστής του υποδοχέα της αγγειοτενσίνης και της ενδοθηλίνης, για τη θεραπεία ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3402783 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17700474.4--13/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16151011-13/01/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHNERT, Sven
2)KOENIGS, Rene Michael
3)JAKOB, Florian
4)KLESS, Achim
5)WEGERT, Anita
6)RATCLIFFE, Paul
7)JOSTOCK, Ruth
8)KOCH, Thomas
9)LINZ, Klaus
10)SCHRODER, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΚΑΡΒΟΞΥΑΙΘΥΛ)-8-
ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ-
[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

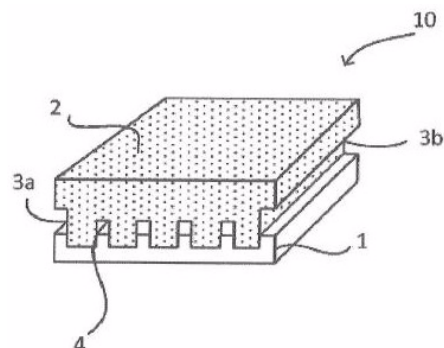
Η εφεύρεση αφορά παράγωγα 3-(καρβοξυαιθυλ)-8-αμινο-2-οξο-1,3-διαζα-σπειρο-[4.5]-δεκανίου, την παρασκευή αυτών και τη χρήση αυτών στην ιατρική, συγκεκριμένα στην αγωγή του πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3339531 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17208335.4--19/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Finnfoam Oy
Satamakatu 5, 24100 Salo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20165992-20/12/2016-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nieminen, Henri
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):**ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μονωτικό πλακάκι (10) αποτελείται από μία πρώτη επίπεδη επιφάνεια, μία δεύτερη επίπεδη επιφάνεια και πλάγιες επιφάνειες που ορίζουν τις επιφάνειες, και ένα στρώμα ένωσης χύτευσης (1) καθώς επίσης και από ένα στρώμα μονωτικού υλικού (2), που είναι κατασκευασμένο από υλικό θερμικής μόνωσης, η αντοχή σε θλίψη του οποίου είναι τουλάχιστον 10 kPa. Το στρώμα ένωσης χύτευσης (1) σχηματίζει την πρώτη επίπεδη επιφάνεια του μονωτικού πλακακιού (10) και το στρώμα μονωτικού υλικού (2) σχηματίζει τη δεύτερη επίπεδη επιφάνεια του μονωτικού πλακακιού (10). Περαιτέρω, το στρώμα μονωτικού υλικού (2) του μονωτικού πλακακιού αποτελείται από εγκοπές στην περιοχή της επίπεδης

επιφάνειας που θα είναι ενάντια στο στρώμα ένωσης χύτευσης (1). Το μονωτικό πλακάκι σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δομές διαπέδου, οροφής και τοιχώματος.

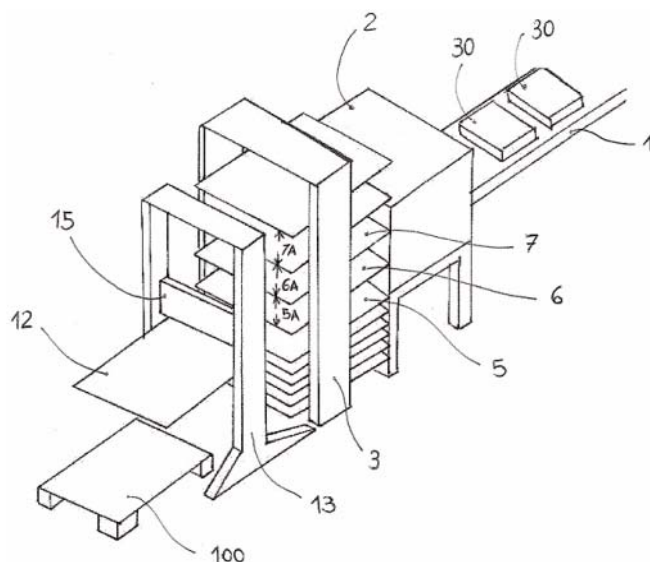


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3194312 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15759545.5--06/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unitec S.p.A.
Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20140040-08/08/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENEDETTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-
ΜΑΤΗ ΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ
ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα μιας συσκευής παλετοποίησης η οποία εξυπηρετεί ένα πλήθος μεταφορέων που μεταφέρουν αντίστοιχες διαδοχικές θήκες, πραγματοποιώντας ένα μέσο αποθήκευσης στην περιοχή εκφόρτωσηςκάθε μεταφορέα, έτσι ώστε κατά τη διάρκεια της περιόδου αποθήκευσης των θηκών που προέρχονται από τον ίδιο μεταφορέα, ο παλετοποιητής μεταφέρεται σε αντιστοιχία με έναν άλλο μεταφορέα στον οποίο η αντίστοιχη αποθήκευση έχει ήδη ολοκληρωθεί, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται ένας μοναδικός παλετοποιητής για ένα πλήθος διακριτών μεταφορέων. Αυτή η συσκευή για την παλετοποίηση ενός πλήθους θηκών περιλαμβάνει έναν μεταφορέα με μια περιοχή εκφόρτωσης, μια ανοιχτή δομή που αποτελείται από ένα πλήθος επιπέδων στήριξης βασικά πανομοιότυπων και

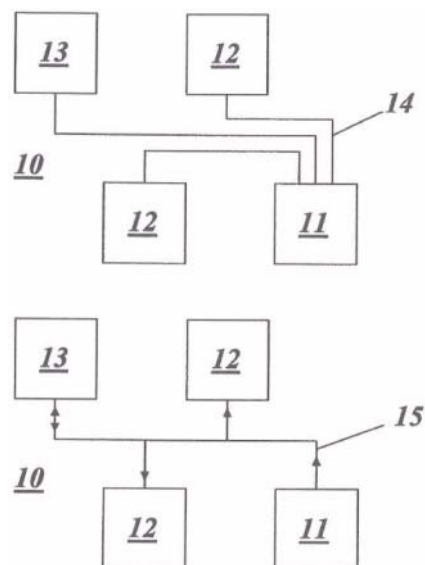
διατεταγμένων κάθετα το ένα πάνω από το άλλο, και που χωρίζονται από αντίστοιχα κοίλα διαστήματα, τα πρώτα ωστικά που μετατοπίζουν το θήκες από την εν λόγω περιοχή εκφόρτωσης του εν λόγω κινητού μεταφορέα, προς και στον αντίστοιχο έναν από τους εν λόγω κοίλους χώρους, μια πλάκα μεταφοράς σε μια θέση δίπλα στην εν λόγω ανοιχτή δομή, μέσα μετατόπισης, ιδίως δεύτερα ωστικά που μεταφέρουν τις εν λόγω θήκες που περιέχονται στα αντίστοιχα από τα εν λόγω κοίλα διαστήματα από αυτό προς και πάνω στα μέσα παλετοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2171914 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08748359.0--22/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Landis+Gyr AG
Theilerstrasse 1, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):995072007-21/06/2007-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WASMER, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

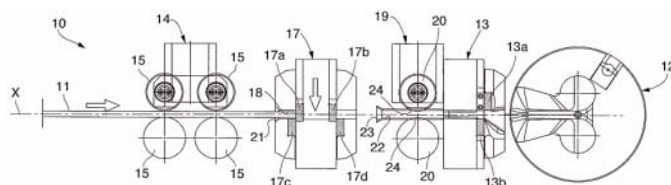
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη λειτουργία ενός δικτύου δεδομένων (20), το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος τερματικών (12a, b, c) που ανταλλάσσουν δεδομένα μεταξύ τους και τροφοδοτούνται από ένα τουλάχιστο κόμβο δικτύου (11) ή από ένα τουλάχιστο από τα τερματικά (13) με εσωτερική τροφοδοσία με ισχύ τροφοδοσίας σε μια προκαθορισμένη ονομαστική στάθμη τάσης. Ένας απλοποιημένος και ενέλικτος βασιζόμενος στην προτεραιότητα έλεγχος της λειτουργίας του δικτύου επιτυγχάνεται, με το ότι τα τερματικά (2a, b, c) είναι ταξινομημένα σε κατηγορίες με διαφορετικά επίπεδα προτεραιότητας και σε περίπτωση που η στάθμη τάσης πέσει κάτω από την ονομαστική τιμή με πίπτουσα στάθμη τάσης τα τερματικά (2a, b, c) αποσυνδέονται με μια σειρά που καθορίζεται από την προτεραιότητά τους, όπου αποσυνδέονται πρώτα τα τερματικά με τη χαμηλότερη προτεραιότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928627 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13824334.0--04/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici
S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del
Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20120210-05/12/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL FABRO, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΚΑΜΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή κάμψης για ένα ή περισσότερα μεταλλικά προϊόντα όπως, για παράδειγμα, ράβδους (11a, 11b), στρογγυλά τεμάχια για οπλισμό, δομικά σχήματα, σωλήνες ή άλλα προφίλ, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μονάδα κάμψης (12), μια κύρια μονάδα έλξης (14), ικανή να έλκει την ράβδο (11a, 11b) κατά μήκος ενός άξονα προώθησης (X) προς την μονάδα κάμψης (12), και μια κύρια μονάδα κοπής (13) διευθετημένη μεταξύ της μονάδας κάμψης (12) και της κύριας μονάδας έλξης (14). Η μηχανή επίσης περιλαμβάνει μια δευτερεύουσα μονάδα έλξης ή εξαγωγής (19) διευθετημένη μεταξύ της κύριας μονάδας έλξης (14) και της κύριας μονάδας κοπής (13). Η δευτερεύουσα μονάδα έλξης ή εξαγωγής (19) είναι διαμορφωμένη και προγραμματισμένη να έλκει ένα τελικό τμήμα της ράβδου (11a), που εξέρχεται από την κύρια μονάδα έλξης (14), κατά μήκος του άξονα προώθησης (X), προς τη μονάδα κάμψης (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2786756 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14175282.4--11/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar, S.A.

Avda. de los Reyes, 1 Poligono Industrial La Mina-Norte, 28770 Colmenar Viejo, Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10382300-12/11/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moneo Ocana, Victoria
2)Garcia Fernandez, Luis Francisco
3)Galmarini, Carlos Maria
4)Guillen Navarro, Maria Jose
5)Aviles Marin, Pablo Manuel
6)Santamaria Nunez, Gema

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο συνδυασμό του PM01183 με αρκετά αντικαρκινικά φάρμακα, ειδικότερα με άλλα αντικαρκινικά φάρμακα, τα οποία επιλέγονται από τα αντικαρκινικά σύμπλοκα λευκόχρυσου, τους αντιμεταβολίτες,

τους μιτωτικούς αναστολείς, τα αντικαρκινικά αντιβιοτικά, τους αναστολείς τοποϊσομεράσης I ή/και II, τους αναστολείς πρωτεασώματος, τους αναστολείς δεακετυλάσης ιστόνης, τους αλκυλιωτικούς παράγοντες μουστάρδας αζώτου, τους αλκυλιωτικούς παράγοντες νιτροουρίας, τους μη κλασσικούς αλκυλιωτικούς παράγοντες, τους ανταγωνιστές οιστρογόνων, τους ανταγωνιστές ανδρογόνων, τους αναστολείς mTOR, τους αναστολείς τυροσίνης κινάσης και άλλους παράγοντες που επιλέγονται από την απλιδίνη, τα ET-743, PM02734 και PM00104 και στη χρήση αυτών των συνδυασμών για τη θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):30/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2981557 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14713507.3--31/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-

esco A.C.R.A.F. S.p.A.
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13162453-05/04/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSSO, Vincenzo
2)LIBERATI, Elisa
3)TONGIANI, Serena

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΓΛΥΚΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

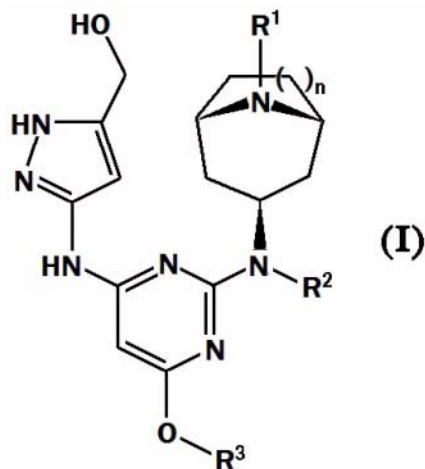
Ένας μηχανισμός (1) για τη συσκευασία δίσκων, που περιλαμβάνει ένα σταθμό θερμο-σφράγισης και κοπής (3) για τη θερμο-σφράγιση μιας μεμβράνης (5) στην άκρη ενός δίσκου (7) και για την κοπή της μεμβράνης (5) ο σταθμός θερμο-σφράγισης και κοπής (3) περιλαμβάνει μια κάτω επιφάνεια στήριξης (9) η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος από δοχεία (11) διαμορφωμένα να φιλοξενούν δίσκους (7) διαφορετικών διαστάσεων και/ή μορφοποιήσεων- ο σταθμός θερμο-σφράγισης και κοπής (3) περιλαμβάνει ένα πλήθος άνω στοιχείων σχήματος καμπάνας (13) τα οποία είναι διαμορφωμένα να εμπλέκονται με τους δίσκους (7) διαφορετικών διαστάσεων και/ή μορφοποιήσεων, όπου οι καμπάνες (13) επιλέγονται

συσχετιζόμενες με τα δοχεία (11) ως μια συνάρτηση των διαστάσεων και/ή των μορφοποιήσεων των δίσκων (7) που πρόκειται να υποβληθούν σε επεξεργασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3433253 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):1772324.5--27/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance Biopharma R IP, LLC
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662328737 P-28/04/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUDSON, Ryan
2)KOZAK, Jennifer
3)FLEURY, Melissa
4)FATHEREE, Paul R.
5)BEAUSOLEIL, Anne-Marie
6)PODESTO, Dante D.
7)HUANG, Xiaojun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ JAK ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του χημικού τύπου (I): όπου οι μεταβλητές ορίζονται στη περιγραφή, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού, τα οποία είναι αναστολείς των JAK κινασών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία γαστρεντερικών ή άλλων φλεγμονωδών νόσων και διαδικασίες και ενδιάμεσα που είναι χρήσιμα για τη παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

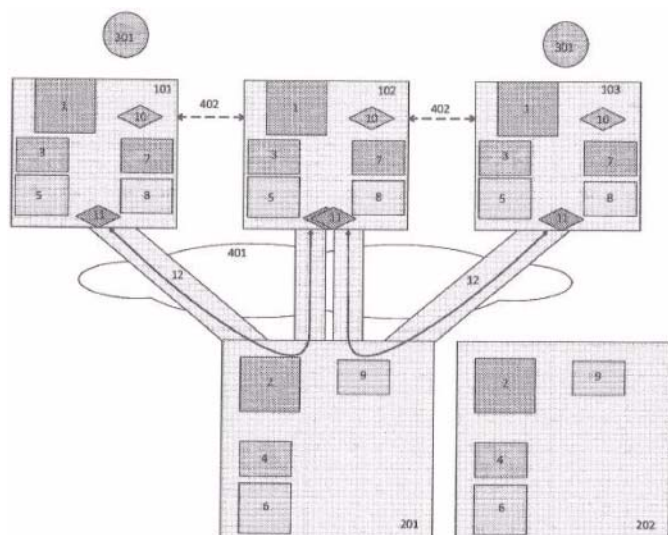


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3320667 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16754389.1--06/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADUCID s.r.o.
Videnska 204/125, 61900 Brno, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150471-07/07/2015-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUMANN, Libor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΛΑ-
ΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥ-
ΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ
ΧΡΗΣΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΞΥ-
ΠΗΡΕΤΗΤΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟ-
ΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για απεικόνιση τουλάχιστον δύο συσκευών επαλήθευσης ταυτότητας (101, 102, 103) σε λογαριασμό χρήστη, χρησιμοποιώντας εξυπηρετητή επαλήθευσης ταυτότητας (201,202), όπου εκάστη συσκευή επαλήθευσης ταυτότητας (101, 102, 103) συνδέεται προς τον εξυπηρετητή επαλήθευσης ταυτότητας (201, 202) χρησιμοποιώντας ασφαλισμένο κανάλι επικοινωνίας (12): η απεικόνιση αυτών στον λογαριασμό χρήστη καταγράφεται στον εξυπηρετητή επαλήθευσης ταυτότητας (201, 202) και όταν πραγματοποιείται μεταφορά δεδομένων (11) μεταξύ των συσκευών επαλήθευσης ταυτότητας (101, 102, 103) που έχουν απεικονιστεί στο λογαριασμό χρήστη, τα δεδομένα μεταφέρονται από την πρώτη συσκευή επαλήθευσης ταυτότητας (101, 102, 103) προς τον εξυπηρετητή επαλήθευσης ταυτότητας (201, 202) χρησιμοποιώντας ασφαλισμένο κανάλι επικοινωνίας και από τον εξυπηρετητή

επαλήθευσης ταυτότητας (201, 202) προς μία άλλη συσκευή επαλήθευσης ταυτότητας (101, 102, 103) που έχει απεικονιστεί στον λογαριασμό του εν λόγω χρήστη χρησιμοποιώντας ασφαλισμένο κανάλι επικοινωνίας (12), όπου το προαναφερθέν ασφαλισμένο κανάλι επικοινωνίας (12) δημιουργείται από τη δεύτερη συσκευή επαλήθευσης ταυτότητας (101, 102, 103). Αυτή η μέθοδος επιτρέπει τη χρήση απλού προσωπικού τοπικού παράγοντα επαλήθευσης ταυτότητας για πολλαπλές συσκευές επαλήθευσης ταυτότητας και αυξάνει την ασφάλεια επαλήθευσης ταυτότητας συσκευών με εξυπηρετητές επαλήθευσης ταυτότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):31/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2768942 - 04/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12841329.1--17/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Massachusetts Institute of Technology
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161548013 P-17/10/2011-US
201261684301 P-17/08/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAREI, Armon
2)ADAMO, Andrea
3)LANGER, Robert
4)JENSEN, Klavs, F.

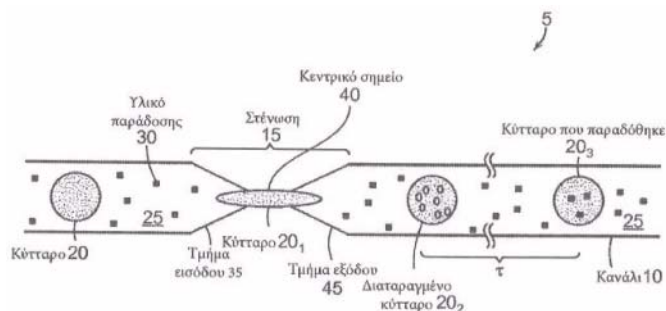
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μικρορευτικό σύστημα για την πρόκληση διαταραχών σε μια κυτταρική μεμβράνη, το οποίο σύστημα περιλαμβάνει ένα μικρορευτικό κανάλι που ορίζει μια κοιλότητα και είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε ένα κύτταρο αιωρούμενο σε ένα ρυθμιστικό διάλυμα να μπορεί να διέλθει διαμέσου αυτού, όπου το μικρορευτικό

κανάλι περιλαμβάνει μια στένωση παραμόρφωσης-κυττάρου, όπου μια διάμετρος της στένωσης είναι συνάρτηση της διαμέτρου του κυττάρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):10/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3105514 - 13/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15708132.4--13/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Senior Flexionics GmbH
Frankfurter Strasse 199, 34121 Kassel,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014202769-14/02/2014-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECK, Karsten

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

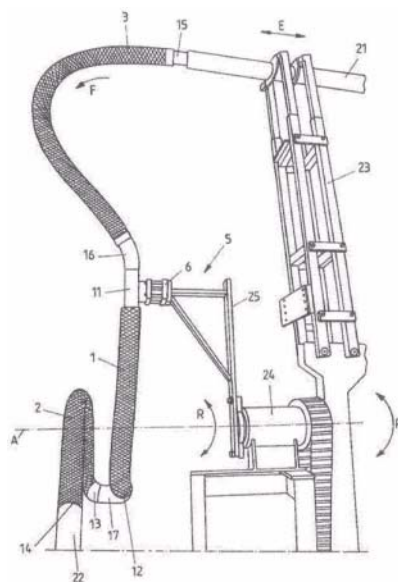
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝ-
ΔΕΤΗΡΑ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ
ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙ-
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη για ένωση ενός συνδετήρα με σωλήνα απορροφητή (21) μίας μονάδας ηλιοθερμικής ενέργειας, όπου κατά τη λειτουργία ενέργεια ακτινοβολίας απορροφάται μέσω του σωλήνα απορροφητή (21) από τουλάχιστον ένα ηλιακό συλλέκτη (20) και αποδίδεται σε μέσο εργασίας, και ο τουλάχιστον ένας ηλιακός συλλέκτης (21) είναι ανεπτυγμένος ως στρεπτός γύρω από ορισμένο άξονα, χαρακτηριζόμενη από τουλάχιστον μία εύκαμπτη σωληνοδιάταξη (1),

διαρρεύσιμη από το μέσο εργασίας, μεταξύ του συνδετήρα (22) και του σωλήνα απορροφητή (21) για απορρόφηση ροπής αναπτυσσόμενης κατά τη στρέψη του ηλιακού συλλέκτη (20), και/ή αλλαγής μήκους (E) του σωλήνα απορροφητή (21), όπου η τουλάχιστον μία εύκαμπτη σωληνοδιάταξη (1, 2, 3) είναι συζευγμένη σταθερά με στοιχείο στήριξης (5), με τη βοήθεια μέσου σύζευξης (6), και το στοιχείο στήριξης (5) είναι συζευγμένο με τη στρεπτοκίνηση του ηλιακού συλλέκτη (20). Περαιτέρω περιγράφονται επίσης μονάδα ηλιοθερμικής ενέργειας και μέθοδος για μετατροπή ηλιακής ενέργειας σε θερμική ενέργεια.

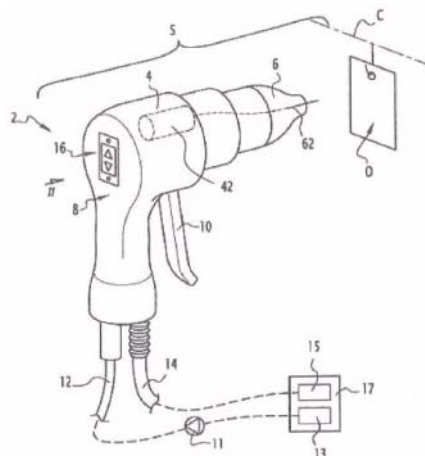


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3222359 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17161775.6--20/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exel Industries
54, rue Marcel Paul, 51200 Epernay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1652397-21/03/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRAVERT, Christophe
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):**ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΑΙ ΜΕ-**
ΘΟΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΠΙ-
ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕ-
ΤΟΙΟ ΠΙΣΤΟΛΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το χειροκίνητο πιστόλι (2) για την εφαρμογή ενός προϊόντος επικάλυψης περιλαμβάνει μια μονάδα υψηλής τάσης (42) που είναι σχεδιασμένη για να φορτίζει ηλεκτροστατικά το προϊόν επικάλυψης με μια χαρακτηριστική τάση/ρεύματος όταν αυτή τροφοδοτείται με ηλεκτρική ενέργεια, και μέσα ρύθμισης (16), για την επιλογή, μεταξύ πολλών προκαθορισμένων χαρακτηριστικών τάση/ρεύματος, της χαρακτηριστικής τάσης/ρεύματος σύμφωνα με την οποία το προϊόν

φορτίζεται ηλεκτροστατικά. Αυτό το πιστόλι περιλαμβάνει επίσης ένα όργανο ελέγχου (10), το οποίο λειτουργεί μεταξύ μιας ανενεργής διάταξης, όπου αντιτίθεται στην εφαρμογή του προϊόντος επικάλυψης και όπου η μονάδα υψηλής τάσης (42) δεν τροφοδοτείται με ηλεκτρική ενέργεια, και μιας ενεργής διάταξης, όπου δεν αντιτίθεται στην εφαρμογή του προϊόντος επικάλυψης και όπου η μονάδα υψηλής τάσης τροφοδοτείται με ηλεκτρική ενέργεια. Τα μέσα ρύθμισης (16) περιλαμβάνουν κουμπιά ελέγχου που επιτρέπουν τη χειροκίνητη ρύθμιση της παροχής του προϊόντος επικάλυψης που εφαρμόζεται από το πιστόλι όταν το όργανο ελέγχου (10) είναι σε ενεργή διάταξη και την επιλογή της χαρακτηριστικής τάσης/ρεύματος όταν το όργανο ελέγχου είναι σε ανενεργή διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2920201 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13854990.2--15/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apellis Pharmaceuticals, Inc.
6400 Westwind Way Suite A, Crestwood, KY
40014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261727094 P-15/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCOIS, Cedric
2)DESCHATELETS, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΜΠΙΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ**
ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μερικές πτυχές, η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντιδραστικά σε κύτταρα ανάλογα κομπστατίνης και συνθέσεις που περιλαμβάνουν αντιδραστικά σε κύτταρα ανάλογα κομπστατίνης. Σε μερικές πτυχές, η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μεθόδους χρήσης αντιδραστικών σε κύτταρα αναλόγων κομπστατίνης, π.χ. για τη θεραπευτική αγωγή μεσολαβούμενης από συμπλήρωμα διαταραχής, π.χ. για την αναστολή της μεσολαβούμενης από συμπλήρωμα βλάβης σε κύτταρο, ιστό ή όργανο. Σε μερικές πτυχές, η εφεύρεση παρέχει μακράς δράσης ανάλογα κομπστατίνης και συνθέσεις που περιλαμβάνουν μακράς δράσης ανάλογα κομπστατίνης. Σε μερικές πτυχές, η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μεθόδους χρήσης μακράς δράσης αναλόγων κομπστατίνης, π.χ. για την θεραπευτική αγωγή μεσολαβούμενης από συμπλήρωμα διαταραχής, π.χ. για την αναστολή της

μεσολαβούμενης από συμπλήρωμα βλάβης σε κύτταρο, ιστό ή όργανο. Σε μερικές πτυχές η εφεύρεση παρέχει στοχευμένα ανάλογα κομπστατίνης και συνθέσεις που περιλαμβάνουν στοχευμένα ανάλογα κομπστατίνης. Σε μερικές πτυχές, η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μεθόδους χρήσης στοχευμένων αναλόγων κομπστατίνης, π.χ. για την θεραπευτική αγωγή μεσολαβούμενης από συμπλήρωμα διαταραχής, π.χ. για την αναστολή της μεσολαβούμενης από συμπλήρωμα βλάβης σε κύτταρο, ιστό ή όργανο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3076957 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14819038.2--05/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orion Corporation
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361913024 P-06/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΤΙΛΑ, Terhi
2)HAPPONEN, Anita
3)ΗΑΙΚΑΡΑΙΝΕΝ, Jussi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΩΝ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΗΟΗ**

αλλαγή της αναλογίας του πώς χωρίζεται μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου εκδόχου.

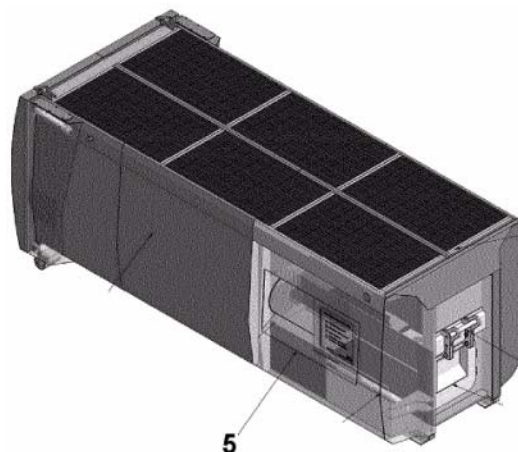
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής συνθέσεων ξηράς σκόνης για εισπνοή που περιλαμβάνουν δύο ή περισσότερα δραστικά συστατικά και αδρανές σωματιδιακό έκδοχο, και μια μέθοδος ρύθμισης της απόδοσης τέτοιων συνθέσεων. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμειξη του πρώτου δραστικού συστατικού και μέρους του δεύτερου δραστικού συστατικού με ένα πρώτο έκδοχο για να προκύψει ένα πρώτο πρό μείγμα, την ανάμειξη του υπόλοιπου μέρους του δεύτερου δραστικού συστατικού με ένα δεύτερο έκδοχο για να προκύψει ένα δεύτερο πρόμειγμα και τελικά ανάμειξη του πρώτου και του δεύτερου προμείγματος μεταξύ τους, όπου οι κατηγορίες των δύο εκδόχων διαφέρουν στο μέσο μέγεθος σωματιδίων τους. Το επίπεδο FPD του δεύτερου δραστικού συστατικού μπορεί να ρυθμιστεί απλά με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2617560 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11776534.7--09/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solarpack Trading B.V.
Industrieweg 82, 5145 PW Waalwijk,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010105293 U-16/09/2010-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIGUEIREDO COSTA DA SILVA RIBEI-
RO, Joao Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ένα δοχείο με ένα σύστημα συμπίεσης στερεών αποβλήτων που περιλαμβάνει μέσο ανύψωσης (1) για την ανύψωση του δοχείου μέσω ενός βραχίονα φόρτωσης ενός οχήματος συλλέκτη αποβλήτων ή παρόμοιας ανυψωτικής συσκευής που έχει ένα ή περισσότερα ανοίγματα (2) για την εναπόθεση αποβλήτων υλικών, και μια πίσω πόρτα για την εκκένωση υπολειμμάτων, που περιλαμβάνει περαιτέρω ένα ή περισσότερους κάδους (4) για την εναπόθεση υπολειμάτων και μηχανισμό(ούς) συμπίεσης αποβλήτων (5) σε κάθε κάδο. Οι ηλιακοί συλλέκτες (7) που εγκαθίστανται εξυπηρετούν τον σκοπό της τροφοδοσίας των μηχανισμών ηλεκτρο-υδραυλικού συμπιεστή (5) και της φόρτισης με ηλεκτρική ενέργεια των συσσωρευτών. Το σύστημα επομένως παρέχεται με μεγάλη αυτονομία, και μπορεί να συμπληρώνεται με μια ομάδα από γεννήτριες ή με σύνδεση με καλώδιο στο κεντρικό δίκτυο.

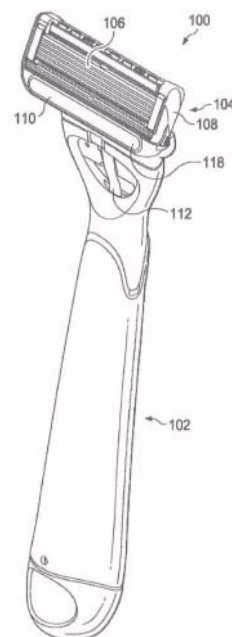


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3476182 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17739400.4--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, Massachusetts
02127, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615189282-22/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEUBACH, Klaus
2)BROEMSE, Norbert
3)SCHMITT, Timo
4)KOENIG, Felix
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα καταναλωτικό προϊόν προσωπικής φροντίδας που διαθέτει ένα στοιχείο που εκπέμπει ενέργεια σε επιλεκτική ηλεκτρική επικοινωνία με μια πηγή τροφοδοσίας. Κύκλωμα θερμικού ελέγχου χρησιμοποιείται για την απομόνωση του στοιχείου που εκπέμπει ενέργεια από την πηγή τροφοδοσίας όταν η

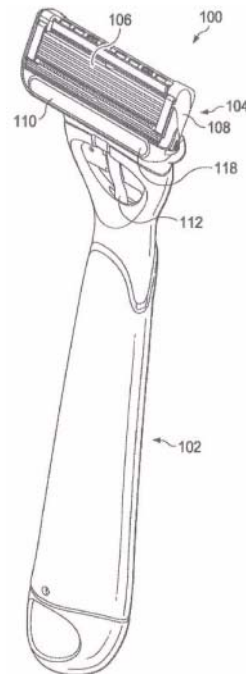
θερμοκρασία του στοιχείου που εκπέμπει ενέργεια ξεπεράσει ένα όριο. Μια ρουτίνα διαγνωστικών ελέγχων χρησιμοποιείται για τη δοκιμή της λειτουργικότητας του υλικού και του λογισμικού του καταναλωτικού προϊόντος προσωπικής φροντίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3476181 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17737404.8--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, Massachusetts
02127, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615189289-22/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEUBACH, Klaus
2)SCHMITT, Timo
3)NIESTROJ, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα καταναλωτικό προϊόν προσωπικής φροντίδας που διαθέτει ένα στοιχείο που εκπέμπει ενέργεια σε επιλεκτική ηλεκτρική επικοινωνία με μια πηγή τροφοδοσίας. Κύκλωμα θερμικού ελέγχου χρησιμοποιείται για την απομόνωση του στοιχείου που εκπέμπει ενέργεια από την πηγή τροφοδοσίας όταν η θερμοκρασία του στοιχείου που εκπέμπει ενέργεια ξεπεράσει ένα όριο. Το κύκλωμα θερμικού ελέγχου περιλαμβάνει ένα κύριο κύκλωμα θερμικού ελέγχου και ένα πλεονάζον κύκλωμα θερμικού ελέγχου. Επίσης, παρέχονται μέθοδοι για τον έλεγχο της θερμοκρασίας ενός στοιχείου που εκπέμπει ενέργεια ενός καταναλωτικού προϊόντος προσωπικής φροντίδας.



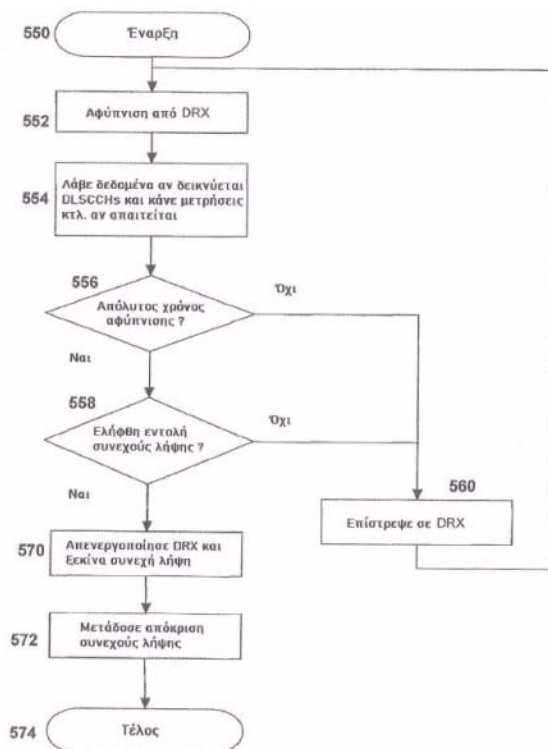
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):06/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419205 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18189244.9--14/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΧΡΟΝΟΥ DRX ΣΕ LTE-ΕΝΕΡΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τη λειτουργία Συνεχούς Λήψης (DRX) που περιλαμβάνει αφύπνιση ενός δέκτη σε ένα ραδιοπλαίσιο, αν ο αριθμός ραδιοπλαισίου είναι ίσος με μία μετατόπιση ραδιοπλαισίου συν N φορές ένα διάστημα DRX, όπου το N είναι ένας ακέραιος μεγαλύτερος από ή ίσος με μηδέν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3292723 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16721949.2--02/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, ΚΙΝΑ

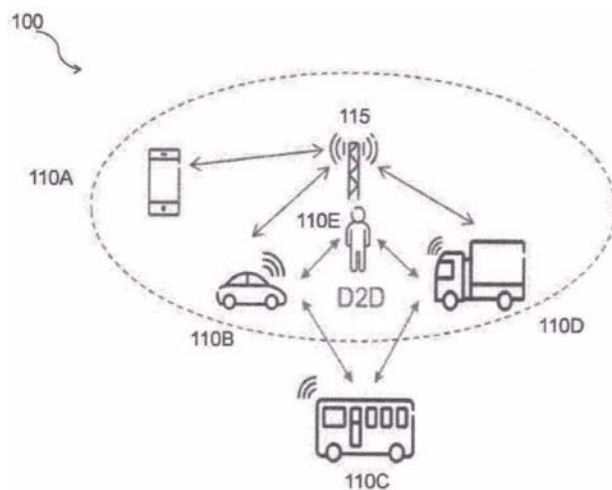
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514703124-04/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORRENTINO, Stefano
 2)BLASCO SERRANO, Ricardo
 3)DO, Hieu

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος σε έναν κόμβο δικτύου (115). Η μέθοδος περιλαμβάνει κατανομή (1204) μιας ομάδας ραδιοπόρων για επικοινωνία οχήματος-προς-άλλο (V2x), μέσω ενός πλήθους ασύρματων συσκευών (110), και διαίρεση (1208) της κατανεμημένης ομάδας ραδιοπόρων για επικοινωνία V2x σε ένα πλήθος ορθογωνικών συνόλων ραδιοπόρων, όπου κάθε σύνολο ραδιοπόρων έχει ένα σχετικό αναγνωριστικό συνόλου που περιλαμβάνει έναν από ένα πλήθος θετικών ακεραίων. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει εκχώρηση (1212) ενός ή περισσοτέρων συνόλων ραδιοπόρων σε κάθε ασύρματη συσκευή μεταξύ του πλήθους ασύρματων συσκευών με βάση τουλάχιστον εν μέρει ένα χαρακτηριστικό ραδιοσυμβατότητας, και γνωστοποίηση (1216) προς κάθε ασύρματη συσκευή του εκχωρημένου συνόλου ραδιοπόρων προς χρήση.

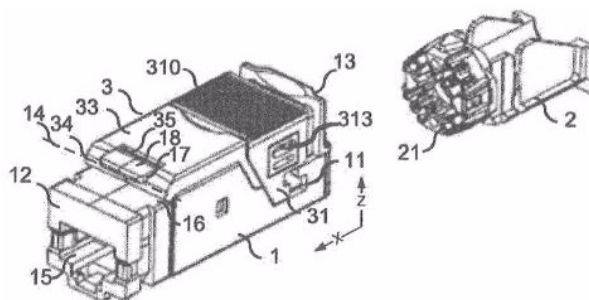


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3350888 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16809946.3--28/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Legrand France
128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
2)Legrand SNC
128, avenue du Marechal de Lattre-de-Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1561555-30/11/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUITARD, Julien
2)REVOL, Didier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θηλυκό βύσμα τύπου ακροδέκτη σύνδεσης που περιλαμβάνει ένα σώμα (1) ένα δομοστοιχείο (2) που περιλαμβάνει μία πληθώρα από υποδοχές (21) η κάθε μία από τις οποίες προορίζεται να υποδέχεται ένα άκρο κλώνου ενός πολύκλωνου καλωδίου (4) και το οποίο είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να βυσματώνεται με μια οπίσθια πλευρά του σώματος (1) και έναν μοχλό (3) περιστροφικά συναρμωσμένο στο σώμα (1) έτσι ώστε να μπορεί να μετακινείται

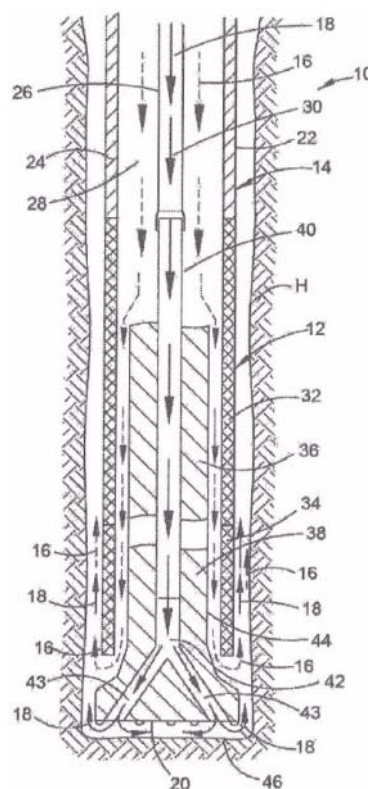
ανάμεσα σε μία ανοικτή θέση και σε μία κλειστή θέση που υλοποιείται αφού κατεβεί ο μοχλός (3) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αδράττει μία οπίσθια πλευρά του δομοστοιχείου (2) και το σπρώχνει μέσα σε μια θέση πλήρους βυσμάτωσης όπου το θηλυκό βύσμα περιλαμβάνει μια κλειδαριά (31) που μπορεί να κινείται κατά μήκος ενός μηχανισμού ολίσθησης ανάμεσα σε μία κλειδωμένη θέση, στην οποία η κλειδαριά (31) είναι διατεταγμένη έτσι ώστε να συγκρατεί τον μοχλό (3) στην κλειστή θέση, και σε μία ξεκλειδωμένη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3256683 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15859310.3--16/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Strada Design Limited
Ogier House 44 Esplanade, St Helier Jersey
JE4 9WG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014904589-14/11/2014-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPEER, Ian
2)STRANGE, Warren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΣΦΥΡΟΤΡΥΠΑΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διάτρησης με υδραυλικό σφυροτρυπάνο διπλού κυκλώματος (10) έχει ένα υδραυλικό σφυρί (12) το οποίο είναι συζευγμένο με μία διατρητική στήλη (14). Το σύστημα (10) χρησιμοποιεί ένα πρώτο ρευστό (16) και ένα δεύτερο ρευστό (18). Το πρώτο ρευστό (16) διανέμεται μέσω της διατρητικής στήλης (14) για να κινεί ή διαφορετικά να παρέχει ισχύ στο υδραυλικό σφυρί (12). Το δεύτερο ρευστό (18) επίσης διανέμεται μέσω της διατρητικής στήλης (14), αλλά ξεχωριστά από το πρώτο ρευστό (16), έτσι ώστε να μην αναμιγνύονται εντός της διατρητικής στήλης (14). Το δεύτερο ρευστό (18) διέρχεται μέσω ενός κοπτικού σφυριού (38) του σφυροτρυπανού (12) και κατευθύνεται ώστε να εκρέει από μία επιφάνεια κοπής (20). Με τον τρόπο αυτό, όταν το σύστημα (10) χρησιμοποιείται, το δεύτερο ρευστό (18) ρέει μέσω της επιφάνειας κοπτικού (20). Το πρώτο ρευστό (16) επίσης εξέρχεται από το σύστημα διάτρησης (10) στο σφυροτρυπάνο (12). Πάντως, το πρώτο ρευστό (16) εξέρχεται ανοδικά ή προς το άνω τμήμα του φρεατίου από την επιφάνεια κοπής (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3456540 - 15/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18187729.1--19/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
10300 Energy Drive, Spring TX 77389,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICHOLS, Stephen J
2)GONDEK, Jay S
3)WARD, Jefferson P

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ
ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα περιτύλιγμα μετασχηματισμού είναι αποθηκευμένο σε μία συσκευή μνήμης και η συσκευή μνήμης μπορεί να συμπεριλαμβάνεται σε ένα φυσίγγιο εκτυπωτή. Το περιτύλιγμα μεταφοράς μπορεί να δημιουργεί δυναμικά έναν χάρτη μετασχηματισμού για έναν εκτυπωτή με βάση τα μεταδεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή μνήμης. Τα μεταδεδομένα μπορεί να δείχνουν τουλάχιστον ένα από έναν τύπο υλικού απόθεσης, χάρτη μετασχηματισμού, μέσα εκτύπωσης και εκτυπωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134235 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15783488.8--22/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shavelogic, Inc.
6301 Gaston Avenue no.360 Dallas, Texas
75214, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461983790 P-24/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIN, John W.
2)PROVOST, Craig A.
3)TUCKER, William E.
4)KOHRING, Douglas R.

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

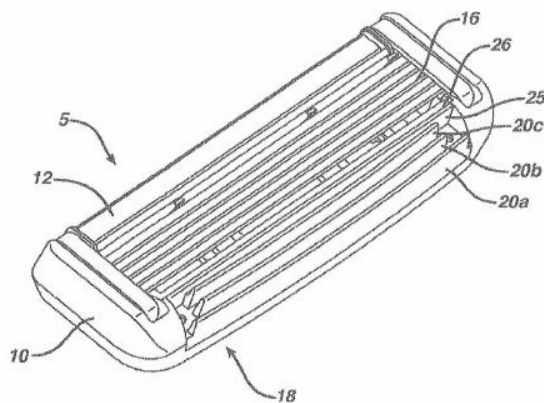
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΞΥΡΙ-
ΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

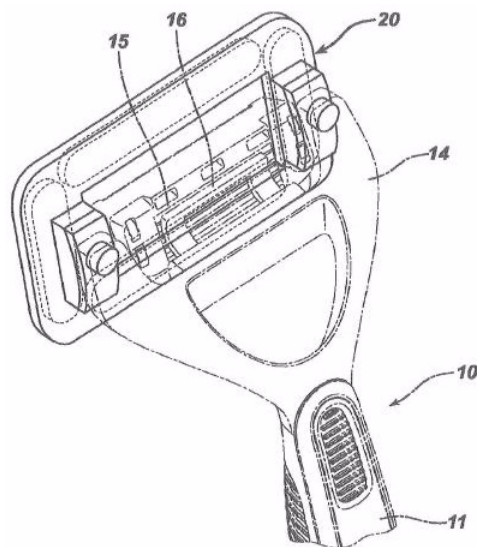
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φυσίγγια ξυριστικών μηχανών που περιλαμβάνουν ένα ελαστομερές προστατευτικό που έχει μια πληθώρα από καμπυλωμένα πτερύγια. Γενικά, αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με φυσίγγια ξυριστικών μηχανών με ελαστομερή προστατευτικά. Τα προστατευτικάέχουν μια πληθώρα από καμπυλωμένα πτερύγια. Σε μερικές υλοποιήσεις, τουλάχιστον μερικά από τα πτερύγια έχουν ουσιαστικά το ίδιο μήκος, π.χ. τα μήκη των χορδών τους είναι εντός του 10% μεταξύ τους, π.χ. εντός 5%. Σε μια άποψη, η εφεύρεση παρουσιάζει ένα φυσίγγιο ξυριστικής μηχανής που περιλαμβάνει ένα περίβλημα, μια ή

περισσότερες λεπίδες διατεταγμένες στο περίβλημα, και ένα ελαστομερές προστατευτικό μέλος διατεταγμένο στο περίβλημα και τοποθετημένο να έρχεται σε επαφή με το δέρμα πριν από τις λεπίδες, όπου το προστατευτικό μέλος περιλαμβάνει μια πληθώρα από πτερύγια που είναι τόξα ομόκεντρων κύκλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3191266 - 25/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15840888.0--10/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shavelogic, Inc.
6301 Gaston Avenue no.360 Dallas, Texas
75214, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462049838 P-12/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PROVOST, Craig A.
2)GRIFFIN, John W.
3)TUCKER, William E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρουσιάζονται ξυριστικές μηχανές και φυσίγγια τα οποία περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα εξαρτήματα βοηθήματος ξυρίσματος που μπορούν να συνδεθούν με δυνατότητα αφαίρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3271389 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16716979.6--18/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, as Represented by the Secretary Department of Health and Human Services
National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard Suite 325 Msc 7660, Bethesda, MD 20852-7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562136228 P-20/03/2015-US
201562250378 P-03/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONNORS, Mark
2)HUANG, Jinghe
3)KANG, Byong, Ha
4)MASCOLA, John
5)ISHIDA, Elise
6)ZHOU, Tongqing
7)KWONG, Peter
8)ZHENG, Anqi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΥΛΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**
ΕΝΑΝΤΙ GP120 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αντισώματα και θραύσματα δέσμωσης αντιγόνου που δεσμεύονται ειδικά με gp120 και εξουδετερώνουν HIV-1. Παρέχονται επίσης νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν αυτά τα αντισώματα, φορείς και κύτταρα ξενιστές. Αποκαλύπτονται μέθοδοι για τηνανίχνευση HIV-1 οι οποίες χρησιμοποιούν αυτά τα αντισώματα. Επιπλέον αποκαλύπτεται η χρήση αυτών των αντισωμάτων, θραύσματος δέσμωσης αντιγόνου, νουκλεϊνικών οξέων και φορέων για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία μιας μόλυνσης από HIV-1.

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1644440 - 15/01/2020	VERSALIS S.P.A.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΒΙΝΥΛΟΠΟΛΥΜΕΡΗ	3103440
1772179 - 01/01/2020	WAIWELDAI ANLAGENTECHNIK GMBH	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3103294
1805731 - 19/02/2020	FLOWBIRD	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΕΡΜΑΤΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΕΡΜΑΤΩΝ	3103565
1836629 - 04/03/2020	GENOMIC HEALTH, INC. NSABP FOUNDATION, INC.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3103330
1951294 - 25/12/2019	ABT HOLDING COMPANY OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY	ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3103259
1990410 - 08/01/2020	RIKEN	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ CD1d ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΕΓΕΡΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗ CD1d	3103445
2000294 - 25/12/2019	GHELFI 1905 S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	3103282
2061897 - 25/03/2020	WYETH LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3103336
2171914 - 19/02/2020	LANDIS+GYR AG	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	3103605
2221137 - 22/01/2020	NIPPON STEEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3103442
2233269 - 29/01/2020	MOLECOR TECNOLOGIA S.L.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΜΟΡΙΑΚΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ	3103571
2277976 - 19/02/2020	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ HFC-1234ZE ΚΙ ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΟ	3103424
2282438 - 11/03/2020	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ	3103563
2298538 - 15/01/2020	LEMO MASCHINENBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΗΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3103351
2328601 - 22/01/2020	IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΝΑΚΛΟΤΙΔΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3103433
2353608 - 18/12/2019	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΑΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	3103513
2359815 - 08/01/2020	EGIS GYOGYSZERGYAR ZRT.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΙΣΟΠΡΟΛΟΛΗ	3103285
2363204 - 22/01/2020	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3103319
2424571 - 08/04/2020	OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. FONDAZIONE TELETHON	ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3103552
2429524 - 15/01/2020	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION	ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΥΝΘΕΣΗ AC220	3103270
2443319 - 15/01/2020	PYROTEK, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩΔΟΥΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	3103382
2449370 - 11/03/2020	SEBIA	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ	3103310

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2463173 - 12/02/2020	CRRC TANGSHAN CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3103307
2473617 - 26/02/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Α	3103303
2509593 - 12/02/2020	PHARMAESSENTIA CORPORATION	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3103555
2513640 - 05/02/2020	PHOENIX, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕ ΕΝΕΡΓΑ ΝΕΤΡΟΝΙΑ	3103301
2514805 - 08/01/2020	ΚΟΤΤΑΡΙΔΙ, ΚΛΙΜΕΝΤΙΑ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ	3103465
2516074 - 15/01/2020	TECH SONIC LIMITED PARTNERSHIP	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3103383
2522724 - 05/02/2020	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3103493
2556176 - 11/03/2020	SOUTHWIRE COMPANY, LLC	ΑΠΑΕΡΙΩΣΗ ΔΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΤΕΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3103585
2556393 - 19/02/2020	BAE SYSTEMS INFORMATION AND ELECTRONIC SYSTEMS INTEGRATION INC.	ΣΧΕΔΙΟ ΦΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ BULLET ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΗΜΙΕΡΓΟΥ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ (DASAL)	3103404
2558133 - 22/01/2020	ΤΕΡΦΑ, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΟ	3103355
2571724 - 01/01/2020	CONVERTIBLE TRAILER PATENT COMPANY LTD.	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΡΥΜΟΥΛΑΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ	3103232
2578074 - 26/02/2020	ΑΗΜΑΔΑ ΠΕΡΕΖ, ΑΛΦΡΕΔΟ	ΓΛΥΦΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΝΙΚΙΔΩΝ	3103546
2583254 - 12/02/2020	QUALCOMM INCORPORATED	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3103564
2593699 - 19/02/2020	MAC VALVES, INC.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3103432
2617560 - 12/02/2020	SOLARPACK TRADING B.V.	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΞΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3103616
2619630 - 22/01/2020	SICPA HOLDING SA	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ	3103242
2622430 - 12/02/2020	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	3103599
2624567 - 18/03/2020	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ	3103396
2646988 - 08/01/2020	MYLAPS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΙΣΤΑ ΑΓΩΝΩΝ	3103498
2648696 - 19/02/2020	BIOPROJET	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΡΑΣΕΚΑΔΟΤΡΙΑΗΣ	3103316
2651848 - 12/02/2020	CHRYSO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΧΡΩΜΙΟΥ VI ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΣΙΔΗΡΟ	3103264
2663686 - 25/03/2020	BLMH TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3103329

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2664204 - 25/12/2019	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΗΜΕΙΑ	3103237
2665486 - 25/12/2019	BIONIZ, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΓΑΜΑ-C-ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗΣ	3103267
2674147 - 01/01/2020	ALLERGAN INDUSTRIE, SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΣΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΕΛΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΔΟΚΑΪΝΗ ΗCl	3103497
2684313 - 12/02/2020	DE CUBA, RIANGELO, JAVIER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΜΕΣΩ SMS ΕΧΟΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ	3103515
2685030 - 22/01/2020	C. ED. SCHULTE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ZYLINDER-SCHLOSSFABRIK	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ	3103486
2690080 - 26/02/2020	FERTIBERIA, S.A.	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΧΟΥΜΙΚΟ-ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΕΝΖΥΜΑ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3103305
2691248 - 05/02/2020	DEFENSE PRODUCTS AND SERVICES GROUP, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	3103544
2701708 - 22/01/2020	THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION	ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ TRAIL ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΟΡΙΟ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3103333
2702767 - 12/02/2020	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ HDR	3103600
2707029 - 15/01/2020	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	3103401
2710888 - 15/01/2020	KALT MASCHINENBAU AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΙΟΥ	3103389
2718359 - 15/01/2020	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3103399
2723023 - 04/03/2020	LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMATICS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΛΗΨΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ	3103213
2726918 - 12/02/2020	VITRO, S.A.B. DE C.V.	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ	3103575
2739270 - 01/01/2020	HB BIOTECHNOLOGIES CORPORATION	ΜΗ-ΕΥΠΕΠΤΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3103290
2747906 - 25/12/2019	SOUTHWIRE COMPANY, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3103234
2751480 - 01/01/2020	SOLARLITE CSP TECHNOLOGY GMBH	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3103222
2754553 - 22/01/2020	HAYAT KIMYA SANAYI ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ	3103328
2763647 - 25/12/2019	TRIPP GMBH & CO. KG	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ	3103261
2768942 - 04/12/2019	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ	3103611
2775711 - 01/01/2020	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3103227
2775855 - 08/01/2020	SOLO GELATO LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3103496

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2776872 - 08/01/2020	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ	3103221
2780003 - 19/02/2020	DIURNAL LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3103292
2786756 - 11/03/2020	PHARMA MAR, S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ	3103607
2802660 - 19/02/2020	APTARION BIOTECH AG	ΝΕΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ C5A	3103340
2804858 - 25/12/2019	MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΝΖΥΜΩΝ	3103263
2805728 - 05/02/2020	GENENTECH, INC.	ΝΕΑ ANTI-IL 13 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3103468
2814469 - 08/04/2020	DIURNAL LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3103595
2820399 - 22/01/2020	SMART APPLICATIONS LIMITED	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	3103451
2820940 - 22/01/2020	OLMI SRL	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	3103343
2830666 - 08/01/2020	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΚΥΣΤΕΪΝΗΣ-ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3103462
2837680 - 26/02/2020	AMGEN INC.	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ	3103549
2843081 - 26/02/2020	NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3103293
2844672 - 12/02/2020	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FEL D1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3103506
2850144 - 05/02/2020	TECNOLOGIC 3 S.R.L.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΩΝ	3103566
2859872 - 22/01/2020	MEDICAL ROBOTS	ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΒΑΔΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΒΑΡΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	3103214
2872157 - 22/01/2020	HANGZHOU DAC BIOTECH CO., LTD	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΟΡΙΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3103463
2885010 - 01/01/2020	IPIERIAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΑΥΠΑΘΕΙΑΣ	3103295
2890610 - 08/01/2020	SEMBCORP MARINE REPAIRS & UPGRADES PTE. LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ	3103280
2890717 - 04/03/2020	IMMUNOGEN, INC.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΛΙΚΟΥ 1	3103376
2896141 - 18/03/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΟΜΒΟ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ, ΕΝΑΝ ΚΟΜΒΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ	3103321
2903896 - 19/02/2020	RUNWAY INNOVATIONS LIMITED	ΔΙΕΥΘΕΤΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ	3103548
2905623 - 01/01/2020	GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΟΧΕΙΑ	3103212
2914254 - 08/01/2020	MEI PHARMA, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3103460
2916881 - 01/01/2020	ETH ZURICH	ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΘΕΪΚΟΥ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3103489

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2917354 - 15/01/2020	DSM IP ASSETS B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΔΙΓΝΟ-ΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ GH61, ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙ-ΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΞΗΡΑ ΟΥΣΙΑ	3103360
2918286 - 18/03/2020	NOVO NORDISK A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΣΟΥ-ΛΙΝΗ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΔΙΑΛΥ-ΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	3103274
2919761 - 15/01/2020	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.	ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΥΤΙΣΙΝΗ	3103393
2920201 - 08/01/2020	APELLIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΜΠΙΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3103614
2921007 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΗ ΣΥΓΚΕ-ΚΡΙΜΕΝΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΕ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΕΓΑΛΗ ΕΜΒΕΛΕΙΑ	3103581
2921520 - 05/02/2020	DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO., LTD.	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΣΤΥΡΕΝΙΟ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ	3103543
2925782 - 22/01/2020	NOVIMMUNE SA	ΑΝΤΙ-CD47 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3103418
2928454 - 18/03/2020	CEVA SANTE ANIMALE SA	ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΤΟΖΩΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3103344
2928627 - 12/02/2020	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIE-GATRICI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΜΨΗΣ	3103606
2928923 - 22/01/2020	BIOGEN MA INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 2 ΤΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3103251
2931728 - 19/02/2020	RMW CHO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΛΩΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	3103517
2948448 - 08/01/2020	NOVARTIS AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ SMN	3103438
2952033 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΝΛΟΣ ΟΠΙΣΘΟ-ΖΕΥΞΗ	3103579
2952091 - 05/02/2020	THE MACHINES YVONAND SA	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΙΣΗΓΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗΣ	3103299
2962419 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΡΑΔΙΟ-ΦΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3103580
2962478 - 15/01/2020	MERSIVE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	3103350
2976355 - 01/01/2020	STATENS SERUM INSTITUT	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΙΔΟΥΣ CHLAMYDIA [ΧΛΑΜΥΔΙΑ]	3103499
2978535 - 22/01/2020	URBAN MINING CORP B.V.	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3103337
2981557 - 05/02/2020	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙ-ΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΓΑΥΚΟΓΟΝΟ	3103608
2983496 - 25/12/2019	NEEMCO LIMITED	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΙΤΙΣΗ ΙΧΘΥΩΝ	3103276
2989105 - 11/03/2020	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟ[1,2-A]ΙΝΔΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	3103386
2993183 - 26/02/2020	OSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WIS-SENSCHAFTEN AUSTRIA WIRTSCHAFTSSERVICE GES-ELLSCHAFT MBH	ΑΝΤΙ-HPV E7 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3103481

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3003019 - 22/01/2020	ECOCEAN	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΙΧΘΥΔΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3103254
3003284 - 12/02/2020	FIBROGEN, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ HIF	3103505
3008200 - 08/01/2020	RENEWABLE ENERGY GROUP, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3103453
3010910 - 05/02/2020	MYOKARDIA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3103541
3013350 - 08/01/2020	VACCINEX, INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕΜΑΦΟΡΙΝΗΣ-4D ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΓΚΟΥ	3103482
3013875 - 26/02/2020	ISP INVESTMENTS LLC	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ-ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ-ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΥΔΡΟ ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΠΗΓΕΣ	3103455
3023438 - 11/03/2020	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ANTI-GIRT ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3103526
3024489 - 19/02/2020	ALMIRALL S.A.	ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-AMINO-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΣΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3103443
3030078 - 15/01/2020	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΤΡΙΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΜΕΣΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ, ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΙΩΔΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΘΕΙΕΝΟΚΑΡΒΑΖΟΝΗ	3103395
3032448 - 22/01/2020	IPCOM GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3103362
3038674 - 01/01/2020	SHL MEDICAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3103218
3038678 - 01/01/2020	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3103287
3046548 - 12/02/2020	CENTRIENT PHARMACEUTICALS NETHERLANDS B.V.	ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΟΣΠΟΒΙΔΟΝΗ	3103323
3049439 - 25/12/2019	ABLYNX N.V.	NANOBODIES ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ	3103229
3054959 - 08/01/2020	PROMEDIOR INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3103408
3061357 - 22/01/2020	LIN, GUANGRONG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΠΑΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΑΜΒΑΚΙ	3103241
3064571 - 22/01/2020	BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΕΣ	3103373
3064572 - 12/02/2020	BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΑΠΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3103507
3064573 - 26/02/2020	BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΝΕΥΡΩΝΑ	3103528
3064574 - 22/01/2020	BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΟ	3103414

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3064575 - 26/02/2020	BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΟ	3103531
3067067 - 08/01/2020	UNIVERSITY OF LEICESTER OMEROS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ MASP-2	3103416
3068212 - 25/12/2019	THE TEXAS A UNIVERSITY SYSTEM	ΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΕΝΔΟΦΥΤΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	3103252
3069092 - 01/01/2020	IPCO GERMANY GMBH GOTTLÖBER, MANFRED	ΞΗΡΑΝΘΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3103283
3070064 - 01/01/2020	SECIL-COMPANHIA GERAL DE CAL E CIMENTO S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	3103476
3070945 - 11/03/2020	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3103398
3075858 - 29/01/2020	NOVARTIS AG	ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	3103504
3076957 - 05/02/2020	ORION CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	3103615
3077004 - 19/02/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (AML)	3103375
3078365 - 04/03/2020	DAITO KASEI INDUSTRIES FRANCE	ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ	3103562
3082737 - 22/01/2020	PF CONSUMER HEALTHCARE I LLC	ΠΡΟ-ΔΙΑΒΡΕΓΜΕΝΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ-ΟΡΘΟΥ	3103390
3082830 - 04/03/2020	ALGIPHARMA AS	ΧΡΗΣΗ ΑΛΓΙΝΙΚΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	3103297
3084023 - 08/01/2020	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΥΔΡΙΤΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΜΕ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΠΕΨΗ ΟΡΥΚΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ	3103446
3084854 - 05/02/2020	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΟ ΠΕΡΟΒΣΚΙΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3103588
3085233 - 12/02/2020	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID PLANTRESPONSE BIOTECH, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ, ΣΠΟΡΙΩΝ ΚΑΙ /Ή ΚΑΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΤΟ	3103471
3086656 - 22/01/2020	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΚΑΦΕ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3103474
3094148 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3103574
3094567 - 25/12/2019	CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΟΡΥΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΘΕΤΑ ΣΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3103273
3097445 - 25/12/2019	NKT HV CABLES AB	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3103262
3099713 - 15/01/2020	MEDIMMUNE LIMITED	ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ NGF ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ TNFA	3103411
3099877 - 08/01/2020	IN & TEC S.R.L.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ	3103253

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3100273 - 25/03/2020	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΓΡΑΨΙΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΝΗΜΗ ΜΟΝΟ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ	3103436
3102050 - 25/12/2019	GENERAL MILLS, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3103281
3102275 - 01/01/2020	NASAL MEDICAL LIMITED	ΡΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ	3103466
3103453 - 01/04/2020	ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3103348
3103456 - 12/02/2020	UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ	3103540
3103715 - 01/01/2020	KAY SEVEN CO. LTD. SASAKI, NORIYUKI NATIONAL INSTITUTE OF MARITIME, PORT AND AVIATION TECHNOLOGY YAMANAKA SHIPBUILDING CO., LTD. KAMOME PROPELLER CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3103219
3103782 - 26/02/2020	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-CONSULTINGOWE ADOB SP. Z O.O. S.K.	ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3103361
3104856 - 08/01/2020	RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK CYPRUS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	3103420
3105514 - 13/11/2019	SENIOR FLEXONICS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3103612
3106464 - 08/01/2020	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3103406
3107860 - 04/03/2020	AMOVA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗ Ή ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΡΑΦΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3103308
3109441 - 19/02/2020	AAF LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3103357
3117545 - 19/02/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ CSI	3103447
3121266 - 26/02/2020	BAXALTA INCORPORATED BAXALTA GMBH	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ	3103591
3124043 - 29/04/2020	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3103523
3125898 - 25/12/2019	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΤΟΥ TRAIL	3103238
3126373 - 04/03/2020	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ AMG 416	3103538
3127427 - 08/01/2020	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3103429
3127540 - 29/01/2020	CYTOKINETICS, INC.	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3103377
3129394 - 08/01/2020	KWS SAAT SE & CO. KGAA SUDZUCKER AG	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ/ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΟΝΟΠΛΑΣΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗ ΣΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3103422
3129496 - 01/01/2020	UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΗΨΗΣ	3103492

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3133083 - 19/02/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	3103374
3134127 - 26/02/2020	RINAT NEUROSCIENCE CORP. PFIZER INC.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΩΜΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3103434
3134235 - 25/03/2020	SHAVELOGIC, INC.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3103624
3134403 - 12/02/2020	INCYTE CORPORATION	1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-C]ΠΥΡΙΔΙΝ-7(6Η)-ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-C]ΠΥΡΙΔΙΝ-7(6Η)-ΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΕΤ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3103502
3134432 - 25/12/2019	BLUEBIRD BIO, INC.	ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΜΝΔ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3103240
3135672 - 19/02/2020	VM DISCOVERY, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ, ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3103300
3139674 - 26/02/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3103407
3142394 - 19/02/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΧΡΗΣΗ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3103435
3147180 - 19/02/2020	SIEMENS MOBILITY S.A.S.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3103503
3148581 - 09/10/2019	HENLIX BIOTECH CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGFR)	3103211
3149007 - 08/01/2020	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-ΟΞΑ-4,9-ΔΙΑΖΑΣΠΙΡΟ ΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3103441
3149048 - 29/01/2020	NONO INC.	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ ΤΑΤ-NR2B9C	3103272
3150071 - 01/01/2020	ΚΑΑΚ GROEP B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΖΥΜΗΣ	3103224
3151351 - 01/01/2020	VALDINOX, S.L.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3103239
3151964 - 12/02/2020	ILLUMINA, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3103331
3152312 - 12/02/2020	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟΥ ΤΟΠΟΥ	3103560
3152510 - 08/01/2020	COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΨΥΞΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3103230
3154983 - 12/02/2020	GILEAD PHARMASSET LLC	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΠΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3103298
3164152 - 19/02/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΤΑΥ(pS422) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3103369
3164394 - 01/04/2020	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ GLS1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ	3103532
3164554 - 08/01/2020	AMBERGER KAOLINWERKE EDUARD KICK GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	3103488
3164716 - 01/01/2020	SENOSTIC HEALTH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3103296
3166422 - 12/02/2020	UNITEC S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3103542
3166628 - 01/01/2020	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3103278

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3166834 - 29/01/2020	RAIL-VEYOR TECHNOLOGIES GLOBAL INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	3103568
3169307 - 19/02/2020	HYLORIS PHARMACEUTICALS SA	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ ΚΑΙ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ	3103596
3172202 - 29/01/2020	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ	3103313
3174754 - 08/01/2020	PIAGGIO & C. S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΟΥΤΕΡ	3103226
3174927 - 29/01/2020	UHU GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ	3103327
3175094 - 29/01/2020	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΓΟΣΤΡΟΦΩΝ ΔΙΧΡΩΝΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	3103312
3177670 - 18/03/2020	UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN	ΥΠΕΡΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥ (ΒΗΤΑ-ΑΜΙΝΟΕΣΤΕΡΑΣ) ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3103584
3177699 - 26/02/2020	CLARIANT INTERNATIONAL LTD	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΝΤΙΖΕΛ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΕΙΟ	3103490
3183016 - 29/01/2020	WINDGAP MEDICAL, INC.	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3103537
3186445 - 01/01/2020	KLEIN, AMOS	ΚΙΝΗΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	3103288
3191266 - 25/03/2020	SHAVELOGIC, INC.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3103625
3194127 - 18/03/2020	SHAVELOGIC, INC.	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3103332
3194312 - 12/02/2020	UNITEC S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3103604
3198083 - 05/02/2020	ELMER, KARL-HEINZ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΗΧΟΥ	3103586
3198119 - 22/01/2020	G.P.S. GREEN POWER SOLUTION SA	ΑΝΤΛΙΑ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	3103356
3198526 - 25/12/2019	SYS-TECH SOLUTIONS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3103258
3199539 - 11/03/2020	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3103511
3199552 - 25/12/2019	SANOFI	ΑΝΤΙ-CEACAM5 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3103256
3204151 - 29/01/2020	STEINMULLER BABCOCK ENVIRONMENT GMBH	ΛΕΚΑΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΥΝΤΡΙΔΑΣ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3103583
3204486 - 25/03/2020	NUAS TECHNOLOGY AS	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	3103598
3206328 - 19/02/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΧΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3103449
3207941 - 25/12/2019	SCOTT & WHITE MEMORIAL HOSPITAL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ-ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-3	3103247
3208340 - 12/02/2020	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΜΑΓΙΑΣ ΙΚΑΝΗΣ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΞΥΛΟΖΗΣ	3103529
3213738 - 25/12/2019	SEBACIA, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3103271
3218314 - 26/02/2020	BILL GATES FOUNDATION	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3103519

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3218378 - 08/01/2020	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΑΜΙΝΟ-7-ΔΙΚΥΚΛΟ-ΔΕΑΖΑ-ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3103461
3218524 - 08/01/2020	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS (APHP) ECOLE D' INGENIEURS DE PURPAN SORBONNE UNIVERSITE INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L' AGRICULTURE , L' ALIMENTATION ET L' ENVIRONNEMENT	ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3103231
3219705 - 11/03/2020	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΜΟΡΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ N-[2,4-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛ)-5-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3103372
3221393 - 08/01/2020	CYTEC INDUSTRIES INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ	3103426
3222277 - 26/02/2020	LIGAND PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ IGA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3103601
3222359 - 25/12/2019	EXEL INDUSTRIES	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	3103613
3223850 - 08/01/2020	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ KRAS T ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3103423
3224275 - 04/03/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ TNF	3103594
3226854 - 26/02/2020	PROFESSIONAL DIETETICS INTERNATIONAL S.R.L. IN FORMA ABBREVIATA P.D. INT. S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΝΟ-ΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	3103367
3227277 - 05/02/2020	PULMOCIDE LIMITED	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3103536
3227400 - 15/01/2020	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΕΝΖΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΘΕΙΩΔΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΑ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3103289
3227454 - 29/01/2020	AMGEN INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΓΛΥΚΑΝΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3103402
3227607 - 15/01/2020	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΡΕΥΣΤΟΣΤΕΡΕΑΣ ΚΛΙΝΗΣ	3103467
3229816 - 05/02/2020	TRICIDA INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3103553
3229862 - 29/01/2020	VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΗΣ	3103326
3231701 - 11/03/2020	NK CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΖΟΝΤΟΣ	3103320
3232202 - 19/02/2020	SBI BIOTECH CO., LTD.	ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΤΥΠΟΥ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ σ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3103353

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3233129 - 15/01/2020	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA	ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ WILSON ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3103472
3234438 - 29/01/2020	CURAPIPE SYSTEM LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ	3103572
3235741 - 29/01/2020	SCOLARO, MAURO	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΣΚΩΝ	3103535
3237817 - 29/01/2020	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3103569
3240798 - 12/02/2020	SHILPA MEDICARE LIMITED	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΟΥ	3103366
3241201 - 29/01/2020	FIREANGEL SAFETY TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ	3103370
3241910 - 08/01/2020	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ , ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3103425
3246325 - 25/03/2020	ASTELLAS PHARMA INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΕΝΩΣΗΣ 2-ACYLAMINOTHIAZOLE	3103470
3248969 - 04/03/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ N-[3-(AMINOMETHYLO)OΞΕΤΑΝ-3-ΥΛΟ]ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3103545
3252376 - 29/01/2020	RIELLO S.P.A.	ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟ	3103400
3255075 - 08/01/2020	EGE KIMYA SANAYI VE TICARET A.S.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΟΒΑΛΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΞΗΡΑΝΣΗ (ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ) ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ, ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3103431
3256275 - 15/01/2020	HANS TECH, LLC	ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΗ ΕΚΛΕΙΠΤΥΝΣΗ ΚΟΚΚΩΝ	3103349
3256683 - 12/02/2020	STRADA DESIGN LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΣΦΥΡΟΤΡΥΠΙΑΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3103622
3257357 - 26/02/2020	MAX CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ	3103590
3257359 - 26/02/2020	MAX CO., LTD.	ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ	3103339
3257363 - 08/01/2020	MAX CO., LTD.	ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ	3103409
3258951 - 29/01/2020	COMPUGEN LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-PVRIG ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3103379
3259549 - 29/01/2020	RUAG AMMOTEC AG	ΤΡΟΧΙΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ	3103556
3262037 - 12/02/2020	ABIVAX CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT CURIE UNIVERSITE DE MONTPELLIER	ΕΝΑ ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ	3103559
3265421 - 12/02/2020	SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3103525
3265613 - 15/01/2020	TICOPTER SA	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3103387
3267030 - 08/01/2020	WENG, WEN-KAI WENG, YUAN-YU CHEN, CHIEN-JUNG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΥΜΑΤΟΣ-ΑΝΕΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3103473
3269366 - 15/01/2020	GENENTECH, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ANTI-HER2 ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ANTI-ΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΛΑΠΑΤΙΝΙΜΠΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3103483
3270643 - 19/02/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΑΔΕΣ	3103450

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3270955 - 08/01/2020	AMAL THERAPEUTICS SA	ΕΝΑ ΚΕΝΟΤΟΜΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ TLR ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3103454
3271363 - 08/01/2020	LUZITIN S.A. UNIVERSIDADE DE COIMBRA	ΑΤΡΟΠΣΟΜΕΡΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΦΑΙΝΥΛΟΒΑΚΤΗΡΟΧΛΩΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3103437
3271389 - 12/02/2020	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ GP120 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3103626
3272343 - 12/02/2020	GRUNENTHAL GMBH	ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ-ΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΓΧΟΥΣ	3103338
3274331 - 26/02/2020	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΞΑΖΟΛΟ[5,4- C]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΟΛΗΣ	3103236
3275871 - 15/01/2020	NIPPON SHINYAKU CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ	3103464
3276086 - 15/01/2020	DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A. DRAGADOS, S.A.	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3103388
3277278 - 08/01/2020	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ MU ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ	3103228
3279215 - 12/02/2020	MEDIMMUNE LIMITED	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ B7-H1	3103371
3280165 - 25/12/2019	IPCOM GMBH & CO. KG	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΣΜΗΣ	3103266
3280683 - 25/12/2019	FRIESTAD, HAKON O.	ΕΝΑ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3103265
3280686 - 29/01/2020	SINGNERGY CORPORATION PTE LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ	3103335
3283067 - 01/01/2020	MILESTONE PHARMACEUTICALS INC.	ΛΙΑΝ ΥΔΑΤΟΔΥΛΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΔΣΒΕΣΤΙΟΥ ΦΑΙΝΥΛΛΑΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3103291
3283097 - 12/02/2020	FERRING B.V.	Η FSH (ΩΘΟΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	3103403
3288649 - 26/02/2020	NOVOMATIC AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΑΙ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟΤΟΠΙΚΟ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	3103314
3290346 - 15/01/2020	CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED	ΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΑΛΕΤΑ	3103394
3290407 - 01/01/2020	CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΟΕΠΙΚΡΑΤΕΙΩΝ	3103233
3292141 - 12/02/2020	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3103216
3292150 - 05/02/2020	CYTOMX THERAPEUTICS INC.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CD166 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3103524
3292723 - 19/02/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3103620
3296101 - 15/04/2020	FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL	ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3103518
3297992 - 05/02/2020	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3103354

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3298166 - 12/02/2020	NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED	ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	3103325
3301648 - 08/01/2020	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ "MULTITREE" ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3103487
3303293 - 05/02/2020	LEAD PHARMA B.V. SANOFI	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ROR ΓΑΜΜΑ	3103346
3303316 - 29/01/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΙΝΥΛΙΟΥ	3103318
3303632 - 04/03/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3103534
3303962 - 26/02/2020	REFRATECHNIK HOLDING GMBH	ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΠΛΙΝΘΟΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΜΙΑΣ ΣΗΡΑΓΓΟΚΑΜΙΝΟΥ, ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΚΡΕΜΑΣΤΟΥΣ ΠΛΙΝΘΟΥΣ ΚΑΙ ΕΔΡΑΙΟΥΣ ΠΛΙΝΘΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΗΡΑΓΓΟΚΑΜΙΝΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΠΛΙΝΘΟΥ	3103324
3305813 - 15/01/2020	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ ASTELLAS PHARMA INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ 6 (CLDN6)	3103392
3308469 - 11/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΡΥΘΜΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΣ LDPC	3103577
3311805 - 15/01/2020	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΟΥΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3103413
3311845 - 15/01/2020	ASTRAZENECA AB	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3103477
3314039 - 29/01/2020	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΙΠΝΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ/ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΩΣΗΣ	3103359
3315645 - 29/01/2020	24 PESULA OY	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΗΣ	3103311
3316868 - 19/02/2020	GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ	3103527
3317229 - 29/01/2020	MASCARA NOUVELLES TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3103364
3317607 - 08/01/2020	RWM SCHWEIZ AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΒΛΗΜΑ ΥΠΟΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΤΟΞΕΥΘΕΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΝΝΗ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3103444
3319963 - 08/01/2020	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 4-ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLUN2B	3103245
3319993 - 15/01/2020	GENMAB A/S	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ AXL ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3103363
3320667 - 12/02/2020	ADUCID S.R.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3103610
3324768 - 12/02/2020	BEYELER, PATRICK G.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΤΟΛΗ	3103530
3330257 - 11/03/2020	JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ	3103558
3331784 - 18/03/2020	BRELKO PATENTS (PTY) LTD.	ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3103500

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3332606 - 25/12/2019	IPCOM GMBH & CO. KG	ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΟΜΒΩΝ SNF	3103250
3333265 - 05/02/2020	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ HCMV ΚΑΙ RHCMV ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3103550
3337404 - 12/02/2020	PROF. DR. CLAUD BACHERT BVBA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ	3103345
3337532 - 04/03/2020	POLY MEDICURE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ	3103491
3338063 - 01/01/2020	SENSUS SPECTRUM LLC	ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΟΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ	3103249
3338777 - 05/02/2020	ALLERGAN, INC.	ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ [3-(1-(1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3103347
3339531 - 12/02/2020	FINNFOAM OY	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3103603
3341020 - 26/02/2020	ELI LILLY AND COMPANY	PD-L1("ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1") ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3103458
3348264 - 01/01/2020	ALLERGAN, INC.	ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ [3-(1-(1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ] ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3103269
3350163 - 25/12/2019	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΙΟΥ	3103246
3350812 - 15/01/2020	NKT HV CABLES AB	ΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	3103384
3350888 - 19/02/2020	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC	ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3103621
3351230 - 25/12/2019	BORGES BELZA, MANUEL JACINTO	ΦΟΡΕΙΟ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	3103284
3352734 - 15/01/2020	LEO PHARMA A/S JAPAN TOBACCO INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	3103225
3353132 - 12/02/2020	USG INTERIORS, LLC	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΟΡΟΦΗΣ	3103235
3354276 - 01/01/2020	MERITAGE PHARMA, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3103495
3354732 - 08/01/2020	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ DNA ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ	3103419
3355539 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3103578
3358011 - 04/03/2020	STEMRIM INC. OSAKA UNIVERSITY	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3103539
3358577 - 22/01/2020	RAYCAP IP ASSETS LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΒΑΡΙΣΤΟΡ, ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ	3103485
3358952 - 15/01/2020	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3103415
3358957 - 19/02/2020	KUCHENMEISTER GMBH	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3103597
3359522 - 26/02/2020	CHIRAL QUEST (SUZHOU) CO., LTD. JIANGXI LONG LIFE BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-ΒΟC ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΑΛΑΝΙΝΟΛΗΣ	3103385

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3360569 - 18/03/2020	VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3103439
3361725 - 29/01/2020	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3103561
3366113 - 08/01/2020	GREEN PLUS CO., LTD. PARK, YEONG HWAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΙΑΝΩ-ΚΑΤΩ	3103405
3366295 - 22/01/2020	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΙΛΟΒΙΡΙΔΕ ΙΟΥ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3103380
3368007 - 18/03/2020	CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΙΡΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3103510
3369799 - 25/12/2019	AXENS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑΔΙΟ ΠΛΥΣΗΣ	3103244
3369800 - 25/12/2019	AXENS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑΔΙΟ ΠΛΥΣΗΣ	3103243
3371371 - 01/01/2020	MAURER ENGINEERING GMBH	ΔΟΜΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ	3103215
3373912 - 25/12/2019	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3103257
3374359 - 08/01/2020	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3103480
3376653 - 05/02/2020	R2 SEMICONDUCTOR INC.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3103315
3377108 - 19/02/2020	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ	3103368
3377417 - 29/01/2020	PIECH, GREGOR ANTON	ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ	3103573
3378924 - 29/01/2020	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3103279
3384714 - 26/02/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΟΜΒΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	3103410
3385395 - 29/01/2020	KURA ONCOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΙΟΥ	3103302
3386753 - 29/01/2020	DAETWYLER SWISSTEC AG	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ	3103306
3386951 - 26/02/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ 2	3103304
3388166 - 25/12/2019	HAZELETT STRIP-CASTING CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ	3103268
3389449 - 29/01/2020	MANTZIS HOLDINGS PTY LTD.	ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ	3103322
3389692 - 04/03/2020	RA PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3103223
3390958 - 12/02/2020	RUAG AMMOTEC AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΒΑΗΜΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3103520
3393478 - 04/03/2020	NUCANA PLC	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3103255

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3393639 - 05/02/2020	HURRAH SARL	ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3103317
3395563 - 29/01/2020	GDA SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOW- IEDZIALNOSCIA	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ-ΟΡΥΚΤΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ- ΤΙΚΗ-ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3103391
3400017 - 19/02/2020	HOVIONE SCIENTIA LIMITED	ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3103514
3402614 - 05/02/2020	GUASTA, FABRIZIO	ΕΛΑΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3103365
3402783 - 04/03/2020	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΚΑΡΒΟΞΥΑΙΘΥΛ)-8-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ-1,3- ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ-[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ	3103602
3402784 - 11/03/2020	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-((ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛ)-ΑΛΚΥΛ-8-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ- 1,3-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ-[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ	3103587
3405400 - 19/02/2020	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3103459
3405852 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3103593
3406672 - 22/01/2020	GEBRUDER DORFNER GMBH & CO. ΚΑΟ- LIN- UND KRISTALLQUARZSAND-WERKE KG	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	3103484
3410033 - 11/12/2019	SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES, SL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΛΑΤΗ	3103217
3410716 - 08/01/2020	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3103417
3412272 - 29/01/2020	ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3103509
3413617 - 01/04/2020	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ PDCP	3103501
3414533 - 18/03/2020	VEGA AMERICAS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘ- ΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3103508
3419205 - 12/02/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOM- MUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΧΡΟΝΟΥ DRX ΣΕ LTE-ΕΝΕΡΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3103619
3419408 - 29/01/2020	DAIOS, ASTERIOS	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙ- ΕΡΓΕΙΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	3103567
3419452 - 15/01/2020	ARENA ITALIA S.P.A	ΜΑΓΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ	3103457
3419703 - 29/01/2020	SIMA PATENT VE LISANSLAMA HIZ- METLERI LTD. STI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑ- ΚΑ	3103570
3422981 - 05/02/2020	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΠΟΛ- ΛΑΠΛΕΣ ΤΡΟΠΙΚΟΤΗΤΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3103456
3426071 - 26/02/2020	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3103352
3428048 - 12/02/2020	HUANG, KUAN-LUNG CHANG, CHIA-JUNG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3103592
3433181 - 08/01/2020	MAUSER-WERKE GMBH	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΠΕΝ- ΔΥΣΗ	3103427
3433253 - 12/02/2020	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK ΚΙΝΑΣΗΣ	3103609
3436676 - 08/01/2020	YAN ENGINES, LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΧΡΟΝΙΣΜΟ	3103478
3441002 - 29/01/2020	ASAHI POLYSLIDER COMPANY, LIMITED	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3103469
3442228 - 25/03/2020	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	3103397

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3442270 - 11/03/2020	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3103286
3443186 - 19/02/2020	CISA S.P.A.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	3103479
3443560 - 04/03/2020	SOCIETE TECHNIQUE POUR L' ENERGIE ATOMIQUE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	3103512
3447050 - 19/02/2020	FORMA THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1Η)-ΟΝΟ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ - ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΟΥ	3103533
3452427 - 04/03/2020	BASF SE	ΑΥΤΟΨΥΧΟΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3103309
3456540 - 15/04/2020	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	3103623
3456651 - 19/02/2020	EMIL DEISS KG (GMBH + CO.)	ΚΟΛΛΗΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	3103358
3457653 - 15/04/2020	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ OFDM ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ	3103342
3458145 - 25/03/2020	INDUSTRIE BORLA S.P.A.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3103430
3459275 - 19/02/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3103448
3462839 - 11/03/2020	AB LUDVIG SVENSSON	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	3103421
3463674 - 04/03/2020	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ	3103589
3467825 - 22/01/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΤΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ	3103220
3468971 - 19/02/2020	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ (ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3103557
3468974 - 12/02/2020	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3103582
3470160 - 19/02/2020	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWER- TUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3103547
3472148 - 11/03/2020	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΟΞΕΑ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΞΥΜΕΘΥΛ-ΤΡΙΑΖΟΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ LPA	3103554
3472964 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3103378
3476181 - 19/02/2020	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΤΟΥ	3103618
3476182 - 19/02/2020	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ	3103617
3477116 - 25/12/2019	CRYOSTAR SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	3103275
3478681 - 26/02/2020	H. LUNDBECK A/S	1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-Β]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE1	3103277
3484076 - 22/01/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΙΚΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ	3103452

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3485597 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΣΥΝΕΧΕΣ CSI-RS	3103576
3485998 - 29/01/2020	GEBRUDER WANNER GMBH	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟΛΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟΛΗΞΗΣ	3103334
3498088 - 12/02/2020	SWISS KRONO TEC AG	ΨΑΘΑ ΞΥΛΟΪΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΟΥ	3103516
3498226 - 05/02/2020	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΡΔΙΑΣ	3103412
3498859 - 08/01/2020	PREVENTION MEDICALS S.R.O.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΑΡΚΟΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΣΑΡΚΟΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ ΧΡΕΝΟΥ ΠΡΟΣΔΕΜΕΝΑ ΣΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ FE ₂ O ₃ /AU ΜΕΣΩ ΧΙΤΟΣΑΝΗΣ	3103428
3499661 - 08/04/2020	B.V. TWENTSCHE KABELFABRIEK	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΑΒΗΓΜΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3103521
3503628 - 18/03/2020	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΘΙΔΡΥΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	3103522
3510051 - 01/01/2020	KIOMED PHARMA	ΚΑΡΒΟΞΥΑΛΚΥΛΟ ΧΙΤΟΣΑΝΗ	3103248
3513688 - 26/02/2020	CEFLA S.C.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΙΚΗ	3103494
3518526 - 04/03/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3103381
3519939 - 25/03/2020	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΝΤΟΛΗ ΔΕΚΑΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ	3103341
3522324 - 25/12/2019	BEEGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3103260
3532841 - 08/01/2020	FUCHS PETROLUB SE	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ, ΣΕΤ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΨΥΞΗΣ	3103475
3549592 - 12/02/2020	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3103551

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)
24 PESULA OY	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΗΣ	3315645 - 29/01/2020	3103311
4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3549592 - 12/02/2020	3103551
AAF LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3109441 - 19/02/2020	3103357
AB LUDVIG SVENSSON	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	3462839 - 11/03/2020	3103421
ABIVAX	ΕΝΑ ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ	3262037 - 12/02/2020	3103559
ABLYNX N.V.	NANOBODIES ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ	3049439 - 25/12/2019	3103229
ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΟΥΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3311805 - 15/01/2020	3103413
ABT HOLDING COMPANY	ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1951294 - 25/12/2019	3103259
ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3412272 - 29/01/2020	3103509
ADUCID S.R.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3320667 - 12/02/2020	3103610
AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.	ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΥΤΣΙΝΗ	2919761 - 15/01/2020	3103393
AHUMADA PEREZ, ALFREDO	ΓΛΥΦΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜ ΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΝΙΚΙΔΩΝ	2578074 - 26/02/2020	3103546
ALGIPHARMA AS	ΧΡΗΣΗ ΑΛΓΙΝΙΚΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	3082830 - 04/03/2020	3103297
ALLERGAN INDUSTRIE, SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΣΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΕΛΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ ΗCl	2674147 - 01/01/2020	3103497
ALLERGAN, INC.	ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ [3-(1-(1H-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ] ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3348264 - 01/01/2020	3103269
ALLERGAN, INC.	ΕΣΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ [3-(1-(1H-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3338777 - 05/02/2020	3103347
ALMIRALL S.A.	ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1H)-ΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΣΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΣΟ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ B2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3024489 - 19/02/2020	3103443
AMAL THERAPEUTICS SA	ΕΝΑ ΚΕΝΟΤΟΜΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΕΣΔΥΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ TLR ΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3270955 - 08/01/2020	3103454
AMBERGER KAOLINWERKE EDUARD KICK GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	3164554 - 08/01/2020	3103488
AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION	ΞΗΡΑΝΘΕΙΣΙΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΣΥΝΘΕΣΗ AC220	2429524 - 15/01/2020	3103270

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	2707029 - 15/01/2020	3103401
<i>AMGEN INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΓΛΥΚΑΝΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3227454 - 29/01/2020	3103402
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ AMG 416	3126373 - 04/03/2020	3103538
<i>AMGEN INC.</i>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ	2837680 - 26/02/2020	3103549
<i>AMOVA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗ Ή ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΡΑΦΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3107860 - 04/03/2020	3103308
<i>APELLIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΟΜΠΙΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2920201 - 08/01/2020	3103614
<i>APTARION BIOTECH AG</i>	ΝΕΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ C5A	2802660 - 19/02/2020	3103340
<i>ARENA ITALIA S.P.A</i>	ΜΑΓΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ	3419452 - 15/01/2020	3103457
<i>ASAHI POLYSLIDER COMPANY, LIMITED</i>	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3441002 - 29/01/2020	3103469
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS (APHP)</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3218524 - 08/01/2020	3103231
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3103453 - 01/04/2020	3103348
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ 6 (CLDN6)	3305813 - 15/01/2020	3103392
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΕΝΩΣΗΣ 2-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΙΑΖΟΛΕ	3246325 - 25/03/2020	3103470
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3311845 - 15/01/2020	3103477
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3374359 - 08/01/2020	3103480
<i>AUSTRIA WIRTSCHAFTSSERVICE GESELLSCHAFT MBH</i>	ΑΝΤΙ-HPV E7 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2993183 - 26/02/2020	3103481
<i>AXENS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑΔΙΟ ΠΛΥΣΗΣ	3369800 - 25/12/2019	3103243
<i>AXENS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΑΔΙΟ ΠΛΥΣΗΣ	3369799 - 25/12/2019	3103244
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ	2981557 - 05/02/2020	3103608
<i>B.V. TWENTSCHE KABELFABRIEK</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΑΒΗΓΜΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3499661 - 08/04/2020	3103521
<i>BAE SYSTEMS INFORMATION AND ELECTRONIC SYSTEMS INTEGRATION INC.</i>	ΣΧΕΔΙΟ ΦΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ BULLET ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΗΜΙΕΡΓΟΥ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ (DASAL)	2556393 - 19/02/2020	3103404
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΕΝΖΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΘΕΙΩΔΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΥΣΤΑ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3227400 - 15/01/2020	3103289
<i>BASF SE</i>	ΑΥΤΟΨΥΧΟΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3452427 - 04/03/2020	3103309
<i>BAXALTA GMBH</i>	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ	3121266 - 26/02/2020	3103591

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAXALTA INCORPORATED	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ	3121266 - 26/02/2020	3103591
BAXTER HEALTHCARE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3405400 - 19/02/2020	3103459
BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3405400 - 19/02/2020	3103459
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΤΡΙΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΜΕΣΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ, ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΙΩΔΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΘΕΙΕΝΟΚΑΡΒΑ- ΖΟΝΗ	3030078 - 15/01/2020	3103395
BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3373912 - 25/12/2019	3103257
BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΥ- ΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΟΣΤΕΟΒΛΑ- ΣΤΕΣ	3064571 - 22/01/2020	3103373
BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΥ- ΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΧΟΝΔΡΟ- ΚΥΤΤΑΡΟ	3064574 - 22/01/2020	3103414
BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑ- ΜΟΥ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΑΠΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑ- ΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΒΛΑ- ΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3064572 - 12/02/2020	3103507
BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΥ- ΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΝΕΥΡΩΝΑ	3064573 - 26/02/2020	3103528
BBHC CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΙΟΥ- ΝΑΜΟΥ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟ ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΕ ΗΠΑΤΟΚΥΤ- ΤΑΡΟ	3064575 - 26/02/2020	3103531
BEEGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3522324 - 25/12/2019	3103260
BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ- ΝΙΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΗΜΕΙΑ	2664204 - 25/12/2019	3103237
BEYELER, PATRICK G.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΤΟΛΗ	3324768 - 12/02/2020	3103530
BILL GATES FOUNDATION	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3218314 - 26/02/2020	3103519
BIOGEN MA INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 2 ΤΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2928923 - 22/01/2020	3103251
BIONIZ, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΓΑΜΑ-C- ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗΣ	2665486 - 25/12/2019	3103267
BIOPROJET	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΡΑΣΕΚΑΔΟΤΡΙΑΗΣ	2648696 - 19/02/2020	3103316
BLMH TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2663686 - 25/03/2020	3103329
BLUEBIRD BIO, INC.	ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ MND ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΩΝ	3134432 - 25/12/2019	3103240
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSI- TY OF TEXAS SYSTEM	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΚΥ- ΣΤΕΪΝΗΣ-ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2830666 - 08/01/2020	3103462
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSI- TY OF TEXAS SYSTEM	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ GLS1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ	3164394 - 01/04/2020	3103532

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ	3172202 - 29/01/2020	3103313
BORGES BELZA, MANUEL JACINTO	ΦΟΡΕΙΟ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	3351230 - 25/12/2019	3103284
BRELKO PATENTS (PTY) LTD.	ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3331784 - 18/03/2020	3103500
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΟΞΕΑ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΕΥΜΕΘΥΛ-ΤΡΙΑΖΟΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ LPA	3472148 - 11/03/2020	3103554
C. ED. SCHULTE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ZYLINDER-SCHLOSSFABRIK	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ	2685030 - 22/01/2020	3103486
CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3166628 - 01/01/2020	3103278
CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ, ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3241910 - 08/01/2020	3103425
CEFLA S.C.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΙΚΗ	3513688 - 26/02/2020	3103494
CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΟΕΠΙΚΡΑΤΕΙΩΝ	3290407 - 01/01/2020	3103233
CENTRIENT PHARMACEUTICALS NETHERLANDS B.V.	ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΟΣΠΟΒΙΔΟΝΗ	3046548 - 12/02/2020	3103323
CEVA SANTE ANIMALE SA	ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΤΟΖΩΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2928454 - 18/03/2020	3103344
CHANG, CHIA-JUNG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3428048 - 12/02/2020	3103592
CHEN, CHIEN-JUNG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΥΜΑΤΟΣ-ΑΝΕΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3267030 - 08/01/2020	3103473
CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΟΡΥΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΘΕΤΑ ΣΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3094567 - 25/12/2019	3103273
CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED	ΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΑΛΕΤΑ	3290346 - 15/01/2020	3103394
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ	3377108 - 19/02/2020	3103368
CHIRAL QUEST (SUZHOU) CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-ΒOC ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΑΛΑΝΙΝΟΛΗΣ	3359522 - 26/02/2020	3103385
CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3297992 - 05/02/2020	3103354
CHRYSO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΧΡΩΜΙΟΥ VI ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΣΙΔΗΡΟ	2651848 - 12/02/2020	3103264
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	2522724 - 05/02/2020	3103493
CISA S.P.A.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΙΣΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	3443186 - 19/02/2020	3103479
CLARIANT INTERNATIONAL LTD	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΝΤΙΖΕΛ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΕΙΟ	3177699 - 26/02/2020	3103490
CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΕΝΑ ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ	3262037 - 12/02/2020	3103559

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΨΥΞΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3152510 - 08/01/2020	3103230
<i>COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3237817 - 29/01/2020	3103569
<i>COMPUGEN LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-PVRIG ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3258951 - 29/01/2020	3103379
<i>CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3106464 - 08/01/2020	3103406
<i>CONVERTIBLE TRAILER PATENT COMPANY LTD.</i>	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΡΥΜΟΥΛΑΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ	2571724 - 01/01/2020	3103232
<i>CREO MEDICAL LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΡΟΠΙΚΟΤΗΤΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3422981 - 05/02/2020	3103456
<i>CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΙΡΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3368007 - 18/03/2020	3103510
<i>CRRC TANGSHAN CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2463173 - 12/02/2020	3103307
<i>CRYOSTAR SAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	3477116 - 25/12/2019	3103275
<i>CURAPIPE SYSTEM LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ	3234438 - 29/01/2020	3103572
<i>CYPRUS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	3104856 - 08/01/2020	3103420
<i>CYTEC INDUSTRIES INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΦΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ	3221393 - 08/01/2020	3103426
<i>CYTOKINETICS, INC.</i>	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3127540 - 29/01/2020	3103377
<i>CYTOX THERAPEUTICS INC.</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CD166 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3292150 - 05/02/2020	3103524
<i>DAETWYLER SWISSTEC AG</i>	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ	3386753 - 29/01/2020	3103306
<i>DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO., LTD.</i>	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΣΤΥΡΕΝΙΟ ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ	2921520 - 05/02/2020	3103543
<i>DAIOS, ASTERIOS</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	3419408 - 29/01/2020	3103567
<i>DAITO KASEI INDUSTRIES FRANCE</i>	ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ	3078365 - 04/03/2020	3103562
<i>DE CUBA, RIANGELO, JAVIER</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΜΕΣΩ SMS ΕΧΟΝΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΧΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ	2684313 - 12/02/2020	3103515
<i>DEFENSE PRODUCTS AND SERVICES GROUP, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	2691248 - 05/02/2020	3103544
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΘΙΔΡΥΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	3503628 - 18/03/2020	3103522
<i>DIURNAL LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	2780003 - 19/02/2020	3103292
<i>DIURNAL LIMITED</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	2814469 - 08/04/2020	3103595

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	3442228 - 25/03/2020	3103397
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ PDCP	3413617 - 01/04/2020	3103501
<i>DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.</i>	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3276086 - 15/01/2020	3103388
<i>DRAGADOS, S.A.</i>	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3276086 - 15/01/2020	3103388
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ GH61, ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΞΗΡΑ ΟΥΣΙΑ	2917354 - 15/01/2020	3103360
<i>ECOCEAN</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΙΧΘΥΔΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3003019 - 22/01/2020	3103254
<i>ECOLE D' INGENIEURS DE PURPAN</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3218524 - 08/01/2020	3103231
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΡΔΙΑΣ	3498226 - 05/02/2020	3103412
<i>EGE KIMYA SANAYI VE TICARET A.S.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΟΒΑΛΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΞΗΡΑΝΣΗ (ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ) ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ, ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3255075 - 08/01/2020	3103431
<i>EGIS GYOGYSZERGYAR ZRT.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΙΣΟΠΡΟΛΟΛΗ	2359815 - 08/01/2020	3103285
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ	3292141 - 12/02/2020	3103216
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	PD-L1("ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1") ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3341020 - 26/02/2020	3103458
<i>ELMER, KARL-HEINZ</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΗΧΟΥ	3198083 - 05/02/2020	3103586
<i>EMIL DEISS KG (GMBH + CO.)</i>	ΚΟΛΛΗΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	3456651 - 19/02/2020	3103358
<i>ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΙΝΟ[1,2-Α]ΙΝΔΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	2989105 - 11/03/2020	3103386
<i>ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-ΟΞΑ-4,9-ΔΙΑΖΑΣΠΙΡΟ ΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3149007 - 08/01/2020	3103441
<i>ETH ZURICH</i>	ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΘΕΪΚΟΥ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2916881 - 01/01/2020	3103489
<i>EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3470160 - 19/02/2020	3103547
<i>EXEL INDUSTRIES</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΙΣΤΟΛΙ	3222359 - 25/12/2019	3103613
<i>EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ	2776872 - 08/01/2020	3103221
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Α	2473617 - 26/02/2020	3103303
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ 2	3386951 - 26/02/2020	3103304

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΙΝΥΛΙΟΥ	3303316 - 29/01/2020	3103318
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΤΑΥ(PS422) ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3164152 - 19/02/2020	3103369
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	3133083 - 19/02/2020	3103374
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (AML)	3077004 - 19/02/2020	3103375
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3303632 - 04/03/2020	3103534
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ N-[3-(ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ)ΟΞΕΤΑΝ-3-ΥΛΟ]ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3248969 - 04/03/2020	3103545
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΤΡΙΜΕΡΕΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ TNF	3224275 - 04/03/2020	3103594
<i>FERRING B.V.</i>	Η FSH (ΩΘΟΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	3283097 - 12/02/2020	3103403
<i>FERTIBERIA, S.A.</i>	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΧΟΥΜΙΚΟ-ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΕΝΖΥΜΑ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2690080 - 26/02/2020	3103305
<i>FIBROGEN, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ HIF	3003284 - 12/02/2020	3103505
<i>FINNFOAM OY</i>	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3339531 - 12/02/2020	3103603
<i>FIREANGEL SAFETY TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ	3241201 - 29/01/2020	3103370
<i>FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL</i>	ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3296101 - 15/04/2020	3103518
<i>FLOWBIRD</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΕΡΜΑΤΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΕΡΜΑΤΩΝ	1805731 - 19/02/2020	3103565
<i>FONDAZIONE TELETHON</i>	ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	2424571 - 08/04/2020	3103552
<i>FORMA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2(1H)-ΟΝΟ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ - ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΟΥ	3447050 - 19/02/2020	3103533
<i>FRIESTAD, HAKON O.</i>	ΕΝΑ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3280683 - 25/12/2019	3103265
<i>FUCHS PETROLUB SE</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ, ΣΕΤ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΨΥΞΗΣ	3532841 - 08/01/2020	3103475
<i>FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA</i>	ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ WILSON ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3233129 - 15/01/2020	3103472
<i>G.P.S. GREEN POWER SOLUTION SA</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	3198119 - 22/01/2020	3103356
<i>GDA SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ-ΟΡΥΚΤΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ-ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3395563 - 29/01/2020	3103391
<i>GE VIDEO COMPRESSION, LLC</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3410716 - 08/01/2020	3103417
<i>GE VIDEO COMPRESSION, LLC</i>	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ "MULTITREE" ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3301648 - 08/01/2020	3103487

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GEBRUDER DORFNER GMBH & CO. KAOLIN- UND KRISTALLQUARZSAND- WERKE KG	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	3406672 - 22/01/2020	3103484
GEBRUDER WANNER GMBH	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟΛΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟΛΗΞΗΣ	3485998 - 29/01/2020	3103334
GENENTECH, INC.	ΝΕΑ ΑΝΤΙ-IL 13 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2805728 - 05/02/2020	3103468
GENENTECH, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ-HER2 ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΛΑΠΙΑΤΙΝΙΜΠΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3269366 - 15/01/2020	3103483
GENERAL MILLS, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3102050 - 25/12/2019	3103281
GENMAB A/S	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΧΛ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3319993 - 15/01/2020	3103363
GENOMIC HEALTH, INC.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1836629 - 04/03/2020	3103330
GHELFI 1905 S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	2000294 - 25/12/2019	3103282
GILEAD PHARMASSET LLC	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΪΠΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3154983 - 12/02/2020	3103298
GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΙΛΟΒΙΡΙΔΑΕ ΙΟΥ ΜΟΛΥΝ- ΣΕΩΝ	3366295 - 22/01/2020	3103380
GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΕΜΤΡΙΣΙΤΑΒΙΝΗ	3316868 - 19/02/2020	3103527
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	2353608 - 18/12/2019	3103513
GOTTLÖBER, MANFRED	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΛΙ- ΚΩΝ	3069092 - 01/01/2020	3103283
GREEN PLUS CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ	3366113 - 08/01/2020	3103405
GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΟΧΕΙΑ	2905623 - 01/01/2020	3103212
GRUNENTHAL GMBH	ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑ- ΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΓΧΟΥΣ	3272343 - 12/02/2020	3103338
GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-((ΕΤΕΡΟ-)ΑΡΥΛ)-ΑΛΚΥΛ-8-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ- 1,3-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ-[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ	3402784 - 11/03/2020	3103587
GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(ΚΑΡΒΟΞΥΑΙΘΥΛ)-8-ΑΜΙΝΟ-2-ΟΞΟ-1,3- ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ-[4.5]-ΔΕΚΑΝΙΟΥ	3402783 - 04/03/2020	3103602
GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	2363204 - 22/01/2020	3103319
GUANGDONG OPPO MOBILE TELE- COMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΟΜΒΟ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ, ΕΝΑΝ ΚΟΜΒΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ	2896141 - 18/03/2020	3103321
GUANGDONG OPPO MOBILE TELE- COMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΧΡΟΝΟΥ DRX ΣΕ LTE-ENERΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3419205 - 12/02/2020	3103619
GUANGDONG OPPO MOBILE TELE- COMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3292723 - 19/02/2020	3103620
GUASTA, FABRIZIO	ΕΛΑΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3402614 - 05/02/2020	3103365

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΪΣΟΞΑΖΟΛΟ[5,4-C] ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΟΛΗΣ	3274331 - 26/02/2020	3103236
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-B]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE1	3478681 - 26/02/2020	3103277
<i>HANGZHOU DAC BIOTECH CO., LTD</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΟΡΙΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2872157 - 22/01/2020	3103463
<i>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΓΟΣΤΡΟΦΩΝ ΔΙΧΡΩΝΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	3175094 - 29/01/2020	3103312
<i>HANS TECH, LLC</i>	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΗ ΕΚΛΕΠΤΥΝΣΗ ΚΟΚΚΩΝ	3256275 - 15/01/2020	3103349
<i>HAYAT KIMYA SANAYI ANONIM SIRKETI</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ	2754553 - 22/01/2020	3103328
<i>HAZELETT STRIP-CASTING CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ	3388166 - 25/12/2019	3103268
<i>HB BIOTECHNOLOGIES CORPORATION</i>	ΜΗ-ΕΥΠΕΠΤΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2739270 - 01/01/2020	3103290
<i>HENLIX BIOTECH CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGFR)	3148581 - 09/10/2019	3103211
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΓΡΑΨΙΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΝΗΜΗ ΜΟΝΟ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ	3100273 - 25/03/2020	3103436
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	3456540 - 15/04/2020	3103623
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ HFC-1234ZE ΚΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	2277976 - 19/02/2020	3103424
<i>HOVIONE SCIENTIA LIMITED</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3400017 - 19/02/2020	3103514
<i>HUANG, KUAN-LUNG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3428048 - 12/02/2020	3103592
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3361725 - 29/01/2020	3103561
<i>HURRAH SARL</i>	ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3393639 - 05/02/2020	3103317
<i>HYLORIS PHARMACEUTICALS SA</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ ΚΑΙ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ	3169307 - 19/02/2020	3103596
<i>ILLUMINA, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3151964 - 12/02/2020	3103331
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3124043 - 29/04/2020	3103523
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΛΙΚΟΥ 1	2890717 - 04/03/2020	3103376
<i>IN & TEC S.R.L.</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ	3099877 - 08/01/2020	3103253
<i>INCYTE CORPORATION</i>	1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-C]ΠΥΡΙΔΙΝ-7(6Η)-ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-C]ΠΥΡΙΔΙΝ-7(6Η)-ΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΕΤ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3134403 - 12/02/2020	3103502
<i>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3458145 - 25/03/2020	3103430
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3378924 - 29/01/2020	3103279

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INSTITUT CURIE</i>	ΕΝΑ ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ	3262037 - 12/02/2020	3103559
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3218524 - 08/01/2020	3103231
<i>INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L' AGRICULTURE , L' ALIMENTATION ET L' ENVIRONNEMENT</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3218524 - 08/01/2020	3103231
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΕΝΤΟΛΗ ΔΕΚΑΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ	3519939 - 25/03/2020	3103341
<i>IPCO GERMANY GMBH</i>	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3069092 - 01/01/2020	3103283
<i>IPCOM GMBH & CO. KG</i>	ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΟΜΒΩΝ SNF	3332606 - 25/12/2019	3103250
<i>IPCOM GMBH & CO. KG</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΣΜΗΣ	3280165 - 25/12/2019	3103266
<i>IPCOM GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3032448 - 22/01/2020	3103362
<i>IPIERIAN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΑΥΠΑΘΕΙΑΣ	2885010 - 01/01/2020	3103295
<i>IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΝΑΚΛΟΤΙΔΗ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	2328601 - 22/01/2020	3103433
<i>ISP INVESTMENTS LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ-ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ-ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΥΔΩΡ ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΠΗΓΕΣ	3013875 - 26/02/2020	3103455
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 4-ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLUN2B	3319963 - 08/01/2020	3103245
<i>JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΙΟΥ	3350163 - 25/12/2019	3103246
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ	3330257 - 11/03/2020	3103558
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	3352734 - 15/01/2020	3103225
<i>JIANGXI LONG LIFE BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΒΟC ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΑΛΑΝΙΝΟΛΗΣ	3359522 - 26/02/2020	3103385
<i>JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ 6 (CLDN6)	3305813 - 15/01/2020	3103392
<i>KAAK GROEP B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΖΥΜΗΣ	3150071 - 01/01/2020	3103224
<i>KALT MASCHINENBAU AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΥΡΙΟΥ	2710888 - 15/01/2020	3103389
<i>KAMOME PROPELLER CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3103715 - 01/01/2020	3103219
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟ- Ή ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΙΟΥ	3350163 - 25/12/2019	3103246
<i>KAY SEVEN CO. LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3103715 - 01/01/2020	3103219
<i>KIOMED PHARMA</i>	ΚΑΡΒΟΞΥΑΛΚΥΛΟ ΧΙΤΟΣΑΝΗ	3510051 - 01/01/2020	3103248
<i>KLEIN, AMOS</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	3186445 - 01/01/2020	3103288
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ HDR	2702767 - 12/02/2020	3103600
<i>KOTTARIDI, KLIMENTIA</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ	2514805 - 08/01/2020	3103465

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KUCHENMEISTER GMBH</i>	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3358957 - 19/02/2020	3103597
<i>KURA ONCOLOGY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΙΟΥ	3385395 - 29/01/2020	3103302
<i>KWS SAAT SE & CO. KGAA</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ/ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΟΝΟΠΛΑΣΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗ ΣΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3129394 - 08/01/2020	3103422
<i>LANDIS+GYR AG</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	2171914 - 19/02/2020	3103605
<i>LEAD PHARMA B.V.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ROR ΓΑΜΜΑ	3303293 - 05/02/2020	3103346
<i>LEGRAND FRANCE</i>	ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3350888 - 19/02/2020	3103621
<i>LEGRAND SNC</i>	ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3350888 - 19/02/2020	3103621
<i>LEMO MASCHINENBAU GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΗΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2298538 - 15/01/2020	3103351
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	3352734 - 15/01/2020	3103225
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ (ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3468971 - 19/02/2020	3103557
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3468974 - 12/02/2020	3103582
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	2775711 - 01/01/2020	3103227
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟ ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ	2624567 - 18/03/2020	3103396
<i>LIGAND PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ IGA ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3222277 - 26/02/2020	3103601
<i>LIN, GUANGRONG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΑΜΒΑΚΙ	3061357 - 22/01/2020	3103241
<i>LINDE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ/ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΩΣΗΣ	3314039 - 29/01/2020	3103359
<i>LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMATICS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΛΗΨΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ	2723023 - 04/03/2020	3103213
<i>LUZITIN S.A.</i>	ΑΤΡΟΠΣΟΜΕΡΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΦΑΙΝΥΛΟΒΑΚΤΗΡΟΧΛΩΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3271363 - 08/01/2020	3103437
<i>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΜΨΗΣ	2928627 - 12/02/2020	3103606
<i>MAC VALVES, INC.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2593699 - 19/02/2020	3103432
<i>MANTZIS HOLDINGS PTY LTD.</i>	ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ	3389449 - 29/01/2020	3103322
<i>MASCARA NOUVELLES TECHNOLOGIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3317229 - 29/01/2020	3103364

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ	2768942 - 04/12/2019	3103611
<i>MAURER ENGINEERING GMBH</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ	3371371 - 01/01/2020	3103215
<i>MAUSER-WERKE GMBH</i>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3433181 - 08/01/2020	3103427
<i>MAX CO., LTD.</i>	ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ	3257359 - 26/02/2020	3103339
<i>MAX CO., LTD.</i>	ΔΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ	3257363 - 08/01/2020	3103409
<i>MAX CO., LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ	3257357 - 26/02/2020	3103590
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2718359 - 15/01/2020	3103399
<i>MEDICAL ROBOTS</i>	ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΒΑΔΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΒΑΡΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	2859872 - 22/01/2020	3103214
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ B7-H1	3279215 - 12/02/2020	3103371
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ NGF ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ TNFA	3099713 - 15/01/2020	3103411
<i>MEI PHARMA, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	2914254 - 08/01/2020	3103460
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΑΝΤΙ-GIRT ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3023438 - 11/03/2020	3103526
<i>MERITAGE PHARMA, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3354276 - 01/01/2020	3103495
<i>MERSIVE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	2962478 - 15/01/2020	3103350
<i>MILESTONE PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΔΙΑΝ ΥΔΑΤΟΔΥΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΦΑΙΝΥΛΑΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3283067 - 01/01/2020	3103291
<i>MOLECOR TECNOLOGIA S.L.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΜΟΡΙΑΚΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ	2233269 - 29/01/2020	3103571
<i>MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΕΝΖΥΜΩΝ	2804858 - 25/12/2019	3103263
<i>MYLAPS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΙΣΤΑ ΑΓΩΝΩΝ	2646988 - 08/01/2020	3103498
<i>MYOKARDIA, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3010910 - 05/02/2020	3103541
<i>NASAL MEDICAL LIMITED</i>	ΡΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ	3102275 - 01/01/2020	3103466
<i>NATIONAL INSTITUTE OF MARITIME, PORT AND AVIATION TECHNOLOGY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3103715 - 01/01/2020	3103219
<i>NEEMCO LIMITED</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΙΤΙΣΗ ΙΧΘΥΩΝ	2983496 - 25/12/2019	3103276
<i>NIPD GENETICS PUBLIC COMPANY LIMITED</i>	ΠΟΛΥΠΛΕΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	3298166 - 12/02/2020	3103325
<i>NIPPON SHINYAKU CO., LTD.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ	3275871 - 15/01/2020	3103464
<i>NIPPON STEEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	2221137 - 22/01/2020	3103442

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΑΥΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	2843081 - 26/02/2020	3103293
<i>NK CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΖΟΝΤΟΣ	3231701 - 11/03/2020	3103320
<i>NKT HV CABLES AB</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3097445 - 25/12/2019	3103262
<i>NKT HV CABLES AB</i>	ΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ	3350812 - 15/01/2020	3103384
<i>NONO INC.</i>	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ ΤΑΤ-NR2B9C	3149048 - 29/01/2020	3103272
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3127427 - 08/01/2020	3103429
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ SMN	2948448 - 08/01/2020	3103438
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	3075858 - 29/01/2020	3103504
<i>NOVIMMUNE SA</i>	ΑΝΤΙ-CD47 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2925782 - 22/01/2020	3103418
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΔΙΑΛΥΤΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	2918286 - 18/03/2020	3103274
<i>NOVOMATIC AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟΤΟΠΙΚΟ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	3288649 - 26/02/2020	3103314
<i>NSABP FOUNDATION, INC.</i>	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1836629 - 04/03/2020	3103330
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3442270 - 11/03/2020	3103286
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3070945 - 11/03/2020	3103398
<i>NUAS TECHNOLOGY AS</i>	ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	3204486 - 25/03/2020	3103598
<i>NUCANA PLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3393478 - 04/03/2020	3103255
<i>OLMI SRL</i>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	2820940 - 22/01/2020	3103343
<i>OMEROS CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ MASP-2	3067067 - 08/01/2020	3103416
<i>OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY</i>	ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1951294 - 25/12/2019	3103259
<i>OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ HCMV ΚΑΙ RHCMV ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΙΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3333265 - 05/02/2020	3103550
<i>ORION CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	3076957 - 05/02/2020	3103615

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OSAKA UNIVERSITY</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3358011 - 04/03/2020	3103539
<i>OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L.</i>	ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	2424571 - 08/04/2020	3103552
<i>OSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN</i>	ΑΝΤΙ-HPV Ε7 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2993183 - 26/02/2020	3103481
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΚΥΚΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ	3463674 - 04/03/2020	3103589
<i>OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΟ ΠΕΡΟΒΣΚΙΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3084854 - 05/02/2020	3103588
<i>PARK, YEONG HWAN</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ	3366113 - 08/01/2020	3103405
<i>PF CONSUMER HEALTHCARE I LLC</i>	ΠΡΟ-ΔΙΑΒΡΕΓΜΕΝΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ-ΟΡΘΟΥ	3082737 - 22/01/2020	3103390
<i>PFIZER INC.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΩΜΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3134127 - 26/02/2020	3103434
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ	2786756 - 11/03/2020	3103607
<i>PHARMAESSENTIA CORPORATION</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	2509593 - 12/02/2020	3103555
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3426071 - 26/02/2020	3103352
<i>PHOENIX, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕ ΕΝΕΡΓΙΑ ΝΕΤΡΟΝΙΑ	2513640 - 05/02/2020	3103301
<i>PIAGGIO & C. S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΟΥΤΕΡ	3174754 - 08/01/2020	3103226
<i>PIECH, GREGOR ANTON</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ	3377417 - 29/01/2020	3103573
<i>PLANTRESPONSE BIOTECH, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ, ΣΠΟΡΙΩΝ ΚΑΙ / Ή ΚΑΡΠΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΤΟ	3085233 - 12/02/2020	3103471
<i>POLY MEDICURE LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ	3337532 - 04/03/2020	3103491
<i>PREVENTION MEDICALS S.R.O.</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΑΡΚΟΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΣΑΡΚΟΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ ΧΡΕΝΟΥ ΠΡΟΣΔΕΜΕΝΑ ΣΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ FE2O3/AU ΜΕΣΩ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ	3498859 - 08/01/2020	3103428
<i>PROF. DR. CLAUD BACHERT BVBA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ	3337404 - 12/02/2020	3103345
<i>PROFESSIONAL DIETETICS INTERNATIONAL S.R.L. IN FORMA ABBREVIATA P.D. INT. S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΝΟ-ΕΛΑΣΤΙΝΗΣ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	3226854 - 26/02/2020	3103367
<i>PROMEDIOR INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3054959 - 08/01/2020	3103408
<i>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-CONSULTINGOWE ADOB SP. Z O.O. S.K.</i>	ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3103782 - 26/02/2020	3103361
<i>PULMOCIDE LIMITED</i>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3227277 - 05/02/2020	3103536
<i>PYROTEK, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩΔΟΥΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	2443319 - 15/01/2020	3103382
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ	2282438 - 11/03/2020	3103563

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
QUALCOMM INCORPORATED	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2583254 - 12/02/2020	3103564
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	2622430 - 12/02/2020	3103599
R2 SEMICONDUCTOR INC.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3376653 - 05/02/2020	3103315
RA PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3389692 - 04/03/2020	3103223
RAIL-VEYOR TECHNOLOGIES GLOBAL INC.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	3166834 - 29/01/2020	3103568
RAYCAP IP ASSETS LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΒΑΡΙΣΤΟΡ, ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ	3358577 - 22/01/2020	3103485
REFRATECHNIK HOLDING GMBH	ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΠΛΙΝΘΟΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΜΙΑΣ ΣΗΡΑΓΓΟΚΑΜΙΝΟΥ, ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΚΡΕΜΑΣΤΟΥΣ ΠΛΙΝΘΟΥΣ ΚΑΙ ΕΔΡΑΙΟΥΣ ΠΛΙΝΘΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΗΡΑΓΓΟΚΑΜΙΝΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΟΡΟΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΠΛΙΝΘΟΥ	3303962 - 26/02/2020	3103324
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ DNA ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΑΣΗ	3354732 - 08/01/2020	3103419
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FEL D1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2844672 - 12/02/2020	3103506
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟΥ ΤΟΠΟΥ	3152312 - 12/02/2020	3103560
RENEWABLE ENERGY GROUP, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3008200 - 08/01/2020	3103453
RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	3104856 - 08/01/2020	3103420
RIELLO S.P.A.	ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟ	3252376 - 29/01/2020	3103400
RIKEN	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΚΑΙ CD1D ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΕΓΕΡΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗ CD1D	1990410 - 08/01/2020	3103445
RINAT NEUROSCIENCE CORP.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΩΜΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3134127 - 26/02/2020	3103434
RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΙΥΔΡΙΤΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΜΕ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΠΕΨΗ ΟΡΥΚΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ	3084023 - 08/01/2020	3103446
RMW CHO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΛΩΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	2931728 - 19/02/2020	3103517
RUAG AMMOTEC AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΒΛΗΜΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3390958 - 12/02/2020	3103520
RUAG AMMOTEC AG	ΤΡΟΧΙΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ	3259549 - 29/01/2020	3103556
RUNWAY INNOVATIONS LIMITED	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ	2903896 - 19/02/2020	3103548
RWM SCHWEIZ AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΒΛΗΜΑ ΥΠΟΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΤΟΞΕΥΘΕΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΝΝΗ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3317607 - 08/01/2020	3103444
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ OFDM ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ	3457653 - 15/04/2020	3103342

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI</i>	ΑΝΤΙ-CEACAM5 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3199552 - 25/12/2019	3103256
<i>SANOFI</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ROR ΓΑΜΜΑ	3303293 - 05/02/2020	3103346
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3038678 - 01/01/2020	3103287
<i>SASAKI, NORIYUKI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3103715 - 01/01/2020	3103219
<i>SBI BIOTECH CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΤΥΠΟΥ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ Σ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3232202 - 19/02/2020	3103353
<i>SCOLARO, MAURO</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΣΚΩΝ	3235741 - 29/01/2020	3103535
<i>SCOTT & WHITE MEMORIAL HOSPITAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ-ΙΝΤΕΡΑΕΥΚΙΝΗΣ-3	3207941 - 25/12/2019	3103247
<i>SEBACIA, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3213738 - 25/12/2019	3103271
<i>SEBIA</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ	2449370 - 11/03/2020	3103310
<i>SECIL-COMPANHIA GERAL DE CAL E CIMENTO S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	3070064 - 01/01/2020	3103476
<i>SEMBCORP MARINE REPAIRS & UPGRADES PTE. LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΛΕΓΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ	2890610 - 08/01/2020	3103280
<i>SENIOR FLEXONICS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3105514 - 13/11/2019	3103612
<i>SENOSTIC HEALTH GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3164716 - 01/01/2020	3103296
<i>SENSUS SPECTRUM LLC</i>	ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΟΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ	3338063 - 01/01/2020	3103249
<i>SHAVELOGIC, INC.</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3194127 - 18/03/2020	3103332
<i>SHAVELOGIC, INC.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3134235 - 25/03/2020	3103624
<i>SHAVELOGIC, INC.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3191266 - 25/03/2020	3103625
<i>SHILPA MEDICARE LIMITED</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΟΥ	3240798 - 12/02/2020	3103366
<i>SHL MEDICAL AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3038674 - 01/01/2020	3103218
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ	2619630 - 22/01/2020	3103242
<i>SIEMENS MOBILITY S.A.S.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3147180 - 19/02/2020	3103503
<i>SIMA PATENT VE LISANSLAMA HIZMETLERI LTD. STI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3419703 - 29/01/2020	3103570
<i>SINGENERGY CORPORATION PTE LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΕΞΑΤΜΙΣΗ	3280686 - 29/01/2020	3103335
<i>SMART APPLICATIONS LIMITED</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	2820399 - 22/01/2020	3103451

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΚΑΦΕ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	3086656 - 22/01/2020	3103474
SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	3443560 - 04/03/2020	3103512
SODASTREAM INDUSTRIES LTD.	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3265421 - 12/02/2020	3103525
SOLARLITE CSP TECHNOLOGY GMBH	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2751480 - 01/01/2020	3103222
SOLARPACK TRADING B.V.	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	2617560 - 12/02/2020	3103616
SOLO GELATO LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2775855 - 08/01/2020	3103496
SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES, SL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΛΑΤΗ	3410033 - 11/12/2019	3103217
SORBONNE UNIVERSITE	ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3218524 - 08/01/2020	3103231
SOUTHWIRE COMPANY, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΧΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	2747906 - 25/12/2019	3103234
SOUTHWIRE COMPANY, LLC	ΑΠΑΕΡΙΩΣΗ ΔΙΑ ΥΠΕΡΧΩΝ ΤΕΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	2556176 - 11/03/2020	3103585
STATENS SERUM INSTITUT	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΙΔΟΥΣ CHLAMYDIA [ΧΛΑΜΥΔΙΑ]	2976355 - 01/01/2020	3103499
STEINMULLER BABCOCK ENVIRONMENT GMBH	ΛΕΚΑΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΥΝΤΡΙΔΑΣ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3204151 - 29/01/2020	3103583
STEMRIM INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3358011 - 04/03/2020	3103539
STRADA DESIGN LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΣΦΥΡΟΤΡΥΠΑΝΟ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3256683 - 12/02/2020	3103622
SUDZUCKER AG	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ/ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΟΝΟΠΛΑΣΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗ ΣΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3129394 - 08/01/2020	3103422
SWISS KRONO TEC AG	ΨΑΘΑ ΕΥΛΟΪΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΟΥ	3498088 - 12/02/2020	3103516
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3358952 - 15/01/2020	3103415
SYS-TECH SOLUTIONS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3198526 - 25/12/2019	3103258
TECH SONIC LIMITED PARTNERSHIP	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	2516074 - 15/01/2020	3103383
TECNOLOGIC 3 S.R.L.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΩΝ	2850144 - 05/02/2020	3103566
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΤΗ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ	3467825 - 22/01/2020	3103220
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3472964 - 04/03/2020	3103378
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3518526 - 04/03/2020	3103381

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3139674 - 26/02/2020	3103407
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΔΙΟΡΚΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΟΜΒΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	3384714 - 26/02/2020	3103410
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΧΡΗΣΗ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3142394 - 19/02/2020	3103435
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ CSI	3117545 - 19/02/2020	3103447
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3459275 - 19/02/2020	3103448
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΧΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3206328 - 19/02/2020	3103449
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΑΔΕΣ	3270643 - 19/02/2020	3103450
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΙΚΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ	3484076 - 22/01/2020	3103452
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3094148 - 04/03/2020	3103574
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΣΥΝΕΧΕΣ CSI-RS	3485597 - 04/03/2020	3103576
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΡΥΘΜΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΣ LDPC	3308469 - 11/03/2020	3103577
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3355539 - 04/03/2020	3103578
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΝΛΟΣ ΟΠΙΣΘΟΖΕΥΞΗ	2952033 - 04/03/2020	3103579
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2962419 - 04/03/2020	3103580
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΕ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΕΓΑΛΗ ΕΜΒΕΛΕΙΑ	2921007 - 04/03/2020	3103581
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3405852 - 04/03/2020	3103593
<i>TEPHA, INC.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΟ	2558133 - 22/01/2020	3103355
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΥ	3476182 - 19/02/2020	3103617
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΤΟΥ	3476181 - 19/02/2020	3103618
<i>THE MACHINES YVONAND SA</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΑΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΙΣΗΓΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗΣ	2952091 - 05/02/2020	3103299
<i>THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION</i>	ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ TRAIL ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΟΡΙΟ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2701708 - 22/01/2020	3103333
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΤΟΥ TRAIL	3125898 - 25/12/2019	3103238

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE TEXAS A UNIVERSITY SYSTEM</i>	ΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΕΝΔΟΦΥΤΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	3068212 - 25/12/2019	3103252
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ GP120 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3271389 - 12/02/2020	3103626
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΚΡΑΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3223850 - 08/01/2020	3103423
<i>THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΜΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ	3277278 - 08/01/2020	3103228
<i>THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ JAK ΚΙΝΑΣΗΣ	3433253 - 12/02/2020	3103609
<i>TICOPTER SA</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3265613 - 15/01/2020	3103387
<i>TRICIDA INC.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3229816 - 05/02/2020	3103553
<i>TRIPP GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ	2763647 - 25/12/2019	3103261
<i>UHU GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ	3174927 - 29/01/2020	3103327
<i>UNITEC S.P.A.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3166422 - 12/02/2020	3103542
<i>UNITEC S.P.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3194312 - 12/02/2020	3103604
<i>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ, ΣΠΟΡΙΩΝ ΚΑΙ / Ή ΚΑΡΠΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΤΟ	3085233 - 12/02/2020	3103471
<i>UNIVERSIDADE DE COIMBRA</i>	ΑΤΡΟΠΣΟΜΕΡΗ ΑΛΟΓΩΝΟΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΦΑΙΝΥΛΟΒΑΚΤΗΡΟΧΛΩΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3271363 - 08/01/2020	3103437
<i>UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ	3103456 - 12/02/2020	3103540
<i>UNIVERSITE DE MONTPELLIER</i>	ΕΝΑ ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ	3262037 - 12/02/2020	3103559
<i>UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΗΨΗΣ	3129496 - 01/01/2020	3103492
<i>UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN</i>	ΥΠΕΡΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥ (ΒΗΤΑ-ΑΜΙΝΟΕΣΤΕΡΑΣ) ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3177670 - 18/03/2020	3103584
<i>UNIVERSITY OF LEICESTER</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ MASP-2	3067067 - 08/01/2020	3103416
<i>URBAN MINING CORP B.V.</i>	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	2978535 - 22/01/2020	3103337
<i>USG INTERIORS, LLC</i>	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΚΑΚΙ ΟΡΟΦΗΣ	3353132 - 12/02/2020	3103235
<i>VACCINEX, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΕΜΑΦΟΡΙΝΗΣ-4D ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΓΚΟΥ	3013350 - 08/01/2020	3103482
<i>VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3360569 - 18/03/2020	3103439

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VALDINOX, S.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3151351 - 01/01/2020	3103239
<i>VEGA AMERICAS, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3414533 - 18/03/2020	3103508
<i>VERNALIS (R) LIMITED</i>	ΝΕΑ (ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3468971 - 19/02/2020	3103557
<i>VERNALIS (R) LIMITED</i>	ΝΕΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3468974 - 12/02/2020	3103582
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΒΙΝΥΛΟΠΟΛΥΜΕΡΗ	1644440 - 15/01/2020	3103440
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΜΟΡΦΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ν-[2,4-ΔΙΣ(1,1-ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΙΘΥΛ)-5-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3219705 - 11/03/2020	3103372
<i>VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΣΗΣ	3229862 - 29/01/2020	3103326
<i>VITRO, S.A.B. DE C.V.</i>	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ	2726918 - 12/02/2020	3103575
<i>VM DISCOVERY, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ, ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3135672 - 19/02/2020	3103300
<i>WAIWELDAI ANLAGENTECHNIK GMBH</i>	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	1772179 - 01/01/2020	3103294
<i>WENG, WEN-KAI</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΥΜΑΤΟΣ-ΑΝΕΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3267030 - 08/01/2020	3103473
<i>WENG, YUAN-YU</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΟΙΒΑΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΥΜΑΤΟΣ-ΑΝΕΜΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3267030 - 08/01/2020	3103473
<i>WINDGAP MEDICAL, INC.</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3183016 - 29/01/2020	3103537
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3199539 - 11/03/2020	3103511
<i>WYETH LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2061897 - 25/03/2020	3103336
<i>YAMANAKA SHIPBUILDING CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3103715 - 01/01/2020	3103219
<i>YAN ENGINES, LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΤΡΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΧΡΟΝΙΣΜΟ	3436676 - 08/01/2020	3103478

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):3067705.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1619249 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05076770.6--21/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00203283-21/09/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Ommen, Garrit-Jan Boudewijn
2)van Deutekom, Judith Christina Theodora
3)den Dunnen, Johannes Theodorus
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):**ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ
ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για μείωση τουλάχιστον εν μέρει της παραγωγής μιας παρεκλίνουσας πρωτεΐνης σε ένα κύτταρο όπου το εν λόγω κύτταρο περιέχει προ- mRNA το οποίο περιλαμβάνει εξόνια που κωδικοποιούν την εν λόγω πρωτεΐνη, με επαγωγή της λεγόμενης παράκαμψης εξωνίου σε αυτό το

κύτταρο. Η παράκαμψη εξωνίου έχει σαν αποτέλεσμα ώριμο mRNA που δεν περιέχει το παρακαμφθέν εξόνιο το οποίο οδηγεί σε ένα αλλαγμένο προϊόν εάν αυτό το εξόνιο κωδικοποιεί αμινοξέα. Η παράκαμψη εξωνίου διεξάγεται με εφοδιασμό ενός κυττάρου με έναν παράγοντα ικανό για ειδική αναστολή σήματος έγκλεισης εξωνίου, για παράδειγμα μία αλληλουχία αναγνώρισης εξωνίου αυτού του εξωνίου. Στο εν λόγω σήμα έγκλεισης εξωνίου μπορεί να παρέμβει ένα νουκλεϊνικό οξύ που περιλαμβάνει συμπληρωματικότητα για ένα μέρος του εν λόγω εξωνίου. Το εν λόγω νουκλεϊνικό οξύ το οποίο επίσης παρέχεται στο παρόν, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου, για παράδειγμα για την θεραπευτική αγωγή μιας κληρονομικής ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069218.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1609853 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05017434.1--06/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):469348-06/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Etcheverry, Tina
2)Lesslauer, Werner
3)Richter, Wolfgang
4)Ryll, Thomas
5)Schreitmuller, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ
ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟ-
ΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤ-
ΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτότυπη διεργασία για την παρασκευή γλυκοπρωτεϊνών μέσω καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικού όπου το περιεχόμενο σιαλικού οξέος της παραγόμενης γλυκοπρωτεΐνης ελέγχεται επί μεγάλου εύρους τιμών μέσω τροποποίησης του περιβάλλοντος κυτταρικής καλλιέργειας. Η εφεύρεση προσφέρει ίο διεργασίες στις οποίες το περιεχόμενο σιαλικού οξέος της

γλυκοπρωτεΐνης τροποποιείται μέσω μεταβολής των παραμέτρων της κυτταρικής καλλιέργειας που επηρεάζουν την ειδική παραγωγικότητα κυττάρων. Προτιμώμενες πραγματώσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν διεργασίες κυτταρικής καλλιέργειας στις οποίες η οσμωριαλικότητα της κυτταρικής καλλιέργειας καθώς και η συγκέντρωση κάποιου ενισχυτή μεταγραφής ελέγχονται κατά τη διάρκεια της φάσης παραγωγής της κυτταρικής καλλιέργειας. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω πρωτότυπα παρασκευάσματα διαλυτού μορίου παράγοντα νέκρωσης όγκων τύπου 1 -ανοσοσφαιρίνης G1 και τη χρήση τους στην αντιμετώπιση φλεγμονωδών ή ανοσοσχετιζόμενων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069694.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968779 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831349.3--17/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ
1 Route de Versailles, 78470 Saint-Remy-les-Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0511721-18/11/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCIER, Pascale
2)LANVIN, Pascal
3)LENHARDT, Edouard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΛΩ-
ΡΙΔΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ
ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο συγκόλλησης μιας λωρίδας εύκαμπτου υφάσματος επί τουλάχιστον ενός εύκαμπτου ή δύσκαμπτου υποστρώματος, το εν λόγω δε

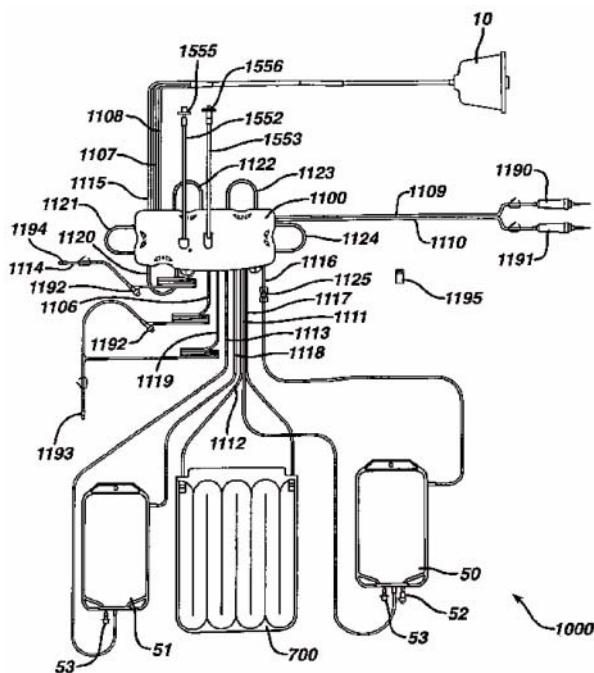
ύφασμα και το εν λόγω υπόστρωμα περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα λεπτό συνεχές μεταλλικό φύλλο συνδεδεμένο σε μορφή σάντουιτς μεταξύ δύο υφασμάτων από υαλοβάμβακα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει ένα στάδια υποβολής σε πίεση της εν λόγω λωρίδας του μαλακού υφάσματος έναντι του υποστρώματος με τη βοήθεια μιας πρέσας και ταυτόχρονα θέρμανση του εν λόγω υφάσματος κατά τη διάρκεια τουλάχιστον μέρους του χρόνου συμπίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070992.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190403479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1512418 - 14/08/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04255325.5--02/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt Hospital IP Limited
Damastown Industrial Estate, Mulhuddart,
Dublin 15, IRELAND, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):654670-03/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'Hara, Gerald P.
2)Hutchinson, Mike
3)Martin, Scott P.
4)Briggs, Denis
5)Thome, Christian E.
6)Gara, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙ-
ΔΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩ-
ΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ντεκ και σύστημα ελέγχου για τον έλεγχο και τη κίνηση των ρευστών αίματος δια μέσου ενός κιτ εξωσωματικού κυκλοφορίας αίματος. Σε μίαν άποψη, η εφεύρεση είναι ένα ντεκ έχον έναν βελτιωμένο μηχανισμό για τη διασφάλιση μιας κασέτας σε θέση κατά τη διάρκεια των λειτουργιών θεραπείας. Το βελτιωμένο ντεκ περιλαμβάνει άρπαγες για την ολισθηρώς λήψη των γλωσσιδίων της κασέτας και έναν ή περισσότερους σφιγκτήρες για το κλείδωμα και τη διασφάλιση της κασέτας σε μίαν φορτωμένη θέση. Σε μίαν άλλη άποψη η εφεύρεση είναι ένα σύστημα για τον έλεγχο και τη κίνηση των ρευστών αίματος

έχον δυνατότητες υπέρυθρης επικοινωνίας για τη μετάδοση και λήψη δεδομένων σε πραγματικό χρόνο. Σε ακόμη μίαν μια άλλη άποψη, η εφεύρεση είναι ένα σύστημα για τον έλεγχο και τη κίνηση των ρευστών αίματος έχον έναν σχεδιασμό ιστάμενου πύργου που μειώνει το αποτύπωμα του συστήματος. Σ αυτήν την υλοποίηση, τοποθετείται ένας φυγοκεντρικός θάλαμος σε ένα πάνω τμήμα του συστήματος ενώ το ντεκ ελέγχου και ο θάλαμος φωτοενεργοποίησης εντοπίζονται σε ένα τμήμα βάσης του συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073225.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740163 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05730867.8--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004019743-20/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENDRIKAT, Jan
2)DUSTERBERG, Bernd
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑ-
ΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΒΑΣΙΖΟ-
ΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

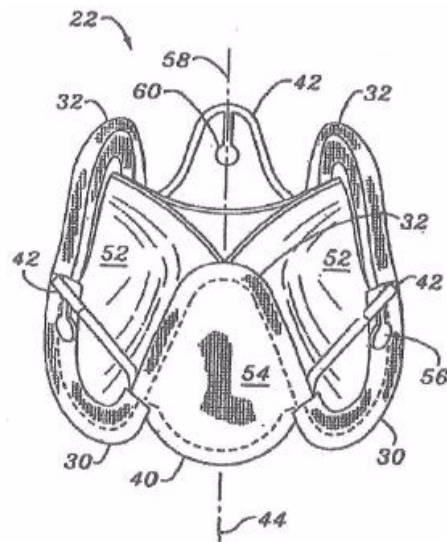
Η εφεύρεση αναφέρεται σε παρασκεύασμα πολλαπλών φάσεων για αντισύλληψη βασισμένο σε φυσικό οιστρογόνο σε συνδυασμό με συνθετικό γεσταγόνο, το οποίο σε σύγκριση με συνήθη αντι-ωορρηκτικά παρασκευάσματα της κατηγορίας αυτής, τα οποία από παλιά έχουν αποδειχθεί αξιόπιστα και ασφαλή για ευρεία χρήση, επιτυγχάνει για όλη τη διάρκεια του κύκλου υψηλότερη αντισυλληπτική

ασφάλεια, βελτιώνει την κυκλική συμπεριφορά αιμορραγίας και ελαχιστοποιεί τις παρενέργειες, όπως τάσεις στο στήθος, πονοκεφάλους, καταθλιπτική διάθεση και αλλαγές γενετήσιας ορμής κ.ο. ή τις αποκλείει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080588.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241287 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10164361.7--17/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):390951-18/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Iobbi, Mario M
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ
ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩΧΙ-
ΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

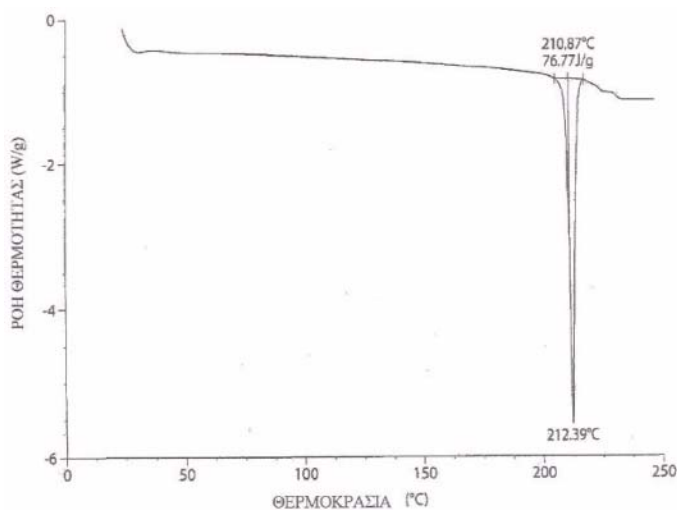
Προσθετική καρδιακή βαλβίδα (22) που διαθέτει εσωτερικό πλαίσιο στήριξης (50) με συνεχές, κυματοειδές πλαίσιο πετάλων να ορίζεται μέσα εκεί. Το πλαίσιο πετάλων έχει τρεις περιοχές γλωχίνων (30) που τοποθετούνται σε άκρο εισροής ενδιάμεσα σε τρεις περιοχές διαγλωχινικών συνδέσμων (32) που τοποθετούνται σε άκρο εκροής αυτού. Το πλαίσιο πετάλων μπορεί να καλύπτεται από ύφασμα (54) και τα εύκαμπτα πέταλα (52) που προσαρτώνται σε αυτό σχηματίζουν αποφρακτικές επιφάνειες της βαλβίδας. Το πλαίσιο στήριξης περαιτέρω περιλαμβάνει τρεις τοποθετητές γλωχίνων (42) που στερεώνονται άκαμπτα σε σχέση με το πλαίσιο πετάλων και που εντοπίζονται στο άκρο εκροής του πλαισίου στήριξης ενδιάμεσα σε κάθε ζεύγος παρακείμενων περιοχών διαγλωχινικών συνδέσμων. Στήθεση της αορτικής βαλβίδας, οι τοποθετητές γλωχίνων γωνιάζουν προς τα έξω σε επαφή με τις κολπικές κοιλότητες, και συμπιέζουν τα γηγενή πέταλα εάν δεν έχουν εκμηθεθεί, ή το αορτικό τοίχωμα εάν έχουν εκμηθεθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089298.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190403325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2207791 - 07/08/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08834964.2--03/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Onyx Therapeutics, Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):997613 P-04/10/2007-US
8987 P-20/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHIASIVONGSA, Pasit
2)SEHL, Louis, C.
3)FULLER, William, Dean
4)LAIDIG, Guy, J.
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩ-
ΤΕΑΣΩΝ Η ΕΠΟΞΥ-ΚΕΤΟΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙ-
ΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΕΤΟ-
ΕΠΟΞΕΙΔΙΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με κρυσταλλικές ενώσεις κετο-εποξειδίων πεπτιδίων, με μεθόδους παρασκευής αυτών, και με σχετικές φαρμακευτικές συνθέσεις. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με μεθόδους για την παρασκευή κετο-εποξειδίων αμινοξέων. Συγκεκριμένα, οι αλλυλικές κετόνες μετατρέπονται κατά στερεοεπιλεκτικό τρόπο στα επιθυμητά κετο-εποξείδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091063.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2528602 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11737745.7--28/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eagle Pharmaceuticals, Inc.
50 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ 07677,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):299100 P-28/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALEPU, Nagesh R.
2)BUXTON, Philip Christopher
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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ
ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

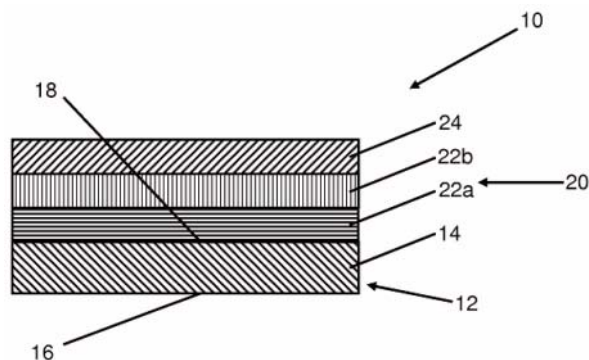
Αποκαλύπτονται μακροχρόνια αποθήκευσης σταθερές συνθέσεις που περιέχουν μπενδαμουστίνη. Οι συνθέσεις μπορεί να περιλαμβάνουν μπενδαμουστίνη ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής και φαρμακευτικός αποδεκτό υγρό το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει σε ορισμένες πραγματοποιήσεις PEG, PG ή μείγματα αυτών και αντιοξειδωτικό ή πηγή χλωριούχου ιόντος. Οι συνθέσεις που περιέχουν μπενδαμουστίνη έχουν λιγότερο από περίπου 5% ολικές προσμείξεις, επί τη βάση κανονικοποιημένης απόκρισης περιοχής κορυφής ("PAR"),όπως προσδιορίζεται με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης ("HPLC") σε μήκος κύματος 223 nm, μετά από τουλάχιστον περίπου 15 μήνες αποθήκευσης σε θερμοκρασία από περίπου 5 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 25 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3091071.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2740685 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12195926.6--06/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
 Brahmnsplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zischka, Michael Dr.
 2)Spanring, Julia Dr.
 3)Reischl, Martin Dr.
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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙ-
 ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ
 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓ-
 ΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παραγωγή επικαλυμμένου υλικού συσκευασίας (10), στην οποία πραγματοποιούνται τουλάχιστον τα στάδια α) διάθεση υποστρώματος (12) το οποίο περιλαμβάνει υλικό-βάση (14) από κυτταρίνη, εξωτερική επιφάνεια (16) που θα αποστρέφεται το εκάστοτε αγαθό συσκευασίας καθώς και εσωτερική πλευρά (18) που θα στρέφεται προς το αγαθό

συσκευασίας, β) επικάλυψη τουλάχιστον της εσωτερικής πλευράς (18) του υποστρώματος με το τουλάχιστον ένα στρώμα αποτελούμενο από υδατική σύνθεση η οποία εμπεριέχει τουλάχιστον πολυβινυλοαλκοόλη και/ή εμπεριέχει τουλάχιστον συμπολυμερές πολυβινυλοαλκοόλης καθώς και μέσο διαδικτύωσης, όπου η υδατική σύνθεση περιλαμβάνει το πολύ 40% κ.β. πολυβινυλοαλκοόλη και/ή συμπολυμερές πολυβινυλοαλκοόλης και εμφανίζει ολικό περιεχόμενο στερεών το πολύ 55% κ.β., και γ) ξήρανση του στρώματος και διαδικτύωση της πολυβινυλοαλκοόλης και/ή του συμπολυμερούς πολυβινυλοαλκοόλης με τη βοήθεια του μέσου διαδικτύωσης υπό σχηματισμό στρώματος φραγμού (22a, 22b) για υδρόφοβες ενώσεις. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω υλικό συσκευασίας (10) με τουλάχιστον ένα στρώμα φραγμού (22a, 22b) για υδρόφοβες ενώσεις.



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)
1512418 - 14/08/2019	MALLINCKRODT HOSPITAL IP LIMITED .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΩ-ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3070992.B2
1609853 - 22/01/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG .GENENTECH, INC. .	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ	3069218.B2
1619249 - 08/01/2020	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN .	ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3067705.B2
1740163 - 15/01/2020	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH .	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΣΥΛΛΗΨΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ	3073225.B2
1968779 - 29/01/2020	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3069694.B2
2207791 - 07/08/2019	ONYX THERAPEUTICS, INC. .	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΕΠΙΟΞΥΚΕΤΟΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΕΤΟ-ΕΠΙΟΞΕΙΔΙΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3089298.B2
2241287 - 11/03/2020	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION .	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩΧΙΝΩΝ	3080588.B2
2528602 - 12/02/2020	EAGLE PHARMACEUTICALS, INC. .	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗΣ	3091063.B2
2740685 - 25/12/2019	MAYR-MELNHOF KARTON AG .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑ-ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3091071.B2

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN</i>	ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΕΞΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1619249 - 08/01/2020	3067705.B2
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ	1740163 - 15/01/2020	3073225.B2
<i>EAGLE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗΣ	2528602 - 12/02/2020	3091063.B2
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩΧΙΝΩΝ	2241287 - 11/03/2020	3080588.B2
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ	1609853 - 22/01/2020	3069218.B2
<i>GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1968779 - 29/01/2020	3069694.B2
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ	1609853 - 22/01/2020	3069218.B2
<i>MALLINCKRODT HOSPITAL IP LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1512418 - 14/08/2019	3070992.B2
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2740685 - 25/12/2019	3091071.B2
<i>ONYX THERAPEUTICS, INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΕΠΟΞΥ-ΚΕΤΟΝΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΕΤΟ-ΕΠΟΞΕΙΔΙΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	2207791 - 07/08/2019	3089298.B2

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080488.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2154223 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09173778.3--26/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):693853P-24/06/2005-US
784731P-21/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bowman, James, M.
2)Williams, David, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗΦΟ-1233ΖΔ ΩΣ
ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

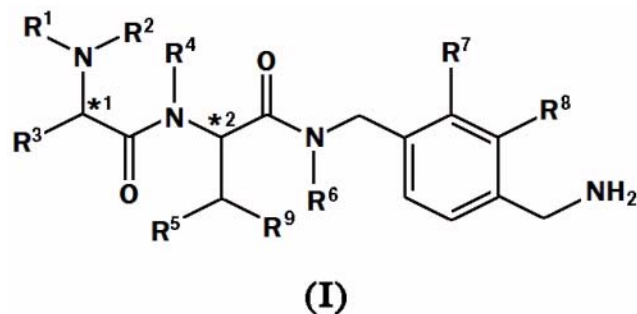
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας θερμομονωτικός αφρός που περιλαμβάνει ένα πλήθος πολυμερικών κυττάρων και μία σύνθεση που περιέχεται σε τουλάχιστον ένα εκ των εν λόγω κυττάρων, με την εν λόγω σύνθεση να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διογκωτικό παράγοντα, που περιλαμβάνει 1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088151.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729443 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735610.3--06/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalvista Pharmaceuticals Limited
Building 227 Tetricus Science park, Salisbury,
Wiltshire SP4 0JQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201111682-07/07/2011-GB
201161505305 P-07/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, David Michael
2)DAVIE, Rebecca Louise
3)EDWARDS, Hannah Joy
4)ROOKER, David Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑ-
ΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις τύπου (I), συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις την χρήση τέτοιων ενώσεων σε θεραπεία (για παράδειγμα στην αγωγή ή πρόληψη μίας νόσου ή πάθησης στην οποία ενέχεται η δράση καλλικρεΐνης πλάσματος) και μεθόδους αγωγής ασθενών με τέτοιες ενώσεις όπου τα R1 έως R9 είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2154223 - 22/01/2020	HONEYWELL INTERNATIONAL INC. .	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗΦΟ-1233ΖΔ ΩΣ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3080488.B3
2729443 - 12/02/2020	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED .	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛ-ΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3088151.B3

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗΦΟ-1233ΖΔ ΩΣ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2154223 - 22/01/2020	3080488.B3
KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛ-ΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	2729443 - 12/02/2020	3088151.B3

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.:	3069060
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401341
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/10/2019
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3080753
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130400969
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/02/2020
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3086170
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150401100
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	30/04/2020
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3091004
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160403205
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/04/2020

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3077825
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120400952
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/09/2019
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3082831
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140400324
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/01/2020
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3086732
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150401639
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	26/09/2017
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1008038	Η δικαιούχος εταιρεία «KAMINOTEXNIKH A.E.» παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008038 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
1008216	Η δικαιούχος εταιρεία «KAMINOTEXNIKH A.E.» παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008216 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
1008832	Η δικαιούχος κ. Ελευθερία Πετροπούλου παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008832 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3050552	Η δικαιούχος εταιρεία “Deville S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3050552 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Secateurs Pradines” που εδρεύει εις Bauge, Rue Roger Deville, Zone Industrielle de Beauregard, 49150 Bauge-en-Anjou, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3052023	Η δικαιούχος εταιρεία “Deville S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052023 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Secateurs Pradines” που εδρεύει εις Bauge, Rue Roger Deville, Zone Industrielle de Beauregard, 49150 Bauge-en-Anjou, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3055616	Η δικαιούχος εταιρεία “AstraZeneca UK Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3055616 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aspen Global Incorporated” που εδρεύει εις GBS Plaza, Cnr La Salette and Royal Roads, Grand Bay, Mauritius, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3060115	Η δικαιούχος εταιρεία “Deville S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3060115 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Secateurs Pradines” που εδρεύει εις Bauge, Rue Roger Deville, Zone Industrielle de Beauregard, 49150 Bauge-en-Anjou, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062044	Η δικαιούχος εταιρεία “Maelor Laboratories Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3062044 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alliance Pharmaceuticals Limited” που εδρεύει εις Avonbridge House, Bath Road, Chippenham, Wiltshire SN15 2BB, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062493	Η δικαιούχος εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SPX Cooling Technologies GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3062493 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Balcke-Durr Rothemuhle GmbH” που εδρεύει εις Raiffeisenstrasse 12, 57462 Olpe, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3070992.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Therakos, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3070992.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mallinckrodt Critical Care Finance Inc.” που εδρεύει εις 675 McDonnell Boulevard, Hazelwood, MO 63042, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3070992.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Mallinckrodt Critical Care Finance Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Therakos, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3070992.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mallinckrodt Pharma IP Trading D.A.C.” που εδρεύει εις Damastown Industrial Estate, Mulhuddart, Dublin 15, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3070992.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Mallinckrodt Pharma IP Trading D.A.C.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Mallinckrodt Critical Care Finance Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3070992.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mallinckrodt IP” που εδρεύει εις Damastown Industrial Estate, Mulhuddart, Dublin 15, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3070992.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Mallinckrodt IP” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Mallinckrodt Pharma IP Trading D.A.C.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070992.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mallinckrodt Hospital IP Limited” που εδρεύει εις Damastown Industrial Estate, Mulhuddart, Dublin 15, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3019246	Η δικαιούχος εταιρεία “ABB S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 301924 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ABB Schweiz AG” που εδρεύει εις Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3072256	Η εταιρεία “Guilbert Express” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Plein Air International S.r.l.) (μετά από διόρθωση της επωνυμίας Plein Air International) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072256 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Plein Air International S.r.l.” που εδρεύει εις Via Cavo 8/10 Cividale di Mirandola (MO), Italy, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3073534	Η δικαιούχος εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Balcke-Durr GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073534 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Balcke-Durr Rothemuhle GmbH” που εδρεύει εις Raiffeisenstrasse 12, 57462 Olpe, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075285	Η δικαιούχος εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075285 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Balcke-Durr Rothemuhle GmbH” που εδρεύει εις Raiffeisenstrasse 12, 57462 Olpe, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3076218	Η εταιρεία “The Hokuren Federation of Agricultural Cooperatives” (συνδικαιούχος με την εταιρεία B Food Science Co., Ltd.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3076218 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “B Food Science Co., Ltd.” που εδρεύει εις 24-12, Kitahama-machi, Chita-shi, Aichi, 478-0045, Japan, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3078184	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078184 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “pH Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 9F, The-K Twin Towers A, 50 Jongno 1-Gil, Jongno-Gu, Seoul 03142, Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079025	Η δικαιούχος εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Balcke-Durr GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Balcke-Durr Rothemuhle GmbH” που εδρεύει εις Raiffeisenstrasse 12, 57462 Olpe, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082819	Η δικαιούχος εταιρεία “OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU “INFOKHIM”” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής ZAO “INFOKHIM”) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU “IFOTOP”” που εδρεύει εις Bolshoy Boulevard 42, Bld. 1, Floor 3 room 1124, territory of the innovation Center Skolkovo, Moscow, 143026, Russia, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085246	Η δικαιούχος εταιρεία “OREXO AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085246 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Gesynta Pharma AB” που εδρεύει εις Fogdevreten 2, SE-171 65 Solna, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086718	Η δικαιούχος εταιρεία “Vialle Alternative Fuel Systems B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086718 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vialle Group B.V.” που εδρεύει εις Leemkuil 7, 5626 EA Eindhoven, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089715	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Fallouh, Hazem και Chambers, David μεταβίβασαν όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Inventive Medical Solutions Limited” που εδρεύει εις Kemp House 152-160 City Road London, Great London, EC1V 2NX, Great Britain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089715	Η δικαιούχος εταιρεία “Inventive Medical Solutions Limited” (μετά από μεταβίβαση των κ.κ. Fallouh, Hazem και Chambers, David) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ipsol AG” που εδρεύει εις Stadtle 28, 9490 Vaduz, Liechtenstein, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090329	Η δικαιούχος εταιρεία “TargeGen, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090329 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Impact Biomedicines, Inc.” που εδρεύει εις 86 Morris Avenue, Summit, New Jersey 07901, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3090786	Η δικαιούχος εταιρεία “Joint-stock Company “Obninsk Chemical Pharmaceutical Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090786 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “L T D Valenta-Intellekt” που εδρεύει εις General Dorokhov str., 18, bld 2, 119530 Moscow, Russian Federation, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090813	Η δικαιούχος εταιρεία “Huurre Group Oy” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090813 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Huurre Finland Oy” που εδρεύει εις Huurretie 13, FL-39160 Julkujarvi, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093253	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, LLC” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Alcon Research, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093253 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις 4002 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3100380	Η δικαιούχος εταιρεία “Qualcomm Incorporated” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3100380 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Velos Media International Limited” που εδρεύει εις Unit 40, the Hyde Building, The Park Carrickmines, Dublin 18, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3101380	Η δικαιούχος εταιρεία “Qualcomm Incorporated” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3101380 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Velos Media International Limited” που εδρεύει εις Unit 40, the Hyde Building, The Park Carrickmines, Dublin 18, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3056795	Η δικαιούχος εταιρεία “APBI Holdings, LLC” του υπ’ αριθμ. 3056795 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Allergan Sales, LLC” που εδρεύει εις 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071416	Η δικαιούχος εταιρεία “Esco Corporation” του υπ’ αριθμ. 3071416 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Esco Group LLC” υπό τη νέα επωνυμία “Esco Group LLC” που εδρεύει εις 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071494	Η δικαιούχος εταιρεία “Esco Corporation” του υπ’ αριθμ. 3071494 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Esco Group LLC” υπό τη νέα επωνυμία “Esco Group LLC” που εδρεύει εις 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3072174	Η δικαιούχος εταιρεία “Esco Corporation” του υπ’ αριθμ. 3072174 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Esco Group LLC” υπό τη νέα επωνυμία “Esco Group LLC” που εδρεύει εις 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073534	Η δικαιούχος εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” του υπ’ αριθμ. 3073534 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” που εδρεύει εις Theodorstrasse 180, 40472 Dusseldorf, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079025	Η δικαιούχος εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” του υπ’ αριθμ. 3079025 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” που εδρεύει εις Theodorstrasse 180, 40472 Dusseldorf, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086181	Η δικαιούχος εταιρεία “Esco Corporation” του υπ’ αριθμ. 3086181 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Esco Group LLC” υπό τη νέα επωνυμία “Esco Group LLC” που εδρεύει εις 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089517	Η δικαιούχος εταιρεία “RAIL.ONE GmbH” του υπ’ αριθμ. 3089517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “PCM Germany GmbH” που εδρεύει εις Ingostadter Strasse 51, 92318 Neumarkt i.d. OPf., Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092952	Η δικαιούχος εταιρεία “Esco Corporation” του υπ’ αριθμ. 3092952 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Esco Group LLC” υπό τη νέα επωνυμία “Esco Group LLC” που εδρεύει εις 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093253	Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3093253 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Alcon Research, LLC.” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3094402 | Η δικαιούχος εταιρεία “Esco Corporation” του υπ’ αριθμ. 3094402 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Esco Group LLC” υπό τη νέα επωνυμία “Esco Group LLC” που εδρεύει εις 2141 NW 25th Avenue, Portland, Oregon 97210, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3055616	Η δικαιούχος εταιρεία “AstraZeneca UK Limited” του υπ’ αριθμ. 3055616 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN, United Kingdom σε : 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, United Kingdom.
3055616	Η δικαιούχος εταιρεία “AstraZeneca UK Limited” του υπ’ αριθμ. 3055616 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: 15 Stanhope Gate, London W1K 1LN, United Kingdom σε : 2 Kingdom Street, London W2 6BD, United Kingdom.
3055616	Η δικαιούχος εταιρεία “AstraZeneca UK Limited” του υπ’ αριθμ. 3055616 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: 2 Kingdom Street, London W2 6BD, United Kingdom σε : 1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus, Cambridge, CB2 0AA, United Kingdom.
3060941	Η δικαιούχος εταιρεία “Phico Therapeutics Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3060941 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: Babraham, Cambridge CB2 4AT, United Kingdom σε : Bertarelli Building Bourn Hall, High Street, Bourn, Cambridgeshire, CB23 2TN, United Kingdom.
3062044	Η δικαιούχος εταιρεία “Maelor Laboratories Limited” του υπ’ αριθμ. 3062044 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: Office Village, Chester Business Park, Chester CH4 9QZ, United Kingdom σε: Avonbridge House, Bath Road, Chippenham, Wiltshire SN15 2BB, United Kingdom.
3062493	Η δικαιούχος εταιρεία “SPX Cooling Technologies GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Balcke-Durr GmbH) του υπ’ αριθμ. 3062493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: Hans-Joachim-Balke-Strasse, 46049 Oberhausen, Germany σε : Ernst-Dietrich-Platz 2, 40882 Ratingen, Germany.
3062493	Η δικαιούχος εταιρεία “SPX Cooling Technologies GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Balcke-Durr GmbH) του υπ’ αριθμ. 3062493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: Ernst-Dietrich-Platz 2, 40882 Ratingen, Germany σε : Theodorstrasse 180, 40472 Dusseldorf, Germany.
3065982	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience LP” του υπ’ αριθμ. 3065982 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, U.S.A. σε : 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.
3070992.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Therakos, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3070992.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: 437 Creamery Way, Exton, PA 19341, U.S.A. σε : 10 N. High Street, West Chester, PA 19380, U.S.A.
3075285	Η δικαιούχος εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” του υπ’ αριθμ. 3075285 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την έδρά της από: Wildenburger Strasse 1, 57482 Wenden, Germany σε : Theodorstrasse 180, 40472 Dusseldorf, Germany.
3080364	Η δικαιούχος εταιρεία “Phico Therapeutics Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3080364 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: Babraham, Cambridge CB2 4AT, United Kingdom σε : Bertarelli Building Bourn Hall, High Street, Bourn, Cambridgeshire, CB23 2TN, United Kingdom.
3083017	Η δικαιούχος εταιρεία “Smartflex Innovation Pte. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3083017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά της από: 27 Ubi Road 4, No04-0’4, Singapore 408618, Singapore σε : 37A Tampines Street 92, #03-01, Singapore 528886, Singapore.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3066644	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Kirin Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3066644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την διεύθυνσή της από: 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan σε : 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan.
3072256	Η εταιρεία “Guilbert Express” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Plein Air International) του υπ’ αριθμ. 3072256 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την διεύθυνσή της από: 10-12, rue Montlouis 75011 Paris, France σε : 33, Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 94120 Fontenay-sous-Bois, France.

3080977	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Kirin Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3080977 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan σε : 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan.
3082819	Η δικαιούχος εταιρεία “OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU “INFOKHIM”” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής ЗАО “INFOKHIM”) του υπ’ αριθμ. 3082819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Provsouynaya st., d. 65, b. No. 1, bureau n. 2, room no. 2, Moscow 117997, Russia σε : st.Novolesnaya, House 2, Floor 4 Room 36A, Moscow, 127055, Russia.
3084992	Η δικαιούχος εταιρεία “Flexmove System (m) Sdn.bhd.” του υπ’ αριθμ. 3084992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 246 Jalan Permatang Damar Laut, 11960 Bayan Lepas, Penang, Malaysia σε : 128 Jalan Permatang Damar Laut, 11960 Bayan Lepas, Penang, Malaysia.
3085885	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Kirin Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3085885 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan σε : 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan.
3087174	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Kirin Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3087174 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan σε : 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan.
3087852	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Kirin Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3087852 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan σε : 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan.
3095424	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience LP” του υπ’ αριθμ. 3095424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, U.S.A. σε : 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.
3096389	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience LP” του υπ’ αριθμ. 3096389 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, U.S.A. σε : 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.
3096861	Η δικαιούχος εταιρεία “CartiRegen B.V.” του υπ’ αριθμ. 3096861 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Westdam 3 E, 3441 GA Woerden, The Netherlands σε : Breullaan 1 k, 3971 NG Driebergen-Rijsenburg, The Netherlands.
3097042	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Kirin Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3097042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, Japan σε : 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan.
3099212	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience LP” του υπ’ αριθμ. 3099212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, U.S.A. σε : 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.
3099687	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience LP” του υπ’ αριθμ. 3099687 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 2 T.W. Alexander Drive, P.O. Box 12014, Research Triangle Park, NC 27709, U.S.A. σε : 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3062493	Η δικαιούχος εταιρεία “Balcke-Durr GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SPX Cooling Technologies GmbH.”
3062493	Η δικαιούχος εταιρεία “SPX Cooling Technologies GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Balcke-Durr GmbH) του υπ’ αριθμ. 3062493 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Balcke-Durr GmbH”
3066644	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3066644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Kirin Co., Ltd.”
3072256	Η εταιρεία “Plein Air International” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Guilbert Express) του υπ’ αριθμ. 3072256 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “Plein Air International S.r.l.”
3084992	Η δικαιούχος εταιρεία “Flexmove System (m) Sdn.bhd.” του υπ’ αριθμ. 3084992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dorner (M) Sdn.Bhd.”

3087174	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3087174 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Kirin Co., Ltd.”
3080977	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3080977 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Kirin Co., Ltd.”
3085885	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3085885 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Kirin Co., Ltd.”
3087852	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3087852 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Kirin Co., Ltd.”
3089517	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM Germany GmbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας RAIL.ONE GmbH) του υπ’ αριθμ. 3089517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “PCM RAIL.ONE GmbH”
3097042	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd” του υπ’ αριθμ. 3097042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.”
3097042	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd) του υπ’ αριθμ. 3097042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Kirin Co., Ltd.”

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3067358	Η δικαιούχος εταιρεία “Orphazyme ApS” του υπ’ αριθμ. 3067358 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Orphazyme A/S”
3082819	Η δικαιούχος εταιρεία “ZAO “INFOKHIM”” του υπ’ αριθμ. 3082819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU “INFOKHIM””
3089517	Η δικαιούχος εταιρεία “PCM RAIL.ONE GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PCM Germany GmbH) του υπ’ αριθμ. 3089517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “PCM RAIL.ONE AG”

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΕΝΕΧΥΡΟΥ
3075771	Η δικαιούχος εταιρεία “Weener Plastics Netherlands B.V.” του υπ’ αριθμ. 3075771 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. γνωστοποίησε την από 16.05.2019 «Πράξη Εξάλειψης Ενεχύρου επι δικαιωμάτων σε Δ.Ε.» σύμφωνα με την οποία εξαλείφεται το ενέχυρο που είχε συσταθεί επί του εν λόγω Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας υπέρ της τράπεζας “ING Bank N.V.” με έδρα εις Amsterdamse Poort, Bijlmerplein 888, 1102 MG Amsterdam, The Netherlands.
3079284	Η δικαιούχος εταιρεία “Weener Plastics Netherlands B.V.” του υπ’ αριθμ. 3079284 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. γνωστοποίησε την από 16.05.2019 «Πράξη Εξάλειψης Ενεχύρου επι δικαιωμάτων σε Δ.Ε.» σύμφωνα με την οποία εξαλείφεται το ενέχυρο που είχε συσταθεί επί του εν λόγω Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας υπέρ της τράπεζας “ING Bank N.V.” με έδρα εις Amsterdamse Poort, Bijlmerplein 888, 1102 MG Amsterdam, The Netherlands.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3083189	Ο κ. Σαββάκης Σάββας δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3083189 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3100690	Η δικαιούχος εταιρεία “RAI Strategic Holdings, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3100690 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Nicoventures Trading Limited” που εδρεύει εις Globe House, 1 Water Street, London, WC2R 3LA, United Kingdom.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3095699	Η δικαιούχος εταιρεία “Gold & Green Foods Oy” του υπ’ αριθμ. 3095699 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τη δικηγόρο Αθηνών κ. Αλεξάνδρα Χανδάνου. Όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου, της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα).

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3101455	Η δικαιούχος εταιρεία “Fertiberia S.A.” του υπ’ αριθμ. 3101455 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Incro, S.A.” που εδρεύει εις Serrano, 27, 28001 Madrid, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3102450	Η δικαιούχος εταιρεία “Sieled” του υπ’ αριθμ. 3102450 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ, από : 15 rue des marais, 44310 St Philibert de Grand Lieu, France σε : 15 Rue des marais, 44310 St-Philibert-de-Grand-Lieu, France.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3101206	Η δικαιούχος εταιρεία “Amgen, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3101206 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 21 ΣΕΔΕ, σε : “Amgen Inc.”

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΗ</i>
3101080	Η δικαιούχος εταιρεία “Monsanto Technology LLC” του υπ’ αριθμ. 3101080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας υπέβαλαν από το δημοσιευμένο Ευρωπαϊκό Δελτίο Δ.Ε. του ΕΓΔΕ (υπ’ αριθμ. 2019/46 13-11-2019, Τεύχος II.12) και την υπ’ αριθμ. 141998ep JH/km/22-10-2019 Κοινοποίηση του ΕΓΔΕ από τα οποία προκύπτει ότι, στη δημοσίευση του υπ’ αριθμ. 2834266 Ευρωπαϊκού Δ.Ε. καταχωρήθηκε ένας επιπλέον συνεφευρέτης, ο οποίος είναι ο κ. FLANSISKI, Stanislaw, που κατοικεί εις 800 North Lindberg Blvd., St. Louis, MO 63167, U.S.A.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20160800044	Η δικαιούχος εταιρεία “Genentech, Inc.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20160800044 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
8000488	Η δικαιούχος εταιρεία “APBI Holdings, LLC” του υπ’ αριθμ. 8000488 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Allergan Sales, LLC” που εδρεύει εις 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
8000290	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithkline Biologicals S.A.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000290 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο.
8000572	Η δικαιούχος εταιρεία “Roche Glycart AG” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000572 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ

Επαναδημοσιεύουμε τις μεταβιβάσεις οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Μαρτίου 2020 με ημερομηνία έκδοσης 11 Μαΐου 2020, στην σελίδα 341 και αφορά το υπ' αριθμ. **3099971** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3099971	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer CropScience AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3099971 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bayer Intellectual Property GmbH" που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099971	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer Intellectual Property GmbH" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bayer CropScience AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3099971 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bayer Animal Health GmbH" που εδρεύει εις Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverkusen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

Στο ΕΔΒΙ 03/2020 με ημερομηνία έκδοσης 11 Μαΐου 2020, στην σελίδα 178, στο Ε.Δ.Ε. **3102856** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: "ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 2-AMINO-2-[2-(4-ΟΚΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΗ"

Στο ΕΔΒΙ 01/2020 με ημερομηνία έκδοσης 18 Μαρτίου 2020, στην σελίδα 173, στο Ε.Δ.Ε. **3102172** δημοσιεύθηκε λάθος ο αριθμός χορήγησης Ευρωπαϊκού Διπλώματος. Ο σωστός αριθμός είναι **3322650** και όχι 3222650.

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 09 Ιουνίου 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. : 961

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 09/06/2020

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

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20100100636	ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20120100561	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20130100649	ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20140100602	ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20160100560	ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20170100497	ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20170100503	ΣΑΜΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
20170100507	ΣΔΟΥΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ
20170100533	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005045	CHIMAR (HELLAS) A.E.
1006026	ΣΤΥΛ. Σ. ΚΟΣΚΙΝΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
1006272	KWANG YANG MOTOR CO., LTD.
1006853	HONDA MOTOR CO., LTD.
1007475	ΚΑΛΑΜΠΟΥΡΤΖΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΚΥΡΙΑΚΗ (ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 60%) ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 40%)
1007587	ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007621	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1007689	ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007771	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΑΘΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1007773	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΑΕ"
1007781	ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
1008558	PCC HELLAS ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΙΚΕ ΜΕ Δ.Τ. PCC HELLAS ΙΚΕ-ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
1008626	ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008825	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008835	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008951	ΣΕΒΑΣΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΑΡΕΤΗ ΣΕΒΑΣΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΣΕΒΑΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
1009246	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1009375	ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009376	ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009646	ΣΟΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20180200044	ARM LIMITED
20180200050	ARM LIMITED
20180200051	ARM LIMITED
20180200052	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20180200062	ARM LIMITED

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003071	ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
2003134	ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3048439	BELRON INTERNATIONAL LIMITED
3052835.B2	RHEINZINK GMBH & CO. KG
3053414	SINGAPORE ASAHI CHEMICAL & SOLDER INDUSTRIES PTE. LTD
3053942	ERCA FORMSEAL
3055725	ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG
3057247	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3057820	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3057881	MITKOVIC, MILORAD
3057922	GENERAL MILLS MARKETING, INC.
3058067	E-LEATHER LIMITED
3058382	YARA INTERNATIONAL ASA
3060230	UNILEVER BCS EUROPE B.V.
3060365	ITALCEMENTI S.P.A.
3061165	RHEA VENDORS S.P.A.
3061253	ALZA CORPORATION

3061564	GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. UNIPERSONAL
3061605	ELSTER-INSTROMET ULTRASONICS B.V.
3061630	UNIBIND (CYPRUS) LIMITED
3061852	LES LABORATOIRES SERVIER
3061885	LES LABORATOIRES SERVIER
3062000	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
3062641	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG
3063059	INSTITUT PASTEUR DE LILLE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3063505	LIFESCAN, INC.
3063757	GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED
3064770	ISIS INNOVATION LIMITED
3064916	SOMFY SAS
3065991	SMARDTV S.A.
3066149	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3066392	GENTILI, PAOLO
3066413.B2	HERAEUS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3067276	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG
3067301	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG
3068075	ALBANY MOLECULAR RESEARCH INC.
3068378	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG
3068443	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3068985	ALFASIGMA S.P.A.
3069232	TEN CATE ADVANCED TEXTILES B.V.
3069856	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3070719	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
3071648	SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC.
3071792	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
3072395	COMACCHIO S.R.L.
3072616	THE ROGOSIN INSTITUTE
3072785	SOLENIUS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P.
3073125	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3073181	CRIME SOLUTIONS LIMITED
3073376	LES LABORATOIRES SERVIER
3073845	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3073852	DEMAK S.R.L.
3073895	CEPHALON, INC.

3074067	SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC.
3075033	LES LABORATOIRES SERVIER
3075102	AMBRX, INC.
3075345	SELEX COMMUNICATIONS S.P.A.
3075561	ALBANY MOLECULAR RESEARCH, INC.
3075583	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
3075831	GLAXOSMITHKLINE LLC
3076129	PROMETHERA BIOSCIENCES SA
3076183	GILEAD PALO ALTO, INC.
3076288	SAN MEDITECH (HUZHOU) CO., LTD
3076326	KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG
3076334	GALAPAGOS NV
3076635	NOVO-TECH GMBH & CO. KG
3076715	CHEMETALL GMBH
3077185	NOA SIC APS
3077591	CVIE THERAPEUTICS LIMITED
3077625	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.
3077647	PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.
3078633	JIMTEN, S.A.
3078876	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG
3078988	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL
3079007	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL
3079682	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL
3079968	SYNTA PHARMACEUTICALS CORP.
3080113	SONY CORPORATION
3080470	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3080514	CELGENE CORPORATION
3080531	OMNIA FERTILIZER LIMITED
3080606	ROS ROCA, SALVADOR
3081114	ALZA CORPORATION
3081176	ONYX THERAPEUTICS, INC.
3081214	SONY CORPORATION
3081385	MEIJI CO., LTD.
3081878	CONSENSUM AS
3081994	INOFLEX AB
3082035	GNSS TECHNOLOGIES INC. LIGHTHOUSE TECHNOLOGY & CONSULTING CO., LTD.

3082089	NOVARTIS AG
3082519	CLEAN COAL TECHNOLOGIES, INC.
3082611	ACACIA PHARMA LIMITED
3082823	SELEX ES S.P.A.
3082884	EIPA EISEN PALMEN GMBH
3083281	BERHALTER AG, WIDNAU
3083336	GLAXOSMITHKLINE LLC
3083710	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3083767	VATTENFALL VERKKO OY TELIASONERA AB AIDON OY
3083849	TRANS BIO-DIESEL LTD.
3084445	GAMANIS, GEORGE A.
3084603	LES LABORATOIRES SERVIER
3084721	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3085040	BIOWIM PRODUCTS GMBH
3085126	OXIGENE, INC.
3085358	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3085904	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3085960	IPSEN PHARMA S.A.S.
3086000	VODAFONE HOLDING GMBH
3086250	LES LABORATOIRES SERVIER
3086343	CLANOTECH AB
3086608	IMMUNOGEN, INC.
3086683	DSM IP ASSETS B.V.
3086768	OMYA INTERNATIONAL AG
3086850.B2	GENENTECH, INC.
3087256	GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH
3087601	KIM, JI TAE NUC ELECTRONICS CO. LTD.
3088007	THE QUAKER OATS COMPANY
3088441	GIUDILLI, MICHELE
3088452	ONCOTEC PHARMA PRODUKTION GMBH
3088497	YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD
3088603	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3088605	SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH
3088767	NOVARTIS AG
3088794	VLN ADVANCED TECHNOLOGIES INC.

3089582	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3089602	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3089652	MAERSK SUPPLY SERVICE A/S
3089654	TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.
3089797	NOVARTIS AG
3089834	SHOP VAC CORPORATION
3090066	GIACOMIN, LORENZO
3090215	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3090724	A.W.M. S.P.A.
3090776	SYNBIAS PHARMA AG
3090790	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG
3090807	AMICUS THERAPEUTICS, INC.
3090914	LABORATOIRE HRA PHARMA
3090966	CLINICAL DESIGNS LIMITED
3090968	UMCEREAL GMBH
3090976	ROYAL DUYVIS WIENER B.V.
3090985	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3091116	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3091162	PUR'OLIV GBR
3091984	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3092163	ZENTIVA, K.S.
3092353	SAGER AG
3092494	LABORATOIRE HRA PHARMA
3092901	YOUMEDICAL B.V.
3093333	GLAXOSMITHKLINE LLC
3093467	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
3093582	ONYX THERAPEUTICS, INC.
3093655	WIESER, GUDRUN
3093656	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3093742	OSI PHARMACEUTICALS, LLC
3093821	MAGEBA S.A.
3093971	ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK GMBH
3094028	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3094217	MHT MOLD & HOTRUNNER TECHNOLOGY AG
3094672	SOFTBANK ROBOTICS EUROPE
3094896	HORIZON THERAPEUTICS, LLC
3095433	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG

3095578	ABB SCHWEIZ AG
3095698	BURDA, JIRI
3095720	BASF SE
3095740	RED DAWN IP HOLDINGS (PTY) LTD.
3095835	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3095857	TANNPAPIER GMBH
3095968	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3096200	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH
3096783	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.
3096897	KEYBIOSCIENCE AG
3096961	ELCON RECYCLING CENTER (2003) LTD.
3097118	IBIX S.R.L.
3097479	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3097567	LALVANI, AJIT TAYLOR, ROBERT PETER LALVANI, KARTAR SINGH
3097572	PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3097609	MAHA MASCHINENBAU HALDENWANG GMBH & CO. KG
3097616	CLINICAL DESIGNS LIMITED
3097831	PERI GMBH
3098042	KLOCKNER PENTAPLAST GMBH
3098144	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3098482	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3098519	BARTLETT, RICHARD BARTLETT, WILLIAM
3098838	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3099103	KEYBIOSCIENCE AG
3099573	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION
3101824	TRAVIS, WAYNE S.
3101836	SAIPEM S.P.A.

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

Μαρούσι, 09 Ιουνίου 2020
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :802/11.05.2020

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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. 1352/02.07.2019 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 06/2019 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ 1009039 με δικαιούχο την εταιρεία ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΕΒΕ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 11 Μαΐου 2020

Ο Γενικός Διευθυντής
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :803/11.05.2020

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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. 1352/02.07.2019 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 06/2019 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την αίτηση για ΔΕ 20150100551 με δικαιούχο την εταιρεία ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΕΒΕ. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 11 Μαΐου 2020

Ο Γενικός Διευθυντής
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



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